



Panduan Pengguna

Amazon Neptune



Amazon Neptune: Panduan Pengguna

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Apa itu Neptune?	1
Pembaruan Teranyar	4
Mulai	64
Apa itu basis data grafik?	64
Mengapa menggunakan grafik?	65
Aplikasi basis data grafik	66
Bahasa kueri grafik	70
Contoh kueri	70
Kursus Neptune Online	72
Menggali lebih dalam	72
Gunakan buku catatan grafik	73
Menggunakan Workbench Neptune	74
Mengaktifkan log CloudWatch	78
Hosting lokal	79
Migrasi ke 3 JupyterLab	80
Sihir Workbench	83
Injeksi variabel	84
Argumen kueri umum	85
%seed	86
%load	86
%load_ids	87
%load_status	87
%cancel_load	87
%status	87
%gremlin_status	87
%opencypher_status, atau %oc_status	88
%sparql_status	88
%stream_viewer	88
%graph_notebook_config	88
%graph_notebook_host	89
%graph_notebook_version	89
%graph_notebook_vis_options	89
%statistik	90
%ringkasan	90

%%graph_notebook_config	91
%%sparql	91
%%gremlin	92
%%opencypher, atau %%oc	93
%%graph_notebook_vis_options	94
%neptune_ml	95
%%neptune_ml	99
Visualisasi grafik	101
Antarmuka Grafik	101
Visualisasi Gremlin	103
Visualisasi SPARQL	104
Tutorial visualisasi	105
Pengaturan Neptune	106
Jenis instans DB	106
Alokasi sumber daya instans	107
t3 dan t4g	108
Instans r4	109
Instans r5	109
Instans r5d	109
Instans r6g	110
Instans r6i	110
Instans x2g	110
Instans serverless	111
Jenis penyimpanan	111
I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan	112
Membuat kluster DB	113
Prasyarat	114
Buat Cluster	119
Konfigurasi VPC	121
Tambahkan subnet	122
Buat grup subnet	123
Membuat grup keamanan	123
DNS di VPC Anda	125
Connect ke grafik	125
Mengatur curl atau awscurl	125
Cara untuk terhubung	126

Dari dalam VPC	126
Dari VPC yang berbeda	128
Dari jaringan pribadi	129
Keamanan Neptune	130
Kebijakan IAM	130
Grup keamanan VPC	130
Autentikasi IAM	131
Akses grafik	132
Menyiapkan curl	125
Bahasa kueri	133
Gunakan Gremlin	133
Gunakan OpenCypher	139
Gunakan RDF/SPARQL	139
Memuat Data	140
Pemantauan Neptune	140
Penyelesaian Masalah dan Praktik Terbaik	141
Basis data global	142
Gambaran Umum	142
Keuntungan	143
Keterbatasan:	144
Pengaturan	145
Persyaratan konfigurasi	145
Membuat global database	146
Menggunakan klaster DB yang ada sebagai primer	148
Menambahkan wilayah sekunder	149
Terhubung	150
Mengelola database global Neptune	150
Menghapus Klaster	151
Menghapus global database	151
Mengubah global database	152
Menggunakan failover	152
Lepaskan dan promosikan	153
Failovers terencana yang dikelola	155
Neptune database global	157
Ikhtisar Neptunus	159
Kepatuhan Standar	161

Kepatuhan standar Gremlin	161
Kepatuhan standar SPARQL	176
Kepatuhan spesifikasi OpenCypher	182
Model Data Grafik	195
Kamus	195
Strategi Pengindeksan	196
Model data Gremlin	198
Cache pencarian	200
Gunakan kasus untuk cache pencarian	200
Menggunakan cache	201
Semantik Transaksi	203
Tingkat Isolasi	203
Tingkat Isolasi Neptune	204
Contoh transaksi	211
Pengecualian dan percobaan ulang	215
Klaster dan Instans	217
Instans DB primer	217
Instans replika baca	217
Pengukuran instans	218
Pemantauan instans	219
Penyimpanan, keandalan, dan ketersediaan	220
I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan	220
Alokasi	221
Penagihan penyimpanan	221
Praktik terbaik penyimpanan	222
Keandalan dan ketersediaan tinggi	223
Koneksi Titik akhir	224
Titik akhir cluster	224
Titik akhir pembaca	225
Endpoint instans	226
Titik akhir kustom	226
Pertimbangan titik akhir	227
Bekerja dengan titik akhir khusus	228
queryId Kustom	232
Menggunakan Header HTTP	232
Menggunakan Petunjuk Kueri SPARQL	233

Menggunakan queryId untuk Memeriksa Status	233
Mode Lab	234
Menggunakan Mode Lab	234
Indeks OSGP	236
Semantik Transaksi	236
Mesin DFE Neptune	238
Mengontrol penggunaan DFE	238
Kueri yang dieksekusi oleh DFE	239
Statistik DFE	241
Batas ukuran	242
Status statistik	242
Nonaktifkan komputasi otomatis	244
Aktifkan kembali komputasi otomatis	245
Menghasilkan statistik secara manual	245
Pantau statistik	246
Autentikasi IAM	248
Hapus statistik	248
Kesalahan umum	249
API ringkasan grafik	251
Mengambil ringkasan grafik	252
modeParameternya	252
Ringkasan grafik properti	253
Ringkasan grafik RDF	255
Contoh ringkasan PG	256
Contoh ringkasan RDF	259
IAM dan ringkasan grafik	263
Kesalahan ringkasan grafik umum	264
Konektivitas JDBC	267
Memulai	267
Menggunakan Tableau	268
Pemecahan Masalah	270
Pembaruan mesin Neptunus	272
Keamanan	273
Perlindungan Data	274
Perlindungan Amazon VPC	275
Enkripsi Saat Data Berpindah	275

Enkripsi saat Data Tidak Berpindah	277
Ikhtisar IAM	281
Peran yang berbeda	281
Menggunakan Identitas	282
Mengaktifkan IAM	285
Menghubungkan dan Menandatangani	286
Prasyarat EC2	288
Menggunakan baris perintah	289
Konsol Gremlin	291
Jawa Gremlin	296
SPARQL Java (RDF4J dan Jena)	298
SPARQL dengan Node.js	301
Contoh Python	305
Menggunakan Kebijakan IAM	316
Kebijakan Berbasis Identitas	316
Kebijakan Kontrol Layanan (SCP)	317
Akses Konsol Neptune	317
Melampirkan Kebijakan	317
Jenis kebijakan IAM	318
Menggunakan tombol kondisi	319
Dukungan fitur IAM	320
Keterbatasan Kebijakan IAM	320
Kebijakan terkelola	321
Kunci kondisi	338
Pernyataan kebijakan administratif	340
Pernyataan kebijakan akses data	364
Peran Terkait Layanan Neptune	383
Izin Peran	384
Membuat Peran Tertaut Layanan	385
Mengedit Peran Tertaut Layanan	386
Menghapus Peran Tertaut Layanan	386
Kredensial Sementara	388
Dapatkan Kredensial dengan AWS CLI	389
Menyiapkan Lambda	393
Menyiapkan Amazon EC2	394
Pencatatan dan Pemantauan	396

Validasi Kepatuhan	397
Ketangguhan	398
Migrasi ke Neptune	399
Migrasi dari Neo4j	400
Informasi umum	400
Bersiap untuk Migrasi	403
Penyediaan infrastruktur	409
Migrasi data	412
Migrasi aplikasi	418
Kompatibilitas Neptune	422
Cypher menulis ulang	427
Sumber daya	434
Migrasi dari TinkerPop	435
Migrasi dari RDF	436
Menggunakan AWS DMS untuk bermigrasi	437
Migrasi dari Blazegraph	439
Kompatibilitas Neptune	439
Penyediaan infrastruktur	440
Mengekspor data	441
Buat bucket Amazon S3.	443
Mengimpor data	444
Memuat data	446
Bulk Loader Neptune	446
IAM role dan Akses Amazon S3	448
Format Data	457
Contoh Pemuatan	471
Mengoptimalkan pemuatan massal	477
Referensi Loader	479
Memuat data menggunakan DMS	507
GraphMappingConfig	508
Mereplikasi ke Neptune	512
Mengajukan kueri	518
Antrean kueri	519
Menemukan berapa banyak kueri dalam antrean	519
Waktu kueri	519
Gremlin	520

Menginstal konsol Gremlin	522
HTTPS REST	527
Java	529
Python	542
.NET	544
Node.js	547
Go	549
Petunjuk kueri	552
Status kueri	561
Pembatalan kueri	563
Sesi berbasis skrip Gremlin	563
Transaksi Gremlin	566
Menggunakan API Gremlin	568
Hasil kueri cache	569
Peningkatan yang efisien dari 3.6.x maju	576
Upserts yang efisien sebelum 3.6.x	583
explain Gremlin	598
Gremlin dan DFE	647
OpenCypher	649
Gremlin vs OpenCypher	650
Menggunakan OpenCypher	650
Titik akhir status	652
Titik akhir HTTPS	655
Menggunakan protokol Bolt	660
Contoh parameter	681
Model data	682
OpenCypher explain	683
Transaksi	702
Pembatasan	711
Pengecualian	711
SPARQL	717
Konsol RDF4J	718
Workbench RDF4J	720
Java	722
API HTTPS	726
Petunjuk kueri	740

DESKRIPSIKAN dan grafik default	758
Status kueri	760
Pembatalan kueri	762
Protokol penyimpanan grafik	764
explain SPARQL	766
Ekstensi SERVICE SPARQL	798
Alat visualisasi	802
Penjelajah grafik	802
Graph-explorer di buku catatan	803
Graph-explorer di Fargate	803
Demo	806
Perangkat Lunak Tom Sawyer	807
Kecerdasan Cambridge	808
Grafis	809
metafak	810
G.V ()	811
Linkurious	812
Mengekspor data	813
ekspor neptunus	814
Layanan Neptune-Ekspor	815
Menginstal layanan.	815
Mengaktifkan akses ke Neptune	818
Aktifkan akses ke Neptune-Ekspor	819
Menjalankan tugas ekspor	819
Memantau tugas	820
Membatalkan tugas	822
utilitas neptune-ekspor	823
Prasyarat	823
Menjalankan neptune-ekspor	824
Contoh perintah	825
File yang diekspor	827
Parameter Ekspor	828
perintah	830
Outputs3path	830
JobSize	830
params	831

TambahanParams	831
params	832
Contoh penyaringan	843
Pemecahan Masalah	848
Kesalahan umum	849
Mengelola Neptune	851
Solusi Neptunus Biru/Hijau	853
Prasyarat Biru/Hijau Neptunus	854
Gunakan AWS CloudFormation untuk menjalankan solusi	855
Memantau kemajuan	856
Memotong ke cluster yang diperbarui	858
Pembersihan	859
Praktik terbaik	859
Pemecahan Masalah	860
Izin pengguna IAM	861
Kebijakan peran terhubung layanan	861
Buat pengguna IAM baru	862
Grup parameter	864
Mengedit Grup Parameter	866
Membuat grup parameter	867
Parameter	868
neptune_enable_audit_log	868
neptune_enable_slow_query_log	869
neptune_slow_query_log_threshold	869
neptune_lab_mode	870
neptune_query_batas waktu	870
neptune_stream	871
neptune_streams_expiry_days	871
neptune_lookup_cache	871
neptune_autoscaling_config	871
neptune_ml_iam_role	872
neptune_ml_endpoint	873
neptune_dfe_query_engine	873
neptune_query_batas waktu	873
neptune_result_cache	874
neptune_enforce_ssl	874

Luncurkan menggunakan konsol	875
Menghentikan dan memulai klaster	882
Menghentikan dan memulai ikhtisar	882
Menghentikan klaster	883
Memulai klaster DB	884
API reset cepat	886
Menggunakan IAM-Auth	889
Magic %db_reset	890
Kesalahan Umum	891
Menambahkan instance pembaca	893
Membuat instance pembaca	894
Memodifikasi Klaster DB	896
Memodifikasi Instans	897
Performa dan Penskalaan	898
Penskalaan Penyimpanan	898
Penskalaan Instans	898
Penskalaan Baca	898
Penskalaan otomatis	900
Penskalaan otomatis dan tanpa server	902
Mengaktifkan penskalaan otomatis	902
Hapus penskalaan otomatis	906
Pemeliharaan cluster	907
Nomor versi	907
Jenis rilis	908
Rentang hidup versi mesin	910
Mengelola pembaruan mesin	912
Proses upgrade	917
Upgrade ke 1.2.0.0 atau lebih tinggi	918
Perbarui melalui CloudFormation	920
1.2.0.1 ke 1.2.0.2	921
1.1.1.0 ke 1.2.0.2, default	923
1.1.1.0 ke 1.2.0.2, kustom	925
1.1.1.0 hingga 1.2.0.2, dicampur	928
Mengkloning Klaster DB	932
Keterbatasan:	934
Protokol Copy-on-Write	934

Menghapus Basis Data Sumber	936
Mengelola Instans	937
Instans Burstable T3	938
Memodifikasi Instans	940
Mengganti nama Instans DB Neptune	945
Me-reboot instans DB	947
Menghapus Instans DB	949
Nirserver	952
Kasus penggunaan tanpa server	952
Batasan	953
Penskalaan kapasitas	954
Mengatur minimum	956
Mengatur maksimum	956
Perkirakan pengaturan kapasitas	957
Konfigurasi tambahan	959
Konfigurasi campuran	959
Menetapkan tingkatan promosi	959
Penyelarasan pembaca-penulis	960
Hindari nilai batas waktu yang sangat besar	961
Mengoptimalkan konfigurasi Anda	961
Menggunakan Tanpa Server	962
Membuat cluster tanpa server	962
Konversi ke Tanpa Server	963
Memodifikasi rentang kapasitas	964
Mengubah instance menjadi provisioned	964
Memantau	964
Aliran Neptunus	966
Menggunakan Streams	969
Mengaktifkan Streams	969
Menonaktifkan Streams	969
Memanggil Streams API	970
Respon Streams	972
Pengecualian Streams	974
Format Catatan Stream	975
PG_JSON	976
RDF-NQUADS	979

Contoh Streams	979
Contoh AT_SEQUENCE_NUMBER	979
Contoh SEQUENCE_NUMBER	981
Contoh TRIM_HORIZON	982
Contoh TERBARU	982
Contoh Kompresi	983
Pengaturan Replikasi Neptune-ke-Neptune	985
Pilih AWS CloudFormation template	985
Tambahkan detail tumpukan	987
Jalankan Templat	991
Memperbarui poller aliran	992
Pengaliran untuk pemulihan bencana	992
Pengaturan replikasi	993
Pertimbangan lainnya	997
Pencarian teks lengkap Neptunus	998
Pengaturan pencarian teks lengkap	1000
CloudFormation Template	1001
Database yang ada	1007
Memperbarui poller	1009
Menghentikan dan memulai poller	1010
OpenSearch Tanpa server	1011
Menanyakan dengan kontrol akses berbutir halus	1012
Penggunaan sintaks Lucene	1012
Model data pencarian teks penuh	1013
Dokumen Sampel SPARQL	1014
Contoh Dokumen Gremlin	1016
Parameter pencarian teks lengkap	1017
Pengindeksan non-string	1022
Memperbarui tumpukan yang ada	1023
Tidak termasuk bidang	1024
Pemetaan tipe data	1027
Validasi tipe data	1029
Kueri sampel	1034
Eksekusiull-text-search kueri F	1037
Kueri pencarian teks SPARQL	1038
Kueri pencocokan	1039

prefiks	1039
fuzzy	1039
term	1040
query_string	1040
simple_query_string	1040
urutkan berdasarkan bidang string	1041
urutkan berdasarkan bidang non-string	1041
urutkan berdasarkan ID	1041
urutkan berdasarkan label	1042
urutkan berdasarkan doc_type	1042
Sintaks Lucene	1043
Contoh kueri Gremlin teks lengkap	1043
Dasarmatch	1044
match	1044
fuzzy	1045
query_stringfuzzy	1045
query_stringregex	1045
Kueri Hybrid	1045
Contoh pencarian teks lengkap	1046
query_string, '+' dan '-'	1047
query_string,AND danOR	1048
term	1048
prefix	1049
Sintaks Lucene	1049
TinkerPop Grafik modern	1050
Urutkan berdasarkan bidang string	1051
Urutkan berdasarkan bidang non-string	1051
Menyortir berdasarkan bidang ID	1051
Menyortir berdasarkan bidang label	1052
Urutkan berdasarkan document_type bidang	1052
Pemecahan masalah dan metrik	1052
Membaca pemecahan masalah	1053
Menulis pemecahan masalah	1054
Out-of-syncmasalah	1054
AWS Lambda fungsi	1056
WebSocket Koneksi Gremlin	1056

Rekomendasi Lambda Gremlin	1057
Rekomendasi permintaan tulis	1058
Rekomendasi permintaan baca	1059
Latensi awal dingin	1059
Membuat fungsi Lambda	1060
Contoh fungsi Lambda	1063
Contoh Java	1064
JavaScript contoh	1069
Contoh Python	1073
Machine learning Neptune	1078
Kemampuan Neptune ML	1078
Pengaturan Neptune	1080
Pengaturan menggunakan AWS CloudFormation	1081
Pengaturan manual	1085
Menggunakan AWS CLI	1093
Menggunakan Neptune ML	1097
Memulai Alur Kerja	1097
Menangani data yang berkembang	1099
Memperbarui artefak model	1099
Alur kerja model khusus	1101
Pemilihan instans	1102
Untuk pemrosesan data	1102
Untuk pelatihan model dan transformasi model	1102
Untuk titik akhir inferensi	1102
Ekspor data	1104
Contoh Ekspor Neptune-	1104
Parameter objek	1105
TambahParam	1106
sasaran	1109
fitur	1115
Contoh	1125
Pemrosesan data	1140
Mengelola pemrosesan data	1140
Pemrosesan yang diperbarui	1140
Encoding fitur	1142
Mengedit file data pelatihan	1151

Pelatihan model	1162
Model dan pelatihan	1164
Mengkustomisasi hyperparameters	1167
Praktik terbaik	1180
Transformasi model	1184
Inkremental	1184
Model transformasi untuk pekerjaan apa pun	1184
Model artefak	1186
Artefak untuk tugas yang berbeda	1186
Menghasilkan artefak	1186
Model kustom	1189
Ikhtisar	1190
Pengembangan model khusus	1193
Titik akhir inferensi	1198
Mengelola endpoint inferensi	1198
Kueri inferensi	1199
Kueri inferensi Gremlin	1200
Kueri inferensi SPARQL	1225
API Neptune ML	1232
Perintah pemrosesandata	1233
Perintah modeltraining	1239
Perintah modeltransform	1246
Perintah titik akhir	1252
Pengecualian	1257
Batas	1258
SageMaker batas	1259
Pemantauan Neptune	1260
Status instans	1261
Output sampel	1264
Menggunakan CloudWatch	1265
Menggunakan Konsol Tersebut	1265
Menggunakan AWS CLI	1266
Menggunakan CloudWatch API	1266
Memantau performa instans	1267
Metrik Neptune	1268
Dimensi Neptune	1282

Log Audit dengan Neptune	1283
Mengaktifkan Log Audit	1283
Melihat Log Audit	1284
Detail Log Audit	1284
Log Neptunus CloudWatch	1285
Publikasikan Log ke CloudWatch Log (Konsol)	1286
Publikasikan log audit ke CloudWatch Log (CLI)	1286
Publikasikan log kueri lambat ke CloudWatch Log (CLI)	1287
Memantau Log Acara	1287
CloudWatch Log Notebook	1288
Log kueri lambat	1289
Melihat log di konsol	1290
File log kueri lambat	1290
infoatribut mode	1291
debugatribut mode	1294
Contoh keluaran	1296
Mencatat Panggilan API Neptunus dengan AWS CloudTrail	1297
Informasi Neptunus di CloudTrail	1298
Memahami Entri File Log Neptune	1299
Notifikasi peristiwa	1301
Kategori dan pesan	1302
Berlangganan peristiwa	1315
Kelola langganan	1316
Pemberian Tag Sumber Daya Neptune	1317
Gambaran Umum Penandaan	1318
Menandai di Konsol	1320
Menandai Dengan CLI	1321
Menandai Dengan API	1322
Bekerja dengan ARN	1323
Membuat cadangan dan memulihkan	1328
Gambaran Umum Pencadangan dan Pemulihan	1329
Toleransi Kesalahan	1329
Cadangan	1330
Metrik pencadangan	1331
Memulihkan Data	1332
Jendela backup	1333

Membuat Snapshot	1335
Menggunakan Konsol Tersebut	1335
Memulihkan dari snapshot	1336
Pertimbangan pemulihan penting	1336
Memulihkan	1338
Menyalin Snapshot	1339
Batasan	1339
Retensi Salinan Snapshot	1340
Enkripsi	1340
Penyalinan Snapshot Lintas Wilayah	1341
Menyalin Snapshot pada Konsol	1341
Menyalin Snapshot dengan AWS CLI	1342
Berbagi Snapshot	1346
Snapshot Terenkripsi	1347
Berbagi	1350
Menghapus Snapshot	1352
Menggunakan Konsol Tersebut	1352
Menggunakan AWS CLI	1352
Menggunakan API Neptune	1352
Praktik terbaik	1353
Pedoman operasional Basic	1354
Keamanan	1356
Menghindari ukuran instans yang berbeda	1356
Hindari restart beban massal	1357
Jika Anda memiliki banyak predikat	1357
Menghindari transaksi yang berjalan lama	1357
Menggunakan Metrik	1358
Penyetelan Kueri	1359
Penyeimbangan beban	1359
Gunakan instans sementara	1360
Mengubah ukuran instance	1360
Kesalahan gangguan tugas	1361
Gremlin (Umum)	1362
Perbedaan eksekusi GLV	1363
Optimalkan kueri upsert	1363
Penulisan Multithreaded	1364

Pemangkasan Catatan	1365
datetime()	1365
Tanggal dan Waktu Asli	1366
Gremlin (klien Java)	1367
Menggunakan versi klien terbaru	1367
Menggunakan kembali objek klien	1368
Klien Terpisah untuk Baca dan Tulis	1368
Beberapa titik akhir replika	1368
Tutup klien setelah selesai	1369
Koneksi baru setelah failover	1369
Set maxInProcessPerConnection = maxSimultaneousUsagePerConnection	1369
Kirim kueri sebagai bytecode	1370
Mengonsumsi hasil kueri	1371
Massal menambahkan simpul dan tepi	1371
Menonaktifkan caching DNS JVM	1372
Batas waktu per kueri	1372
Mengatasi bug di versi sebelumnya	1373
MenanganiTimeoutException	1374
OpenCypher dan Bolt	1375
Lebih suka tepi yang diarahkan	1375
Tidak ada kueri transaksi bersamaan	1376
Hubungkan kembali setelah failover	1377
Menggunakan Kembali Objek Pengemudi	1377
Penanganan koneksi Lambda	1377
Tutup objek pengemudi	1377
Gunakan mode transaksi eksplisit	1378
Logika coba lagi	1380
SPARQL	1384
Mengajukan Kueri Semua Grafik Bernama	1384
Tentukan Grafik Bernama untuk Dimuat	1384
FILTER vs. VALUES	1385
Batas Neptune	1387
Wilayah	1387
Wilayah Tiongkok	1388
Ukuran volume cluster	1388
Ukuran instans	1388

Per akun	1388
VPC Diperlukan	1389
SSL Diperlukan	1389
Availability Zone dan Subnet Grup	1389
HTTP permintaan payload	1389
Gremlin	1390
Tidak ada karakter nol	1390
SPARQL UPDATE LOAD	1390
Autentikasi dan Akses	1390
WebSockets Batas	1391
Properti dan label	1393
Pemuatan massal	1393
Mengintegrasikan Neptune	1395
Alat dan utilitas	1397
GraphQL utilitas	1397
Instalasi dan pengaturan	1398
Menggunakan data yang ada	1399
Menggunakan skema tanpa arahan	1400
Bekerja dengan arahan	1405
Argumen baris perintah	1410
Kesalahan Neptune	1415
Kode Kesalahan Mesin	1415
Format Kesalahan	1415
Kesalahan Kueri	1416
Kesalahan IAM	1420
Kesalahan API	1422
Kesalahan Loader	1424
Rilis mesin	1427
Perencanaan rentang hidup versi mesin	1428
Rilis: 1.3.1.0 (2024-03-06)	1430
Perbaikan	1430
Perbaikan Cacat	1431
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1432
Jalur Peningkatan	1432
Meningkatkan	1432
Rilis: 1.3.0.0 (2023-11-15)	1434

Fitur Baru	1435
Perbaikan	1435
Perbaikan Cacat	1437
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1438
Jalur Peningkatan	1438
Meningkatkan	1439
Rilis: 1.2.1.1 (2024-03-11)	1441
Perbaikan	1441
Perbaikan Cacat	1442
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1442
Jalur Peningkatan	1443
Meningkatkan	1443
Rilis: 1.2.1.0 (2023-03-08)	1445
Rilis Patch	1446
Fitur Baru	1446
Perbaikan	1448
Perbaikan Cacat	1449
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1450
Jalur Peningkatan	1450
Meningkatkan	1450
Rilis: 1.2.1.0.R7 (2023-10-06)	1452
Rilis: 1.2.1.0.R6 (2023-09-12)	1456
Rilis: 1.2.1.0.R5 (2023-09-02)	1460
Rilis: 1.2.1.0.R4 (2023-08-10)	1464
Rilis: 1.2.1.0.R3 (2023-06-13)	1468
Rilis: 1.2.1.0.R2 (2023-05-02)	1473
Rilis: 1.2.0.2 (2022-11-20)	1478
Rilis Patch	1479
Fitur Baru	1479
Perbaikan	1479
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1480
Jalur Peningkatan	1480
Meningkatkan	1480
Rilis: 1.2.0.2.R6 (2023-09-12)	1482
Rilis: 1.2.0.2.R5 (2023-08-16)	1485
Rilis: 1.2.0.2.R4 (2023-05-08)	1489

Rilis: 1.2.0.2.R3 (2023-03-27)	1493
Rilis: 1.2.0.2.R2 (2022-12-15)	1497
Rilis: 1.2.0.1 (2022-10-26)	1502
Rilis Patch	1503
Fitur Baru	1503
Perbaikan	1503
Perbaikan Cacat	1504
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1504
Jalur Peningkatan	1504
Meningkatkan	1504
Rilis Pemeliharaan: 1.2.0.1.R3 (2023-09-27)	1506
Rilis Pemeliharaan: 1.2.0.1.R2 (2022-12-13)	1511
Rilis: 1.2.0.0 (2022-07-21)	1515
Rilis Patch	1516
Fitur Baru	1516
Perbaikan	1517
Perbaikan Cacat	1518
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1520
Jalur Peningkatan	1520
Meningkatkan	1521
Rilis: 1.2.0.0.R4 (2023-09-29)	1523
Rilis: 1.2.0.0.R3 (2022-12-15)	1528
Rilis: 1.2.0.0.R2 (2022-10-14)	1533
Rilis: 1.1.1.0 (2022-04-19)	1538
Rilis Patch	1539
Fitur Baru	1540
Perbaikan	1541
Perbaikan Cacat	1542
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1543
Jalur peningkatan	1543
Meningkatkan	1543
Rilis: 1.1.1.0.R7 (2023-01-23)	1546
Rilis: 1.1.1.0.R6 (2022-09-23)	1551
Rilis: 1.1.1.0.R5 (2022-07-21)	1557
Rilis: 1.1.1.0.R4 (2022-06-23)	1561
Rilis: 1.1.1.0.R3 (2022-06-07)	1567

Rilis pemeliharaan: 1.1.1.0.R2 (2022-05-16)	1572
Rilis: 1.1.0.0 (2021-11-19)	1577
Rilis patch	1578
Fitur Baru	1578
Perbaikan	1579
Perbaikan Cacat	1580
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1580
Jalur peningkatan	1580
Meningkatkan	1581
Rilis pemeliharaan: 1.1.0.0.R3 (2022-12-23)	1583
Rilis pemeliharaan: 1.1.0.0.R2 (2022-05-16)	1588
Rilis: 1.0.5.1 (2021-10-01)	1592
Rilis Patch	1592
Fitur Baru	1592
Perbaikan	1593
Perbaikan Cacat	1593
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1594
Jalur peningkatan	1594
Meningkatkan	1594
Rilis pemeliharaan: 1.0.5.1.R4 (2022-05-16)	1596
Rilis: 1.0.5.1.R3 (2022-01-13)	1598
Rilis: 1.0.5.1.R2 (2021-10-26)	1601
Rilis: 1.0.5.0 (2021-07-27)	1604
Rilis Patch	1604
Fitur Baru	1604
Perbaikan	1605
Perbaikan Cacat	1606
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1606
Jalur peningkatan	1606
Meningkatkan	1606
Rilis pemeliharaan: 1.0.5.0.R5 (2022-05-16)	1608
Rilis: 1.0.5.0.R3 (2021-09-15)	1611
Rilis: 1.0.5.0.R2 (2021-08-16)	1614
Rilis: 1.0.4.2 (2021-06-01)	1617
Rilis: 1.0.4.2.R5 (2021-08-16)	1617
Rilis: 1.0.4.2.R4 (2021-07-23)	1618

Rilis: 1.0.4.2.R3 (2021-06-28)	1619
Rilis: 1.0.4.2.R2 (2021-06-01)	1620
Rilis: 1.0.4.2.R1 (2021-05-27)	1624
Rilis: 1.0.4.1 (2020-12-08)	1624
Rilis Patch	1624
Fitur Baru	1625
Perbaikan	1625
Perbaikan Cacat	1625
Versi Query Bahasa yang Didukung	1626
Jalur Peningkatan	1626
Meningkatkan	1626
Rilis: 1.0.4.1.R1.1 (2021-03-22)	1628
Rilis: 1.0.4.1.R2 (2021-02-24)	1631
Rilis: 1.0.4.0 (2020-10-12)	1636
Rilis Patch	1636
Fitur Baru	1637
Perbaikan	1637
Perbaikan Cacat	1638
Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1638
Jalur Peningkatan	1639
Meningkatkan	1639
Rilis: 1.0.4.0.R2 (2021-02-24)	1641
Rilis: 1.0.3.0 (2020-08-03)	1644
Rilis Patch	1644
Fitur Baru	1644
Perbaikan	1645
Perbaikan Cacat	1645
Versi Kueri Bahasa yang Didukung	1646
Jalur Peningkatan	1646
Meningkatkan	1646
Rilis: 1.0.3.0.R3 (2021-02-19)	1648
Rilis: 1.0.3.0.R2 (2020-10-12)	1651
Rilis: 1.0.2.2 (2020-03-09)	1654
Rilis patch	1654
Perbaikan	1654
Perbaikan Cacat	1655

Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1655
Jalur Peningkatan	1656
Meningkatkan	1656
Rilis: 1.0.2.2.R6 (2021-02-19)	1658
Rilis: 1.0.2.2.R5 (2020-10-12)	1660
Rilis: 1.0.2.2.R4 (2020-07-23)	1664
Rilis: 1.0.2.2.R3 (2020-07-22)	1667
Rilis: 1.0.2.2.R2 (2020-04-02)	1667
Rilis: 1.0.2.1 (2019-11-22)	1670
Rilis patch	1670
Fitur Baru	1670
Perbaikan	1671
Perbaikan Cacat	1671
Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1672
Jalur peningkatan	1672
Meningkatkan	1672
Rilis: 1.0.2.1.R6 (2020-04-22)	1674
Rilis: 1.0.2.1.R5 (2020-04-22)	1677
Rilis: 1.0.2.1.R4 (2019-12-20)	1677
Rilis: 1.0.2.1.R3 (2019-12-12)	1680
Rilis: 1.0.2.1.R2 (2019-11-25)	1683
Rilis: 1.0.2.0 (2019-11-08)	1685
PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN	1685
Rilis Patch	1685
Fitur Baru	1686
Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1686
Jalur Peningkatan	1686
Meningkatkan	1686
Rilis: 1.0.2.0.R3 (2020-05-05)	1688
Rilis: 1.0.2.0.R2 (2019-11-21)	1691
Rilis: 1.0.1.2 (2020-06-10)	1694
PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN	1694
Peningkatan	1694
Perbaikan Cacat	1695
Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1695
Rilis: 1.0.1.1 (2020-06-26)	1695

PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN	1695
Perbaikan Cacat	1695
Versi Bahasa Kueri yang Didukung	1695
Rilis: 1.0.1.0 (2019-07-02)	1696
PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN	1696
Rilis 1.0.1.0.200502.0 (2019-10-31)	1696
Rilis 1.0.1.0.200463.0 (2019-10-15)	1696
Rilis 1.0.1.0.200457.0 (2019-09-19)	1698
Rilis 1.0.1.0.200369.0 (2019-08-13)	1699
Rilis 1.0.1.0.200366.0 (2019-07-26)	1699
Rilis 1.0.1.0.200348.0 (2019-07-02)	1701
Rilis Sebelumnya	1702
Menggunakan API Neptunus	1715
Tindakan IAM bersama	1715
Referensi API Manajemen	1722
Klaster	1729
CreateDBCluster	1729
DeleteDBCluster	1741
ModifyDBCluster	1747
StartDBCluster	1758
StopDBCluster	1763
AddRoleToDBCluster	1769
RemoveRoleFromDBCluster	1770
FailoverDBCluster	1771
PromoteReadReplicaDBCluster	1777
DescribeDBClusters	1783
.....	1785
DBCluster	1785
DB ClusterMember	1790
DB ClusterRole	1791
CloudwatchLogsExportConfiguration	1792
PendingCloudwatchLogsExports	1792
ClusterPendingModifiedValues	1793
Basis data global	1794
CreateGlobalCluster	1794
DeleteGlobalCluster	1797

ModifyGlobalCluster	1799
DescribeGlobalClusters	1802
FailoverGlobalCluster	1803
RemoveFromGlobalCluster	1805
.....	1807
GlobalCluster	1807
GlobalClusterMember	1808
Instans	1809
CreateDBInstance	1809
DeleteDBInstance	1822
ModifyDBInstance	1828
RebootDBInstance	1840
DescribeDBInstances	1846
DescribeOrderableDB InstanceOptions	1848
DescribeValidDB InstanceModifications	1849
.....	1850
DBInstance	1850
DB InstanceStatusInfo	1855
DipesanB InstanceOption	1856
PendingModifiedValues	1858
ValidStorageOptions	1859
validDB InstanceModificationsMessage	1860
Parameter	1860
CopyDBParameterGroup	1861
CopyDBClusterParameterGroup	1863
dibuatDBParameterGroup	1864
dibuatDBClusterParameterGroup	1867
DeleteDBParameterGroup	1869
DeleteDBClusterParameterGroup	1870
ModifyDBParameterGroup	1870
ModifyDBClusterParameterGroup	1872
ResetDBParameterGroup	1874
ResetDBClusterParameterGroup	1875
DescribeDBParameters	1876
DijelaskanBParameterGroups	1878
DijelaskanBClusterParameters	1879

DijelaskanBClusterParameterGroups	1880
DescribeEngineDefaultParameters	1882
DescribeEngineDefaultClusterParameters	1883
_____	1884
Parameter	1884
DBParameterGroup	1885
DBClusterParameterGroup	1886
DBParameterGroupStatus	1887
Subnet	1887
dibuatDBSubnetGroup	1888
DeleteDBSubnetGroup	1889
ModifyDBSubnetGroup	1890
DijelaskanBSubnetGroups	1892
_____	1893
Subnet	1893
DBSubnetGroup	1894
Snapshot	1895
dibuatB ClusterSnapshot	1895
DihapusB ClusterSnapshot	1898
CopyDB ClusterSnapshot	1901
ModifyDB ClusterSnapshotAttribute	1906
DipindahkanB ClusterFromSnapshot	1908
DipindahkanB ClusterToPointInTime	1917
DijelaskanB ClusterSnapshots	1927
DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes	1930
_____	1931
DB ClusterSnapshot	1931
DB ClusterSnapshotAttribute	1933
DB ClusterSnapshotAttributesResult	1934
Kejadian	1935
CreateEventSubscription	1935
DeleteEventSubscription	1938
ModifyEventSubscription	1940
DescribeEventSubscriptions	1943
AddSourceIdentifierToSubscription	1944
RemoveSourceIdentifierFromSubscription	1946

DescribeEvents	1948
DescribeEventCategories	1950
.....	1950
Peristiwa	1950
EventCategoriesMap	1951
EventSubscription	1951
Lainnya	1953
AddTagsToResource	1954
ListTagsForResource	1954
RemoveTagsFromResource	1955
ApplyPendingMaintenanceAction	1956
DescribePendingMaintenanceActions	1957
DijelaskanB EngineVersions	1959
.....	1961
DB EngineVersion	1961
EngineDefaults	1962
PendingMaintenanceAction	1962
ResourcePendingMaintenanceActions	1963
UpgradeTarget	1964
Tanda	1965
Data Type	1965
AvailabilityZone	1966
DB SecurityGroupMembership	1966
DomainMembership	1966
DoubleRange	1967
Titik Akhir	1967
Filter	1968
Kisaran	1968
ServerlessV2 ScalingConfiguration	1968
ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo	1969
Zona waktu	1970
VpcSecurityGroupMembership	1970
Kesalahan API	1970
AuthorizationAlreadyExistsFault	1973
AuthorizationNotFoundFault	1973
AuthorizationQuotaExceededFault	1973

CertificateNotFoundFault	1974
DBClusterAlreadyExistsFault	1974
DBClusterNotFoundFault	1974
DBClusterParameterGroupNotFoundFault	1975
DBClusterQuotaExceededFault	1975
DBClusterRoleAlreadyExistsFault	1975
DBClusterRoleNotFoundFault	1976
DBClusterRoleQuotaExceededFault	1976
DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault	1976
DBClusterSnapshotNotFoundFault	1976
DBInstanceAlreadyExistsFault	1977
DBInstanceNotFoundFault	1977
DBLogFileNotFoundFault	1977
DBParameterGroupAlreadyExistsFault	1978
DBParameterGroupNotFoundFault	1978
DBParameterGroupQuotaExceededFault	1978
DBSecurityGroupAlreadyExistsFault	1979
DBSecurityGroupNotFoundFault	1979
DBSecurityGroupNotSupportedFault	1979
DBSecurityGroupQuotaExceededFault	1979
DBSnapshotAlreadyExistsFault	1980
DBSnapshotNotFoundFault	1980
DBSubnetGroupAlreadyExistsFault	1980
DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs	1981
DBSubnetGroupNotAllowedFault	1981
DBSubnetGroupNotFoundFault	1981
DBSubnetGroupQuotaExceededFault	1982
DBSubnetQuotaExceededFault	1982
DBUpgradeDependencyFailureFault	1982
DomainNotFoundFault	1982
EventSubscriptionQuotaExceededFault	1983
GlobalClusterAlreadyExistsFault	1983
GlobalClusterNotFoundFault	1983
GlobalClusterQuotaExceededFault	1984
InstanceQuotaExceededFault	1984
tidak cukupDBClusterCapacityFault	1984

tidak cukupDBInstanceCapacityFault	1985
InsufficientStorageClusterCapacityFault	1985
InvalidDBClusterEndpointStateFault	1985
InvalidDBClusterSnapshotStateFault	1985
InvalidDBClusterStateFault	1986
InvalidDBInstanceStateFault	1986
InvalidDBParameterGroupStateFault	1986
InvalidDBSecurityGroupStateFault	1987
InvalidDBSnapshotStateFault	1987
InvalidDBSubnetGroupFault	1987
InvalidDBSubnetGroupStateFault	1988
InvalidDBSubnetStateFault	1988
InvalidEventSubscriptionStateFault	1988
InvalidGlobalClusterStateFault	1989
InvalidOptionGroupStateFault	1989
InvalidRestoreFault	1989
InvalidSubnet	1989
tidak validVPCNetworkStateFault	1990
KMSKeyNotAccessibleFault	1990
OptionGroupNotFoundFault	1990
PointInTimeRestoreNotEnabledFault	1991
ProvisionedIopsNotAvailableInAZFault	1991
ResourceNotFoundFault	1991
SNSInvalidTopicFault	1992
SNSNoAuthorizationFault	1992
SNSTopicArnNotFoundFault	1992
SharedSnapshotQuotaExceededFault	1993
SnapshotQuotaExceededFault	1993
SourceNotFoundFault	1993
StorageQuotaExceededFault	1993
StorageTypeNotSupportedFault	1994
SubnetAlreadyInUse	1994
SubscriptionAlreadyExistFault	1994
SubscriptionCategoryNotFoundFault	1995
SubscriptionNotFoundFault	1995
Referensi API data	1996

Umum	2000
GetEngineStatus	2000
ExecuteFastReset	2002
_____	2004
QueryLanguageVersion	2004
FastResetToken	2004
Mengajukan kueri	2005
ExecuteGremlinQuery	2005
ExecuteGremlinExplainQuery	2008
ExecuteGremlinProfileQuery	2009
ListGremlinQueries	2011
GetGremlinQueryStatus	2013
CancelGremlinQuery	2014
_____	2015
ExecuteOpenCypherQuery	2015
ExecuteOpenCypherExplainQuery	2017
ListOpenCypherQueries	2019
GetOpenCypherQueryStatus	2021
CancelOpenCypherQuery	2022
_____	2024
QueryEvalStats	2024
GremlinQueryStatus	2024
GremlinQueryStatusAttributes	2025
Pemuat massal	2025
StartLoaderJob	2025
GetLoaderJobStatus	2032
ListLoaderJobs	2035
CancelLoaderJob	2036
_____	2038
LoaderIdResult	2038
Pengaliran	2038
GetPropertygraphStream	2038
_____	2041
PropertygraphRecord	2041
PropertygraphData	2042
Statistik	2043

GetPropertygraphStatistics	2044
ManagePropertygraphStatistics	2045
DeletePropertygraphStatistics	2046
GetPropertygraphSummary	2047
_____	2049
Statistik	2049
StatisticsSummary	2050
DeleteStatisticsValueMap	2050
RefreshStatisticsIdMap	2050
NodeStructure	2051
EdgeStructure	2051
SubjectStructure	2051
PropertygraphSummaryValueMap	2052
PropertygraphSummary	2052
Pemrosesan data ML	2054
StartML DataProcessingJob	2054
ListMI DataProcessingJobs	2057
GetMI DataProcessingJob	2058
CancelMI DataProcessingJob	2060
_____	2061
MIResourceDefinition	2061
MIConfigDefinition	2062
Pelatihan model ML	2062
StartML ModelTrainingJob	2062
ListMI ModelTrainingJobs	2066
GetMI ModelTrainingJob	2067
CancelMI ModelTrainingJob	2069
_____	2070
CustomModelTrainingParameters	2070
Transformasi model ML	2071
StartML ModelTransformJob	2071
ListMI ModelTransformJobs	2074
GetMI ModelTransformJob	2075
CancelMI ModelTransformJob	2077
_____	2078
CustomModelTransformParameters	2078

Titik akhir Inferensi ML	2079
CreateMelendPoint	2079
ListmLendPoints	2082
GetMLEndPoint	2083
DeleteMlendPoint	2084
Pengecualian	2086
AccessDeniedException	2087
BadRequestException	2087
BulkLoadIdNotFoundExcepion	2088
CancelledByUserException	2088
ClientTimeoutException	2089
ConcurrentModificationException	2089
ConstraintViolationException	2090
ExpiredStreamException	2090
FailureByQueryException	2091
IllegalArgumentExcepion	2091
InternalFailureException	2091
InvalidArgumentException	2092
InvalidNumericDataException	2092
InvalidParameterException	2093
LoadUrlAccessDeniedException	2093
MalformedQueryException	2094
MemoryLimitExceededException	2094
MethodNotAllowedException	2095
MissingParameterException	2095
MLResourceNotFoundExcepion	2096
ParsingException	2096
PreconditionsFailedException	2096
QueryLimitExceededException	2097
QueryLimitException	2097
QueryTooLargeException	2098
ReadOnlyViolationException	2098
S3Exception	2099
ServerShutdownException	2099
StatisticsNotAvailableException	2100
StreamRecordsNotFoundExcepion	2100

ThrottlingException	2101
TimeLimitExceededException	2101
TooManyRequestsException	2102
UnsupportedOperationException	2102
UnloadUrlAccessDeniedException	2103
.....	mmciv

Apa itu Amazon Neptune?

Amazon Neptune adalah layanan basis data grafik yang cepat, andal, terkelola penuh yang memudahkan membangun dan menjalankan aplikasi yang bekerja dengan set data yang sangat terhubung. Inti dari Neptune adalah mesin basis data grafik berperforma tinggi yang dibuat khusus. Mesin ini dioptimalkan untuk menyimpan miliaran hubungan dan membuat kueri grafik dengan latensi milidetik. Neptune mendukung bahasa kueri grafik properti populer TinkerPop Apache Gremlin dan OpenCypher Neo4j, dan bahasa kueri RDF W3C, SPARQL. Ini memungkinkan Anda untuk membangun kueri yang secara efisien menavigasi kumpulan data yang sangat terhubung. Neptune mendukung kasus penggunaan grafik seperti mesin rekomendasi, deteksi penipuan, grafik pengetahuan, penemuan obat, dan keamanan jaringan.

Basis data Neptune sangat tersedia, dengan replika point-in-time baca, pemulihan, pencadangan berkelanjutan ke Amazon S3, dan replikasi di seluruh Availability Zone. Neptune menyediakan fitur keamanan data, dengan dukungan enkripsi saat istirahat dan dalam transit. Neptune terkelola penuh, sehingga Anda tidak perlu lagi khawatir tentang tugas-tugas manajemen basis data seperti penyediaan perangkat keras, patch perangkat lunak, setup, konfigurasi, atau backup.

[Neptunus Analytics](#); adalah mesin database analitik yang melengkapi database Neptune dan yang dapat dengan cepat menganalisis sejumlah besar data grafik dalam memori untuk mendapatkan wawasan dan menemukan tren. Neptunus Analytics adalah solusi untuk menganalisis database grafik atau kumpulan data grafik yang ada dengan cepat yang disimpan di danau data. Ini menggunakan algoritma analitik grafik populer dan kueri analitik latensi rendah.

Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan Amazon Neptune, kami sarankan Anda mulai dengan bagian berikut:

- [Memulai dengan Amazon Neptune](#)
- [Ikhtisar fitur Amazon Neptune](#)

Jika Anda baru dalam grafik, atau belum siap untuk berinvestasi di lingkungan produksi Neptune penuh, kunjungi topik [Mulai](#) untuk mengetahui cara menggunakan notebook Neptune Jupyter untuk belajar dan berkembang tanpa menimbulkan biaya.

Selain itu, sebelum Anda mulai merancang database, kami sarankan Anda berkonsultasi dengan [Arsitektur AWS Referensi GitHub repositori untuk Menggunakan Database Grafik](#), di mana Anda

dapat menginformasikan pilihan Anda tentang model data grafik dan bahasa kueri, dan menelusuri contoh arsitektur penerapan referensi.

Komponen Layanan Utama

- Instans DB utama – Mendukung operasi baca dan tulis, dan melakukan semua modifikasi data pada volume klaster. Setiap klaster DB Neptune memiliki satu instans DB utama yang bertanggung jawab untuk menulis (yaitu, memuat atau memodifikasi) isi basis data grafik.
- Replika Neptune – Menghubungkan ke volume penyimpanan yang sama seperti instans DB utama dan mendukung operasi read-only. Setiap klaster DB Neptune dapat memiliki hingga 15 Replika Neptune di samping instans DB utama. Ini menyediakan ketersediaan tinggi dengan menemukan Replika Neptune di Availability Zone terpisah dan distribusi beban dari klien membaca.
- Volume klaster— Data Neptune disimpan dalam volume klaster, yang dirancang untuk keandalan dan ketersediaan tinggi. Volume klaster terdiri dari salinan data di berbagai Availability Zone di satu Wilayah AWS. Karena data direplikasi secara otomatis di Availability Zone, data Anda sangat tahan lama dengan kemungkinan kehilangan data yang kecil.

Mendukung API Grafik Terbuka

Amazon Neptune mendukung API grafik terbuka untuk grafik properti (Gremlin dan OpenCypher) dan grafik RDF (SPARQL). Hal ini memberikan kinerja tinggi untuk kedua model grafik ini dan bahasa kueri mereka. Anda dapat memilih model Grafik Properti (PG) dan mengakses grafik yang sama dengan bahasa kueri [OpenCypher dan/atau bahasa kueri Gremlin](#). [Jika Anda menggunakan model Resource Description Framework \(RDF\) standar W3C, Anda dapat mengakses grafik Anda menggunakan bahasa kueri SPARQL standar.](#)

Sangat Aman

Neptune menyediakan beberapa tingkat keamanan untuk basis data Anda. Fitur keamanan mencakup isolasi jaringan menggunakan [Amazon VPC](#), dan enkripsi saat istirahat menggunakan kunci yang Anda buat dan kontrol melalui [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). Pada instans Neptune terenkripsi, data dalam penyimpanan yang mendasari dienkripsi, seperti halnya backup otomatis, snapshot, dan replika dalam klaster yang sama.

Terkelola Penuh

Dengan Amazon Neptune, Anda tidak perlu lagi khawatir tentang tugas-tugas manajemen basis data seperti penyediaan perangkat keras, patch perangkat lunak, setup, konfigurasi, atau backup.

Anda dapat menggunakan Neptune untuk membuat aplikasi grafik interaktif canggih yang dapat melakukan kueri miliaran hubungan dalam milidetik. Kueri SQL untuk data yang sangat terhubung kompleks dan sulit untuk disetel demi kinerja. Dengan Neptune, Anda dapat menggunakan bahasa kueri grafik populer Gremlin, OpenCypher, dan SPARQL untuk mengeksekusi kueri kuat yang mudah ditulis dan berkinerja baik pada data yang terhubung. Kemampuan ini secara signifikan mengurangi kompleksitas kode sehingga Anda dapat dengan cepat membuat aplikasi yang memproses hubungan.

Neptune dirancang untuk menawarkan ketersediaan lebih besar dari 99,99 persen. Neptune meningkatkan performa database dan ketersediaan dengan secara erat mengintegrasikan mesin database dengan lapisan penyimpanan virtualisasi berdukungan SSD yang dibangun untuk beban kerja basis data. Penyimpanan Neptune toleran akan kesalahan dan dapat memperbaiki diri. Kegagalan disk diperbaiki di latar belakang tanpa kehilangan ketersediaan basis data. Neptune secara otomatis mendeteksi crash pada basis data dan melakukan restart tanpa perlu pemulihan crash atau membangun kembali cache basis data. Jika seluruh instans gagal, Neptune secara otomatis melakukan failover ke salah satu hingga 15 replika bacanya.

Perubahan dan Pembaruan ke Amazon Neptune

Tabel berikut menjelaskan perubahan penting pada Amazon Neptune.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Versi mesin 1.2.1.1	Pada 2024-03-11, engine versi 1.2.1.1 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.1.1 .	Maret 11, 2024
Versi mesin 1.3.1.0	Pada 2024-03-06, engine versi 1.3.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.3.1.0.	Maret 6, 2024
Memperbarui ke izin kebijakan AWS terkelola	Kebijakan NeptuneReadOnlyAccess dan NeptuneFullAccess terkelola sekarang menyertakan Sid (ID pernyataan) sebagai pengenal dalam pernyataan kebijakan.	Januari 22, 2024

[Neptunus sekarang menawarkan penyimpanan I/O-Optimized](#)

Dengan penyimpanan I/O-Optimized, Anda membayar untuk penyimpanan dan instans yang Anda gunakan. Biaya penyimpanan lebih tinggi daripada penyimpanan standar, tetapi Anda tidak membayar apa pun untuk I/O yang Anda gunakan.

13 Desember 2023

[Perubahan Kebijakan Terkelola IAM untuk Neptunus](#)

Kebijakan terkelola NeptuneConsoleFullAccessIAM telah diperbarui untuk memberikan izin yang diperlukan untuk berinteraksi dengan grafik Neptunus Analytics, NeptuneGraphReadOnlyAccesskebijakan baru telah ditambahkan untuk menyediakan akses hanya-baca ke sumber daya grafik Neptunus Analytics, dan kebijakan baru AWSServiceRoleForNeptuneGraphPolicy telah ditambahkan untuk memungkinkan grafik Neptunus Analytics mempublikasikan metrik dan log operasional dan penggunaan. CloudWatch

November 29, 2023

Versi mesin 1.3.0.0	Pada 2023-11-15, versi mesin 1.3.0.0 umumnya digunakan . Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.3.0.0 .	15 November 2023
Neptunus diluncurkan di wilayah Israel (Tel Aviv)	Amazon Neptune sekarang tersedia di wilayah Israel (Tel Aviv) (). <code>il-central-1</code>	13 November 2023
Posting blog tentang penerapan time-to-live dalam grafik properti Neptunus	Lihat Menerapkan Waktu untuk Hidup di Amazon Neptunus, Bagian 1: Grafik Properti oleh Melissa Kwok, Mike Havey, dan Kevin Phillips.	Oktober 27, 2023
Versi mesin 1.2.1.0.R7	Pada 2023-10-06, versi mesin 1.2.1.0.R7 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.1.0.R7 .	Oktober 6, 2023

[Versi mesin 1.2.0.0.R4](#)

Pada 2023-09-29, versi mesin 1.2.0.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.0.R4](#).

September 29, 2023

[Versi mesin 1.2.0.1.R3](#)

Pada 2023-09-27, versi mesin 1.2.0.1.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.1.R3](#).

27 September 2023

[Versi mesin 1.2.1.0.R6](#)

Pada 2023-09-12, versi mesin 1.2.1.0.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.1.0.R6](#).

12 September 2023

[Versi mesin 1.2.0.2.R6](#)

Pada 2023-09-12, versi mesin 1.2.0.2.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.2.R6](#).

12 September 2023

[Posting blog tentang menggunakan strategi penyebaran biru/hijau untuk peningkatan mesin Neptunus](#)

Lihat [Meningkatkan ketersediaan Amazon Neptunus selama peningkatan engine menggunakan penerapan biru/hijau](#) oleh Ankit Gupta dan Abhishek Mishra.

11 September 2023

[Versi mesin 1.2.1.0.R5](#)

Pada 2023-09-02, versi mesin 1.2.1.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.1.0.R5](#).

September 2, 2023

Versi mesin 1.2.0.2.R5	Pada 2023-08-16, versi mesin 1.2.0.2.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.0.2.R5 .	16 Agustus 2023
Versi mesin 1.2.1.0.R4	Pada 2023-08-10, versi mesin 1.2.1.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.1.0.R4 .	10 Agustus 2023
Posting blog tentang rilis mesin Neptunus 1.2.1.0	Lihat Menjelajahi rilis 1.2.1.0 yang dikemas fitur untuk Amazon Neptunus oleh Joy Wang, Kevin Phillips, Andrea Nassisi, dan Navtanay Sinha.	4 Agustus 2023
Posting blog tentang membangun solusi database multimodal dengan Neptunus	Lihat Merancang solusi database multimodel berbasis kasus penggunaan yang sangat skalabel menggunakan Amazon Neptunus oleh Mike Havey.	Juli 18, 2023

Posting blog tentang kasus penggunaan Neptune Tanpa Server dan praktik terbaik	Lihat Kasus penggunaan dan praktik terbaik untuk mengoptimalkan biaya dan kinerja dengan Amazon Neptune Tanpa Server oleh Kevin Phillips dan Ankit Gupta.	28 Juni 2023
Versi mesin 1.2.1.0.R3	Pada 2023-06-13, versi mesin 1.2.1.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.1.0.R3 .	13 Juni 2023
Posting blog tentang menghasilkan saran rekreasi secara real time	Lihat Menghasilkan saran untuk kegiatan rekreasi secara real time dengan Amazon Neptune oleh Michael Meidlinger dan Nils Müller.	6 Juni 2023
Posting blog tentang pemodelan molekuler dengan Neptune dan RDKit	Lihat data Model molekuler SMILES dengan Amazon Neptune dan RDKit oleh Graham Kutchek .	1 Juni 2023

[Posting blog tentang menggunakan caching untuk mempercepat kinerja Neptuneus \(Bagian 3\)](#)

Lihat [Mempercepat kinerja kueri grafik dengan caching di Amazon Neptuneus, Bagian 3: Arsitektur caching seluruh cluster Neptuneus dengan Amazon](#) oleh [Taylor Riggan](#), [Abhishek Mishra](#), [Melissa Kwok](#), dan [Kelvin ElastiCache Lawrence](#).

26 Mei 2023

[Posting blog tentang menggunakan caching untuk mempercepat kinerja Neptuneus \(Bagian 2\)](#)

Lihat [Mempercepat kinerja kueri grafik dengan caching di Amazon Neptuneus, Bagian 2: Fitur caching Neptuneus tambahan](#) oleh [Taylor Riggan](#), [Abhishek Mishra](#), [Melissa Kwok](#), dan [Kelvin Lawrence](#).

26 Mei 2023

[Posting blog tentang menggunakan caching untuk mempercepat kinerja Neptuneus \(Bagian 1\)](#)

Lihat [Mempercepat kinerja kueri grafik dengan caching di Amazon Neptuneus, Bagian 1: Kueri dan buffer pool caching](#) oleh [Taylor Riggan](#), [Abhishek Mishra](#), [Melissa Kwok](#), dan [Kelvin Lawrence](#).

26 Mei 2023

[Posting blog tentang analisis rantai pasokan menggunakan Neptuneus](#)

Lihat [Analisis dan visualisasi data rantai pasokan menggunakan Amazon Neptuneus dan meja kerja Neptuneus](#) oleh [Dhiraj Thakur](#) dan [Rajdip Chaudhur](#).

10 Mei 2023

Versi mesin 1.2.0.2.R4	Pada 2023-05-08, versi mesin 1.2.0.2.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.0.2.R4 .	8 Mei 2023
Neptunus diluncurkan di wilayah Timur Tengah (UEA)	Amazon Neptunus sekarang tersedia di wilayah Timur Tengah (UEA) ()me-centra 1-1 .	2 Mei 2023
Versi mesin 1.2.1.0.R2	Pada 2023-05-02, versi mesin 1.2.1.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.1.0.R2 .	2 Mei 2023
Posting blog tentang membangun grafik pengetahuan di Neptunus dengan analisis video bertenaga AI menggunakan Media2Cloud	Lihat Membuat grafik pengetahuan di Amazon Neptunus dengan analisis video bertenaga AI menggunakan Media2Cloud oleh Mike Havey.	2 Mei 2023

[Posting blog tentang bagaimana DevOcean membangun platform remediasi kerentanan menggunakan Neptunus](#)

Lihat [Cara DevOcean membangun platform manajemen remediasi kerentanan untuk aplikasi cloud-native menggunakan Amazon Neptunus](#) oleh Gil Makmel dan Charles Ivie.

April 25, 2023

[Posting blog tentang bagaimana Getir membangun sistem deteksi penipuan menggunakan Neptunus](#)

Lihat [Bagaimana Getir membangun sistem deteksi penipuan komprehensif menggunakan Amazon Neptunus dan Amazon DynamoDB](#) oleh Berkay Berkman, Mahmut Turan, Mutlu Polatcan, Umut Cemal Kıraç, Yağız Yanıkoğlu, dan Esra Kayabali.

6 April 2023

[Posting blog tentang bagaimana Wiz menata ulang keamanan cloud menggunakan Neptunus](#)

Lihat [Dunia adalah grafik: Bagaimana Wiz menata ulang keamanan cloud menggunakan grafik di Amazon Neptunus](#) oleh Ami Luttwak dan Brad Bebee.

31 Maret 2023

[Versi mesin 1.2.0.2.R3](#)

Pada 2023-03-27, versi mesin 1.2.0.2.R3 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.2.R3](#).

Maret 27, 2023

Posting blog tentang bagaimana Generasi CSC mendukung penemuan produk menggunakan Neptunus	Lihat Bagaimana Generasi CSC mendukung penemuan produk dengan grafik pengetahuan menggunakan Amazon Neptunus oleh Bobber Cheng, Ronit Rudra, dan Melissa Kwok.	21 Maret 2023
Versi mesin 1.2.1.0	Pada 2023-03-08, engine versi 1.2.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.2.1.0 .	8 Maret 2023
Posting blog tentang menjelajahi fitur baru TinkerPop 3.6.x di Neptunus	Lihat Menjelajahi fitur baru Apache TinkerPop 3.6.x di Amazon Neptunus oleh Stephen Mallette.	8 Maret 2023
Posting blog tentang menggunakan penalaran semantik untuk menyimpulkan fakta baru dari grafik RDF Anda	Lihat Gunakan penalaran semantik untuk menyimpulkan fakta baru dari grafik RDF Anda dengan mengintegrasikan RDFox dengan Amazon Neptunus oleh Charles Ivie dan Diana Marks.	Februari 20, 2023
Posting blog tentang menganalisis data FHIR perawatan kesehatan dengan Neptunus	Lihat Menganalisis data FHIR perawatan kesehatan dengan Amazon Neptunus oleh Alena Schmickl.	13 Februari 2023

[Posting blog tentang membangun solusi deteksi penipuan real-time menggunakan Neptunus ML](#)

Lihat [Membangun solusi deteksi penipuan real-time menggunakan Amazon Neptunus ML](#) oleh Hua Shu dan Soji Adeshina.

Februari 8, 2023

[Versi mesin 1.1.1.0.R7](#)

Pada 2023-01-23, versi mesin 1.1.1.0.R7 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.1.0.R7](#).

23 Januari 2023

[Graph-explorer dirilis](#)

Graph-explorer adalah alat aplikasi web front-end open-source untuk memvisualisasikan data grafik. Lihat <https://github.com/aws/graph-explorer>.

Januari 3, 2023

[Versi rilis pemeliharaan 1.1.0.0.R3](#)

Pada 2022-12-23, rilis pemeliharaan versi engine 1.1.0.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.0.0.R3](#).

Desember 23, 2022

[Meja kerja Neptunus sekarang beroperasi di Amazon Linux 2 dan 3. JupyterLab](#)

Notebook grafik Neptunus sekarang berjalan di lingkungan Amazon Linux 2 dengan 3. JupyterLab Lihat [Memigrasi buku catatan Neptunus Anda dari Jupyter JupyterLab ke 3 untuk informasi tentang cara pindah ke](#) lingkungan baru ini.

21 Desember 2022

[Posting blog tentang rekomendasi daya dan pencarian menggunakan grafik pengetahuan IMDb \(bagian 3\)](#)

Lihat [rekomendasi Daya dan cari menggunakan grafik pengetahuan IMDb - Bagian 3](#) oleh Divya Bhargavi, Soji Adeshina, Gaurav Rele, Karan Sindwani, Vidya Sagar Ravipati, dan Matthew Rhodes.

Desember 20, 2022

[Posting blog tentang rekomendasi daya dan pencarian menggunakan grafik pengetahuan IMDb \(bagian 2\)](#)

Lihat [rekomendasi Daya dan cari menggunakan grafik pengetahuan IMDb — Bagian 2](#) oleh Matthew Rhodes, Soji Adeshina, Divya Bhargavi, Gaurav Rele, Karan Sindwani, dan Vidya Sagar Ravipati.

Desember 20, 2022

[Posting blog tentang rekomendasi daya dan pencarian menggunakan grafik pengetahuan IMDb \(bagian 1\)](#)

Lihat [rekomendasi Daya dan cari menggunakan grafik pengetahuan IMDb — Bagian 1](#) oleh Gaurav Rele, Soji Adeshina, Divya Bhargavi, Karan Sindwani, Vidya Sagar Ravipati, dan Matthew Rhodes.

Desember 20, 2022

[Neptunus Tanpa Server
sekarang tersedia di wilayah
baru AWS](#)

Pada 2022-12-16, Neptune Serverless telah diluncurkan di AWS wilayah baru berikut: Kanada (Tengah), Eropa (Stockholm), Eropa (Frankfurt), Asia Pasifik (Singapura), dan Asia Pasifik (Sydney). Lihat kendala [Amazon Neptunus Tanpa Server untuk semua wilayah tempat Neptunus Tanpa Server tersedia](#).

16 Desember 2022

[Versi mesin 1.2.0.2.R2](#)

Pada 2022-12-15, versi mesin 1.2.0.2.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.2.R2](#).

Desember 15, 2022

[Versi mesin 1.2.0.0.R3](#)

Pada 2022-12-15, versi mesin 1.2.0.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.2.0.0.R3](#).

Desember 15, 2022

Versi mesin 1.2.0.1.R2	Pada 2022-12-13, versi mesin 1.2.0.1.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.0.1.R2 .	13 Desember 2022
Posting blog tentang merancang arsitektur analisis data besar pendidikan dengan AWS	Lihat Merancang arsitektur analisis data besar pendidikan dengan AWS oleh Lavanya Sood.	13 Desember 2022
Posting blog tentang bagaimana database grafik dapat meningkatkan pembelajaran	Lihat Bagaimana database grafik dapat meningkatkan pembelajaran oleh Lavanya Sood.	Desember 8, 2022
Posting blog tentang memuat data RDF ke Neptunus menggunakan Glue AWS	Lihat Memuat data RDF ke Amazon Neptunus dengan AWS Glue oleh Mike Havey dan Fabrizio Napolitano.	23 November 2022
Versi mesin 1.2.0.2	Pada 2022-11-20, engine versi 1.2.0.2 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.2.0.2 .	November 20, 2022

Versi mesin 1.2.0.1	Pada 2022-10-26, engine versi 1.2.0.1 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.0.1 .	26 Oktober 2022
Posting blog tentang deteksi penipuan menggunakan Neptunus	Lihat Memberdayakan deteksi penipuan di Delivery Hero with Amazon Neptunus oleh Wilson Tang, Amr Elnaggar, Matias Pons, Mohammad Azzam, Saurabh Deshpande, dan Luis Rodrigues Soares.	26 Oktober 2022
Posting blog tentang Neptunus Tanpa Server	Lihat Memperkenalkan Amazon Neptunus Tanpa Server — Database Grafik yang Dikelola Sepenuhnya yang Menyesuaikan Kapasitas Beban Kerja Anda oleh Danilo Poccia.	26 Oktober 2022
Posting blog tentang impor RDF berbasis peristiwa ke Neptunus menggunakan Lambda dan SPARQL UPDATE LOAD	Lihat Bagaimana NXP melakukan impor RDF berbasis peristiwa ke Amazon Neptunus menggunakan AWS Lambda dan SPARQL UPDATE LOAD oleh John Walker, Onno Buijs, Charles Ivie, dan Javy de Koning.	20 Oktober 2022

Versi mesin 1.2.0.0.R2	Pada 2022-10-14, versi mesin 1.2.0.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.2.0.0.R2 .	14 Oktober 2022
Posting blog tentang pengkodean properti teks multi-bahasa di Neptunus	Lihat Menyandikan properti teks multi-bahasa di Amazon Neptunus untuk melatih model prediktif oleh Jiani Zhang .	14 Oktober 2022
Posting blog tentang pengujian otomatis akses data Neptunus	Lihat Pengujian otomatis akses data Amazon Neptunus dengan TinkerPop Apache Gremlin oleh Greg Biegel .	September 28, 2022
Versi mesin 1.1.1.0.R6	Pada 2022-09-23, versi mesin 1.1.1.0.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.1.1.0.R6 .	September 23, 2022

Posting blog tentang bagaimana Informatica® menggunakan Neptunus	Lihat Bagaimana Tata Kelola dan Katalog Data Cloud Informatica® menggunakan Amazon Neptunus untuk grafik pengetahuan oleh Tiju Titus John, Deepak Ram, dan Farooq Ashraf.	September 20, 2022
Posting blog tentang menggunakan Perspektif Neptunus dan Tom Sawyer untuk mengungkap penipuan keuangan	Temukan penipuan keuangan dengan Perspektif Amazon Neptunus dan Tom Sawyer oleh Janet M. Six, Manajer Produk Senior di Tom Sawyer Software.	30 Agustus 2022
Posting blog tentang membangun solusi deteksi penipuan real-time berbasis GNN menggunakan, SageMaker Neptunus, dan DGL	Lihat Membangun solusi deteksi penipuan real-time berbasis GNN menggunakan Amazon SageMaker, Amazon Neptunus, dan Deep Graph Library oleh Jian Zhang, Haozhu Wang, dan Mengxin Zhu.	Agustus 11, 2022
Posting blog tentang penggunaan tag sumber daya untuk menghentikan dan memulai sumber daya lingkungan Neptunus	Lihat Mengotomatiskan penghentian dan memulai sumber daya lingkungan Amazon Neptunus menggunakan tag sumber daya oleh Kevin Phillips.	1 Agustus 2022
Posting blog tentang artis yang berkontribusi pada Apache TinkerPop	Lihat Beyond Code: Artis yang Berkontribusi pada Apache TinkerPop oleh Stephen Mallette dan Ketrina Thompson.	1 Agustus 2022

Posting blog tentang kontrol akses berbutir halus untuk tindakan bidang data Neptunus	Lihat Kontrol Akses Berbutir Halus untuk tindakan bidang data Amazon Neptunus oleh Abhishek Mishra dan Ankit Gupta .	Juli 29, 2022
Posting blog tentang database global Neptunus	Lihat Memperkenalkan Basis Data Global Amazon Neptunus oleh Navtanay Sinha.	27 Juli 2022
Versi mesin 1.2.0.0	Pada 2022-07-21, engine versi 1.2.0.0 umumnya digunakan . Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.2.0.0 .	21 Juli 2022
Versi mesin 1.1.1.0.R5	Pada 2022-07-21, versi mesin 1.1.1.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.1.1.0.R5 .	21 Juli 2022

[Versi mesin 1.1.1.0.R4](#)

Pada 2022-06-23, versi mesin 1.1.1.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.1.0.R4](#).

Juni 23, 2022

[Analisis grafik yang disederhanakan dan alur kerja pembelajaran mesin dengan integrasi Python](#)

Sekarang Anda dapat menjalankan analisis grafik dan tugas pembelajaran mesin pada data grafik yang disimpan di Amazon Neptune menggunakan integrasi Python sumber terbuka yang menyederhanakan ilmu data dan alur kerja ML. Lihat [dokumentasi AWS Data Wrangler untuk Neptunus](#).

7 Juni 2022

[Versi mesin 1.1.1.0.R3](#)

Pada 2022-06-07, versi mesin 1.1.1.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.1.0.R3](#).

7 Juni 2022

[Posting blog tentang mendeteksi berita palsu](#)

Lihat [Deteksi berita palsu media sosial menggunakan pembelajaran mesin grafik dengan Amazon Neptunus](#) ML, oleh Hasan Shojaei dan Sarita Joshi.

Mei 19, 2022

[Posting blog tentang menggunakan SQL Server Integration Services \(SSIS\) dengan Neptunus](#)

Lihat [Temukan wawasan baru dari data Anda menggunakan SQL Server Integration Services \(SSIS\) dan Amazon Neptunus](#) oleh Mesgana Gormley dan Melissa Kwok.

Mei 18, 2022

[Versi rilis pemeliharaan 1.1.1.0.R2](#)

Pada 2022-05-16, rilis pemeliharaan versi engine 1.1.1.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.1.0.R2](#).

Mei 16, 2022

[Versi rilis pemeliharaan 1.1.0.0.R2](#)

Pada 2022-05-16, rilis pemeliharaan versi engine 1.1.0.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.1.0.0.R2](#).

Mei 16, 2022

[Versi rilis pemeliharaan
1.0.5.1.R4](#)

Pada 2022-05-16, rilis pemeliharaan versi engine 1.0.5.1.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.0.5.1.R4](#).

Mei 16, 2022

[Versi rilis pemeliharaan
1.0.5.0.R5](#)

Pada 2022-05-16, rilis pemeliharaan versi engine 1.0.5.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin [Neptunus 1.0.5.0.R5](#).

Mei 16, 2022

[Posting blog tentang ketersedi
aan umum OpenCypher di
Neptunus](#)

Lihat [Mengumumkan Ketersediaan Umum dukungan OpenCypher untuk Amazon Neptunus, oleh Navtanay Sinha dan Dave Bechberger](#).

22 April 2022

Versi mesin 1.1.1.0	Pada 2022-04-19, engine versi 1.1.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.1.1.0 .	19 April 2022
Posting blog tentang garis keturunan data	Lihat Membangun garis keturunan data untuk data lake menggunakan AWS Glue, Amazon Neptune, dan Spline , oleh Khoa Nguyen, Krithivasan Balasubramanian, dan Rahul Shaurya.	1 April 2022
Upgrade ke rilis mesin 1.1.0.0 diaktifkan kembali	Pada 2022-02-21, peningkatan ke rilis mesin 1.1.0.0 dinonaktifkan sementara. Mereka sekarang diaktifkan kembali.	22 Maret 2022
Posting blog tentang keandalan utilitas teknik	Lihat Menggunakan model sistem daya berbasis cloud, berdasarkan informasi data, untuk merekayasa keandalan utilitas , oleh Abhineet Parchure.	22 Maret 2022

Neptunus diluncurkan di Afrika (Cape Town)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Afrika (Cape Town) (<code>af-south-1</code>). Namun, dukungan notebook meja kerja Neptune dinonaktifkan sementara pada konsol Neptune di wilayah itu.	Februari 24, 2022
Posting blog tentang grafik berbasis model menggunakan OWL	Lihat Grafik berbasis model menggunakan OWL di Amazon Neptune , oleh Mike Havey.	Februari 23, 2022
Posting blog tentang menjelajahi grafik pengetahuan semantik dengan Rhizomer	Lihat Jelajahi grafik pengetahuan semantik tanpa SPARQL menggunakan Amazon Neptune dengan Rhizomer , oleh Roberto García.	Februari 22, 2022
Posting blog tentang grafik grid utilitas	Lihat Grafik jaringan utilitas aktif AWS , oleh Bobby Wilson dan Joseph Beer.	18 Februari 2022
Opsi pengkodean fitur teks Neptune ML baru	Neptune sekarang mendukung dan mengkodekan teks Sentence BERT untuk pelatihan. Lihat FastText fitur dalam fitur Neptune ML dan Sentence BERT di Neptune ML .	Februari 15, 2022
Posting blog tentang kueri geospasial menggunakan OpenSearch Neptune	Lihat Menggabungkan Amazon Neptune dan Layanan OpenSearch Amazon untuk kueri geospasial , oleh Ross Gabay dan Abhilash Vinod.	1 Februari 2022

[Posting blog tentang Penemuan Kejahatan Keuangan menggunakan Amazon EKS dan Neptunus](#)

Lihat [Penemuan Kejahatan Keuangan menggunakan Amazon EKS dan Database Grafik](#), oleh Severin Gassauer-Fleissner dan Zahi Ben Shabat.

1 Februari 2022

[Volume cluster Neptunus sekarang dapat tumbuh menjadi 128 tebibytes \(TiB\)](#)

Di semua wilayah yang didukung kecuali China dan GovCloud, batas ukuran volume cluster Neptunus kini telah meningkat dari 64 TiB menjadi 128 Tib. Ini berlaku untuk semua rilis mesin yang dimulai dengan [rilis 1.0.2.2](#). Lihat halaman penyimpanan [Amazon Neptunus](#).

1 Februari 2022

[Pencarian teks lengkap Neptunus sekarang terintegrasi dengan semua versi. OpenSearch](#)

Lihat [Pencarian teks lengkap di Amazon Neptunus menggunakan OpenSearch Layanan Amazon](#).

28 Januari 2022

[Posting blog tentang menggunakan wadah Docker untuk menyebarkan buku catatan grafik](#)

Lihat [Menggunakan kontainer Docker untuk menyebarkan Notebook Grafik AWS](#), oleh Ganesh Sawhney dan Qiang Zhang.

Januari 22, 2022

Versi mesin 1.0.5.1.R3	Pada 2022-01-13, versi mesin 1.0.5.1.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.0.5.1.R3 .	Januari 13, 2022
Posting blog tentang sistem rekomendasi berbasis grafik menggunakan Neptunus ML	Lihat Sistem rekomendasi berbasis grafik dengan Neptunus ML: Ilustrasi tentang tantangan prediksi tautan jejaring sosial , oleh Yanwei Cui dan Will Badr.	12 Januari 2022
Posting blog tentang autoscaling Neptunus	Lihat Skala otomatis database Amazon Neptunus Anda untuk memenuhi tuntutan beban kerja , oleh Navtanay Sinha dan Sudhanshu Gupta.	29 November 2021
Posting blog tentang analisis data grafik interaktif dan visualisasi	Lihat Membangun analisis dan visualisasi data grafik interaktif menggunakan Amazon Neptunus, Kueri Federasi Amazon Athena, dan Amazon , oleh Sandeep Veldi QuickSight dan Abhishek Mishra.	24 November 2021

Posting blog tentang mendeteksi penipuan identitas menggunakan pembelajaran mendalam berbasis grafik	Lihat Bagaimana Careem mendeteksi penipuan identitas menggunakan pembelajaran mendalam berbasis grafik dan Amazon Neptunus , oleh Kevin O'Brien , Kamran Habib , dan Will Badr .	23 November 2021
Versi mesin 1.1.0.0	Pada 2021-11-19, versi mesin 1.1.0.0 umumnya digunakan . Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.1.0.0 .	November 19, 2021
Posting blog tentang memusatkan perlindungan dan kepatuhan data	Lihat Memusatkan perlindungan dan kepatuhan data di Amazon Neptunus dengan Cadangan , oleh AWS Brian O'Keefe .	November 8, 2021
Posting blog tentang memerangi penipuan dan pembayaran yang tidak tepat	Lihat Memerangi penipuan dan pembayaran yang tidak tepat secara real-time pada skala pengeluaran federal oleh Vladi Royzman dan Spencer Smith .	2 November 2021
Posting blog tentang mencegah pendaftaran akun palsu	Lihat Mencegah pendaftaran akun palsu secara real time dengan AI menggunakan Amazon Fraud Detector , oleh Anjan Biswas .	29 Oktober 2021

Versi mesin 1.0.5.1.R2	Pada 2021-10-26, versi mesin 1.0.5.1.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.0.5.1.R2 .	26 Oktober 2021
Posting blog tentang HawkEye 360 memprediksi risiko kapal menggunakan Deep Graph Library	Lihat HawkEye 360 memprediksi risiko kapal menggunakan Deep Graph Library dan Amazon Neptunus oleh Tim Pavlick, Ian Avilez, Dan Ford, dan Gaurav Rele.	Oktober 15, 2021
Versi mesin 1.0.5.1	Pada 2021-10-01, versi mesin 1.0.5.1 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.0.5.1 .	1 Oktober 2021
Posting blog tentang mengapa pengembang suka TinkerPop	Lihat Mengapa pengembangan seperti Apache TinkerPop, kerangka kerja open source untuk komputasi grafik , oleh Brad Bebee, Kelvin Lawrence, dan Stephen Mallette.	27 September 2021

Versi mesin 1.0.5.0.R3	Pada 2021-09-15, versi mesin 1.0.5.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.0.5.0.R3 .	15 September 2021
Posting blog tentang membangun solusi penemuan data dengan Amundsen dan Neptunus	Lihat Membangun solusi penemuan data dengan Amundsen dan Amazon Neptunus , oleh Peter Hanssens dan Don Simpson.	8 September 2021
Neptunus telah memperbarui stream-poller untuk mendukung permintaan pencarian teks lengkap non-string	Termasuk dalam rilis ini banyak perbaikan untuk pencarian teks lengkap, termasuk dukungan untuk pengindeksan nilai properti yang bukan string. Lihat OpenSearch Pengindeksan non-string di Amazon Neptunus .	23 Agustus 2021
Versi mesin 1.0.5.0.R2	Pada 2021-08-16, versi mesin 1.0.5.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.0.5.0.R2 .	16 Agustus 2021

Versi mesin 1.0.4.2.R5	Pada 2021-08-16, versi mesin 1.0.4.2.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptunus 1.0.4.2.R5 .	16 Agustus 2021
Posting blog tentang dukungan Protokol Graph Store di Neptunus	Lihat Memperkenalkan dukungan Protokol Toko Grafik untuk Amazon Neptunus , oleh Chris Smith.	2 Agustus 2021
Posting blog tentang fitur baru di Neptunus ML	Lihat Temukan lebih banyak wawasan dalam grafik Anda dengan fitur baru dari Amazon Neptunus ML , oleh Soji Adeshina.	30 Juli 2021
Posting blog tentang mendapatkan prediksi lebih cepat dengan Neptunus ML	Lihat Dapatkan prediksi untuk mengembangkan data grafik lebih cepat dengan Amazon Neptunus ML , oleh Soji Adeshina.	30 Juli 2021
Posting blog tentang pembelajaran mesin grafik yang lebih mudah dan lebih cepat dengan Neptunus	Lihat Pembelajaran mesin grafik yang lebih mudah dan lebih cepat dengan Amazon Neptunus ML , oleh Soji Adeshina.	30 Juli 2021

Posting blog tentang dukungan Neptune OpenCypher	Lihat Mengumumkan OpenCypher untuk Amazon Neptunus: Membangun aplikasi grafik yang lebih baik dengan OpenCypher dan Gremlin bersama-sama, oleh Brad Bebee.	29 Juli 2021
Versi mesin 1.0.5.0	Pada 2021-07-27, engine versi 1.0.5.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Neptune Engine Release 1.0.5.0.	27 Juli 2021
Versi mesin 1.0.4.2.R4	Per 2021-07-23, versi mesin 1.0.4.2.R4 umumnya sedang di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.2.R4.	23 Juli 2021
Neptunus diluncurkan di China (Beijing)	Amazon Neptune sekarang tersedia di China (Beijing) (cn-north-1).	21 Juli 2021

Versi mesin 1.0.4.2.R3	Per 2021-06-28, versi mesin 1.0.4.2.R3 secara sedang di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.2.R3 .	28 Juni 2021
Posting blog tentang bagaimana Dream11 meningkatkan jaringan sosial mereka menggunakan Neptunus	Lihat Pelajari bagaimana Dream11, platform olahraga fantasi terbesar di dunia, meningkatkan skala jejaring sosial mereka dengan Amazon Neptunus dan Amazon ElastiCache	25 Juni 2021
Posting blog tentang mengubah data menjadi pengetahuan dengan PoolParty Neptunus dan Semantic Suite	Lihat Mengubah data menjadi pengetahuan dengan PoolParty Semantic Suite dan Amazon Neptunus , oleh Ioanna Lytra dan Albin Ahmeti.	16 Juni 2021
Posting blog tentang menggunakan Neptunus untuk menjelajahi basis pengetahuan UniProt	Lihat Menjelajahi basis pengetahuan UniProt protein dengan AWS Open Data dan Amazon Neptunus , oleh Eric Greene, Rafa Xu, dan Yuan Shi.	10 Juni 2021

Posting blog tentang menggunakan Neptunus untuk analisis risiko berbasis data	Lihat Catatan Lapangan: Analisis Risiko Berbasis Data dengan Amazon Neptunus dan Layanan OpenSearch Amazon , oleh Adriaan de Jonge dan Rohit Satyanara yana.	10 Juni 2021
Versi mesin 1.0.4.2.R2	Per 2021-06-01, versi mesin 1.0.4.2.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.2.R2 .	1 Juni 2021
Posting blog tentang menggunakan Neptunus untuk memvisualisasikan infrastruktur Anda AWS	Lihat Visualisasikan AWS Infrastruktur Anda dengan Amazon Neptunus dan Config , oleh AWS Rohan Raizada dan Amey Dhavle .	25 Mei 2021
Posting blog tentang konfigurasi untuk menggunakan Lensa Data dengan Neptunus	Lihat Mengonfigurasi AWS layanan untuk membuat grafik pengetahuan di Amazon Neptunus menggunakan Lensa Data , oleh Russell Waterson.	5 Mei 2021
Posting blog tentang membangun grafik pengetahuan di Neptunus menggunakan Lensa Data	Lihat Membangun grafik pengetahuan di Amazon Neptune menggunakan Data Lens , oleh Russell Waterson.	5 Mei 2021

Versi mesin 1.0.1.0, 1.0.1.1, dan 1.0.1.2 sekarang tidak digunakan lagi	Mulai sekarang, tidak ada instans DB baru akan dibuat menggunakan salah satu versi mesin ini, atau patch yang terkait dengan mereka.	26 April 2021
Terjemahan bahasa Inggris dari studi kasus tentang Kementerian Ekonomi, Perdagangan, dan Industri Jepang menggunakan Neptunus	Lihat Kementerian Ekonomi, Perdagangan, dan Industri Jepang Menguatkan Database Pencarian Informasi Perusahaan GBizInfo dengan AWS .	31 Maret 2021
Posting blog tentang menggunakan Neptunus dengan Amazon Comprehend dan Lex	Lihat Supercharge grafik pengetahuan Anda menggunakan Amazon Neptune, Amazon Comprehend, dan Amazon Lex , oleh Dave Bechberger.	31 Maret 2021
Posting blog tentang menggunakan fungsi Lambda dengan Neptunus	Lihat Menggunakan fungsi AWS Lambda dengan Amazon Neptunus , oleh Ian Robinson.	26 Maret 2021
Versi mesin 1.0.4.1.R1.1	Seperti 2021-03-22, versi mesin 1.0.4.1.R1.1 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.1.R1.1 .	22 Maret 2021

Versi mesin 1.0.4.1.R2.1	Seperti 2021-03-11, versi mesin 1.0.4.1.R2.1 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.1.R2.1 .	11 Maret 2021
Posting blog tentang penggunaan notebook grafik open source Neptunus untuk visualisasi grafik	Lihat Memulai dengan buku catatan grafik sumber terbuka untuk visualisasi grafik , oleh Joy Wang, Ora Lassila, dan Stephen Mallette.	10 Maret 2021
Tutorial tentang mengintegrasikan Neptunus dengan penemuan data Amundsen dan mesin metadata	Lihat Cara menggunakan Amundsen dengan Amazon Neptune , oleh Andrew Ciabrone.	2 Maret 2021
Versi mesin 1.0.4.1.R2	Seperti 2021-02-24, versi mesin 1.0.4.1.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.1.R2 .	24 Februari 2021

Versi mesin 1.0.4.0.R2	Seperti 2021-02-24, versi mesin 1.0.4.0.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.0.R2 .	24 Februari 2021
Versi mesin 1.0.3.0.R3	Per 2021-02-19, versi mesin 1.0.3.0.R3 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.3.0.R3 .	19 Februari 2021
Versi mesin 1.0.2.2.R6	Per 2021-02-19, versi mesin 1.0.2.2.R6 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.2.R6 .	19 Februari 2021

Posting blog tentang membuat grafik pengetahuan menggunakan Amazon Comprehend peristiwa	Lihat Membangun grafik pengetahuan di Amazon Neptune menggunakan peristiwa Amazon Comprehend , oleh Brian O'Keefe, Graham Horwood, dan Navtanay Sinha.	19 Januari 2021
Posting blog tentang mengaktifkan aplikasi data grafik kode rendah	Lihat Mengaktifkan aplikasi data grafik kode rendah dengan Amazon Neptune dan Graphistry , oleh Leo Meyerovich, Dave Bechberger, dan Taylor Riggan.	18 Januari 2021
Menambahkan dokumentasi notebook untuk memulai dengan data grafik.	Menambahkan bagian yang terintegrasi dengan workbench Neptune yang membantu Anda memulai membuat data grafik dan mengembangkan aplikasi grafik tanpa harus memutar klaster Neptune sampai Anda siap.	15 Januari 2021
Posting blog tentang mengatur ulang data grafik Neptunus Anda dalam hitungan detik	Lihat Mengatur ulang data grafik Anda di Amazon Neptune dalam hitungan detik , oleh Niraj Jetly dan Navtanay Sinha.	17 Desember 2020

Posting blog tentang bagaimana Novartis AG menggunakan SageMaker dan Neptunus dengan BERT	Lihat Novartis AG menggunakan Amazon SageMaker dan Amazon Neptunus untuk membangun dan memperkaya grafik pengetahuan menggunakan BERT, oleh Othmane Hamzaoui, Fatema Alkhanaizi, dan Viktor Malesevic.	14 Desember 2020
Posting blog tentang membangun grafik pengetahuan dengan jaringan topik	Lihat Membangun grafik pengetahuan dengan jaringan topik di Amazon Neptune , oleh Edward Brown, Kepala Proyek AI, Eduardo Piai, Arsitek, Marcia Oliveira, Lead Data Scientist, dan Jack Hampson, CEO di Deeper Insights.	14 Desember 2020
Versi mesin 1.0.4.1	Per 2020-12-08, versi mesin 1.0.4.1 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.1 .	8 Desember 2020
Posting blog tentang memulai dengan Neptunus ML	Lihat Cara memulai dengan Neptune ML , oleh George Karypis, Dave Bechberger, dan Karthik Bharathy.	8 Desember 2020

Neptunus sekarang memiliki API reset cepat	Menggunakan API reset cepat, Anda dapat dengan cepat dan mudah menghapus semua data dalam kluster DB. Lihat API reset cepat .	4 Desember 2020
Posting blog tentang membangun grafik pengetahuan biologis di Pendulum	Lihat Membangun grafik pengetahuan biologis di Pendulum menggunakan Amazon Neptune , oleh Connor Skennerton.	26 November 2020
Posting blog tentang fitur baru TinkerPop 3.4.8 di Neptunus	Lihat Menjelajahi fitur baru Apache TinkerPop 3.4.8 di Amazon Neptune , oleh Stephen Mallette.	18 November 2020
Posting blog tentang menggunakan layanan pencarian Amazon Kendra dengan Neptunus	Lihat Memasukkan grafik pengetahuan perusahaan Anda ke Amazon Kendra , oleh Yazdan Shirvany, Mohit Mehta, dan Dipto Chakravarty.	17 November 2020
Pemberitahuan acara sekarang tersedia	Neptune sekarang mendukung pemberitahuan peristiwa yang dapat Anda gunakan untuk lebih mudah memantau kluster DB. Lihat Menggunakan Notifikasi Peristiwa Neptune , oleh.	29 Oktober 2020
Titik akhir bea cukai sekarang tersedia	Neptune sekarang mendukung titik akhir kustom untuk kontrol yang lebih besar saat menghubungkan ke instans DB. Lihat Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune .	29 Oktober 2020

[Posting blog tentang menggunakan AWS Database Migration Service \(DMS\) untuk mengisi grafik Neptune Anda](#)

Lihat [Mengisi grafik Anda di Amazon Neptune](#) dari database relasional menggunakan Database AWS Migration Service (DMS) — [Bagian 4: Menyatukan semuanya](#), oleh Chris Smith.

22 Oktober 2020

[Posting blog tentang menggunakan AWS Database Migration Service \(DMS\) untuk mengisi grafik Neptune Anda](#)

Lihat [Mengisi grafik Anda di Amazon Neptune](#) dari database relasional menggunakan Database AWS Migration Service (DMS) — [Bagian 3: Merancang Model RDF](#), oleh Chris Smith.

22 Oktober 2020

[Posting blog tentang menggunakan AWS Database Migration Service \(DMS\) untuk mengisi grafik Neptune Anda](#)

Lihat [Mengisi grafik Anda di Amazon Neptune](#) dari database relasional menggunakan Database AWS Migration Service (DMS) — [Bagian 2: Merancang model grafik properti](#), oleh Chris Smith.

22 Oktober 2020

[Posting blog tentang menggunakan AWS Database Migration Service \(DMS\) untuk mengisi grafik Neptune Anda](#)

Lihat [Mengisi grafik Anda di Amazon Neptune](#) dari database relasional menggunakan Database AWS Migration Service (DMS) — [Bagian 1: Mengatur panggung](#), oleh Chris Smith.

22 Oktober 2020

Versi mesin 1.0.4.0	Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.4.0 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.4.0 .	12 Oktober 2020
Versi mesin 1.0.3.0.R2	Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.3.0.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.3.0.R2 .	12 Oktober 2020
Versi mesin 1.0.2.2.R5	Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.2.2.R5 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.2.R5 .	12 Oktober 2020
Posting blog tentang mengonfigurasi VPC Anda untuk kueri federasi SPARQL	Lihat Konfigurasi Amazon VPC untuk Kueri Gabungan SPARQL 1.1 dengan Amazon Neptune , oleh Charles Ivie.	12 Oktober 2020

Posting blog tentang menulis penghapusan cascading SPARQL	Lihat Menulis cascading delete di SPARQL , oleh Ora Lassila.	5 Oktober 2020
Posting blog tentang AWS sumber grafik menggunakan Neptunus	Lihat Grafik AWS sumber daya Anda dengan Amazon Neptunus , oleh Dave Bechberger.	Senin, 28 September 2020
Posting blog tentang membangun pemetaan terminologi MedDRA untuk farmakovigilans dan pelaporan efek samping menggunakan Neptunus	Lihat Membangun Amazon Neptune berdasarkan pemetaan terminologi MedDRA untuk farmakovigilans dan pelaporan kejadian buruk , oleh Vaijayanti Joshi, Deven Atnoor, Ph.D, dan Sudhanshu Malhotra.	24 September 2020
Posting blog tentang membangun grafik pengetahuan dari gudang data menggunakan Neptunus, untuk melengkapi intelijen komersial	Lihat Melengkapi Intelijen Komersial dengan Membangun Grafik Pengetahuan dari Gudang Data dengan Amazon Neptune , oleh Shahria Hossain dan Mikael Graindorge.	23 September 2020
Posting blog tentang load balancing menggunakan klien Neptunus Gremlin	Lihat penyeimbangan beban kueri grafik menggunakan Klien Amazon Neptune Gremlin , oleh Ian Robinson.	16 September 2020
Posting blog tentang personalisasi digital menggunakan grafik identitas di Cox Automotive	Lihat Personalisasi digital skala Cox Otomotif menggunakan grafik identitas yang didukung oleh Amazon Neptune , oleh Carlos Rendon dan Niraj Jetly.	16 September 2020

Posting blog tentang penyaringan kolaboratif pada data Yelp	Lihat Menggunakan penyaringan kolaboratif pada data Yelp untuk membangun sistem rekomendasi di Amazon Neptune , oleh Chad Tindel.	8 September 2020
Posting blog tentang visualisasi kueri-hasil di Amazon Neptunus	Lihat Visualisasikan hasil kueri menggunakan workbench Amazon Neptune , oleh Kelvin Lawrence.	2 September 2020
Neptunus merilis visualisasi grafik	Amazon Neptune sekarang menyediakan kemampuan visualisasi grafik yang luas di notebook Jupyter di workbench Neptune, bersama dengan sejumlah fitur baru yang membuat notebook lebih mudah digunakan. Lihat Visualisasi grafik .	12 Agustus 2020
Neptunus diluncurkan di Amerika Selatan (São Paulo)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Amerika Selatan (São Paulo) (sa-east-1).	6 Agustus 2020
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Hong Kong)	Amazon Neptune kini tersedia di Asia Pacific (Hong Kong) (ap-east-1).	6 Agustus 2020

Versi mesin 1.0.3.0	Per 2020-08-03, versi mesin 1.0.3.0 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.3.0 .	3 Agustus 2020
Versi mesin 1.0.2.2.R4	Per 2020-07-23, versi mesin 1.0.2.2.R4 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.2.R4 .	23 Juli 2020
Posting blog tentang penelusuran kontak otomatis Zerobase menggunakan Amazon Neptunus	Lihat Zerobase menciptakan pelacakan kontak pribadi, aman, dan otomatis menggunakan Amazon Neptune , oleh David Harris dan Aron Szanto.	13 Juli 2020
Neptunus diluncurkan di AS Barat (California Utara)	Amazon Neptune sekarang tersedia di US West (N. California) (us-west-1).	9 Juli 2020

Amazon Neptunus mendukung kontrol akses berbasis tag	Anda sekarang dapat menggunakan AWS tag dalam kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke database Neptunus Anda. Lihat Kontrol akses berbasis tanda di Amazon Neptune .	7 Juli 2020
Poller aliran Java sekarang tersedia	Amazon Neptune sekarang mendukung versi Java dari poller aliran lambda untuk aliran Neptune serta Python one. Lihat Tambahkan detail tentang tumpukan konsumen Neptune Streams yang Anda buat .	6 Juli 2020
Posting blog tentang grafik pengetahuan AWS COVID-19	Lihat Membangun dan menanyakan grafik pengetahuan AWS COVID-19 , oleh Ninad Kulkarni, Colby Wise, George Price, dan Miguel Romero.	1 Juli 2020
Versi mesin 1.0.1.1	Per 2020-06-26, versi mesin 1.0.1.1 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.1.1 .	26 Juni 2020

Posting blog tentang migrasi dari Blazegraph ke Amazon Neptunus	Lihat Pindah ke cloud: Migrasi Blazegraph ke Amazon Neptune , oleh Dave Bechberger.	25 Juni 2020
Posting blog tentang mengubah pengambilan data dari Neo4j ke Amazon Neptunus	Lihat Perubahan perekaman data dari Neo4j ke Amazon Neptune menggunakan Amazon Managed Streaming for Apache Kafka , oleh Sanjeet Sahay.	22 Juni 2020
Posting blog tentang bagaimana Waves menggunakan Amazon Neptunus	Lihat Bagaimana Waves menjalankan kueri pengguna dan rekomendasi dalam skala dengan Amazon Neptune , oleh Pavel Vasilyev.	16 Juni 2020
Versi mesin 1.0.1.2	Per 2020-06-10, versi mesin 1.0.1.2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.1.2 .	10 Juni 2020
Posting blog tentang membangun repositori pengetahuan pelanggan	Lihat Membangun repositori pengetahuan 360 pelanggan dengan Amazon Neptune dan Amazon Redshift , oleh Ram Bhandarkar.	9 Juni 2020

Posting blog tentang bagaimana Gunosy menggunakan Amazon Neptunus	Lihat Bagaimana Gunosy membangun fitur komentar di News Pass menggunakan Amazon Neptune oleh Yosuke Uchiyama.	8 Juni 2020
Posting blog tentang grafik pengetahuan AWS COVID-19	Lihat Membangun dan menanyakan grafik pengetahuan AWS COVID-19 oleh Ninad Kulkarni, Colby Wise, George Price, dan Miguel Romero.	2 Juni 2020
Posting blog tentang menjelajahi penelitian COVID-19 menggunakan Amazon Neptunus	Lihat Mengeksplorasi penelitian ilmiah tentang COVID-19 dengan Amazon Neptune, Amazon Comprehend Medical, dan Browser Database Grafik Tom Sawyer oleh George Price, Colby Wise, Miguel Romero, dan Ninad Kulkarni.	2 Juni 2020
Anda sekarang dapat memuat data ke Neptunus menggunakan AWS DMS	Lihat Menggunakan Layanan Migrasi AWS Database untuk memuat data ke Amazon Neptune dari penyimpanan data yang berbeda.	1 Juni 2020
Engine versi 1.0.2.0 tidak digunakan lagi	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.0 sekarang sudah usang. Klaster yang berjalan pada versi mesin ini akan ditingkatkan ke versi 1.0.2.1 secara otomatis selama jendela pemeliharaan pertama setelah 1 Juni 2020.	19 Mei 2020

Posting blog tentang membangun grafik identitas pelanggan menggunakan Neptunus	Lihat Membangun grafik identitas pelanggan dengan Amazon Neptune oleh Rajesh Wunnava dan Taylor Riggan.	12 Mei 2020
Versi mesin 1.0.2.0.R3	Per 2020-05-05, versi mesin 1.0.2.0.R3 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.0.R3 .	5 Mei 2020
Versi mesin 1.0.2.1.R6	Per 2020-04-22, versi mesin 1.0.2.1.R6 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.1.R6 .	22 April 2020
Posting blog tentang migrasi data dari Neo4j ke Neptunus	Lihat Memigrasi database grafik Neo4j ke Amazon Neptune dengan utilitas yang sepenuhnya otomatis oleh Sanjeet Sahay.	13 April 2020

Posting blog tentang menurunkan biaya pembuatan aplikasi grafik dengan Neptunus	Lihat Menurunkan biaya pembuatan aplikasi grafik hingga 76% dengan instans Amazon Neptune T3 oleh Karthik Bharathy dan Brad Bebee.	9 April 2020
Neptunus menawarkan kelas instans T3 burstable	Anda sekarang dapat membuat instans burstable Amazon Neptune T3 untuk tujuan pengembangan dan pengujian yang hemat biaya. Lihat Kelas Instans Burstable Neptune T3 .	8 April 2020
Versi mesin 1.0.2.2.R2	Per 2020-04-02, versi mesin 1.0.2.2.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.2.R2 .	2 April 2020
Posting blog tentang grafik ketergantungan investasi di EDGAR	Lihat Membuat grafik ketergantungan investasi dengan Amazon Neptune oleh Lawrence Verdi.	17 Maret 2020
Neptunus diluncurkan di Eropa (Paris)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Eropa (Paris) (eu-west-3).	11 Maret 2020

[Versi mesin 1.0.2.2](#)

Per 2020-03-09, versi mesin 1.0.2.2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat [Rilis Mesin Neptune 1.0.2.2](#).

9 Maret 2020

[Menghentikan dan Memulai Ulang Cluser DB](#)

Anda sekarang dapat menghentikan klaster DB selama 7 hari menggunakan konsol Neptune, dan kemudian melakukan restart ketika Anda membutuhkannya lagi. Saat klaster Anda dihentikan, Anda dikenakan biaya untuk penyimpanan klaster, snapshot manual, dan penyimpanan cadangan otomatis dalam jendela penyimpanan yang ditentukan, tapi tidak untuk jam instans DB. Lihat [Menghentikan dan Merestart Klaster DB Amazon Neptune](#).

19 Februari 2020

[Video tentang grafik sosial di Nike](#)

Dengarkan saat Todd Escalona AWS berbicara dengan Marc Wangenheim, Manajer Teknik Senior di Nike, tentang bagaimana perusahaan memberdayakan sejumlah aplikasi melalui grafik sosial yang dibangun di Amazon Neptune. Lihat [Nike: Grafik Sosial Pada Skala dengan Amazon Neptune](#).

11 Februari 2020

[Cluster Neptune sekarang dapat dikonfigurasi untuk memerlukan koneksi SSL](#)

Di wilayah yang masih mendukung koneksi HTTP, SSL sekarang diaktifkan secara default di semua grup parameter baru. Tidak ada perubahan pada grup parameter yang ada, tetapi Anda dapat memaksa klien untuk menggunakan SSL dengan mengubah parameter `neptune_enforce_ssl` ke 1. Lihat [Enkripsi dalam Transit: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SSL/HTTPS](#) untuk informasi tentang cara mengaktifkan koneksi HTTP untuk sebuah kluster di wilayah yang masih mendukungnya. Lihat [Parameter yang dapat Anda gunakan untuk mengonfigurasi Amazon Neptune](#) untuk deskripsi parameter kluster dan instans.

10 Februari 2020

[Anda sekarang dapat menentukan versi mesin dan perlindungan penghapusan di template Neptune CloudFormation](#)

Amazon Neptune telah memperbarui CloudFormation templatnya untuk menyertakan parameter `AWS::Neptune::DBCluster.EngineVersion` yang memungkinkan Anda menentukan versi engine tertentu untuk cluster DB baru Anda, dan parameter `AWS::Neptune::DBCluster.DeletionProtection` yang memungkinkan Anda mengaktifkan perlindungan penghapusan untuk itu.

9 Februari 2020

[Perlindungan penghapusan](#)

Amazon Neptune telah memberikan perlindungan penghapusan untuk klaster dan instans DB. Selama perlindungan penghapusan diaktifkan pada klaster atau instans DB, Anda tidak dapat menghapusnya. Lihat [Anda tidak dapat menghapus instans DB saat Perlindungan Penghapusan diaktifkan](#).

20 Januari 2020

[Neptunus diluncurkan di China \(Ningxia\)](#)

Amazon Neptune sekarang tersedia di China (Ningxia) (cn-northwest-1).

15 Januari 2020

[Versi mesin 1.0.2.1.R4](#)

Patch R4 untuk mesin versi 1.0.2.1 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rilis Mesin Neptune 1.0.2.1.R4](#).

20 Desember 2019

Versi mesin 1.0.2.1.R3	Patch R3 untuk mesin versi 1.0.2.1 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.1.R3 .	12 Desember 2019
Posting blog tentang menggunakan Neptunus untuk menganalisis umpan media sosial	Lihat Menganalisis umpan media sosial menggunakan Amazon Neptune .	27 November 2019
Versi mesin 1.0.2.1.R2	Patch R2 untuk mesin versi 1.0.2.1 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.1.R2 .	25 November 2019
Versi mesin 1.0.2.1.R1	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.1.R1 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.1 .	22 November 2019
Versi mesin 1.0.2.0.R2	Patch R2 untuk mesin versi 1.0.2.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya tentang versi mesin ini, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.0.R2 .	21 November 2019
Posting blog tentang sesi dan lokakarya Neptunus di re:Invent 2019	Lihat panduan Anda untuk sesi Amazon Neptunus, lokakarya, dan pembicaraan kapur di re:Invent 2019 . AWS	20 November 2019

Versi mesin 1.0.2.0.R1	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.0.R1 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Rilis Mesin Neptune 1.0.2.0 .	8 November 2019
Posting blog tentang menangkap perubahan grafik menggunakan Neptunus Streams	Lihat Menangkap Perubahan Grafik menggunakan Neptune Streams .	6 November 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200502.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200502.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200502.0 .	31 Oktober 2019
Neptunus diluncurkan di Timur Tengah (Bahrain)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Middle East (Bahrain) (me-south-1).	30 Oktober 2019
Neptunus diluncurkan di Kanada (Tengah)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Canada (Central) (ca-central-1).	30 Oktober 2019
Posting blog tentang fitur SPARQL Streams baru Neptunus dan dukungan kueri federasi SPARQL	Lihat Amazon Neptune merilis Streams, kueri gabungan SPARQL untuk grafik dan banyak lagi .	17 Oktober 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200463.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200463.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200463.0 .	15 Oktober 2019

Versi mesin 1.0.1.0.200457.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200457.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200457.0 .	19 September 2019
Posting blog tentang fitur penjelasan SPARQL baru Neptunus	Lihat Menggunakan explain SPARQL untuk memahami eksekusi kueri di Amazon Neptune .	17 September 2019
Posting blog tentang dukungan Neptunus untuk 3.4 TinkerPop	Lihat Amazon Neptunus sekarang TinkerPop mendukung fitur 3.4.	6 September 2019
Posting blog tentang menggunakan PyTorch di Neptunus dengan di Amazon SageMaker	Lihat Pengalaman 'shop-by-style' yang dipersonalisasi menggunakan PyTorch di Amazon SageMaker dan Amazon Neptunus .	22 Agustus 2019
Posting blog tentang menggunakan Neptunus dengan AWS AppSync dan Amazon ElastiCache	Lihat Mengintegrasikan sumber data alternatif dengan AWS AppSync: Amazon Neptunus dan Amazon ElastiCache	22 Agustus 2019
Neptunus diluncurkan AWS GovCloud di (AS-Timur)	Amazon Neptunus sekarang tersedia AWS GovCloud di (AS-Timur) (-1). us-gov-east	21 Agustus 2019
Neptunus diluncurkan AWS GovCloud di (AS-Barat)	Amazon Neptunus sekarang tersedia AWS GovCloud di (AS-Barat) (-1). us-gov-west	14 Agustus 2019

Versi mesin 1.0.1.0.200369.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200369.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200369.0 .	13 Agustus 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200366.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200366.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200366.0 .	26 Juli 2019
Posting blog tentang menggunakan PyTorch Neptunus dengan di Amazon SageMaker	Lihat Pengalaman 'shop-by-style' yang dipersonalisasi menggunakan PyTorch di Amazon SageMaker dan Amazon Neptunus .	3 Juli 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200348.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200348.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200348.0 .	2 Juli 2019
Neptunus diluncurkan di Eropa (Stockholm)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Eropa (Stockholm) (eu-north-1).	27 Juni 2019
Neptunus sekarang dapat mempublikasikan log audit ke Log CloudWatch	Untuk informasi selengkapnya, lihat Menerbitkan Log Neptunus ke Log Amazon CloudWatch .	Selasa, 18 Juni 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200310.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200310.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200310.0 .	12 Juni 2019

Posting blog LifeOmic tentang JupiterOne	Lihat LifeOmicHow's JupiterOne menyederhanakan operasi keamanan dan kepatuhan dengan Amazon Neptunus .	2 Mei 2019
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Seoul)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Asia Pacific (Seoul) (ap-northeast-2).	1 Mei 2019
Versi mesin 1.0.1.0.200296.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200296.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200296.0 .	1 Mei 2019
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Mumbai)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Asia Pacific (Mumbai) (ap-south-1).	6 Maret 2019
Posting blog tentang petunjuk kueri Gremlin	Lihat Memperkenalkan petunjuk kueri Gremlin untuk Amazon Neptune .	26 Februari 2019
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Tokyo)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Asia Pacific (Tokyo) (ap-northeast-1).	23 Januari 2019
AWS CloudFormation template untuk membuat AWS Lambda fungsi untuk mengakses Neptunus	Memperbarui bagian memulai dan menambahkan AWS CloudFormation template untuk membuat fungsi Lambda untuk digunakan dengan Neptunus. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Memulai dengan Neptune .	23 Januari 2019

Versi mesin 1.0.1.0.200267.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200267.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200267.0 .	21 Januari 2019
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Sydney)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Asia Pacific (Sydney) (ap-southeast-2).	9 Januari 2019
Posting blog tentang menggunakan Metafaktori	Lihat Menjelajahi Grafik Pengetahuan tentang Amazon Neptune Menggunakan Metaphactory .	9 Januari 2019
Neptunus diluncurkan di Asia Pasifik (Singapura)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Asia Pacific (Singapore) (ap-southeast-1).	13 Desember 2018
Versi mesin 1.0.1.0.200264.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200264.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200264.0 .	19 November 2018
Dukungan SSL Amazon Neptunus	Sekarang Neptune mendukung koneksi SSL.	19 November 2018
Topik Kesalahan Terkonsolidasi	Semua pesan kesalahan dan informasi kode sekarang dalam satu topik.	15 November 2018
Topik Memulai Diperbarui	Topik Memulai yang Diperbarui dengan tautan tambahan dan dokumentasi yang diatur ulang.	14 November 2018

Versi mesin 1.0.1.0.200258.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200258.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200258.0 .	8 November 2018
Neptunus diluncurkan di Eropa (Frankfurt)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Eropa (Frankfurt) (eu-central-1).	7 November 2018
Postingan blog #1 dalam satu seri	Lihat Mari Saya Grafikkan Untuk Anda - Bagian 1 - Rute Udara .	7 November 2018
Posting blog tentang menggunakan Notebook Amazon SageMaker Jupyter	Lihat Menganalisis Grafik Amazon Neptunus menggunakan Notebook Amazon Jupyter SageMaker	1 November 2018
Versi mesin 1.0.1.0.200255.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200255.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200255.0 .	29 Oktober 2018
Neptunus diluncurkan di Eropa (London)	Amazon Neptune sekarang tersedia di Eropa (London) (eu-west-2).	3 Oktober 2018
Versi mesin 1.0.1.0.200237.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200237.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200237.0 .	6 September 2018

Versi mesin 1.0.1.0.200236.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200236.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200236.0 .	24 Juli 2018
Versi mesin 1.0.1.0.200233.0	Mesin Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200233.0 umumnya tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pembaruan 1.0.1.0.200233.0 .	22 Juni 2018
Mulai Cepat Neptunus Baru	Diperbarui mulai cepat dengan AWS CloudFormation dan tutorial Konsol Gremlin. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon Neptunus Mulai Cepat Menggunakan AWS CloudFormation	19 Juni 2018
Rilis awal Amazon Neptunus	Ini adalah rilis awal Panduan Pengguna Neptune. Lihat juga postingan blog rilis, Amazon Neptune Umumnya Tersedia .	30 Mei 2018
Posting Blog Pengantar Neptunus	Lihat Amazon Neptune - Layanan Database Grafik Terkelola Penuh .	29 November 2017

Memulai dengan Amazon Neptune

Amazon Neptune adalah layanan basis data grafik yang terkelola penuh yang diskalakan untuk menangani miliaran hubungan dan memungkinkan Anda mengkueri mereka dengan latensi milidetik, dengan biaya rendah untuk jenis kapasitas tersebut.

Jika Anda mencari informasi lebih rinci tentang Neptune, lihat [Ikhtisar fitur Amazon Neptunus](#).

Jika Anda sudah tahu tentang grafik, lanjutkan ke [Gunakan buku catatan grafik](#). Atau, jika Anda ingin membuat basis data Neptune saat ini juga, lihat [Menggunakan AWS CloudFormation Stack untuk Membuat Cluster DB Neptunus](#).

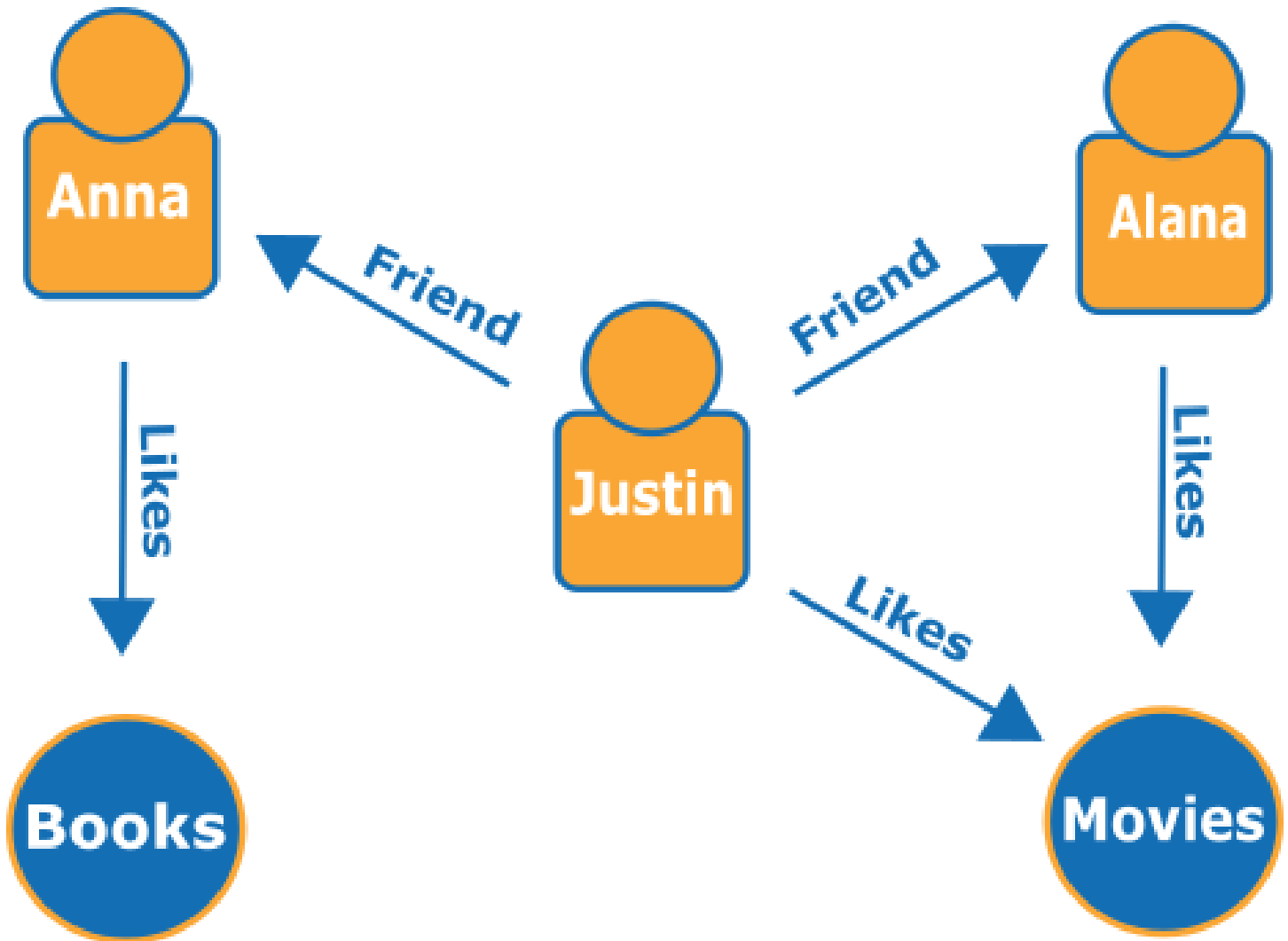
Jika tidak, Anda mungkin ingin tahu lebih banyak tentang database grafik sebelum memulai.

Apa sebenarnya database grafik?

Basis data grafik dioptimalkan untuk menyimpan dan mengkueri hubungan antara item-item data.

Basis data ini menyimpan item data sendiri sebagai vertex dari grafik, dan hubungan di antara mereka sebagai edge. Setiap edge memiliki tipe, dan diarahkan dari satu vertex (awal) ke yang lain (akhir). Hubungan bisa disebut predikat serta edge, dan vertex juga kadang-kadang disebut sebagai node. Dalam apa yang disebut grafik properti, baik vertex dan edge dapat memiliki properti tambahan yang terkait dengan keduanya.

Berikut ini adalah grafik kecil yang mewakili teman dan hobi di jejaring sosial:



Edge ditampilkan sebagai panah bernama, dan vertex-vertex mewakili orang-orang tertentu dan hobi yang menghubungkan mereka.

Sebuah traversal sederhana dari grafik ini dapat memberi tahu Anda seperti apa teman Justin.

Mengapa menggunakan basis data grafik?

Setiap kali koneksi atau hubungan antara entitas berada pada inti dari data yang Anda coba buat modelnya, basis data grafik adalah pilihan alami Anda.

Untuk satu hal, mudah untuk membuat model interkoneksi data sebagai grafik, dan kemudian menulis kueri kompleks yang mengekstrak informasi dunia nyata dari grafik.

Membangun aplikasi setara menggunakan basis data relasional mengharuskan Anda untuk membuat banyak tabel dengan beberapa kunci asing dan kemudian menulis kueri SQL nested dan kompleks

digabungkan. Pendekatan itu tidak hanya cepat menjadi berat dari perspektif pengkodean, kinerjanya terdegradasi dengan cepat karena jumlah data meningkat.

Sebaliknya, basis data grafik seperti Neptune dapat mengajukan kueri untuk hubungan antara miliaran vertex tanpa membuat macet.

Apa yang dapat Anda lakukan dengan basis data grafik?

Grafik dapat mewakili keterkaitan entitas dunia nyata dalam banyak hal, dalam hal tindakan, kepemilikan, orang tua, pilihan pembelian, koneksi pribadi, ikatan keluarga, dan sebagainya.

Berikut adalah beberapa area yang paling umum tempat basis data grafik digunakan:

- **Grafik pengetahuan** — Grafik pengetahuan memungkinkan Anda mengatur dan menanyakan semua jenis informasi yang terhubung untuk menjawab pertanyaan umum. Menggunakan grafik pengetahuan, Anda dapat menambahkan informasi topikal untuk katalog produk, dan informasi beragam model seperti yang terkandung dalam [Wikidata](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang bagaimana grafik pengetahuan bekerja dan di mana mereka sedang digunakan, lihat [Grafik Pengetahuan di AWS](#).

- **Grafik identitas** — Dalam basis data grafik, Anda dapat menyimpan hubungan antara kategori informasi seperti minat pelanggan, teman, dan riwayat pembelian, dan kemudian mengajukan kueri untuk data tersebut untuk membuat rekomendasi yang dipersonalisasi dan relevan.

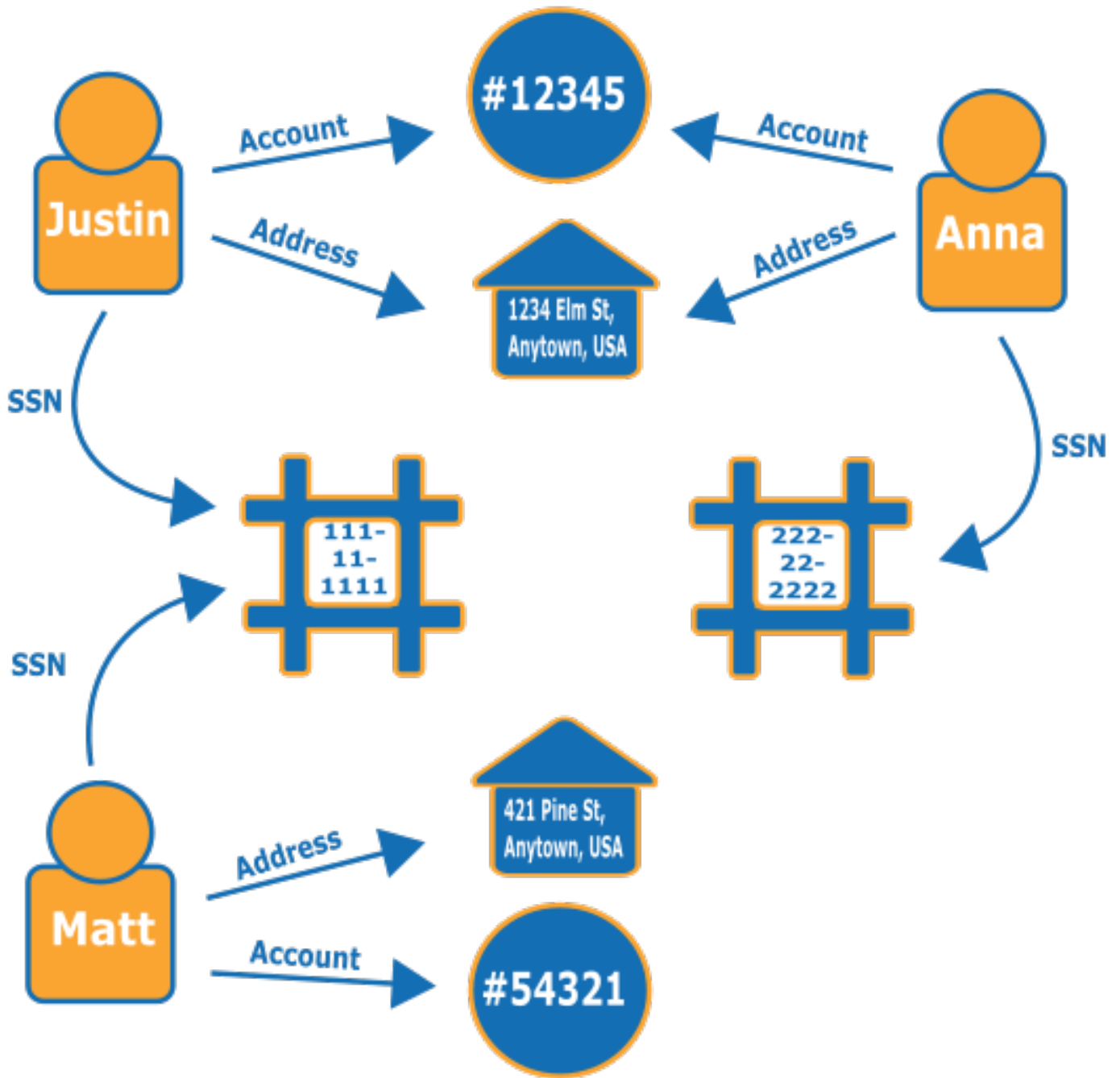
Misalnya, Anda dapat menggunakan basis data grafik untuk membuat rekomendasi produk kepada pengguna berdasarkan produk mana yang dibeli oleh orang lain yang mengikuti olahraga yang sama dan memiliki riwayat pembelian yang sama. Atau, Anda dapat mengidentifikasi orang yang memiliki teman yang sama tetapi belum mengenal satu sama lain, dan membuat rekomendasi persahabatan.

Grafik semacam ini dikenal sebagai grafik identitas, dan secara luas digunakan untuk personalisasi interaksi dengan pengguna. Untuk mengetahui lebih lanjut, lihat [Grafik Identitas di AWS](#). Untuk memulai membangun grafik identitas Anda sendiri, Anda dapat mulai dengan sampel [Grafik Identitas Menggunakan Amazon Neptune](#).

- **Grafik Penipuan** — Ini adalah penggunaan umum untuk basis data grafik. Basis data dapat membantu Anda melacak pembelian kartu kredit dan lokasi pembelian untuk mendeteksi penggunaan yang tidak biasa, atau untuk mendeteksi pembeli yang mencoba menggunakan alamat email dan kartu kredit yang sama seperti yang digunakan dalam kasus penipuan yang diketahui. Mereka dapat mengizinkan Anda memeriksa beberapa orang yang terkait dengan

alamat email pribadi, atau beberapa orang di lokasi fisik berbeda yang berbagi alamat IP yang sama.

Pertimbangkan grafik berikut. Grafik ini menunjukkan hubungan tiga orang dan informasi terkait identitas mereka. Setiap orang memiliki alamat, rekening bank, dan nomor jaminan sosial. Namun, kita dapat melihat bahwa Matt dan Justin berbagi nomor jaminan sosial yang sama, yang tidak biasa dan menunjukkan kemungkinan penipuan oleh salah satu dari mereka. Kueri untuk grafik penipuan dapat mengungkapkan koneksi semacam ini sehingga mereka dapat ditinjau.



Untuk mempelajari lebih lanjut tentang grafik penipuan dan di mana mereka sedang digunakan, lihat [Grafik Penipuan di AWS](#).

- Jaringan sosial — Salah satu bidang pertama dan paling umum tempat basis data grafik digunakan adalah dalam aplikasi jejaring sosial.

Misalnya, anggaplah Anda ingin membangun umpan sosial ke dalam suatu situs web. Anda dapat dengan mudah menggunakan basis data grafik di ujung belakang untuk memberikan hasil kepada pengguna yang mencerminkan pembaruan terbaru dari keluarga mereka, teman mereka, dari orang-orang yang pembaruannya mereka “sukai”, dan dari orang-orang yang tinggal dekat dengan mereka.

- Petunjuk arah mengemudi — Grafik dapat membantu menemukan rute terbaik dari titik awal ke tujuan, mempertimbangkan lalu lintas saat ini dan pola lalu lintas yang khas.
- Logistik — Grafik dapat membantu mengidentifikasi cara paling efisien untuk menggunakan sumber daya pengiriman dan distribusi yang tersedia untuk memenuhi kebutuhan pelanggan.
- Diagnosis — Grafik dapat mewakili pohon diagnostik kompleks yang dapat diajukan kueri untuk mengidentifikasi sumber masalah dan kegagalan yang diamati.
- Penelitian ilmiah dan bernavigasi di data grafik, Anda dapat membuat aplikasi yang menyimpan dan bernavigasi di data ilmiah dan bahkan informasi medis sensitif menggunakan enkripsi saat istirahat. Misalnya, Anda bisa menyimpan model interaksi penyakit dan gen. Anda dapat mencari pola grafik dalam jalur protein untuk menemukan gen lain yang mungkin terkait dengan suatu penyakit. Anda dapat membuat model senyawa kimia sebagai grafik dan mengajukan kueri untuk pola dalam struktur molekul. Anda dapat mengorelasikan data pasien dari rekam medis dalam sistem yang berbeda. Anda dapat secara topikal mengatur publikasi penelitian untuk menemukan informasi yang relevan dengan cepat.
- Aturan — Anda dapat menyimpan persyaratan yang kompleks sebagai grafik, dan mengajukan kueri untuk persyaratan tersebut untuk mendeteksi situasi yang mungkin berlaku untuk operasi day-to-day bisnis Anda.
- Topologi dan peristiwa jaringan — Basis data grafik dapat membantu Anda mengelola dan melindungi jaringan IT. Ketika Anda menyimpan topologi jaringan sebagai grafik, Anda juga dapat menyimpan dan memproses berbagai jenis peristiwa di jaringan. Anda dapat menjawab pertanyaan seperti berapa banyak host yang menjalankan aplikasi tertentu. Anda dapat mengajukan kueri untuk pola yang mungkin menunjukkan bahwa host tertentu telah diganggu oleh program berbahaya, dan kueri untuk koneksi data yang dapat membantu melacak program ke host asli yang mengunduhnya itu.

Bagaimana Anda meminta grafik?

Neptune mendukung tiga bahasa permintaan tujuan khusus yang dirancang untuk query data grafik dari berbagai jenis. Anda dapat menggunakan bahasa ini untuk menambah, memodifikasi, menghapus, dan mengkueri data dalam database grafik Neptune:

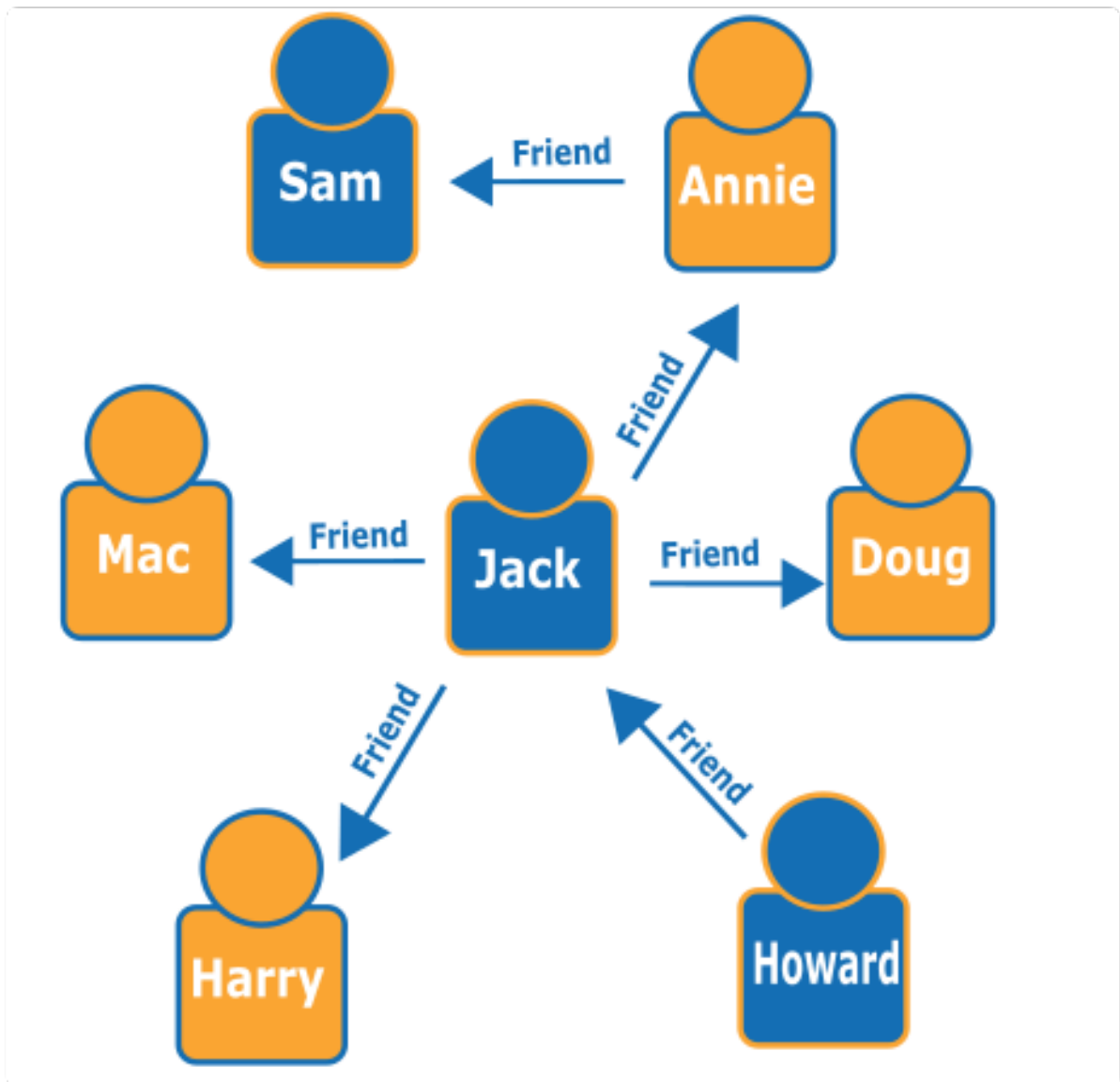
- [Gremlin](#) adalah bahasa grafik traversal untuk grafik properti. Sebuah kueri di Gremlin adalah sebuah traversal yang terdiri dari langkah-langkah berlainan, yang masing-masing mengikuti edge ke simpul. Lihat dokumentasi Gremlin di [Apache TinkerPop 3](#) untuk informasi lebih lanjut.

Implementasi Neptune dari Gremlin memiliki beberapa perbedaan dari implementasi lain, terutama ketika Anda menggunakan Gremlin-Groovy (kueri Gremlin dikirim sebagai teks serial). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#).

- [OpenCypher](#)- OpenCypher adalah bahasa kueri deklaratif untuk grafik properti yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian open-source pada tahun 2015, dan berkontribusi pada proyek [OpenCypher](#) di bawah lisensi open-source Apache 2. Lihat [Cypher Query Language Reference \(Versi 9\)](#) untuk spesifikasi bahasa, serta [Cypher Style Guide](#) untuk informasi tambahan.
- [SPARQL](#) adalah bahasa kueri deklaratif untuk data [RDF](#), berdasarkan pencocokan pola grafik yang distandarisasi oleh World Wide Web Consortium (W3C) dan dijelaskan dalam spesifikasi Bahasa Query [SPARQL 1.1](#)) dan spesifikasi [Bahasa Query SPARQL 1.1](#). Lihat [Kepatuhan standar SPARQL di Amazon Neptune](#) detail spesifik tentang implementasi Neptune SPARQL.

Contoh pencocokan query Gremlin dan SPARQL

Mengingat grafik orang (node) berikut dan hubungan mereka (edge), Anda dapat mengetahui siapa “teman dari teman” dari orang tertentu - misalnya, teman-teman dari teman-temannya Howard.



Melihat grafiknya, Anda dapat melihat bahwa Howard memiliki satu teman, Jack, dan Jack memiliki empat teman: Annie, Harry, Doug, dan Mac. Ini adalah contoh sederhana dengan grafik sederhana, tetapi jenis kueri ini dapat diskalakan dalam kompleksitas, ukuran dataset, dan ukuran hasil.

Berikut ini adalah kueri traversal Gremlin yang mengembalikan nama-nama teman-teman dari teman-teman Howard:

```
g.V().has('name', 'Howard').out('friend').out('friend').values('name')
```

Berikut ini adalah kueri SPARQL yang mengembalikan nama-nama teman-teman dari teman-teman Howard:

```
prefix : <#>

select ?names where {
  ?howard :name "Howard" .
  ?howard :friend/:friend/:name ?names .
}
```

Note

Setiap bagian dari triple Resource Description Framework (RDF) mana pun memiliki URI terkait dengan bagian tersebut. Dalam contoh di atas, prefiks URI sengaja singkat.

Ikuti kursus online tentang menggunakan Amazon Neptune

Jika Anda suka belajar dengan video, AWS menawarkan kursus online di [AWSOnline Tech Talks](#) untuk membantu Anda memahaminya. Salah satu yang memperkenalkan database grafik adalah:

[Pengenalan database grafik, penyelaman mendalam, dan demo dengan Amazon Neptune.](#)

Menggali lebih dalam arsitektur referensi grafik

Ketika Anda berpikir tentang masalah apa yang bisa dipecahkan oleh basis data grafik, salah satu tempat terbaik untuk memulai adalah [GitHub proyek grafik](#).

Di sana Anda dapat menemukan penjelasan detail tentang jenis beban kerja grafik, dan tiga bagian untuk membantu Anda merancang basis data grafik yang efektif:

- [Model Data dan Bahasa Kueri](#) — Bagian ini memandu Anda melalui perbedaan antara Gremlin dan SPARQL dan bagaimana memilih di antara mereka.
- [Pemodelan Data Grafik](#) — Ini adalah diskusi menyeluruh tentang bagaimana membuat keputusan pemodelan data grafik, termasuk panduan detail pemodelan grafik properti menggunakan pemodelan Gremlin dan RDF menggunakan SPARQL.
- [Mengonversi Model Data Lain ke Model Grafik](#) — Di sini Anda dapat mengetahui bagaimana cara menerjemahkan model data relasional ke dalam model grafik.

Ada juga tiga bagian yang memandu Anda melalui langkah-langkah khusus untuk menggunakan Neptune:

- [Menghubungkan ke Amazon Neptune dari Klien di Luar VPC Neptune](#) — Bagian ini menunjukkan beberapa pilihan untuk menghubungkan ke Neptune dari luar VPC tempat kluster DB Anda berada.
- [Mengakses Amazon Neptune dari Fungsi Lambda AWS](#) — Di sini Anda akan mengetahui cara menyambung dengan pasti ke Neptune dari fungsi Lambda.
- [Menulis ke Amazon Neptune dari Amazon Kinesis Data Stream](#) — Bagian ini dapat membantu Anda menangani skenario throughput tulis tinggi dengan Neptune.

Gunakan buku catatan grafik Neptunus untuk memulai dengan cepat

[Anda tidak perlu menggunakan notebook grafik Neptunus untuk bekerja dengan grafik Neptunus, jadi jika Anda mau, Anda dapat melanjutkan dan membuat database Neptunus baru segera menggunakan templat. AWS CloudFormation](#)

Pada saat yang sama, apakah Anda baru mengenal grafik dan ingin belajar dan bereksperimen, atau Anda berpengalaman dan ingin menyempurnakan kueri Anda, [meja kerja Neptunus](#) menawarkan lingkungan pengembangan interaktif (IDE) yang dapat meningkatkan produktivitas Anda saat Anda sedang membangun aplikasi grafik.

Neptunus [menyediakan](#) Jupyter dan notebook dalam proyek [JupyterLab](#) notebook grafik Neptunus open-source, dan di [meja kerja Neptunus](#). GitHub Notebook ini menawarkan contoh tutorial aplikasi dan cuplikan kode dalam lingkungan pengkodean interaktif di mana Anda dapat belajar tentang teknologi grafik dan Neptunus. Anda dapat menggunakannya untuk memandu Anda mengatur, mengonfigurasi, mengisi, dan mengajukan kueri grafik menggunakan bahasa kueri yang berbeda, set data yang berbeda, dan bahkan basis data yang berbeda di ujung belakang.

Anda dapat meng-host notebook ini dengan beberapa cara berbeda:

- [Meja kerja Neptunus memungkinkan Anda menjalankan notebook Jupyter di lingkungan yang dikelola sepenuhnya, dihosting di SageMaker Amazon, dan secara otomatis memuat rilis terbaru proyek notebook grafik Neptunus untuk Anda.](#) Sangat mudah untuk mengatur meja kerja di konsol [Neptunus saat Anda membuat database Neptunus](#) baru.
- Anda juga dapat [menginstal Jupyter secara lokal](#). Ini memungkinkan Anda menjalankan notebook dari laptop Anda, terhubung ke Neptunus atau ke instance lokal dari salah satu database grafik

sumber terbuka. Dalam kasus terakhir, Anda dapat bereksperimen dengan teknologi grafik sebanyak yang Anda inginkan sebelum Anda menghabiskan satu sen. Kemudian, ketika Anda siap, Anda dapat bergerak dengan lancar ke lingkungan produksi terkelola yang ditawarkan Neptunus.

Menggunakan workbench Neptune untuk meng-host notebook Neptune

Neptunus T3 menawarkan T4g dan jenis instans yang dapat Anda mulai dengan harga kurang dari \$0,10 per jam. Anda ditagih untuk sumber daya meja kerja melalui Amazon SageMaker, terpisah dari penagihan Neptunus Anda. Lihat [halaman harga Neptunus](#). Jupyter dan JupyterLab notebook yang dibuat di meja kerja Neptunus semuanya menggunakan lingkungan Amazon Linux 2 dan 3. JupyterLab Untuk informasi selengkapnya tentang dukungan JupyterLab notebook, lihat [SageMakerdokumentasi Amazon](#).

Anda dapat membuat Jupyter atau JupyterLab notebook menggunakan meja kerja Neptunus dengan salah satu dari dua cara: AWS Management Console

- Gunakan menu konfigurasi Notebook saat membuat cluster DB Neptunus baru. Untuk melakukan ini, ikuti langkah-langkah yang diuraikan. [Meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS Management Console](#)
- Gunakan menu Notebooks di panel navigasi kiri setelah cluster DB Anda telah dibuat. Untuk melakukan ini, ikuti langkah-langkah di bawah ini.

Untuk membuat Jupyter atau JupyterLab notebook menggunakan menu Notebooks

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Pada panel navigasi di sebelah kiri, pilih Notebook.
3. Pilih Buat Notebook.
4. Di daftar Klaster, pilih nama klaster DB Neptune Anda. Jika Anda belum memiliki klaster DB, pilih Buat klaster untuk membuatnya.
5. Pilih jenis instans Notebook.
6. Beri nama notebook Anda, dan deskripsinya bila mau.
7. Kecuali Anda telah membuat peran AWS Identity and Access Management (IAM) untuk notebook Anda, pilih Buat IAM role, lalu masukkan nama IAM role.

Note

Jika Anda memilih untuk menggunakan kembali peran IAM; dibuat untuk buku catatan sebelumnya, kebijakan peran harus berisi izin yang benar untuk mengakses kluster DB Neptunus yang Anda gunakan. Anda dapat memverifikasi ini dengan memeriksa apakah komponen dalam ARN sumber daya di bawah `neptune-db:*` tindakan cocok dengan cluster tersebut. Izin yang tidak dikonfigurasi dengan benar mengakibatkan kesalahan koneksi saat Anda mencoba menjalankan perintah ajaib notebook.

8. Pilih Buat Notebook. Proses pembuatan mungkin memakan waktu 5 hingga 10 menit sebelum semuanya siap.
9. Setelah buku catatan Anda dibuat, pilih dan kemudian pilih Buka Jupyter atau Buka. JupyterLab

Konsol dapat membuat (IAM) role AWS Identity and Access Management untuk notebook Anda, atau Anda dapat membuatnya sendiri. Kebijakan untuk peran ini harus mencakup berikut ini:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::aws-neptune-notebook-(AWS region)",
        "arn:aws:s3::aws-neptune-notebook-(AWS region)/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "neptune-db:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:neptune-db:(AWS region):(AWS account ID):(Neptune resource ID)/*"
      ]
    }
  ]
}
```


Perhatikan bahwa pernyataan kedua dalam kebijakan di atas mencantumkan satu atau beberapa ID sumber daya cluster [Neptunus](#).

Selain itu, peran harus menetapkan hubungan kepercayaan berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "sagemaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Sekali lagi, menyiapkan semuanya bisa memakan waktu 5 hingga 10 menit.

Anda dapat mengonfigurasi notebook baru Anda agar berfungsi dengan Neptunus ML, seperti yang dijelaskan di [Mengkonfigurasi notebook Neptunus secara manual untuk Neptunus ML](#)

Menggunakan Python untuk menghubungkan notebook generik SageMaker ke Neptunus

Menghubungkan notebook ke Neptunus mudah jika Anda telah menginstal sihir Neptunus, tetapi juga memungkinkan untuk menghubungkan notebook SageMaker ke Neptunus menggunakan Python, bahkan jika Anda tidak menggunakan notebook Neptunus.

Langkah-langkah yang harus diambil untuk terhubung ke Neptunus di sel notebook SageMaker

1. Instal klien Python Gremlin:

```
!pip install gremlinpython
```

Notebook Neptunus menginstal klien Python Gremlin untuk Anda, jadi langkah ini hanya diperlukan jika Anda menggunakan notebook biasa. SageMaker

2. Tulis kode seperti berikut ini untuk menghubungkan dan mengeluarkan kueri Gremlin:

```
from gremlin_python import statics
```

```

from gremlin_python.structure.graph import Graph
from gremlin_python.process.graph_traversal import __
from gremlin_python.process.strategies import *
from gremlin_python.driver.driver_remote_connection import DriverRemoteConnection
from gremlin_python.driver.aiohttp.transport import AiohttpTransport
from gremlin_python.process.traversal import *
import os

port = 8182
server = '(your server endpoint)'

endpoint = f'wss://{server}:{port}/gremlin'

graph=Graph()

connection = DriverRemoteConnection(endpoint, 'g',

    transport_factory=lambda:AiohttpTransport(call_from_event_loop=True))

g = graph.traversal().withRemote(connection)

results = (g.V().hasLabel('airport')
            .sample(10)
            .order()
            .by('code')
            .local(__.values('code', 'city').fold())
            .toList())

# Print the results in a tabular form with a row index
for i,c in enumerate(results,1):
    print("%3d %4s %s" % (i,c[0],c[1]))

connection.close()

```

Note

Jika Anda kebetulan menggunakan versi klien Python Gremlin yang lebih tua dari 3.5.0, baris ini:

```
connection = DriverRemoteConnection(endpoint, 'g',
```

```
transport_factory=lambda:AiohttpTransport(call_from_event_loop=True))
```

Hanya akan menjadi:

```
connection = DriverRemoteConnection(endpoint, 'g')
```

Mengaktifkan CloudWatch log pada Notebook Neptunus

CloudWatch log sekarang diaktifkan secara default untuk Notebook Neptunus. Jika Anda memiliki buku catatan lama yang tidak menghasilkan CloudWatch log, ikuti langkah-langkah berikut untuk mengaktifkannya secara manual:

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka [SageMaker konsol](#).
2. Pada panel navigasi di sebelah kiri, pilih Notebook, lalu Instans Notebook. Cari nama notebook Neptunus yang ingin Anda aktifkan log.
3. Buka halaman detail dengan memilih nama instance notebook itu.
4. Jika instance notebook sedang berjalan, pilih tombol Stop, di kanan atas halaman detail notebook.
5. Di bawah Izin dan enkripsi ada bidang untuk peran IAM ARN. Pilih tautan di bidang ini untuk pergi ke peran IAM yang dijalankan oleh instance notebook ini.
6. Buat kebijakan berikut:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:Describe*",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:ListLogDeliveries",
```

```
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:UpdateLogDelivery"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

7. Simpan kebijakan baru ini dan lampirkan ke Peran IAM yang ditemukan di Langkah 4.
8. Klik Mulai di kanan atas halaman detail instance SageMaker notebook.
9. Saat log mulai mengalir, Anda akan melihat tautan Lihat Log di bawah bidang berlabel konfigurasi Siklus Hidup di dekat kiri bawah bagian pengaturan instans Notebook pada halaman detail.

Jika buku catatan gagal memulai, akan ada pesan dari halaman detail buku catatan di SageMaker konsol, yang menyatakan bahwa instance notebook membutuhkan waktu lebih dari 5 menit untuk memulai. CloudWatch log yang relevan dengan masalah ini dapat ditemukan dengan nama ini:

```
(your-notebook-name)/LifecycleConfig0nStart
```

Menyiapkan notebook grafik di komputer lokal Anda

Proyek grafik-notebook memiliki instruksi untuk menyiapkan notebook Neptune di mesin lokal Anda:

- [Prasyarat](#)
- [Jupyter dan instalasi JupyterLab](#)
- [Menghubungkan ke basis data grafik.](#)

Anda dapat menghubungkan notebook lokal Anda baik ke kluster DB Neptune, atau ke instans lokal atau remote dari basis data grafik sumber terbuka.

Menggunakan notebook Neptune dengan kluster Neptune

Jika Anda terhubung ke cluster Neptunus di bagian belakang, Anda mungkin ingin menjalankan notebook di Amazon. SageMaker [Menghubungkan ke Neptunus SageMaker dari bisa lebih nyaman daripada dari instalasi lokal notebook, dan itu akan memungkinkan Anda bekerja lebih mudah dengan Neptunus ML.](#)

Untuk petunjuk tentang cara mengatur buku catatan SageMaker, lihat [Meluncurkan grafik-notebook menggunakan Amazon SageMaker](#).

Untuk petunjuk tentang cara mengatur dan mengonfigurasi Neptune sendiri, lihat [Menyiapkan Neptune](#).

Anda juga dapat menghubungkan instalasi lokal notebook Neptune ke kluster DB Neptune. Ini bisa agak lebih rumit karena kluster DB Amazon Neptune hanya dapat dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (VPC), yang secara desain terisolasi dari dunia luar. Ada beberapa cara untuk terhubung ke VPC dari luarnya. Salah satunya adalah menggunakan penyeimbang beban. Lainnya adalah dengan menggunakan peering VPC (lihat [Panduan Peering Amazon Virtual Private Cloud](#)).

Namun, cara yang paling mudah bagi kebanyakan orang adalah dengan menyambung untuk menyediakan server proksi Amazon EC2 dalam VPC dan kemudian menggunakan [Terowongan SSH](#) (juga dipanggil penerusan port), untuk menyambung kepadanya. [Anda dapat menemukan petunjuk tentang cara mengatur di Menghubungkan notebook grafik secara lokal ke Amazon Neptune di folder proyek grafik-notebook.](#) GitHub

Menggunakan notebook Neptune dengan basis data grafik sumber terbuka

Untuk memulai dengan teknologi grafik tanpa biaya, Anda juga dapat menggunakan notebook Neptune dengan berbagai basis data sumber terbuka di ujung belakang. Contohnya adalah [server TinkerPop Gremlin](#), dan database [Blazegraph](#).

Untuk menggunakan Gremlin Server sebagai basis data ujung belakang Anda, ikuti petunjuk di:

- [Menghubungkan grafik-notebook ke folder Server Gremlin](#). GitHub
- Folder konfigurasi [Gremlin grafik-notebook](#). GitHub

Untuk menggunakan instans lokal [Blazegraf](#) sebagai basis daya ujung belakang Anda, ikuti petunjuk berikut:

- Petunjuk [Mulai cepat Blazegraph](#)
- Folder [konfigurasi grafik-notebook Blazegraph](#). GitHub

Migrasi notebook Neptunus Anda dari Jupyter ke 3 JupyterLab

Notebook Neptunus yang dibuat sebelum 21 Desember 2022 menggunakan lingkungan Amazon Linux 1. Anda dapat memigrasikan notebook Jupyter lama yang dibuat sebelum tanggal tersebut ke

lingkungan Amazon Linux 2 yang baru dengan JupyterLab 3 dengan mengambil langkah-langkah yang dijelaskan dalam posting AWS blog ini: [Migrasikan pekerjaan Anda ke SageMaker instance notebook Amazon dengan Amazon Linux 2](#).

Selain itu, ada juga beberapa langkah lagi yang berlaku khusus untuk memigrasikan notebook Neptunus ke lingkungan baru:

Prasyarat khusus Neptunus

Di peran IAM notebook Neptunus sumber, tambahkan semua izin berikut:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:ListBucket",
    "s3:CreateBucket",
    "s3:PutObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::(your ebs backup bucket name)",
    "arn:aws:s3:::(your ebs backup bucket name)/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "sagemaker:ListTags"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
```

Pastikan untuk menentukan ARN yang benar untuk bucket S3 yang akan Anda gunakan untuk membuat cadangan.

Konfigurasi siklus hidup khusus Neptunus

Saat membuat skrip konfigurasi Siklus Hidup kedua untuk memulihkan cadangan (`darion-create.sh`) seperti yang dijelaskan dalam posting blog, nama Siklus Hidup harus mengikuti format,

seperti. `aws-neptune-*` `aws-neptune-sync-from-s3` Ini memastikan bahwa LCC dapat dipilih selama pembuatan notebook di konsol Neptunus.

Sinkronisasi khusus Neptunus dari snapshot ke instance baru

Dalam langkah-langkah yang dijelaskan dalam posting blog untuk menyinkronkan dari snapshot ke instance baru, berikut adalah perubahan khusus Neptunus:

- Pada langkah 4, pilih `notebook-a12-v2`.
- Pada langkah 5, gunakan kembali peran IAM dari sumber notebook Neptunus.
- Antara langkah 7 dan 8:
 - Dalam pengaturan instance Notebook, tetapkan nama yang menggunakan `aws-neptune-*` format.
 - Buka akordeon pengaturan Jaringan dan pilih grup VPC, Subnet, dan Keamanan yang sama seperti di notebook sumber.

Langkah-langkah khusus Neptunus setelah notebook baru dibuat

1. Pilih tombol Open Jupyter untuk notebook. Setelah `SYNC_COMPLETE` file muncul di direktori utama, lanjutkan ke langkah berikutnya.
2. Buka halaman instance notebook di SageMaker konsol.
3. Hentikan notebook.
4. Pilih Edit.
5. Di pengaturan instance notebook, edit bidang konfigurasi Siklus Hidup dengan memilih Siklus Hidup asli notebook Neptunus sumber. Perhatikan bahwa ini bukan Siklus Hidup cadangan EBS.
6. Pilih Perbarui pengaturan buku catatan.
7. Mulai notebook lagi.

Dengan modifikasi yang dijelaskan di sini untuk langkah-langkah yang diuraikan dalam posting blog, notebook grafik Anda sekarang harus dimigrasikan ke instance notebook Neptunus baru yang menggunakan lingkungan Amazon Linux 2 dan 3. JupyterLab Mereka akan muncul untuk akses dan manajemen di halaman Neptunus di AWS Management Console, dan Anda sekarang dapat melanjutkan pekerjaan Anda dari tempat Anda tinggalkan dengan memilih Open Jupyter atau Open JupyterLab

Menggunakan sihir workbench Neptune dalam notebook Anda

Workbench Neptune menyediakan sejumlah perintah yang disebut magic dalam notebook yang menghemat banyak waktu dan usaha. Perintah tersebut dibagi menjadi dua kategori: line magic dan cell magic.

Line magic adalah perintah yang didahului oleh tanda persen tunggal (%). Perintah ini hanya mengambil input baris, bukan input dari seluruh tubuh sel. Workbench Neptune menyediakan line magic berikut:

- [%seed](#)
- [%load](#)
- [%load_ids](#)
- [%load_status](#)
- [%cancel_load](#)
- [%status](#)
- [%gremlin_status](#)
- [%opencypher_status, atau %oc_status](#)
- [%stream_viewer](#)
- [%sparql_status](#)
- [%graph_notebook_config](#)
- [%graph_notebook_host](#)
- [%graph_notebook_version](#)
- [%graph_notebook_vis_options](#)
- [%statistik](#)
- [%ringkasan](#)

Cell magic didahului oleh dua tanda persen (%%) alih-alih satu, dan menggunakan konten sel sebagai input, meskipun perintah ini juga dapat mengambil konten baris sebagai input. Workbench Neptune menyediakan cell magic berikut:

- [%%sparql](#)
- [%%gremlin](#)

- [%%opencypher, atau %%oc](#)
- [%%graph_notebook_config](#)
- [%%graph_notebook_vis_options](#)

Terdapat juga dua magic, line magic dan cell magic, untuk bekerja dengan [Machine learning Neptune](#):

- [%neptune_ml](#)
- [%%neptune_ml](#)

Note

Saat bekerja dengan sihir Neptunus, Anda biasanya bisa mendapatkan teks bantuan menggunakan parameter atau. `--help -h` Dengan sihir sel, tubuh tidak bisa kosong, jadi ketika mendapatkan bantuan, masukkan teks pengisi, bahkan satu karakter, ke dalam tubuh. Misalnya:

```
%%gremlin --help
x
```

Injeksi variabel dalam sihir sel atau garis

Variabel yang didefinisikan dalam buku catatan dapat direferensikan di dalam sihir sel atau baris apa pun di buku catatan menggunakan format: `${VAR_NAME}`

Misalnya, Anda mendefinisikan variabel-variabel ini:

```
c = 'code'
my_edge_labels = '{"route":"dist"}'
```

Kemudian, kueri Gremlin ini dalam sihir sel:

```
%%gremlin -de $my_edge_labels
g.V().has('${c}', 'SAF').out('route').values('${c}')
```

Setara dengan ini:

```
%%gremlin -de {"route":"dist"}
g.V().has('code','SAF').out('route').values('code')
```

Argumen kueri yang berfungsi dengan semua bahasa kueri

Argumen kueri berikut bekerja dengan %%gremlin, %%opencypher, dan %%sparql sihir di meja kerja Neptunus:

Argumen kueri umum

- **--store-to**(atau **-s**) - Menentukan nama variabel di mana untuk menyimpan hasil query.
- **--silent**— Jika ada, tidak ada output yang ditampilkan setelah kueri selesai.
- **--group-by**(atau **-g**) - Menentukan properti yang digunakan untuk kelompok node (seperti `code` atau `T.region`). Simpul diwarnai berdasarkan grup yang ditugaskan.
- **--ignore-groups**— Jika ada, semua opsi pengelompokan diabaikan.
- **--display-property**(atau **-d**) - Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan untuk setiap simpul.

Nilai default untuk setiap bahasa query adalah sebagai berikut:

- Untuk Gremlin: `T.label`
- Untuk OpenCypher: `~labels`
- Untuk SPARQL: `type`
- **--edge-display-property**(atau **-t**) - Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan untuk setiap tepi.

Nilai default untuk setiap bahasa query adalah sebagai berikut:

- Untuk Gremlin: `T.label`
- Untuk OpenCypher: `~labels`
- Untuk SPARQL: `type`
- **--tooltip-property**(or **-de**) - Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan sebagai tooltip untuk setiap node.

Nilai default untuk setiap bahasa query adalah sebagai berikut:

- Untuk Gremlin: `T.label`

- Untuk OpenCypher: `~labels`
- Untuk SPARQL: `type`
- **--edge-tooltip-property** (atau **-te**) - Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan sebagai tooltip untuk setiap tepi.

Nilai default untuk setiap bahasa query adalah sebagai berikut:

- Untuk Gremlin: `T.label`
- Untuk OpenCypher: `~labels`
- Untuk SPARQL: `type`
- **--label-max-length** (atau **-l**) - Menentukan panjang karakter maksimum dari setiap label vertex. Default ke 10.
- **--edge-label-max-length** (atau **-le**) - Menentukan panjang karakter maksimum dari setiap label tepi. Default ke 10.

Dalam kasus OpenCypher saja, ini adalah `--rel-label-max-length` atau sebaliknya. `-rel`

- **--simulation-duration** (atau **-sd**) — Menentukan durasi maksimum simulasi fisika visualisasi. Default ke 1500 ms.
- **--stop-physics** (atau **-sp**) — Menonaktifkan fisika visualisasi setelah simulasi awal stabil.

Nilai properti untuk argumen ini dapat terdiri dari kunci properti tunggal, atau string JSON yang dapat menentukan properti yang berbeda untuk setiap jenis label. Sebuah string JSON hanya dapat ditentukan menggunakan [injeksi variabel](#).

Line magic **%seed**

Sihir `%seed` garis adalah cara mudah untuk menambahkan data ke titik akhir Neptune Anda yang dapat Anda gunakan untuk menjelajahi dan bereksperimen dengan kueri Gremlin, OpenCypher, atau SPARQL. Ini menyediakan formulir di mana Anda dapat memilih model data yang ingin Anda jelajahi (grafik properti atau RDF) dan kemudian memilih di antara sejumlah kumpulan data sampel berbeda yang disediakan Neptune.

Line magic **%load**

Line magic `%load` menghasilkan formulir yang dapat Anda gunakan untuk mengirimkan permintaan pemuatan massal ke Neptune (lihat [Perintah Loader Neptune](#)). Sumbernya harus berupa jalur Amazon S3 di wilayah yang sama dengan kluster Neptune.

Line magic %load_ids

Line magic %load_ids mengambil Id pemuatan yang telah dikirimkan ke titik akhir host notebook (lihat [Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune](#)). Permintaan tersebut mengambil bentuk ini:

```
GET https://your-neptune-endpoint:port/loader
```

Line magic %load_status

Line magic %load_status mengambil status pemuatan pekerjaan pemuatan tertentu yang telah dikirimkan ke titik akhir host notebook, ditentukan oleh input baris (lihat [Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune](#)). Permintaan tersebut mengambil bentuk ini:

```
GET https://your-neptune-endpoint:port/loader?loadId=loadId
```

Line magic terlihat seperti ini:

```
%load_status load id
```

Line magic %cancel_load

Line magic %cancel_load membatalkan pekerjaan pemuatan tertentu (lihat [Pembatalan Pekerjaan Neptune Loader](#)). Permintaan tersebut mengambil bentuk ini:

```
DELETE https://your-neptune-endpoint:port/loader?loadId=loadId
```

Line magic terlihat seperti ini:

```
%cancel_load load id
```

Line magic %status

Mengambil [informasi status](#) dari titik akhir host notebook ([%graph_notebook_config](#) menunjukkan titik akhir host).

Line magic %gremlin_status

Mengambil [informasi status kueri Gremlin](#).

Sihir `%opencypher_status` garis (juga `%oc_status`)

Mengambil status kueri untuk kueri opencypher. Sihir baris ini mengambil argumen opsional berikut:

- `--queryIdor -q` Menentukan ID dari query berjalan tertentu untuk menampilkan status.
- `--cancel_query` atau `-c`— Membatalkan kueri yang sedang berjalan. Tidak mengambil nilai.
- `--silent` atau `-s`— Jika `--silent` disetel ke `true` saat membatalkan kueri, kueri yang sedang berjalan dibatalkan dengan kode respons HTTP dari `200`. Jika tidak, kode respons HTTP akan menjadi `500`.
- `--store-to` Menentukan nama variabel di mana untuk menyimpan hasil query.

Line magic `%sparql_status`

Mengambil [informasi status kueri SPARQL](#).

Line magic `%stream_viewer`

Sihir `%stream_viewer` garis menampilkan antarmuka yang memungkinkan untuk menjelajahi entri yang dicatat secara interaktif di aliran Neptunus, jika aliran diaktifkan di cluster Neptunus. Ia menerima argumen opsional berikut:

- **language**— Bahasa kueri dari data aliran: salah satu `gremlin` atau `sparql`. Defaultnya, jika Anda tidak memberikan argumen ini, adalah `gremlin`.
- `--limit`— Menentukan jumlah maksimum entri aliran untuk ditampilkan per halaman. Nilai default, jika Anda tidak memberikan argumen ini, adalah `10`.

Note

Sihir `%stream_viewer` garis sepenuhnya didukung hanya pada versi mesin 1.0.5.1 dan sebelumnya.

Line magic `%graph_notebook_config`

Line magic ini menampilkan objek JSON yang berisi konfigurasi yang notebook gunakan untuk berkomunikasi dengan Neptune. Konfigurasi ini meliputi:

- `host`: Titik akhir yang menghubungkan dan mengeluarkan perintah.
- `port`: Port yang digunakan saat mengeluarkan perintah ke Neptune. Default-nya adalah 8182.
- `auth_mode`: Mode autentikasi yang digunakan saat mengeluarkan perintah ke Neptune. Harus IAM jika menghubungkan ke cluster yang memiliki otentikasi IAM diaktifkan, atau sebaliknya. DEFAULT
- `load_from_s3_arn`: Menentukan ARN Amazon S3 untuk digunakan magic `%load`. Jika nilai ini kosong, ARN harus ditentukan dalam perintah `%load`.
- `ssl`: Nilai Boolean yang menunjukkan apakah terhubung atau tidak ke Neptune menggunakan TLS. Nilai bawaannya adalah `true`.
- `aws_region`: Wilayah tempat notebook ini di-deploy. Informasi ini digunakan untuk autentikasi IAM dan untuk permintaan `%load`.

Anda dapat mengubah konfigurasi ini dengan menyalin output `%graph_notebook_config` ke sel baru dan membuat perubahan di sana. Kemudian jika Anda menjalankan cell magic [%graph_notebook_config](#) pada sel baru, konfigurasi akan berubah sewajarnya.

Line magic `%graph_notebook_host`

Menetapkan input baris sebagai host notebook.

Line magic `%graph_notebook_version`

Line magic `%graph_notebook_version` mengembalikan nomor rilis notebook workbench Neptune. Sebagai contoh, visualisasi grafik diperkenalkan dalam versi 1.27.

Line magic `%graph_notebook_vis_options`

Line magic `%graph_notebook_vis_options` menampilkan pengaturan visualisasi saat ini yang digunakan notebook. Opsi ini dijelaskan dalam dokumentasi [vis.js](#).

Anda dapat mengubah pengaturan ini dengan menyalin output ke sel baru, membuat perubahan yang Anda inginkan, dan kemudian menjalankan cell magic `%%graph_notebook_vis_options` di sel tersebut.

Untuk memulihkan pengaturan visualisasi ke nilai defaultnya, Anda dapat menjalankan line magic `%graph_notebook_vis_options` dengan parameter `reset`. Ini mengatur ulang semua pengaturan visualisasi:

```
%graph_notebook_vis_options reset
```

Line magic **%statistics**

Sihir `%statistics` garis digunakan untuk mengambil atau mengelola statistik mesin DFE (lihat [Mengelola statistik untuk Neptune DFE yang akan digunakan](#)). Sihir ini juga dapat digunakan untuk mengambil [ringkasan grafik](#).

Ini menerima parameter berikut:

- **--language**— Bahasa kueri dari titik akhir statistik: baik atau `propertygraph` (atau `pg`) atau `df`.

Jika tidak disediakan, defaultnya adalah `propertygraph`.

- **--mode** (atau **-m**) - Menentukan jenis permintaan atau tindakan untuk mengirimkan: salah satu `status`, `disableAutoCompute`, `enableAutoCompute`, `refresh`, `deletedetailed`, atau `basic`).

Jika tidak disediakan, defaultnya `--summary` adalah `status` kecuali ditentukan, dalam hal ini defaultnya `basic`.

- **--summary**— Mengambil ringkasan grafik dari titik akhir ringkasan statistik dari bahasa yang dipilih.
- **--silent**— Jika ada, tidak ada output yang ditampilkan setelah kueri selesai.
- **--store-to**— Digunakan untuk menentukan variabel untuk menyimpan hasil query.

Line magic **%summary**

Sihir `%summary` garis digunakan untuk mengambil informasi [ringkasan grafik](#). Ini tersedia mulai dengan versi mesin Neptunus. 1.2.1.0

Ini menerima parameter berikut:

- **--language**— Bahasa kueri dari titik akhir statistik: baik atau `propertygraph` (atau `pg`) atau `df`.

Jika tidak disediakan, defaultnya adalah `propertygraph`.

- **--detailed**— Mengaktifkan atau menonaktifkan tampilan bidang struktur dalam output.

Jika tidak disediakan, defaultnya adalah mode tampilan `basic` ringkasan.

- **--silent**— Jika ada, tidak ada output yang ditampilkan setelah kueri selesai.

- **--store-to**— Digunakan untuk menentukan variabel untuk menyimpan hasil query.

Cell magic `%%graph_notebook_config`

Cell magic `%%graph_notebook_config` menggunakan objek JSON yang berisi informasi konfigurasi untuk memodifikasi pengaturan yang notebook gunakan untuk berkomunikasi dengan Neptune, jika memungkinkan. Konfigurasi ini mengambil bentuk yang sama yang dikembalikan oleh line magic [%graph_notebook_config](#).

Misalnya:

```
%%graph_notebook_config
{
  "host": "my-new-cluster-endpoint.amazon.com",
  "port": 8182,
  "auth_mode": "DEFAULT",
  "load_from_s3_arn": "",
  "ssl": true,
  "aws_region": "us-east-1"
}
```

Cell magic `%%sparql`

Cell magic `%%sparql` mengeluarkan kueri SPARQL ke titik akhir Neptune. Perintah ini menerima input baris opsional berikut:

- **-h** atau **--help** — Mengembalikan teks bantuan tentang parameter ini.
- **--path** — Memberi prefiks pada jalur ke titik akhir SPARQL. Misalnya, jika Anda menentukan `--path "abc/def"` maka titik akhir yang dipanggil yaitu `host:port/abc/def`.
- **--expand-all** — Ini adalah petunjuk visualisasi kueri yang memberi tahu visualizer untuk menyertakan semua hasil `?s ?p ?o` dalam diagram grafik terlepas dari jenis mengikatnya.

Secara default, visualisasi SPARQL hanya mencakup pola triple saat `o?` adalah `uri` atau `bnode` (node kosong). Semua jenis mengikat `?o` lainnya seperti string literal atau bilangan bulat diperlakukan sebagai properti dari node `?s` yang dapat dilihat menggunakan panel Detail di tab Grafik.

Gunakan petunjuk kueri `--expand-all` ketika Anda mungkin ingin memasukkan nilai-nilai literal seperti vertex dalam visualisasi sebagai gantinya.

Jangan gabungkan petunjuk visualisasi ini dengan parameter `explain`, karena kueri `explain` tidak divisualisasikan.

- **`--explain-type`** — Digunakan untuk menentukan mode `explain` yang akan digunakan (salah satu dari: `dynamic`, `static`, atau `details`).
- **`--explain-format`** — Digunakan untuk menentukan format respons untuk kueri `explain` (salah satu dari `text/csv` atau `text/html`).
- **`--store-to`** — Digunakan untuk menentukan variabel yang akan menyimpan hasil kueri.

Contoh kueri `explain`:

```
%%sparql explain  
  
SELECT * WHERE {?s ?p ?o} LIMIT 10
```

Contoh kueri visualisasi dengan parameter petunjuk visualisasi `--expand-all` (lihat [Visualisasi SPARQL](#)):

```
%%sparql --expand-all  
  
SELECT * WHERE {?s ?p ?o} LIMIT 10
```

Cell magic `%%gremlin`

Sihir `%%gremlin` sel mengeluarkan kueri Gremlin ke titik akhir Neptune menggunakan WebSocket. Perintah ini menerima input baris opsional untuk beralih ke mode `/>` [explain Gremlin](#) atau [API profile Gremlin](#), dan input petunjuk visualisasi opsional terpisah untuk mengubah perilaku output visualisasi (lihat [Visualisasi Gremlin](#)).

Contoh kueri `explain`:

```
%%gremlin explain  
  
g.V().limit(10)
```

Contoh kueri `profile`:

```
%%gremlin profile
```

```
g.V().limit(10)
```

Contoh kueri visualisasi dengan petunjuk kueri visualisasi:

```
%%gremlin -p v,outv
g.V().out().limit(10)
```

Parameter opsional untuk **%%gremlin profile** kueri

- **--chop**- Menentukan panjang maksimum string hasil profil. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah 250.
- **--serializer**- Menentukan serializer untuk digunakan untuk hasil. Nilai yang diizinkan adalah salah satu nilai enum tipe MIME atau TinkerPop driver “Serializers” yang valid. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `application.json`.
- **--no-results**— Hanya menampilkan jumlah hasil. Jika tidak digunakan, semua hasil kueri ditampilkan dalam laporan profil secara default.
- **--indexOps**— Menampilkan laporan rinci dari semua operasi indeks.

Sihir %%opencypher sel (juga %%oc)

Sihir %%opencypher sel (yang juga memiliki %%oc bentuk disingkat), mengeluarkan kueri OpenCypher ke titik akhir Neptunus. Ia menerima argumen input baris opsional berikut:

- **mode** — Mode kueri: salah satu `query` atau `bolt`. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `query`.
- **--group-by** or **-g**- Menentukan properti yang digunakan untuk kelompok node. Sebagai contoh, `code`, `~id`. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `~labels`.
- **--ignore-groups**— Jika ada, semua opsi pengelompokan diabaikan.
- **--display-property** or **-d**- Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan untuk setiap simpul. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `~labels`.
- **--edge-display-property** atau **-de**- Menentukan properti yang nilainya harus ditampilkan untuk setiap tepi. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `~labels`.
- **--label-max-length** or **-l**- Menentukan jumlah maksimum karakter dari label simpul untuk ditampilkan. Nilai default jika Anda tidak memberikan argumen ini adalah `10`.

- **--store-to** atau **-s**- Menentukan nama variabel di mana untuk menyimpan hasil query.
- **--plan-cache** atau **-pc**- Menentukan modus rencana cache untuk digunakan. Nilai bawaannya adalah `auto`.
- **--query-timeout** atau **-qt**- Menentukan batas waktu kueri maksimum dalam milidetik. Nilai bawaannya adalah `1800000`.
- **--query-parameters** atau **qp**— [Definisi parameter](#) untuk diterapkan pada kueri. Opsi ini dapat menerima nama variabel tunggal, atau representasi string dari peta.

Contoh penggunaan **--query-parameters**

1. Tentukan peta parameter OpenCypher dalam satu sel notebook.

```
params = '''{
  "name": "john",
  "age": 20,
}'''
```

2. Masukkan parameter ke `--query-parameters` dalam sel lain dengan `%%oc`.

```
%%oc --query-parameters params

MATCH (n {name: $name, age: $age})
RETURN n
```

Cell magic `%%graph_notebook_vis_options`

Cell magic `%%graph_notebook_vis_options` memungkinkan Anda mengatur opsi visualisasi untuk notebook. Anda dapat menyalin pengaturan yang dikembalikan oleh line magic `%graph-notebook-vis-options` ke dalam sel baru, membuat perubahan pada sel tersebut, dan menggunakan cell magic `%%graph_notebook_vis_options` untuk menetapkan nilai baru.

Opsi ini dijelaskan dalam dokumentasi [vis.js](#).

Untuk memulihkan pengaturan visualisasi ke nilai defaultnya, Anda dapat menjalankan line magic `%graph_notebook_vis_options` dengan parameter `reset`. Ini mengatur ulang semua pengaturan visualisasi:

```
%graph_notebook_vis_options reset
```

Line magic `%neptune_ml`

Anda dapat menggunakan line magic `%neptune_ml` untuk menginisiasi dan mengelola berbagai operasi Neptune ML.

Note

Anda juga dapat menggunakan cell magic [%%neptune_ml](#) untuk menginisiasi dan mengelola beberapa operasi Neptune ML.

- `%neptune_ml export start` — Memulai pekerjaan ekspor baru.

Parameter

- `--export-url exporter-endpoint` — (opsional) Titik akhir Amazon API Gateway tempat exporter bisa dipanggil.
- `--export-iam` — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa permintaan ke url ekspor harus ditandatangani menggunakan SIGv4.
- `--export-no-ssl` — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa SSL tidak boleh digunakan saat menghubungkan ke exporter.
- `--wait` — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai ekspor selesai.
- `--wait-interval interval-to-wait` — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status ekspor (Default: 60).
- `--wait-timeout timeout-seconds` — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, untuk menunggu pekerjaan ekspor selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- `--store-to location-to-store-result` — (opsional) Variabel di mana untuk menyimpan hasil ekspor. Jika `--wait` ditentukan, status akhir akan disimpan di sana.
- `%neptune_ml export status` — Mengambil status pekerjaan ekspor.

Parameter

- `--job-id ID tugas ekspor` — ID dari tugas ekspor yang akan diambil statusnya.
- `--export-url exporter-endpoint` — (opsional) Titik akhir Amazon API Gateway tempat exporter bisa dipanggil.

- **--export-iam** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa permintaan ke url ekspor harus ditandatangani menggunakan SIGv4.
- **--export-no-ssl** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa SSL tidak boleh digunakan saat menghubungkan ke exporter.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai ekspor selesai.
- **--wait-interval***interval-to-wait* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status ekspor (Default: 60).
- **--wait-timeout** *timeout-seconds* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, untuk menunggu pekerjaan ekspor selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **--store-to***location-to-store-result* — (opsional) Variabel di mana untuk menyimpan hasil ekspor. Jika **--wait** ditentukan, status akhir akan disimpan di sana.
- **%neptune_ml dataprocessing start** — Memulai langkah pemrosesan data Neptune ML.

Parameter

- **--job-id** *ID untuk tugas ini* — (opsional) ID yang akan ditetapkan ke tugas ini.
- **--s3-input-uri** *URI S3* — (opsional) URI S3 tempat menemukan input untuk tugas pemrosesan data ini.
- **--config-file-name** *Nama file* — (opsional) Nama file konfigurasi untuk tugas pemrosesan data ini.
- **--store-to***location-to-store-result* — (opsional) Variabel di mana untuk menyimpan hasil pemrosesan data.
- **--instance-type**(*tipe instance*) — (opsional) Ukuran instans yang akan digunakan untuk pekerjaan pemrosesan data ini.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pemrosesan data selesai.
- **--wait-interval***interval-to-wait* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status pemrosesan data (Default: 60).
- **--wait-timeout** *timeout-seconds* — (opsional) Menetapkan waktu, dalam detik, untuk menunggu tugas pemrosesan data selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **%neptune_ml dataprocessing status** — Mengambil status tugas pemrosesan data.

Parameter

- **--job-id** *ID tugas* — ID dari tugas yang akan diambil statusnya.
- **--store-to** *tipe instans*— (opsional) Variabel untuk menyimpan hasil pelatihan model.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pelatihan model selesai.
- **--wait-interval***interval-to-wait*— (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status pelatihan model (Default: 60).
- **--wait-timeout** *timeout-seconds* — (opsional) Menetapkan waktu, dalam detik, untuk menunggu tugas pemrosesan data selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **%neptune_ml training start** — Memulai proses pelatihan model Neptune ML.

Parameter

- **--job-id** *ID untuk tugas ini* — (opsional) ID yang akan ditetapkan ke tugas ini.
- **--data-processing-id** *ID tugas pemrosesan data*— (opsional) ID dari tugas pemrosesan data yang menciptakan artefak untuk digunakan untuk pelatihan.
- **--s3-output-uri** *URI S3* — (opsional) URI S3 tempat menyimpan output dari tugas pelatihan model ini.
- **--instance-type**(*tipe instance*) — (opsional) Ukuran instans yang akan digunakan untuk pekerjaan pelatihan model ini.
- **--store-to***location-to-store-result*— (opsional) Variabel untuk menyimpan hasil model-pelatihan.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pelatihan model selesai.
- **--wait-interval***interval-to-wait*— (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status pelatihan model (Default: 60).
- **--wait-timeout** *timeout-seconds* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, untuk menunggu tugas pelatihan model selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **%neptune_ml training status** — Mengambil status tugas pelatihan model Neptune ML.

Parameter

- **--job-id** *ID tugas* — ID dari tugas yang akan diambil statusnya.

- **--store-to *tipe instans***— (opsional) Variabel untuk menyimpan hasil status.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pelatihan model selesai.
- **--wait-interval *interval-to-wait***— (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status pelatihan model (Default: 60).
- **--wait-timeout *timeout-seconds*** — (opsional) Menetapkan waktu, dalam detik, untuk menunggu tugas pemrosesan data selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **%neptune_ml endpoint create** — Menciptakan titik akhir kueri untuk model Neptune ML.

Parameter

- **--job-id *ID untuk tugas ini*** — (opsional) ID yang akan ditetapkan ke tugas ini.
- **--model-job-id *ID tugas pelatihan model*** — (opsional) ID tugas pelatihan model yang digunakan untuk membuat titik akhir kueri.
- **--instance-type (*tipe instance*)** — (opsional) Ukuran instance yang akan digunakan untuk titik akhir kueri..
- **--store-to *location-to-store-result***— (opsional) Variabel di mana untuk menyimpan hasil pembuatan endpoint.
- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pembuatan titik akhir selesai.
- **--wait-interval *interval-to-wait***— (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status (Default: 60).
- **--wait-timeout *timeout-seconds*** — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, untuk menunggu pekerjaan pembuatan titik akhir selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).
- **%neptune_ml endpoint status** — Mengambil status dari titik akhir kueri Neptune ML.

Parameter

- **--job-id *ID pembuatan titik akhir*** — (opsional) ID dari tugas pembuatan titik akhir yang digunakan untuk melaporkan status.
- **--store-to *location-to-store-result***— (opsional) Variabel di mana untuk menyimpan hasil status.

- **--wait** — (opsional) Bendera yang menunjukkan bahwa operasi harus menunggu sampai pembuatan titik akhir selesai.
- **--wait-interval***interval-to-wait* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, antara pemeriksaan status (Default: 60).
- **--wait-timeout** *timeout-seconds* — (opsional) Mengatur waktu, dalam detik, untuk menunggu pekerjaan pembuatan titik akhir selesai sebelum mengembalikan status terbaru (Default: 3.600).

Cell magic %%neptune_ml

Cell magic %%neptune_ml mengabaikan input baris seperti --job-id atau --export-url. Sebaliknya, ini memungkinkan Anda memberikan input tersebut dan lainnya dalam tubuh sel.

Anda juga dapat menyimpan input tersebut di sel lain, ditugaskan ke variabel Jupyter, dan kemudian menyuntikkan mereka ke dalam tubuh sel menggunakan variabel itu. Dengan cara itu, Anda dapat menggunakan input tersebut berulang-ulang tanpa harus memasukkan kembali semua input tersebut setiap kalinya.

Ini hanya bekerja jika variabel suntik adalah satu-satunya konten dari sel. Anda tidak dapat menggunakan beberapa variabel dalam satu sel, atau kombinasi teks dan variabel.

Misalnya, cell magic %%neptune_ml export start dapat mengonsumsi dokumen JSON dalam tubuh sel yang berisi semua parameter yang dijelaskan dalam [Parameter yang digunakan untuk mengontrol proses ekspor Neptune](#).

Di notebook [Neptune-ML-01-Introduction-to-Node-Classification-Gremlin](#), di bawah Mengkonfigurasi Fitur di bagian Ekspor data dan konfigurasi model, Anda dapat melihat bagaimana sel berikut memegang parameter ekspor dalam dokumen yang ditugaskan untuk variabel Jupyter bernama export-params:

```
export_params = {
  "command": "export-pg",
  "params": {
    "endpoint": neptune_ml.get_host(),
    "profile": "neptune_ml",
    "useIamAuth": neptune_ml.get_iam(),
    "cloneCluster": False
  },
  "outputS3Path": f'{s3_bucket_uri}/neptune-export',
```



```

"additionalParams": {
  "neptune_ml": {
    "targets": [
      {
        "node": "movie",
        "property": "genre"
      }
    ],
    "features": [
      {
        "node": "movie",
        "property": "title",
        "type": "word2vec"
      },
      {
        "node": "user",
        "property": "age",
        "type": "bucket_numerical",
        "range" : [1, 100],
        "num_buckets": 10
      }
    ]
  }
},
"jobSize": "medium"}

```

Ketika Anda menjalankan sel ini, Jupyter menyimpan dokumen parameter dengan nama itu.

Kemudian, Anda dapat menggunakan `${export_params}` untuk menyuntikkan dokumen JSON ke dalam tubuh `%%neptune_ml export start cell`, seperti ini:

```

%%neptune_ml export start --export-url {neptune_ml.get_export_service_host()} --export-iam --wait --store-to export_results

${export_params}

```

Bentuk-bentuk yang tersedia dari cell magic `%%neptune_ml`

Cell magic `%%neptune_ml` dapat digunakan dalam bentuk berikut:

- `%%neptune_ml export start` — Memulai proses ekspor Neptune ML.
- `%%neptune_ml dataprocessing start` — Memulai tugas pemrosesan data Neptune ML.

- `%%neptune_ml training start` — Memulai tugas pelatihan model Neptune ML.
- `%%neptune_ml endpoint create` — Menciptakan titik akhir kueri Neptune ML untuk sebuah model.

Visualisasi grafik di workbench Neptune

Dalam banyak kasus, workbench Neptune dapat membuat diagram visual dari hasil kueri Anda serta mengembalikannya dalam bentuk tabel. Visualisasi grafik tersedia di tab Grafik dalam hasil kueri setiap kali visualisasi dimungkinkan.

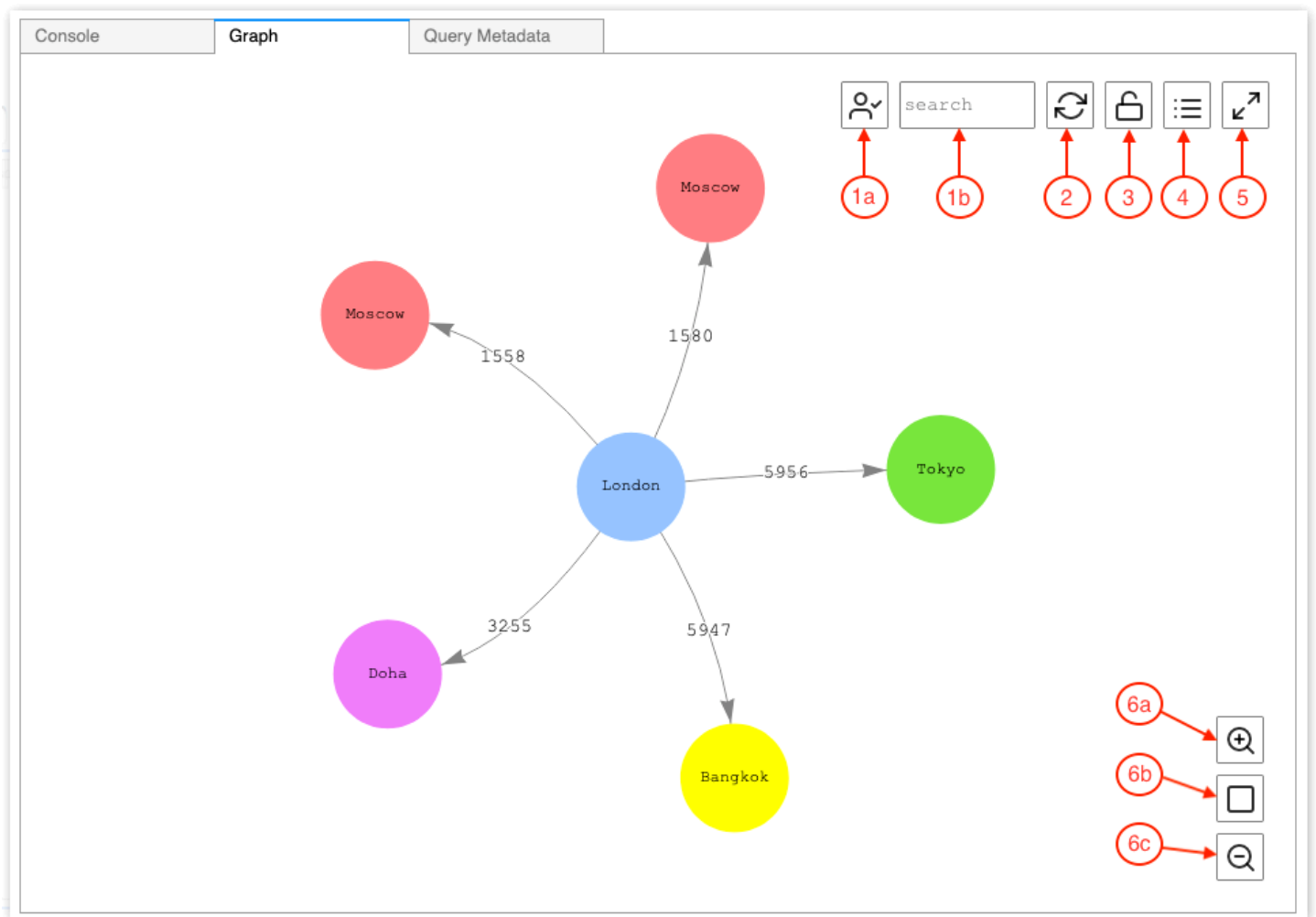
Selain kemampuan visualisasi bawaan yang dijelaskan di sini, Anda juga dapat menggunakan [alat visualisasi yang lebih canggih](#) dengan notebook grafik Neptune.

Note

Untuk mendapatkan akses ke fungsi yang baru ditambahkan dan perbaikan di notebook yang Anda sudah gunakan, pertama berhentilah dan kemudian mulai ulang instans notebook Anda.

Gambaran umum Grafik

Diagram ini mengidentifikasi elemen antarmuka pengguna yang ada di tab Grafik:



1. Pencarian grafik

- a. UUID beralih: Beralih masuknya nilai properti ID dalam pencarian grafik. Secara default, penyertaan diaktifkan secara default. Jika dinonaktifkan, cocok pada properti ID, termasuk properti tepi referensi ID node, tidak menghasilkan elemen menyoroti.
 - b. Bidang teks pencarian: Menyoroti semua nilai properti simpul dan tepi yang berisi string teks yang Anda tentukan di sini.
2. Reset grafik - Menjalankan kembali simulasi fisika grafik, dan mengatur zoom agar sesuai dengan grafik di jendela.
 3. Beralih grafik fisika - Matikan menjalankan simulasi grafik fisika. Fisika diaktifkan secara default, membiarkan grafik berubah secara dinamis. Jika dinonaktifkan, simpul tetap terkunci pada posisinya saat simpul lain dipindahkan.
 4. Tampilan detail - Ketika node atau tepi dipilih, ini akan menampilkan daftar kunci dan nilai properti elemen, jika tersedia dalam hasil kueri.

5. Tampilan layar penuh - Memperluas jendela tab grafik agar sesuai dengan layar. Mengklik lagi meminimalkan tab grafik.
6. Opsi zoom
 - a. Perbesar
 - b. Zoom reset: Mengatur zoom agar sesuai dengan semua simpul innto jendela tab grafik.
 - c. Perkecil

Memvisualisasikan hasil kueri Gremlin

Workbench Neptune menciptakan visualisasi dari hasil kueri untuk setiap kueri Gremlin yang mengembalikan path. Untuk melihat visualisasinya, pilih tab Grafik di sebelah kanan tab Konsol di bawah kueri tersebut setelah Anda menjalankannya.

Anda dapat menggunakan petunjuk visualisasi kueri untuk mengontrol bagaimana visualizer membuat diagram output kueri. Petunjuk ini mengikuti cell magic `%%gremlin` dan didahului oleh nama parameter `--path-pattern` (atau bentuk pendeknya, `-p`):

```
%%gremlin -p comma-separated hints
```

Anda juga dapat menggunakan bendera `--group-by` (atau `-g`) untuk menentukan properti dari vertex untuk mengelompokkannya. Hal ini memungkinkan untuk menentukan warna atau ikon untuk grup vertex yang berbeda.

Nama-nama petunjuk mencerminkan langkah-langkah Gremlin yang umum digunakan ketika melakukan tranversing antara vertex, dan mereka berperilaku sesuai. Beberapa petunjuk dapat digunakan dalam kombinasi, dipisahkan dengan koma, tanpa spasi di antara keduanya. Petunjuk yang digunakan harus sesuai dengan langkah Gremlin yang sesuai dalam kueri yang divisualisasikan. Berikut ini contohnya:

```
%%gremlin -p v,outE,inv  
g.V().hasLabel('airport').outE().inV().path().by('code').by('dist').limit(5)
```

Petunjuk visualisasi yang tersedia adalah sebagai berikut:

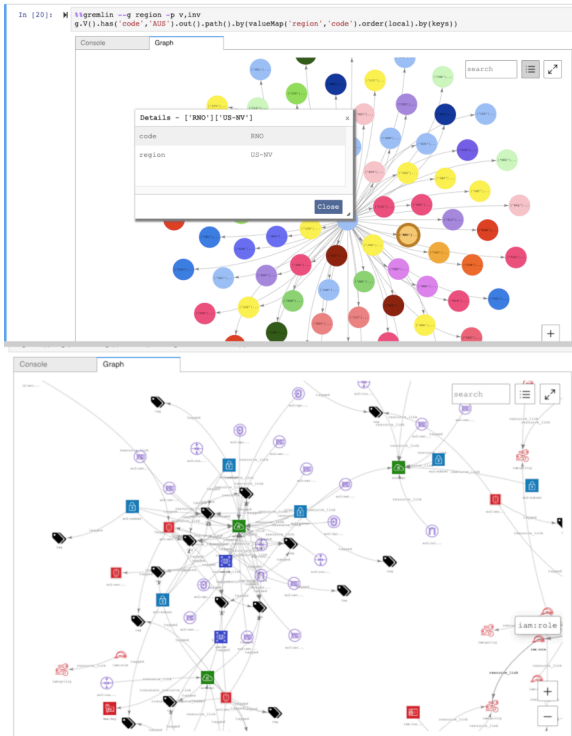
```
v  
inv
```

```

outv
e
ine
oute

```

Berikut ini beberapa contoh visualisasi grafik menggunakan grup:



Memvisualisasikan hasil kueri SPARQL

Workbench Neptune menciptakan visualisasi dari hasil kueri untuk setiap kueri SPARQL yang mengambil salah satu dari bentuk-bentuk ini:

- SELECT ?subject ?predicate ?object
- SELECT ?s ?p ?o

Untuk melihat visualisasinya, pilih tab Grafik di sebelah kanan tab Tabel di bawah kueri tersebut setelah Anda menjalankannya.

Secara default, visualisasi SPARQL hanya mencakup pola triple saat `?o` adalah `uri` atau `bnode` (node kosong). Semua jenis mengikat `?o` lainnya seperti string literal atau bilangan bulat diperlakukan sebagai properti dari node `?s` yang dapat dilihat menggunakan panel Detail di tab Grafik.

Namun, dalam banyak kasus, Anda mungkin ingin memasukkan nilai-nilai literal seperti vertex dalam visualisasi. Untuk melakukannya, gunakan petunjuk kueri `--expand-all` setelah cell magic `%sparql`:

```
%%sparql --expand-all
```

Ini memberi tahu visualizer untuk menyertakan semua hasil `?s` `?p` `?o` dalam diagram grafik terlepas dari jenis mengikatnya.

Anda dapat melihat petunjuk ini digunakan di seluruh notebook `Air-Routes-SPARQL.ipynb` dan Anda dapat bereksperimen dengan menjalankan kueri dengan dan tanpa petunjuk tersebut untuk melihat perbedaan yang dia buat dalam visualisasi.

Mengakses notebook tutorial visualisasi di workbench Neptune

Dua notebook tutorial visualisasi yang hadir bersama workbench Neptune memberikan banyak contoh di Gremlin dan di SPARQL tentang bagaimana mengajukan kueri data grafik secara efektif dan memvisualisasikan hasilnya.

Bernavigasi ke notebook Visualisasi

1. Pada panel navigasi yang ada di sebelah kiri, pilih tombol Buka Notebook di sebelah kanan.
2. Setelah workbench Neptune terbuka, jalankan Jupyter, dan Anda akan melihat folder Neptune di tingkat atas. Pilih folder untuk membukanya.
3. Pada tingkat berikutnya adalah folder bernama 02-Visualisasi. Buka folder ini. Di dalamnya ada beberapa notebook yang memandu Anda melalui berbagai cara untuk mengajukan kueri data grafik Anda, di Gremlin dan di SPARQL, dan bagaimana memvisualisasikan hasil kuerinya:

- [Rute Udara-Gremlin](#)
- [Rute udara-SPARQL](#)
- [Blog Visualisasi Workbench](#)
- [EPL - Gremlin](#)
- [EPL-SPARQL](#)

Pilih notebook untuk bereksperimen dengan kueri yang ada didalamnya.

Menyiapkan Neptune

Selamat datang di Amazon Neptune. Bagian ini membantu Anda membuat kluster DB Neptune baru dan menemukan apa yang Anda cari dalam dokumentasi Neptune.

Note

[Untuk arsitektur referensi database AWS grafik dan arsitektur penerapan referensi, Lihat Sumber Daya Amazon Neptunus.](#) Sumber daya ini dapat membantu menginformasikan pilihan Anda tentang model data grafik dan bahasa kueri, serta mempercepat proses pengembangan Anda.

Topik

- [Memilih jenis instans DB Neptunus yang tepat](#)
- [Memilih jenis penyimpanan yang tepat untuk cluster DB Neptunus Anda](#)
- [Membuat cluster DB Neptunus baru](#)
- [Siapkan VPC Amazon tempat kluster DB Amazon Neptunus Anda berada](#)
- [Menghubungkan ke grafik Amazon Neptunus Anda](#)
- [Mengamankan data Anda di Amazon Neptunus](#)
- [Memulai mengakses grafik Neptunus Anda](#)
- [Memuat Data ke Neptune](#)
- [Pemantauan Amazon Neptune](#)
- [Penyelesaian Masalah dan Praktik Terbaik di Neptune](#)

Memilih jenis instans DB Neptunus yang tepat

Amazon Neptunus menawarkan sejumlah ukuran instans dan keluarga yang berbeda. yang menawarkan kemampuan berbeda yang sesuai dengan beban kerja grafik yang berbeda. Bagian ini dimaksudkan untuk membantu Anda memilih jenis contoh terbaik untuk kebutuhan Anda.

[Untuk harga setiap jenis instans dalam keluarga ini, silakan lihat halaman harga Neptunus.](#)

Ikhtisar alokasi sumber daya instance

Setiap jenis dan ukuran instans Amazon EC2 yang digunakan di Neptune menawarkan jumlah komputasi (vCPU) dan memori sistem yang ditentukan. Penyimpanan utama untuk Neptune adalah eksternal dari instans DB dalam sebuah cluster, yang memungkinkan skala kapasitas komputasi dan penyimpanan secara independen satu sama lain.

Bagian ini berfokus pada bagaimana sumber daya komputasi dapat diskalakan, dan pada perbedaan antara masing-masing keluarga instance yang berbeda.

Di semua keluarga instance, sumber daya vCPU dialokasikan untuk mendukung dua (2) utas eksekusi kueri per vCPU. Dukungan ini ditentukan oleh ukuran instance. Saat menentukan ukuran yang tepat dari instans DB Neptune tertentu, Anda perlu mempertimbangkan kemungkinan konkurensi aplikasi Anda dan latensi rata-rata kueri Anda. Anda dapat memperkirakan jumlah vCPU yang dibutuhkan sebagai berikut, di mana latensi diukur sebagai latensi kueri rata-rata dalam hitungan detik dan konkurensi diukur sebagai jumlah target kueri per detik:

$$vCPUs = \frac{\textit{latency} \times \textit{concurrency}}{2}$$

Note

Kueri SPARQL, kueri OpenCypher, dan kueri baca Gremlin yang menggunakan mesin kueri DFE dapat, dalam keadaan tertentu, menggunakan lebih dari satu utas eksekusi per kueri. Saat awalnya mengukur cluster DB Anda, mulailah dengan asumsi bahwa setiap kueri akan menggunakan satu utas eksekusi per eksekusi dan tingkatkan jika Anda mengamati tekanan balik ke antrian kueri. Ini dapat diamati dengan menggunakan `/gremlin/status/`, `/oc/status/`, atau `/sparql/status` API, atau juga dapat diamati menggunakan `MainRequestsPendingRequestsQueue` CloudWatch metrik.

Memori sistem pada setiap instance dibagi menjadi dua alokasi utama: cache kumpulan buffer dan memori thread eksekusi kueri.

Sekitar dua pertiga dari memori yang tersedia dalam sebuah instance dialokasikan untuk cache buffer-pool. Cache buffer-pool digunakan untuk menyimpan komponen grafik yang paling baru digunakan untuk akses lebih cepat pada kueri yang berulang kali mengakses komponen tersebut.

Instans dengan jumlah memori sistem yang lebih besar memiliki cache kumpulan buffer yang lebih besar yang dapat menyimpan lebih banyak grafik secara lokal. Pengguna dapat menyetel jumlah cache buffer-pool yang sesuai dengan memantau metrik hit dan miss cache buffer yang tersedia di CloudWatch

Anda mungkin ingin meningkatkan ukuran instans Anda jika tingkat hit cache turun di bawah 99,9% untuk jangka waktu yang konsisten. Ini menunjukkan bahwa kumpulan buffer tidak cukup besar, dan mesin harus mengambil data dari volume penyimpanan yang mendasarinya lebih sering daripada yang efisien.

Sepertiga sisanya dari memori sistem didistribusikan secara merata di seluruh thread eksekusi kueri, dengan beberapa memori yang tersisa untuk sistem operasi dan kolam dinamis kecil untuk thread untuk digunakan sesuai kebutuhan. Memori yang tersedia untuk setiap thread meningkat sedikit dari satu ukuran instance ke yang berikutnya hingga jenis 8x1 instance, di mana ukuran memori yang dialokasikan per thread mencapai maksimum.

Waktu untuk menambahkan lebih banyak memori thread adalah ketika Anda menemukan `OutOfMemoryException` (OOM). Pengecualian OOM terjadi ketika satu utas membutuhkan lebih dari memori maksimum yang dialokasikan untuknya (ini tidak sama dengan seluruh instance yang kehabisan memori).

t3 dan jenis t4g contoh

The t3 and t4g family of instance menawarkan opsi berbiaya rendah untuk memulai menggunakan database grafik dan juga untuk pengembangan dan pengujian awal. Instans ini memenuhi syarat untuk penawaran [tingkat gratis Neptunus](#), yang memungkinkan pelanggan baru menggunakan Neptunus tanpa biaya untuk 750 jam instans pertama yang digunakan dalam akun AWS mandiri atau digulung di bawah Organisasi dengan Penagihan Konsolidasi (Akun Pembayar). AWS

t4g Instance t3 dan hanya ditawarkan dalam konfigurasi ukuran sedang (t3.medium dan t4g.medium).

Mereka tidak dimaksudkan untuk digunakan dalam lingkungan produksi.

Karena instance ini memiliki sumber daya yang sangat terbatas, mereka tidak disarankan untuk menguji waktu eksekusi kueri atau kinerja database secara keseluruhan. Untuk menilai kinerja kueri, tingkatkan ke salah satu keluarga instance lainnya.

r4keluarga tipe instance

DEPRECATED — r4 Keluarga ini ditawarkan ketika Neptunus diluncurkan pada tahun 2018, tetapi sekarang jenis instans yang lebih baru menawarkan harga/kinerja yang jauh lebih baik. Pada versi mesin [1.1.0.0](#), Neptunus tidak lagi mendukung jenis instans. r4

r5keluarga tipe instance

r5Keluarga berisi jenis instance yang dioptimalkan untuk memori yang berfungsi dengan baik untuk sebagian besar kasus penggunaan grafik. r5Keluarga berisi tipe instance dari r5.large hingga r5.24xlarge. Mereka menskalakan secara linier dalam kinerja komputasi saat Anda meningkatkan ukuran. Misalnya, r5.xlarge (4 vCPU dan memori 32GiB) memiliki dua kali vCPU dan memori dari (2 vCPU dan 16GiB memori), dan (8 VCPU dan r5.large 64GiB memori) memiliki dua kali vCPUs dan memori 64GiB dua kali lipat dari VCPU dan r5.2xlarge memori file. r5.xlarge Anda dapat mengharapkan kinerja kueri untuk diskalakan secara langsung dengan kapasitas komputasi hingga jenis r5.12xlarge instans.

Keluarga r5 instance memiliki arsitektur CPU Intel 2-socket. Tipe r5.12xlarge dan yang lebih kecil menggunakan socket tunggal dan memori sistem yang dimiliki oleh prosesor socket tunggal itu. r5.24xlarge Jenis r5.16xlarge dan menggunakan socket dan memori yang tersedia. Karena ada beberapa overhead manajemen memori yang diperlukan antara dua prosesor fisik dalam arsitektur 2-socket, peningkatan kinerja yang ditingkatkan dari tipe a r5.12xlarge ke a r5.16xlarge atau r5.24xlarge instance tidak linier saat Anda meningkatkan skala pada ukuran yang lebih kecil.

r5dkeluarga tipe instance

Neptunus [memiliki fitur lookup-cache](#) yang dapat digunakan untuk meningkatkan kinerja query yang perlu mengambil dan mengembalikan sejumlah besar nilai properti dan literal. Fitur ini digunakan terutama oleh pelanggan dengan kueri yang perlu mengembalikan banyak atribut. Cache pencarian meningkatkan kinerja kueri ini dengan mengambil nilai atribut ini secara lokal daripada mencari masing-masing berulang kali di penyimpanan yang diindeks Neptunus.

Cache pencarian diimplementasikan menggunakan volume EBS yang terpasang NVMe pada jenis instance. r5d Hal ini diaktifkan menggunakan kelompok parameter cluster. Saat data diambil dari penyimpanan yang diindeks Neptunus, nilai properti dan literal RDF di-cache dalam volume NVMe ini.

Jika Anda tidak memerlukan fitur cache pencarian, gunakan jenis r5 instans standar daripada r5d, untuk menghindari biaya yang lebih tinggi dari r5d.

r5dKeluarga memiliki tipe contoh dalam ukuran yang sama dengan r5 keluarga, dari r5d.large hingga r5d.24xlarge.

r6gkeluarga tipe instance

AWS telah mengembangkan prosesor berbasis ARM sendiri yang disebut [Graviton](#), yang memberikan harga/kinerja yang lebih baik daripada setara Intel dan AMD. r6gKeluarga menggunakan prosesor Graviton2. Dalam pengujian kami, prosesor Graviton2 menawarkan kinerja 10-20% lebih baik untuk kueri grafik gaya OLTP (dibatasi). Namun, kueri Olap-ish yang lebih besar mungkin sedikit kurang berkinerja dengan prosesor Graviton2 dibandingkan dengan prosesor Intel karena kinerja paging memori yang sedikit kurang berkinerja.

Penting juga untuk dicatat bahwa r6g keluarga memiliki arsitektur soket tunggal, yang berarti bahwa skala kinerja secara linier dengan kapasitas komputasi dari an r6g.large ke a r6g.16xlarge (tipe terbesar dalam keluarga).

r6ikeluarga tipe instance

[Instans Amazon R6i](#) didukung oleh prosesor Intel Xeon Scalable generasi ke-3 (kode bernama Ice Lake) dan sangat cocok untuk beban kerja intensif memori. Sebagai aturan umum, mereka menawarkan kinerja harga komputasi hingga 15% lebih baik dan bandwidth memori per vCPU hingga 20% lebih tinggi daripada jenis instans R5 yang sebanding.

x2gkeluarga tipe instance

Beberapa kasus penggunaan grafik melihat kinerja yang lebih baik ketika instance memiliki cache kumpulan buffer yang lebih besar. x2gKeluarga diluncurkan untuk mendukung kasus penggunaan tersebut dengan lebih baik. x2gKeluarga memiliki rasio memory-to-v CPU yang lebih besar daripada r6g keluarga r5 atau keluarga. x2gInstans juga menggunakan prosesor Graviton2, dan memiliki banyak karakteristik kinerja yang sama dengan tipe r6g instance, serta cache buffer-pool yang lebih besar.

Jika Anda r5 atau tipe r6g instans dengan pemanfaatan CPU rendah dan tingkat kehilangan cache kumpulan buffer yang tinggi, coba gunakan keluarga sebagai x2g gantinya. Dengan begitu, Anda akan mendapatkan memori tambahan yang Anda butuhkan tanpa membayar lebih banyak kapasitas CPU.

serverless jenis contoh

Fitur [Neptunus](#) Tanpa Server dapat menskalakan ukuran instans secara dinamis berdasarkan kebutuhan sumber daya beban kerja. Alih-alih menghitung berapa banyak vCPU yang diperlukan untuk aplikasi Anda, Neptune Serverless memungkinkan [Anda menetapkan batas bawah dan atas pada kapasitas komputasi \(diukur dalam Unit Kapasitas Neptunus\)](#) untuk instance di cluster DB Anda. Beban kerja dengan pemanfaatan yang bervariasi dapat dioptimalkan biaya dengan menggunakan instans tanpa server daripada instance yang diprovisionasi.

Anda dapat menyiapkan instans yang disediakan dan tanpa server di cluster DB yang sama untuk mencapai konfigurasi kinerja biaya yang optimal.

Memilih jenis penyimpanan yang tepat untuk cluster DB Neptunus Anda

Neptunus menawarkan dua jenis penyimpanan dengan model harga yang berbeda:

- Penyimpanan standar — Penyimpanan standar menyediakan penyimpanan database yang hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga rendah.
- I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan — Dengan I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan, tersedia dari versi engine 1.3.0.0, Anda hanya membayar untuk penyimpanan dan instance yang Anda gunakan. Biaya penyimpanan lebih tinggi daripada penyimpanan standar, dan Anda tidak membayar apa pun untuk I/O yang Anda gunakan. Jika penggunaan I/O Anda tinggi, penyimpanan IOP yang disediakan dapat mengurangi biaya secara signifikan.

I/O—Penyimpanan yang dioptimalkan dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O dengan biaya yang dapat diprediksi, dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten. Anda hanya dapat beralih antara jenis penyimpanan I/O—Optimized dan Standard sekali per 30 hari.

[Untuk informasi harga tentang penyimpanan I/O—Optimized, lihat halaman harga Neptunus.](#)

Bagian berikut menjelaskan cara mengatur penyimpanan I/O—Optimized untuk cluster DB Neptunus.

Memilih penyimpanan I/O yang dioptimalkan untuk cluster DB Neptunus

Secara default, cluster DB Neptunus menggunakan penyimpanan standar. Anda dapat mengaktifkan penyimpanan I/O — Dioptimalkan pada cluster DB pada saat Anda membuatnya, seperti ini:

Berikut adalah contoh bagaimana Anda dapat mengaktifkan penyimpanan I/O—Optimized saat Anda membuat cluster menggunakan: AWS CLI

```
aws neptune create-db-cluster \  
  --database-name (name for the new database) \  
  --db-cluster-identifier (an ID for the cluster) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version 1.3.0.0 \  
  --storage-type iopt1
```

Kemudian, setiap instance yang Anda buat secara otomatis mengaktifkan penyimpanan I/O—Optimized:

```
aws neptune create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier (the ID of the new cluster) \  
  --db-instance-identifier (an ID for the new instance) \  
  --engine neptune \  
  --db-instance-class db.r5.large
```

Anda juga dapat memodifikasi cluster DB yang ada untuk mengaktifkan penyimpanan I/O—Optimized di dalamnya, seperti ini:

```
aws neptune modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier (the ID of a cluster without I/O-Optimized storage) \  
  --storage-type iopt1 \  
  --apply-immediately
```

Anda dapat memulihkan snapshot cadangan ke cluster DB dengan I/O—Penyimpanan yang dioptimalkan diaktifkan:

```
aws neptune restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier (an ID for the restored cluster) \  
  --snapshot-identifier (the ID of the snapshot to restore from) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version 1.3.0.0 \  
  --storage-type iopt1
```

```
--storage-type iopt1
```

Anda dapat menentukan apakah sebuah cluster menggunakan I/O—Penyimpanan yang dioptimalkan menggunakan panggilan apa pun. `describe-` Jika penyimpanan I/O—Optimized diaktifkan, panggilan akan mengembalikan bidang tipe penyimpanan yang disetel ke. `iopt1`

Membuat cluster DB Neptunus baru

Cara termudah untuk membuat cluster Amazon Neptunus DB baru adalah dengan menggunakan template AWS CloudFormation yang membuat semua sumber daya yang diperlukan untuk Anda, tanpa harus melakukan semuanya dengan tangan. AWS CloudFormation Template melakukan banyak penyiapan untuk Anda, termasuk membuat instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2):

Untuk meluncurkan cluster DB Neptunus baru menggunakan template AWS CloudFormation

1. Buat pengguna IAM baru dengan izin yang Anda perlukan untuk bekerja dengan cluster DB Neptunus Anda, seperti yang dijelaskan di [Izin pengguna IAM](#)
2. Siapkan prasyarat tambahan yang diperlukan untuk menggunakan AWS CloudFormation template, seperti yang dijelaskan dalam [Prasyarat untuk menggunakan AWS CloudFormation untuk mengatur Neptunus](#)
3. Panggil AWS CloudFormation tumpukan, seperti yang dijelaskan dalam [Menggunakan AWS CloudFormation Stack untuk Membuat Cluster DB Neptunus](#).

Anda juga dapat membuat database [global Neptunus yang mencakup Wilayah AWS beberapa](#), [memungkinkan pembacaan global](#) latensi rendah dan memberikan pemulihan cepat dalam kasus yang jarang terjadi di mana pemadaman mempengaruhi keseluruhan. Wilayah AWS

Untuk informasi tentang membuat klaster Amazon Neptunus secara manual menggunakan AWS Management Console, lihat [Meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS Management Console](#)

Anda juga dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk membuat fungsi Lambda untuk digunakan dengan Neptunus (lihat). [Menggunakan AWS CloudFormation untuk Membuat Fungsi Lambda untuk Digunakan di Neptune](#)

Untuk informasi umum tentang mengelola cluster dan instance di Neptunus, lihat [Mengelola Basis Data Amazon Neptune Anda](#)

Prasyarat untuk menggunakan AWS CloudFormation untuk mengatur Neptunus

Sebelum Anda membuat cluster Amazon Neptunus menggunakan template, Anda harus AWS CloudFormation memiliki yang berikut:

- Pasangan kunci Amazon EC2.
- Izin yang diperlukan untuk menggunakan AWS CloudFormation.

Buat Pasangan Kunci Amazon EC2 yang akan digunakan untuk meluncurkan kluster Neptunus menggunakan AWS CloudFormation

Untuk meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS CloudFormation template, Anda harus memiliki pasangan Amazon EC2key (dan file PEM terkait) yang tersedia di wilayah tempat Anda membuat tumpukan. AWS CloudFormation

Jika Anda perlu membuat key pair, lihat [Membuat Pasangan Kunci Menggunakan Amazon EC2 di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux](#), atau [Membuat Pasangan Kunci Menggunakan Amazon EC2 di Panduan Pengguna Amazon EC2](#) untuk Instans Windows untuk instruksi.

Tambahkan kebijakan IAM untuk memberikan izin yang diperlukan untuk menggunakan templat AWS CloudFormation

Pertama, Anda perlu mengatur pengguna IAM dengan izin yang diperlukan untuk bekerja dengan Neptunus, seperti yang dijelaskan dalam. [Buat pengguna IAM dengan izin untuk Neptune](#)

Maka Anda perlu menambahkan kebijakan AWS terkelola, `AWSCloudFormationReadOnlyAccess`, ke pengguna itu.

Terakhir, Anda perlu membuat kebijakan yang dikelola pelanggan berikut dan menambahkannya ke pengguna itu:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "rds:CreateDBCluster",
        "rds:CreateDBInstance"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:*:*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "rds:DatabaseEngine": ["graphdb","neptune"]
        }
    }
},
{
    "Action": [
        "rds:AddRoleToDBCluster",
        "rds:AddSourceIdentifierToSubscription",
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:ApplyPendingMaintenanceAction",
        "rds:CopyDBClusterParameterGroup",
        "rds:CopyDBClusterSnapshot",
        "rds:CopyDBParameterGroup",
        "rds>CreateDBClusterParameterGroup",
        "rds>CreateDBClusterSnapshot",
        "rds>CreateDBParameterGroup",
        "rds>CreateDBSubnetGroup",
        "rds>CreateEventSubscription",
        "rds>DeleteDBCluster",
        "rds>DeleteDBClusterParameterGroup",
        "rds>DeleteDBClusterSnapshot",
        "rds>DeleteDBInstance",
        "rds>DeleteDBParameterGroup",
        "rds>DeleteDBSubnetGroup",
        "rds>DeleteEventSubscription",
        "rds:DescribeAccountAttributes",
        "rds:DescribeCertificates",
        "rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
        "rds:DescribeDBClusterParameters",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshots",
        "rds:DescribeDBClusters",
        "rds:DescribeDBEngineVersions",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:DescribeDBLogFiles",
        "rds:DescribeDBParameterGroups",

```



```


    "rds:DescribeDBParameters",
    "rds:DescribeDBSecurityGroups",
    "rds:DescribeDBSubnetGroups",
    "rds:DescribeEngineDefaultClusterParameters",
    "rds:DescribeEngineDefaultParameters",
    "rds:DescribeEventCategories",
    "rds:DescribeEventSubscriptions",
    "rds:DescribeEvents",
    "rds:DescribeOptionGroups",
    "rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
    "rds:DescribePendingMaintenanceActions",
    "rds:DescribeValidDBInstanceModifications",
    "rds:DownloadDBLogFilePortion",
    "rds:FailoverDBCluster",
    "rds:ListTagsForResource",
    "rds:ModifyDBCluster",
    "rds:ModifyDBClusterParameterGroup",
    "rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute",
    "rds:ModifyDBInstance",
    "rds:ModifyDBParameterGroup",
    "rds:ModifyDBSubnetGroup",
    "rds:ModifyEventSubscription",
    "rds:PromoteReadReplicaDBCluster",
    "rds:RebootDBInstance",
    "rds:RemoveRoleFromDBCluster",
    "rds:RemoveSourceIdentifierFromSubscription",
    "rds:RemoveTagsForResource",
    "rds:ResetDBClusterParameterGroup",
    "rds:ResetDBParameterGroup",
    "rds:RestoreDBClusterFromSnapshot",
    "rds:RestoreDBClusterToPointInTime"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Action": [
    "cloudwatch:GetMetricStatistics",
    "cloudwatch:ListMetrics",
    "ec2:DescribeAccountAttributes",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",

```

```

    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "kms:ListAliases",
    "kms:ListKeyPolicies",
    "kms:ListKeys",
    "kms:ListRetirableGrants",
    "logs:DescribeLogStreams",
    "logs:GetLogEvents",
    "sns:ListSubscriptions",
    "sns:ListTopics",
    "sns:Publish"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Action": "iam:PassRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:passedToService": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```






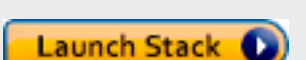


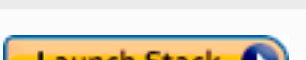
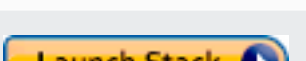
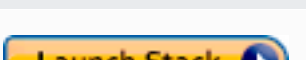
 Note









Izin berikut hanya diperlukan untuk menghapus tumpukan: `iam:DeleteRole`, `iam:RemoveRoleFromInstanceProfile`, `iam:DeleteRolePolicy`, `iam:DeleteInstanceProfile`, dan `ec2:DeleteVpcEndpoints`. Perhatikan juga bahwa `ec2:*Vpc` memberikan izin `ec2:DeleteVpc`.

Menggunakan AWS CloudFormation Stack untuk Membuat Cluster DB Neptune

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk menyiapkan Cluster DB Neptune.

1. Untuk meluncurkan AWS CloudFormation tumpukan di AWS CloudFormation konsol, pilih salah satu tombol Launch Stack di tabel berikut.

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	Lihat	Lihat di Desainer	
AS Timur (Ohio)	Lihat	Lihat di Desainer	
US West (N. California)	Lihat	Lihat di Desainer	
US West (Oregon)	Lihat	Lihat di Desainer	
Kanada (Pusat)	Lihat	Lihat di Desainer	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	Lihat	Lihat di Desainer	
Europe (Stockholm)	Lihat	Lihat di Desainer	
Eropa (Irlandia)	Lihat	Lihat di Desainer	
Eropa (London)	Lihat	Lihat di Desainer	
Europe (Paris)	Lihat	Lihat di Desainer	
Eropa (Frankfurt)	Lihat	Lihat di Desainer	

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Timur Tengah (Bahrain)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Timur Tengah (UEA)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Israel (Tel Aviv)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Afrika (Cape Town)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pasifik (Hong Kong)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pacific (Tokyo)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pasifik (Seoul)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pacific (Singapore)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pacific (Sydney)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Asia Pasifik (Mumbai)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Tiongkok (Beijing)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
Tiongkok (Ningxia)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
AWS GovCloud (AS-Barat)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 
AWS GovCloud (AS-Timur)	Lihat	Lihat di Desainer	Launch Stack 

2. Pada halaman Pilih Templat, pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Specify Details, pilih key pair untuk KeyPairNameEC2SSH.

Pasangan kunci ini diperlukan untuk mengakses instans EC2. Pastikan bahwa Anda memiliki file PEM untuk pasangan kunci yang Anda pilih.

4. Pilih Berikutnya.
5. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Review, pilih kotak centang pertama untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation akan membuat sumber daya IAM. Pilih kotak centang kedua untuk mengetahui CAPABILITY_AUTO_EXPAND untuk tumpukan baru.

Note

CAPABILITY_AUTO_EXPAND secara eksplisit mengakui bahwa macro akan diperluas saat membuat tumpukan, tanpa review sebelumnya. Pengguna sering kali membuat perubahan yang ditetapkan dari templat yang diproses, sehingga perubahan yang dibuat oleh makro bisa direview tepat sebelum membuat tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CloudFormation [CreateStackAPI](#).

Lalu pilih Buat.

Note

Anda juga dapat menggunakan AWS CloudFormation template Anda untuk [meningkatkan versi mesin cluster DB Anda](#).

Siapkan VPC Amazon tempat klaster DB Amazon Neptunus Anda berada

Sebuah klaster DB Amazon Neptune hanya dapat dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Titik akhirnya dapat diakses dalam VPC itu.

Ada sejumlah cara berbeda untuk mengatur VPC, tergantung pada bagaimana Anda ingin mengakses cluster DB Anda.

Berikut adalah beberapa hal yang perlu diingat saat mengonfigurasi VPC tempat cluster DB Neptunus Anda berada:

- [VPC Anda harus memiliki setidaknya dua subnet](#). Subnet ini harus berada di dua Availability Zone (AZ) yang berbeda. Dengan mendistribusikan instans cluster Anda di setidaknya dua AZ, Neptunus membantu memastikan bahwa selalu ada instance yang tersedia di cluster DB Anda bahkan jika terjadi kegagalan zona ketersediaan. Volume cluster untuk cluster DB Neptunus Anda selalu mencakup tiga AZ untuk menyediakan penyimpanan yang tahan lama dengan kemungkinan kehilangan data yang sangat rendah.
- Blok CIDR di setiap subnet harus cukup besar untuk memberikan alamat IP yang mungkin dibutuhkan Neptunus selama aktivitas pemeliharaan, failover, dan penskalaan.
- VPC harus memiliki grup subnet DB yang berisi subnet yang telah Anda buat. Neptunus memilih salah satu subnet dalam grup subnet dan alamat IP dalam subnet itu untuk dikaitkan dengan setiap instans DB di cluster DB. Instans DB kemudian terletak di AZ yang sama dengan subnet.
- VPC harus [mengaktifkan DNS \(baik nama host DNS dan resolusi DNS\)](#).
- VPC harus memiliki [grup keamanan VPC untuk memungkinkan akses ke cluster](#) DB Anda.
- Penyewaan di VPC Neptunus harus disetel ke Default.

Menambahkan subnet ke VPC tempat cluster DB Neptunus Anda berada

Subnet adalah serangkaian alamat IP di VPC. Anda dapat meluncurkan sumber daya seperti cluster DB Neptunus atau instans EC2 ke subnet tertentu. Saat Anda membuat subnet, Anda menentukan blok CIDR IPv4 untuk subnet, yang merupakan bagian dari blok CIDR VPC. Setiap subnet harus berada sepenuhnya dalam satu Availability Zone (AZ) dan tidak dapat menjangkau zona. Dengan meluncurkan instance di Availability Zone terpisah, Anda dapat melindungi aplikasi Anda dari kegagalan di salah satu zona. Lihat [dokumentasi subnet VPC](#) untuk informasi selengkapnya.

Cluster DB Neptunus membutuhkan setidaknya dua subnet VPC.

Untuk menambahkan subnet ke VPC

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).
2. Di panel navigasi, pilih Pengguna.
3. Di Dasbor VPC pilih Subnet, lalu pilih Buat subnet.
4. Pada halaman Create subnet, pilih VPC tempat Anda ingin membuat subnet.

5. Di bawah pengaturan Subnet, buat pilihan berikut:
 - a. Masukkan nama untuk subnet baru di bawah nama Subnet.
 - b. Pilih Availability Zone (AZ) untuk subnet, atau tinggalkan pilihan di No preference.
 - c. Masukkan blok alamat IP subnet di bawah blok IPv4 CIDR.
 - d. Tambahkan tag ke subnet jika perlu.
 - e. Pilih
6. Jika Anda ingin membuat subnet lain secara bersamaan, pilih Tambahkan subnet baru.
7. Pilih Buat subnet untuk membuat subnet baru.

Buat grup subnet di VPC

Buat grup subnet.

Untuk membuat grup subnet Neptunus

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Pilih Grup subnet, lalu pilih Buat Grup Subnet DB.
3. Masukkan nama dan deskripsi untuk grup subnet baru (deskripsi diperlukan).
4. Di bawah VPC, pilih VPC tempat Anda ingin grup subnet ini berada.
5. Di bawah zona Availability, pilih AZ tempat Anda ingin grup subnet ini berada.
6. Di bawah Subnet, tambahkan satu atau lebih subnet di AZ ini ke grup subnet ini.
7. Pilih Buat untuk membuat grup subnet baru.

Buat grup keamanan menggunakan konsol VPC

Grup keamanan menyediakan akses ke cluster DB Neptunus Anda di VPC. Mereka bertindak sebagai firewall untuk cluster DB terkait, mengendalikan lalu lintas masuk dan keluar pada tingkat instans. Secara default, instans DB dibuat dengan firewall dan grup keamanan default yang mencegah akses ke sana. Untuk mengaktifkan akses, Anda harus memiliki grup keamanan VPC dengan aturan tambahan.

Prosedur berikut menunjukkan cara menambahkan aturan TCP kustom yang menentukan rentang port dan alamat IP untuk instans Amazon EC2 yang akan digunakan untuk mengakses kluster DB

Neptunus Anda. Anda dapat menggunakan grup keamanan VPC yang ditetapkan ke instans EC2 daripada alamat IP-nya.

Untuk membuat grup keamanan VPC untuk Neptune di konsol

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/.](https://console.aws.amazon.com/vpc/)
2. Di sudut kanan atas konsol, pilih AWS wilayah tempat Anda ingin membuat grup keamanan VPC untuk Neptunus. Dalam daftar sumber daya VPC Amazon untuk wilayah itu, itu harus menunjukkan bahwa Anda memiliki setidaknya satu VPC dan beberapa subnet. Jika tidak, maka Anda tidak memiliki VPC default di Wilayah tersebut.
3. Di panel navigasi di bawah Keamanan, pilih Grup Keamanan.
4. Pilih Buat grup keamanan. Di jendela Buat grup keamanan, masukkan nama grup Keamanan, Deskripsi, dan pengidentifikasi VPC tempat cluster DB Neptunus Anda akan berada.
5. Tambahkan aturan masuk untuk grup keamanan instans Amazon EC2 yang ingin Anda sambungkan ke cluster DB Neptunus Anda:
 - a. Di area Aturan masuk, pilih Tambahkan aturan.
 - b. Dalam daftar Jenis, biarkan TCP Kustom dipilih.
 - c. Dalam kotak Rentang port, masukkan 8182, nilai port default untuk Neptunus.
 - d. Di bawah Sumber, masukkan rentang alamat IP (nilai CIDR) dari mana Anda akan mengakses Neptunus, atau pilih nama grup keamanan yang ada.
 - e. Jika Anda perlu menambahkan lebih banyak alamat IP atau rentang port yang berbeda, pilih Tambah aturan lagi.
6. Di area Aturan keluar, Anda juga dapat menambahkan satu atau lebih aturan keluar jika perlu.
7. Setelah selesai, pilih Buat grup keamanan.

Anda dapat menggunakan grup keamanan VPC baru ini saat membuat cluster DB Neptunus baru.

Jika Anda menggunakan VPC default, grup subnet default yang mencakup semua subnet VPC sudah dibuat untuk Anda. Saat Anda memilih database Buat di konsol Neptunus, VPC default digunakan kecuali Anda menentukan yang berbeda.

Pastikan Anda memiliki dukungan DNS di VPC Anda

Sistem Nama Domain (DNS) adalah standar dimana nama yang digunakan di internet diubah ke alamat IP yang sesuai. Nama host DNS unik secara menjadi nama sebuah komputer dan terdiri dari nama host dan nama domain. Server DNS mengubah nama host DNS ke alamat IP yang sesuai.

Periksa untuk memastikan bahwa nama host DNS dan resolusi DNS keduanya diaktifkan di VPC Anda. Atribut jaringan VPC `enableDnsHostnames` dan `enableDnsSupport` harus diatur ke `true`. Untuk melihat dan mengubah atribut ini, pergi ke konsol VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan DNS dengan VPC Anda](#).

Note

Jika Anda menggunakan Route 53, konfirmasi bahwa konfigurasi Anda tidak menimpa atribut jaringan DNS di VPC Anda.

Menghubungkan ke grafik Amazon Neptunus Anda

Setelah Anda membuat cluster DB Neptunus, langkah selanjutnya adalah mengatur cara Anda ingin terhubung dengannya.

Menyiapkan `curl` atau `awscurl` untuk berkomunikasi dengan titik akhir Neptunus Anda

Memiliki alat baris perintah untuk mengirimkan kueri ke cluster DB Neptunus Anda sangat berguna, seperti yang diilustrasikan dalam banyak contoh dalam dokumentasi ini. Alat baris perintah `curl` adalah opsi yang sangat baik untuk berkomunikasi dengan titik akhir Neptunus ketika otentikasi IAM tidak diaktifkan. Versi yang dimulai dengan 7.75.0 mendukung `--aws-sigv4` opsi untuk menandatangani permintaan saat autentikasi IAM diaktifkan.

Untuk titik akhir di mana otentikasi IAM diaktifkan, Anda juga dapat menggunakan `awscurl`, yang menggunakan sintaks yang hampir persis sama `curl` tetapi mendukung permintaan penandatanganan seperti yang diperlukan untuk otentikasi IAM. Karena keamanan tambahan yang disediakan oleh autentikasi IAM, umumnya merupakan ide yang baik untuk mengaktifkannya.

Untuk informasi tentang cara menggunakan `curl` (atau `awscli`), lihat [halaman manual curl](#), dan buku [Everything curl](#).

Untuk terhubung menggunakan HTTPS (yang dibutuhkan Neptune) `curl`, perlu akses ke sertifikat yang sesuai. Selama `curl` dapat menemukan sertifikat yang sesuai, ia menangani koneksi HTTPS seperti koneksi HTTP, tanpa parameter tambahan. Hal yang sama berlaku untuk `awscli`. Contoh dalam dokumentasi ini didasarkan pada skenario tersebut.

Untuk mempelajari cara mendapatkan sertifikat tersebut dan cara memformatnya dengan benar ke dalam penyimpanan otoritas sertifikat (CA) yang `curl` dapat digunakan, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#) dalam `curl` dokumentasi.

Anda kemudian dapat menentukan lokasi penyimpanan sertifikat CA ini menggunakan variabel lingkungan `CURL_CA_BUNDLE`. Pada Windows, `curl` secara otomatis mencarinya dalam sebuah file bernama `curl-ca-bundle.crt`. Ia pertama mencari dalam direktori yang sama dengan `curl.exe` dan kemudian di tempat lain di jalurnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#).

Berbagai cara untuk terhubung ke cluster DB Neptune

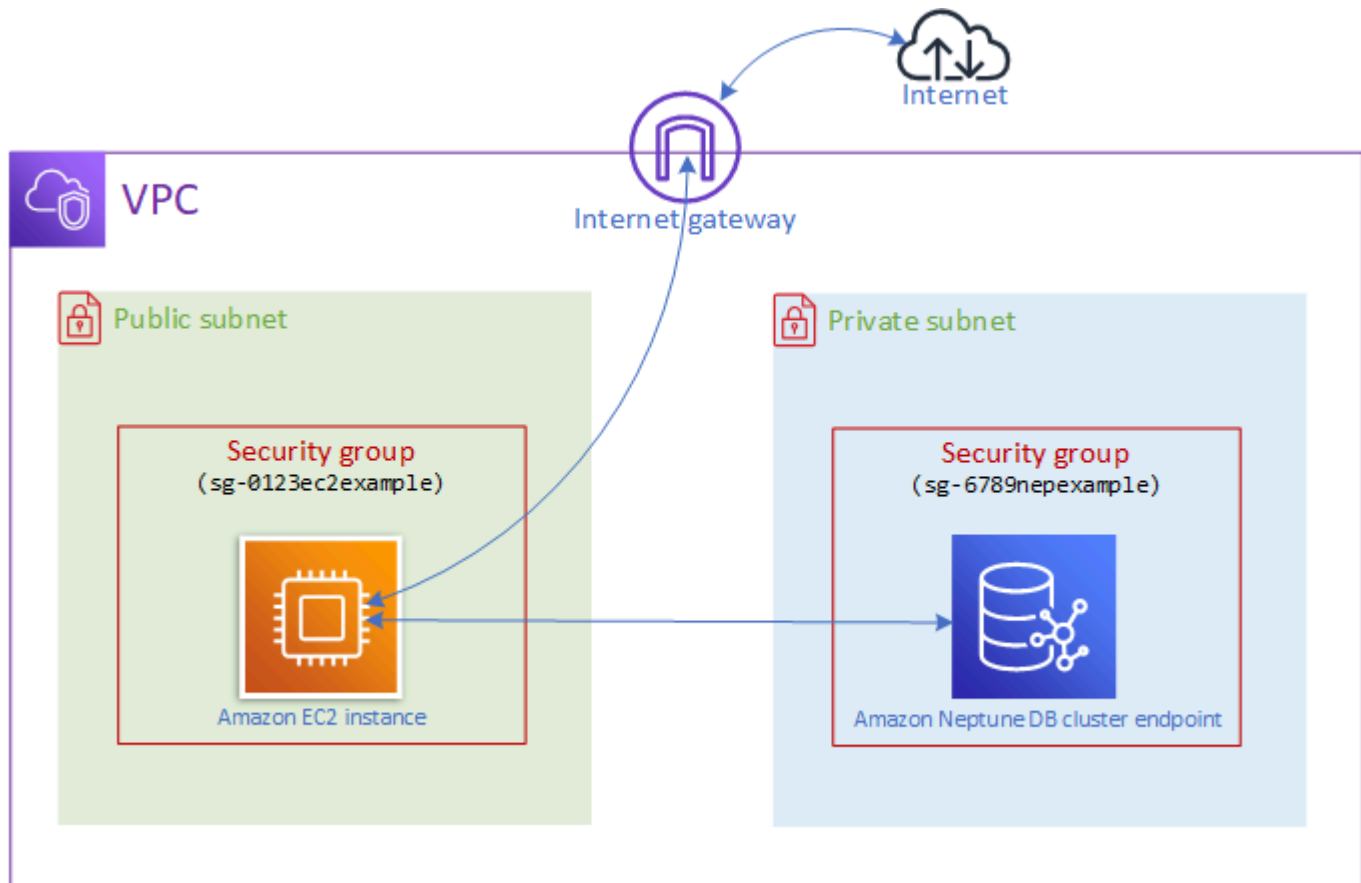
Sebuah kluster DB Amazon Neptune hanya dapat dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Kecuali Anda mengaktifkan dan mengatur titik akhir publik Neptune untuk cluster DB, titik akhirnya hanya dapat diakses dalam VPC itu.

Ada beberapa cara berbeda untuk mengatur akses ke cluster DB Neptune Anda di VPC-nya:

- [Menghubungkan dari instans Amazon EC2 di VPC yang sama](#)
- [Menghubungkan dari instans Amazon EC2 di VPC lain](#)
- [Menghubungkan dari jaringan pribadi](#)

Menghubungkan ke Cluster DB Neptune dari instans Amazon EC2 di VPC yang sama

Salah satu cara paling umum untuk terhubung ke database Neptune adalah dari instans Amazon EC2 di VPC yang sama dengan cluster DB Neptune Anda. Misalnya, instans EC2 mungkin menjalankan server web yang terhubung dengan internet. Dalam hal ini, hanya instans EC2 yang memiliki akses ke cluster DB Neptune, dan internet hanya memiliki akses ke instans EC2:



Untuk mengaktifkan konfigurasi ini, Anda harus menyiapkan grup keamanan VPC dan grup subnet yang tepat. Server web di-host di subnet publik, sehingga dapat menjangkau internet publik, dan instance cluster Neptunus Anda di-host di subnet pribadi untuk menjaganya tetap aman. Lihat [Siapkan VPC Amazon tempat klaster DB Amazon Neptunus Anda berada](#).

Agar instans Amazon EC2 terhubung ke titik akhir Neptune Anda pada, misalnya, port 8182, Anda perlu menyiapkan grup keamanan untuk melakukannya. Jika instans Amazon EC2 Anda menggunakan grup keamanan bernama, misalnya, `ec2-sg1`, Anda perlu membuat grup keamanan Amazon EC2 lainnya (katakanlah `db-sg1`) yang memiliki aturan masuk untuk port 8182 dan memiliki `ec2-sg1` sebagai sumbernya. Kemudian, tambahkan `db-sg1` ke klaster Neptune Anda untuk mengizinkan koneksi.

Setelah membuat instans Amazon EC2, Anda dapat masuk ke dalamnya menggunakan SSH dan terhubung ke cluster DB Neptunus Anda. Untuk informasi tentang menghubungkan ke instans EC2 menggunakan SSH, lihat [Connect ke instans Linux Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.

Jika Anda menggunakan baris perintah Linux atau macOS untuk terhubung ke instans EC2, Anda dapat menempelkan perintah SSH dari item SSHAccess di bagian Output tumpukan. AWS CloudFormation Anda harus memiliki file PEM di direktori saat ini dan izin file PEM harus ditetapkan ke 400 (`chmod 400 keypair.pem`).

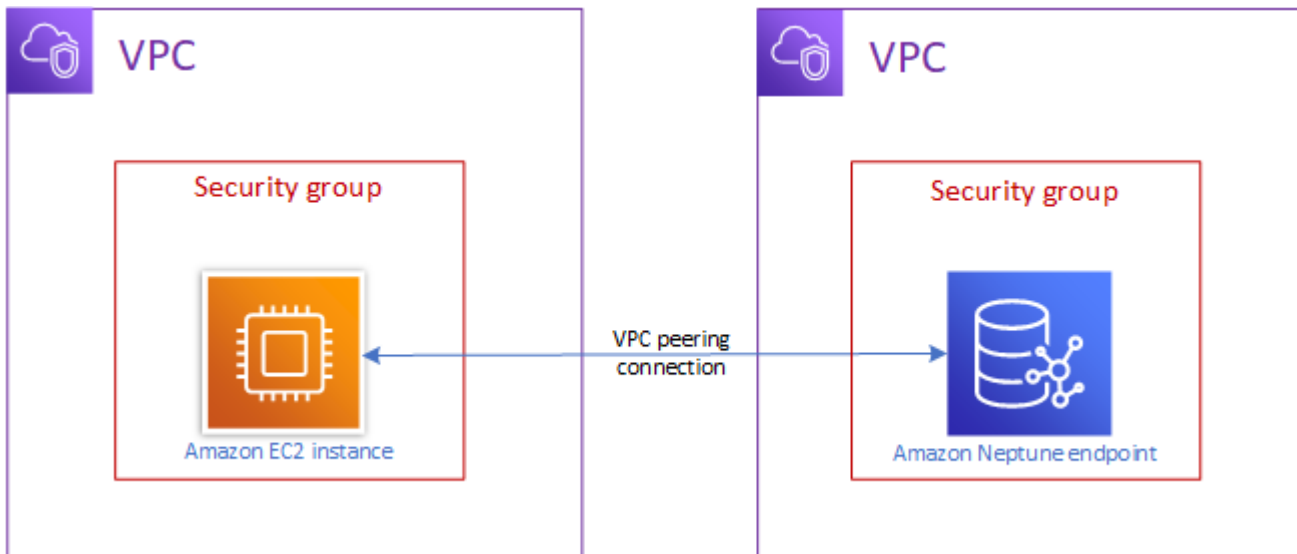
Untuk membuat VPC dengan subnet pribadi dan publik

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).
2. Di sudut kanan atas AWS Management Console, pilih Wilayah untuk membuat VPC Anda.
3. Di Dasbor VPC, pilih Luncurkan Wisaya VPC.
4. Lengkapi area Pengaturan VPC di halaman Buat VPC:
 - a. Di bawah Sumber daya untuk membuat, pilih VPC, subnet, dll.
 - b. Biarkan tag nama default apa adanya, atau masukkan nama yang Anda pilih, atau hapus centang kotak centang Buat otomatis untuk menonaktifkan pembuatan tag nama.
 - c. Biarkan nilai blok IPv4 CIDR di `10.0.0.0/16`
 - d. Biarkan nilai blok IPv6 CIDR di No IPv6 CIDR blok.
 - e. Tinggalkan Tenancy di Default.
 - f. Biarkan jumlah Availability Zones (AZ) di 2.
 - g. Tinggalkan gateway NAT (\$) di None, kecuali jika Anda membutuhkan satu atau lebih gateway NAT.
 - h. Setel titik akhir VPC ke None, kecuali Anda akan menggunakan Amazon S3.
 - i. Baik Aktifkan nama host DNS dan Aktifkan resolusi DNS harus diperiksa.
5. Pilih Buat VPC.

Mengakses Cluster DB Anda dari instans Amazon EC2 di VPC lain

Cluster Amazon Neptune DB hanya dapat dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), dan titik akhirnya hanya dapat diakses dalam VPC tersebut, biasanya dari Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance yang berjalan di VPC tersebut.

Ketika cluster DB Anda berada di VPC yang berbeda dari instans EC2 yang Anda gunakan untuk mengaksesnya, Anda dapat menggunakan [VPC peering](#) untuk membuat koneksi:



Koneksi peering VPC adalah koneksi jaringan antara dua VPC yang merutekan lalu lintas di antara mereka secara pribadi, sehingga contoh di salah satu VPC dapat berkomunikasi seolah-olah mereka berada dalam jaringan yang sama. Anda dapat membuat koneksi peering VPC antara VPC di akun Anda, antara VPC di akun Anda AWS dan VPC di akun lain AWS, atau dengan VPC di Wilayah yang berbeda. AWS

AWS menggunakan infrastruktur VPC yang ada untuk membuat koneksi peering VPC. Ini bukan gateway atau koneksi AWS VPN Site-to-Site, dan tidak bergantung pada perangkat keras fisik yang terpisah. Ini tidak memiliki titik kegagalan tunggal untuk komunikasi dan tidak ada hambatan bandwidth.

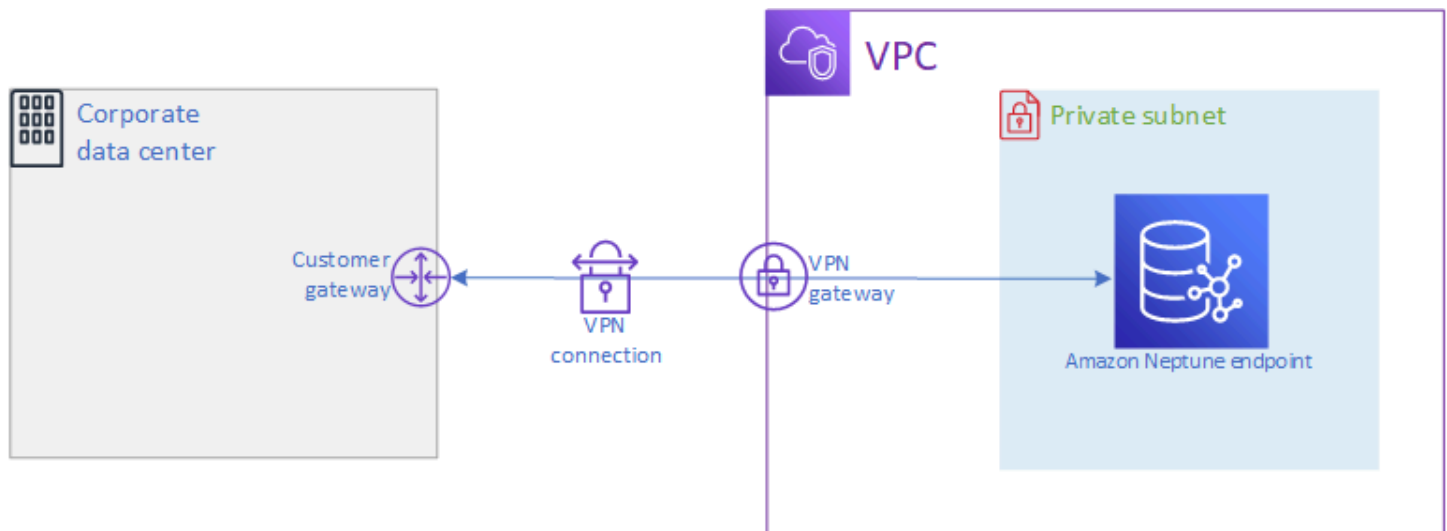
Lihat [Panduan Peering VPC Amazon](#) untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan VPC peering.

Mengakses Cluster DB Anda dari jaringan pribadi

Anda dapat mengakses cluster DB Neptunus dari jaringan pribadi dengan dua cara berbeda:

- Menggunakan koneksi [AWS VPN Site-to-Site](#).
- Menggunakan koneksi [AWS Direct Connect](#).

Tautan di atas memiliki informasi tentang metode koneksi ini dan cara mengaturnya. Konfigurasi koneksi AWS Site-to-Site mungkin terlihat seperti ini:



Mengamankan data Anda di Amazon Neptunus

Ada beberapa cara bagi Anda untuk mengamankan klaster Amazon Neptune Anda.

Menggunakan kebijakan IAM untuk membatasi akses ke cluster DB Neptunus

Untuk mengontrol siapa yang dapat melakukan tindakan manajemen Neptunus pada cluster DB Neptunus dan instans DB, gunakan (IAM). AWS Identity and Access Management

[Saat Anda menggunakan akun IAM untuk mengakses konsol Neptunus, Anda harus terlebih dahulu masuk ke AWS Management Console akun menggunakan IAM Anda sebelum membuka konsol Neptunus di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)

Saat Anda terhubung AWS menggunakan kredensyal IAM, akun IAM Anda harus memiliki kebijakan IAM yang memberikan izin yang diperlukan untuk melakukan operasi manajemen Neptunus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan berbagai jenis kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke Neptunus](#).

Menggunakan grup keamanan VPC untuk membatasi akses ke cluster DB Neptunus

Klaster DB Neptune harus dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Untuk mengontrol perangkat dan instans EC2 mana yang dapat membuka koneksi ke titik akhir dan port instans DB untuk klaster DB Neptune di VPC, Anda menggunakan grup keamanan VPC. Untuk informasi lebih lanjut tentang VPC, lihat [Buat grup keamanan menggunakan konsol VPC](#).

Menggunakan otentikasi IAM untuk membatasi akses ke cluster DB Neptune

Jika Anda mengaktifkan otentikasi AWS Identity and Access Management (IAM) di cluster DB Neptune, siapa pun yang mengakses cluster DB harus diautentikasi terlebih dahulu. Lihat [Ikhtisar AWS Identity and Access Management \(IAM\) di Amazon Neptune](#) untuk informasi tentang pengaturan autentikasi IAM.

Untuk informasi tentang menggunakan kredensial sementara untuk mengautentikasi, termasuk contoh untuk AWS CLI,, dan Amazon EC2 AWS Lambda, lihat. [the section called “Kredensial Sementara”](#)

Tautan berikut memberikan informasi tambahan tentang menghubungkan ke Neptune menggunakan otentikasi IAM dengan bahasa kueri individual:

Menggunakan Gremlin dengan otentikasi IAM

- [the section called “Konsol Gremlin”](#)
- [the section called “Jawa Gremlin”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

Note

Contoh ini berlaku untuk Gremlin dan SPARQL.

Menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM

- [the section called “Konsol Gremlin”](#)
- [the section called “Jawa Gremlin”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

Note

Contoh ini berlaku untuk Gremlin dan SPARQL.

Menggunakan SPARQL dengan otentikasi IAM

- [the section called “SPARQL Java \(RDF4J dan Jena\)”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

Note

Contoh ini berlaku untuk Gremlin dan SPARQL.

Memulai mengakses grafik Neptunus Anda

Setelah Anda membuat cluster DB Neptunus dan mengatur koneksi ke sana, langkah selanjutnya adalah berkomunikasi dengannya untuk memuat data, membuat kueri, dan sebagainya. Untuk melakukan ini, kebanyakan orang menggunakan `curl` atau alat `awscli` baris perintah.

Menyiapkan **curl** untuk berkomunikasi dengan titik akhir Neptunus Anda

Seperti diilustrasikan dalam banyak contoh dalam dokumentasi ini, alat baris perintah [curl](#) adalah pilihan berguna untuk berkomunikasi dengan titik akhir Neptune Anda. Untuk informasi tentang alat tersebut, lihat [halaman curl man](#), dan buku [Semuanya curl](#).

Untuk menyambung menggunakan HTTPS (seperti yang kami sarankan dan seperti yang dibutuhkan Neptune di sebagian besar Wilayah), `curl` membutuhkan akses ke sertifikat yang sesuai. Untuk mempelajari cara mendapatkan sertifikat ini dan cara memformat mereka dengan benar ke penyimpanan sertifikat otoritas sertifikat (CA) yang dapat digunakan `curl`, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#) dalam dokumentasi `curl`.

Anda kemudian dapat menentukan lokasi penyimpanan sertifikat CA ini menggunakan variabel lingkungan `CURL_CA_BUNDLE`. Pada Windows, `curl` secara otomatis mencarinya dalam sebuah file bernama `curl-ca-bundle.crt`. Ia pertama mencari dalam direktori yang sama dengan `curl.exe` dan kemudian di tempat lain di jalurnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#).

Selama `curl` dapat menemukan sertifikat yang sesuai, ia menangani koneksi HTTPS seperti koneksi HTTP, tanpa parameter tambahan. Contoh dalam dokumentasi ini didasarkan pada skenario tersebut.

Menggunakan bahasa kueri untuk mengakses data grafik di cluster DB Neptunus Anda

Setelah Anda terhubung, Anda dapat menggunakan bahasa kueri Gremlin dan OpenCypher untuk membuat dan menanyakan grafik properti, atau bahasa kueri SPARQL untuk membuat dan menanyakan grafik yang berisi data RDF.

Bahasa kueri grafik yang didukung oleh Neptunus

- [Gremlin](#) adalah bahasa traversal grafik untuk grafik properti. Sebuah kueri di Gremlin adalah sebuah traversal yang terdiri dari langkah-langkah berlainan, yang masing-masing mengikuti edge ke simpul. Lihat dokumentasi Gremlin di [Apache TinkerPop 3](#) untuk informasi lebih lanjut.

Implementasi Neptune dari Gremlin memiliki beberapa perbedaan dari implementasi lain, terutama ketika Anda menggunakan Gremlin-Groovy (kueri Gremlin dikirim sebagai teks serial). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#).

- [OpenCypher](#) adalah bahasa query deklaratif untuk grafik properti yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian open-source pada tahun 2015, dan berkontribusi pada proyek OpenCypher di bawah lisensi open-source Apache 2. Sintaksnya didokumentasikan dalam [Referensi Bahasa Kueri Cypher, Versi 9](#).
- [SPARQL](#) adalah bahasa query deklaratif untuk data RDF, berdasarkan pencocokan pola grafik yang distandarisasi oleh World Wide Web Consortium (W3C) dan dijelaskan dalam [SPARQL 1.1 Ikhtisar](#) dan spesifikasi [SPARQL 1.1 Query Language](#).

Note

Anda dapat mengakses data grafik properti di Neptunus menggunakan Gremlin dan OpenCypher, tetapi tidak menggunakan SPARQL. Demikian pula, Anda hanya dapat mengakses data RDF menggunakan SPARQL, bukan Gremlin atau OpenCypher.

Menggunakan Gremlin untuk mengakses grafik di Amazon Neptunus

Anda dapat menggunakan Konsol Gremlin untuk bereksperimen dengan TinkerPop grafik dan kueri di lingkungan REPL (loop). read-eval-print

Tutorial berikut memandu Anda melalui menggunakan konsol Gremlin untuk menambahkan vertex, edge, properti, dan banyak lagi ke grafik Neptune, menyoroti beberapa perbedaan dalam implementasi Gremlin khusus Neptune.

Note

Contoh ini mengasumsikan bahwa Anda telah menyelesaikan hal berikut ini:

- Anda telah terhubung menggunakan SSH ke instans Amazon EC2.
- Anda telah membuat sebuah klaster Neptune seperti yang dijelaskan di [Membuat klaster DB](#).
- Anda telah menginstal konsol Gremlin seperti yang diterangkan dalam [Menginstal konsol Gremlin](#).

Menggunakan Konsol Gremlin

1. Ubah direktori ke dalam folder tempat file konsol Gremlin di-unzip.

```
cd apache-tinkerpop-gremlin-console-3.6.5
```

2. Masukkan perintah berikut untuk menjalankan Konsol Gremlin.

```
bin/gremlin.sh
```

Anda akan melihat output berikut:

```
  \,,,/
  (o o)
-----o00o-(3)-o00o-----
plugin activated: tinkerpop.server
plugin activated: tinkerpop.utilities
plugin activated: tinkerpop.tinkergraph
gremlin>
```

Anda sekarang berada di prompt `gremlin>`. Anda memasukkan langkah-langkah yang tersisa pada prompt ini.

3. Di prompt `gremlin>`, masukkan hal berikut untuk menyambung ke instans DB Neptune.

```
:remote connect tinkerpop.server conf/neptune-remote.yaml
```

4. Di prompt `gremlin>`, masukkan hal berikut ini untuk beralih ke mode jarak jauh. Ini mengirimkan semua kueri Gremlin ke koneksi remote.

```
:remote console
```

5. Tambahkan vertex dengan label dan properti.

```
g.addV('person').property('name', 'justin')
```

Vertex ditugaskan ID `string` yang berisi GUID. Semua ID vertex adalah string di Neptune.

6. Tambahkan simpul dengan id kustom.

```
g.addV('person').property(id, '1').property('name', 'martin')
```

Properti `id` tidak dikutip. Ini adalah kata kunci untuk ID vertex. ID vertex di sini adalah string dengan nomor 1 di dalamnya.

Nama properti normal harus berada di dalam tanda kutip.

7. Ubah properti atau tambahkan properti jika tidak ada.

```
g.V('1').property(single, 'name', 'marko')
```

Di sini Anda mengubah properti `name` untuk vertex dari langkah sebelumnya. Ini akan menghapus semua nilai yang ada dari properti `name`.

Jika Anda tidak menentukan `single`, ia justru akan menambahkan nilainya ke properti `name` jika belum dilakukannya.

8. Tambahkan properti, tetapi tambahkan properti jika properti sudah memiliki nilai.

```
g.V('1').property('age', 29)
```

Neptune menggunakan set secara kardinal sebagai tindakan default.

Perintah ini menambahkan properti `age` dengan nilai 29, tetapi tidak menggantikan nilai yang ada.

Jika properti `age` sudah memiliki nilai, perintah ini menambahkan 29 ke properti. Sebagai contoh, jika properti `age` adalah 27, nilai baru akan menjadi [27, 29].

9. Tambahkan beberapa simpul.

```
g.addV('person').property(id, '2').property('name', 'vadas').property('age',
27).iterate()
g.addV('software').property(id, '3').property('name', 'lop').property('lang',
'java').iterate()
g.addV('person').property(id, '4').property('name', 'josh').property('age',
32).iterate()
g.addV('software').property(id, '5').property('name', 'ripple').property('lang',
'java').iterate()
g.addV('person').property(id, '6').property('name', 'peter').property('age', 35)
```

Anda dapat mengirim beberapa pernyataan pada saat yang sama ke Neptune.

Pernyataan dapat dipisahkan dengan baris baru (`'\n'`), spasi (`' '`), titik koma (`' ; '`), atau kosong (misalnya: `g.addV('person').iterate()g.V()` berlaku).

Note

Konsol Gremlin mengirimkan perintah terpisah di setiap baris baru (`'\n'`), sehingga masing-masing mereka menjadi transaksi terpisah dalam kasus itu. Contoh ini memiliki semua perintah pada baris terpisah untuk dibaca. Hapus baris baru karakter (`'\n'`) untuk mengirimkannya sebagai perintah tunggal melalui Konsol Gremlin.

Semua pernyataan selain pernyataan terakhir harus diakhiri dengan langkah pengakhiran, seperti `.next()` atau `.iterate()`, atau mereka tidak akan berjalan. Konsol Gremlin tidak memerlukan langkah-langkah pengakhiran ini. Gunakan `.iterate` setiap kali Anda tidak memerlukan hasil yang akan diserialkan.

Semua pernyataan yang dikirim bersama-sama disertakan dalam satu transaksi dan berhasil atau gagal bersama-sama.

10. Tambahkan tepi.

```
g.V('1').addE('knows').to(__.V('2')).property('weight', 0.5).iterate()
g.addE('knows').from(__.V('1')).to(__.V('4')).property('weight', 1.0)
```

Berikut adalah dua cara berbeda untuk menambahkan edge.

11. Tambahkan sisa grafik Modern.

```
g.V('1').addE('created').to(__.V('3')).property('weight', 0.4).iterate()
g.V('4').addE('created').to(__.V('5')).property('weight', 1.0).iterate()
g.V('4').addE('knows').to(__.V('3')).property('weight', 0.4).iterate()
g.V('6').addE('created').to(__.V('3')).property('weight', 0.2)
```

12. Hapus simpul.

```
g.V().has('name', 'justin').drop()
```

Menghapus vertex dengan properti name sama dengan justin.

Important

Berhenti di sini, dan Anda memiliki grafik Apache TinkerPop Modern lengkap. Contoh di [bagian Traversal](#) TinkerPop dokumentasi menggunakan grafik Modern.

13. Jalankan traversal.

```
g.V().hasLabel('person')
```

Mengembalikan semua vertex person.

14. Jalankan Traversal dengan nilai (valueMap()).

```
g.V().has('name', 'marko').out('knows').valueMap()
```

Mengembalikan kunci, pasangan nilai untuk semua vertex yang “diketahui” marko.

15. Tentukan beberapa label.

```
g.addV("Label1::Label2::Label3")
```

Neptune mendukung beberapa label untuk sebuah vertex. Ketika Anda membuat label, Anda dapat menentukan beberapa label dengan memisahkannya dengan ::.

Contoh ini menambahkan sebuah vertex dengan tiga label yang berbeda.

Langkah `hasLabel` cocok dengan vertex ini dengan salah satu dari tiga label tersebut: `hasLabel("Label1")`, `hasLabel("Label2")`, dan `hasLabel("Label3")`.

Pembatas `::` dicadangkan untuk penggunaan ini saja.

Anda tidak dapat menentukan beberapa label di langkah `hasLabel`. Misalnya, `hasLabel("Label1::Label2")` tidak cocok dengan apa pun.

16. Tentukan Waktu/tanggal.

```
g.V().property(single, 'lastUpdate', datetime('2018-01-01T00:00:00'))
```

Neptune tidak mendukung Java Date. Gunakan `datetime()` sebagai gantinya. `datetime()` menerima string `datetime` yang sesuai dengan ISO8061.

Mendukung format berikut: `YYYY-MM-DD`, `YYYY-MM-DDTHH:mm`, `YYYY-MM-DDTHH:mm:ss`, dan `YYYY-MM-DDTHH:mm:ssZ`.

17. Hapus simpul, properti, atau tepi.

```
g.V().hasLabel('person').properties('age').drop().iterate()  
g.V('1').drop().iterate()  
g.V().outE().hasLabel('created').drop()
```

Berikut adalah beberapa contoh `drop`.

Note

Langkah `.next()` tidak bekerja dengan `.drop()`. Gunakan `.iterate()` sebagai gantinya.

18. Setelah selesai, masukkan yang berikut ini untuk keluar dari Gremlin Console.

```
:exit
```

Note

Gunakan titik koma (`;`) atau karakter baris baru (`\n`) untuk memisahkan setiap pernyataan.

Setiap traversal sebelum traversal akhir harus diakhiri dengan `iterate()` yang akan dieksekusi. Hanya data dari traversal akhir yang dikembalikan.

Menggunakan OpenCypher untuk mengakses grafik di Amazon Neptunus

[Untuk mulai menggunakan OpenCypher, lihat OpenCypher, atau gunakan notebook OpenCypher di repositori graf-notebook Neptunus. GitHub](#)

Menggunakan RDF dan SPARQL untuk mengakses grafik di Amazon Neptunus

SPARQL adalah bahasa kueri untuk Resource Description Framework (RDF), yang merupakan format data grafik yang dirancang untuk web. Amazon Neptune kompatibel dengan SPARQL 1.1. Ini berarti bahwa Anda dapat terhubung ke instans DB Neptune dan mengajukan kueri grafik menggunakan bahasa kueri yang dijelaskan dalam spesifikasi [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#).

Sebuah kueri di SPARQL terdiri dari klausa `SELECT` untuk menentukan variabel yang akan dikembalikan dan klausa `WHERE` untuk menentukan data yang mana yang akan dicocokkan dalam grafik. Jika Anda tidak terbiasa dengan kueri SPARQL, lihat [Menulis Kueri Sederhana](#) dalam [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#).

Titik akhir HTTP untuk kueri SPARQL ke instans DB Neptune adalah: `https://your-neptune-endpoint:port/sparql`.

Untuk terhubung ke SPARQL

1. Anda bisa mendapatkan titik akhir SPARQL untuk cluster Neptunus Anda dari `SparqlEndpointItem` di bagian Output tumpukan. AWS CloudFormation
2. Masukkan hal berikut untuk mengirimkan **UPDATE** SPARQL menggunakan HTTP POST dan perintah `curl`.

```
curl -X POST --data-binary 'update=INSERT DATA { <https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o> . }' https://your-neptune-endpoint:port/sparql
```

Contoh sebelumnya menyisipkan tripel berikut ke dalam grafik default SPARQL: `<https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o>`

3. Masukkan hal berikut untuk mengirimkan **QUERY SPARQL** menggunakan HTTP POST dan perintah curl.

```
curl -X POST --data-binary 'query=select ?s ?p ?o where {?s ?p ?o} limit 10'  
https://your-neptune-endpoint:port/sparql
```

Contoh sebelumnya mengembalikan hingga 10 dari triple (subject-predicate-object) dalam grafik dengan menggunakan `?s ?p ?o` query dengan batas 10. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, gantikan dengan kueri SPARQL lain.

Note

Jenis MIME default respon adalah `application/sparql-results+json` untuk kueri SELECT dan ASK.

Jenis MIME default respon adalah `application/n-quads` untuk kueri CONSTRUCT dan DESCRIBE.

Untuk daftar semua jenis MIME yang tersedia, lihat [API HTTP SPARQL](#).

Memuat Data ke Neptune

Amazon Neptune menyediakan proses untuk memuat data dari file eksternal langsung ke instans DB Neptune. Anda dapat menggunakan proses ini alih-alih mengeksekusi sejumlah besar pernyataan INSERT, langkah addV dan addE, atau panggilan API lainnya.

Berikut ini adalah link ke informasi pemuatan tambahan.

- Metode untuk memuat data - [Memuat data](#)
- Format data yang didukung oleh pemuat massal - [the section called “Format Data”](#)
- Contoh pemuatan — [the section called “Contoh Pemuatan”](#)

Pemantauan Amazon Neptune

Amazon Neptune mendukung metode pemantauan berikut.

- Amazon CloudWatch - Amazon Neptune secara otomatis mengirimkan metrik CloudWatch ke dan juga mendukung Alarm. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Menggunakan CloudWatch”](#).
- AWS CloudTrail- Amazon Neptune mendukung pencatatan API menggunakan CloudTrail Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mencatat Panggilan API Neptune dengan AWS CloudTrail”](#).
- Penandaan— Gunakan tanda untuk menambahkan metadata ke sumber daya Neptune Anda dan lacak penggunaan berdasarkan tanda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemberian Tag Sumber Daya Neptune”](#).
- File log audit— Lihat, unduh, atau tonton file log basis data menggunakan konsol Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Log Audit dengan Neptune”](#).
- Status instans — Periksa kesehatan mesin database grafik instans Neptune, cari tahu versi mesin yang diinstal, dan dapatkan informasi status mesin lainnya menggunakan [API status instans](#).

Penyelesaian Masalah dan Praktik Terbaik di Neptune

Tautan berikut mungkin berguna untuk menyelesaikan masalah dengan Amazon Neptune.

- Praktik terbaik— Untuk solusi masalah umum dan saran kinerja, lihat [Praktik terbaik](#).
- Kesalahan layanan— Untuk daftar kesalahan untuk API manajemen dan koneksi database grafik, lihat [Kesalahan Neptune](#).
- Batas layanan— Untuk informasi tentang batas Neptune, lihat [Batas Neptune](#).
- Rilis mesin— Untuk informasi tentang rilis mesin grafik, termasuk catatan rilis, lihat [Rilis mesin](#).
- Forum Support— Untuk bergabung dalam diskusi tentang Neptune, lihat [Forum Amazon Neptune](#).
- Harga— Untuk informasi tentang biaya penggunaan Amazon Neptune, lihat [Harga Amazon Neptune](#).
- AWS Support — Untuk bantuan dan bimbingan dari para ahli, lihat [AWS Support](#).

Membuat global database Neptune

Basis data global Amazon Neptune mencakup beberapa Wilayah AWS, yang memungkinkan pembacaan global latensi rendah dan memberikan pemulihan cepat dalam kasus yang jarang terjadi di mana pemadaman memengaruhi keseluruhan Wilayah AWS.

Basis data global Neptune terdiri dari kluster DB primer dalam satu region, dan sampai lima kluster DB sekunder di wilayah yang berbeda.

Menulis hanya dapat terjadi di wilayah primer. Wilayah sekunder hanya mendukung pembacaan. Setiap wilayah sekunder dapat memiliki hingga 16 instance pembaca.

Topik

- [Ikhtisar database global di Amazon Neptune](#)
- [Keuntungan menggunakan database global di Amazon Neptune](#)
- [Batasan database global di Amazon Neptune](#)
- [Menyiapkan database global di Amazon Neptune](#)
- [Mengelola basis data global Amazon Neptune](#)
- [Mengggunakan failover dalam database global Neptune](#)
- [Memantau database global Neptune menggunakan CloudWatch metrik](#)

Ikhtisar database global di Amazon Neptune

Dengan menggunakan basis data global Neptune, Anda dapat menjalankan aplikasi terdistribusi secara global pada satu database yang mencakup beberapa Wilayah AWS.

Basis data global Neptune terdiri dari satu kluster DB dalam kluster primer Wilayah AWS tempat data ditulis, dan sampai lima kluster DB read-only di kluster DB sekunder Wilayah AWS. Ketika Anda melakukan operasi penulisan pada kluster DB primer, Neptune mereplikasi data tertulis ke semua kluster DB sekunder yang menggunakan infrastruktur khusus, dengan latensi biasanya di bawah satu detik.

Diagram berikut menunjukkan contoh global database yang mencakup dua Wilayah AWS:

- Pembacaan global dengan latensi lokal — Jika Anda memiliki kantor di seluruh dunia, basis data global memungkinkan kantor Anda di wilayah sekunder mengakses data di wilayah mereka sendiri dengan latensi lokal.
- Cluster DB Neptune sekunder yang dapat diskalakan — Anda dapat menskalakan kluster sekunder dengan menambahkan instans DB read-replica. Karena kluster sekunder bersifat read-only, masing-masing dapat mendukung hingga 16 replica read-only, alih-alih hanya dibatasi 15.
- Replikasi cepat ke kluster DB sekunder — Replikasi dari kluster DB primer ke sekunder cepat, dengan latensi yang biasanya di bawah satu detik, dengan dampak kinerja kecil pada kluster DB cluster primer. Karena replikasi dilakukan pada tingkat penyimpanan, sumber daya instans DB sepenuhnya tersedia untuk beban kerja baca dan tulis aplikasi.
- Pemulihan dari pemadaman di seluruh region — Kluster DB sekunder memungkinkan Anda untuk memindahkan kluster primer ke region yang baru secara lebih cepat, dengan RTO lebih rendah dan kehilangan data lebih sedikit (RPO lebih rendah) dari solusi replikasi tradisional.

Batasan database global di Amazon Neptune

Pembatasan berikut saat ini berlaku untuk global database:

- Database global Neptune hanya tersedia sebagai berikutWilayah AWS:
 - US East (N. Virginia): `us-east-1`
 - AS Timur (Ohio):`us-east-2`
 - US West (N. California): `us-west-1`
 - US West (Oregon): `us-west-2`
 - Europe (Ireland):`eu-west-1`
 - Europe (London):`eu-west-2`
 - Asia Pacific (Tokyo): `ap-northeast-1`
- Database global Neptune tidak mendukung auto-scaling untuk kluster DB sekunder.
- Anda tidak dapat menerapkan grup parameter khusus ke kluster database global saat Anda melakukan peningkatan versi utama dari database global tersebut. Sebagai gantinya, buat grup parameter kustom Anda di setiap wilayah kluster global dan kemudian terapkan secara manual ke kluster regional setelah upgrade.
- Anda tidak dapat berhenti atau memulai kluster DB dalam basis data global secara individual.
- Instans Replica baca-replica dalam kluster DB sekunder dapat dimulai ulang dalam keadaan tertentu. Jika instans penulis kluster primer ini memulai ulang atau failover, semua instans di region

sekunder juga akan dimulai ulang. Kluster sekunder tersebut kemudian tidak tersedia sampai semua instans kembali tersinkronisasi dengan instans penulis kluster DB primer.

Menyiapkan database global di Amazon Neptune

Anda dapat membuat basis data global Neptune dengan salah satu cara berikut:

- [Buat database global dengan semua kluster dan instans DB baru.](#)
- [Buat database global menggunakan kluster DB Neptune yang ada sebagai kluster utama.](#)

Topik

- [Persyaratan konfigurasi untuk database global di Amazon Neptune](#)
- [Menggunakan AWS CLI untuk membuat database global di Amazon Neptune](#)
- [Mengubah kluster DB yang ada menjadi database global](#)
- [Menambahkan wilayah database global sekunder ke wilayah utama di Amazon Neptune](#)
- [Menghubungkan ke database global Neptune](#)

Persyaratan konfigurasi untuk database global di Amazon Neptune

basis data global Neptune membentang beberapa Wilayah AWS. primer Wilayah AWS berisi kluster DB Neptune yang memiliki salah satu instans penulis. Satu sampai lima sekunder Wilayah AWS masing-masing berisi kluster DB Neptune read-only yang seluruhnya terdiri dari instans read-replica. Setidaknya satu sekunder Wilayah AWS diperlukan.

Kluster DB Neptune yang membentuk basis data global memiliki persyaratan khusus berikut:

- Persyaratan kelas instans DB — Sebuah basis data global membutuhkan `r5` atau kelas instans `r6g` DB yang dioptimalkan untuk beban kerja yang memakan memori, seperti jenis `db.r5.large` instans.
- Wilayah AWS persyaratan — Sebuah basis data membutuhkan kluster DB Neptune primer dalam satu Wilayah AWS, dan setidaknya satu kluster DB Neptune sekunder di wilayah yang berbeda. Anda dapat membuat hingga lima kluster DB Neptune read-only sekunder, dan masing-masing harus di wilayah yang berbeda. Dengan kata lain, tidak ada dua kluster DB Neptune dalam basis data global Neptune bisa sama Wilayah AWS.

- Persyaratan versi mesin - Versi mesin Neptune yang digunakan oleh semua cluster DB dalam database global harus sama, dan harus lebih besar dari atau sama dengan 1.2.0.0. Jika Anda tidak menentukan versi mesin saat membuat database global baru atau cluster atau instance, versi mesin terbaru akan digunakan.

Important

Meskipun grup parameter klaster DB dapat dikonfigurasi secara independen untuk setiap klaster DB dalam database global, yang terbaik adalah menjaga pengaturan konsisten di seluruh klaster untuk menghindari perubahan perilaku yang tidak terduga jika klaster sekunder harus dipromosikan ke primer. Misalnya, menggunakan pengaturan yang sama untuk indeks objek, aliran, dan sebagainya di semua klaster DB.

Menggunakan AWS CLI untuk membuat database global di Amazon Neptune

Note

Contoh di bagian ini mengikuti konvensi UNIX menggunakan garis miring terbalik (\) sebagai karakter line-extender. Untuk Windows, ganti backslash dengan tanda sisipan (^).

Untuk membuat global basis data menggunakan AWS CLI

1. Mulailah dengan membuat database global kosong menggunakan [create-global-cluster](#) AWS CLI perintah (yang membungkus [CreateGlobalCluster](#) API). Tentukan nama Wilayah AWS yang Anda inginkan untuk menjadi primer, atur Neptune sebagai mesin database, dan secara opsional, tentukan versi mesin yang ingin Anda gunakan (ini harus versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi):

```
aws neptune create-global-cluster
  --region (primary region, such as us-east-1) \
  --global-cluster-identifier (ID for the global database) \
  --engine neptune \
  --engine-version (engine version; this is optional)
```

2. Diperlukan beberapa menit agar database global tersedia, jadi sebelum pergi ke langkah berikutnya, gunakan perintah [describe-global-clusters](#) CLI (yang membungkus [DescribeGlobalClusters](#) API) untuk memeriksa apakah database global tersedia:

```
aws neptune describe-global-clusters \  
  --region (primary region) \  
  --global-cluster-identifier (global database ID)
```

3. Setelah database global Neptune tersedia, Anda dapat membuat kluster DB Neptune baru untuk menjadi kluster utamanya:

```
aws neptune create-db-cluster \  
  --region (primary region) \  
  --db-cluster-identifier (ID for the primary DB cluster) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version (engine version; must be >= 1.2.0.0) \  
  --global-cluster-identifier (global database ID)
```

4. Gunakan [describe-db-clusters](#) AWS CLI perintah untuk mengonfirmasi bahwa kluster DB baru siap untuk Anda tambahkan instans DB utamanya:

```
aws neptune describe-db-clusters \  
  --region (primary region) \  
  --db-cluster-identifier (primary DB cluster ID)
```

Ketika respon menunjukkan "Status": "available", lanjutkan ke langkah berikutnya.

5. Buat DB instance primer untuk cluster primer menggunakan [create-db-instance](#) AWS CLI perintah. Anda harus menggunakan salah satu jenis yang dioptimalkan memori r5 atau r6g instans, seperti `db.r5.large`.

```
aws neptune create-db-instance \  
  --region (primary region) \  
  --db-cluster-identifier (primary cluster ID) \  
  --db-instance-class (instance class) \  
  --db-instance-identifier (ID for the DB instance) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version (optional: engine version)
```


Note

Jika Anda berencana untuk menambahkan data ke klaster DB primer baru menggunakan pemuat massal Neptune, lakukan sebelum menambahkan wilayah sekunder. Ini lebih cepat dan lebih hemat biaya daripada melakukan beban massal setelah database global diatur sepenuhnya.

Sekarang tambahkan satu atau lebih daerah sekunder ke database global baru, seperti yang dijelaskan dalam [Menambahkan wilayah sekunder menggunakan AWS CLI](#).

Mengubah klaster DB yang ada menjadi database global

Untuk mengubah klaster DB yang ada menjadi database global, gunakan [create-global-cluster](#) AWS CLI perintah untuk membuat database global baru yang Wilayah AWS sama dengan klaster DB yang ada, dan atur `--source-db-cluster-identifier` parameter-nya ke Amazon Resource Name (ARN) dari klaster yang ada di sana:

```
aws neptune create-global-cluster \  
  --region (region where the existing cluster is located) \  
  --global-cluster-identifier (provide an ID for the new global database) \  
  --source-db-cluster-identifier (the ARN of the existing DB cluster) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version (engine version; this is optional)
```

Sekarang tambahkan satu atau lebih daerah sekunder ke database global baru, seperti yang dijelaskan dalam [Menambahkan wilayah sekunder menggunakan AWS CLI](#).

Gunakan klaster DB yang dipulihkan dari snapshot sebagai klaster utama

Anda dapat mengubah klaster DB yang dipulihkan dari snapshot menjadi database global Neptune. Setelah pemulihan selesai, putar klaster DB yang dibuat ke dalam klaster utama database global baru seperti dijelaskan di atas.

Menambahkan wilayah database global sekunder ke wilayah utama di Amazon Neptune

basis data global Neptune membutuhkan setidaknya satu klaster DB Neptune sekunder dalam klaster DB primer. Wilayah AWS Anda dapat melampirkan hingga lima klaster DB sekunder ke klaster DB primer.

Setiap klaster DB sekunder yang Anda tambahkan mengurangi satu jumlah maksimum instance read-replica yang dapat Anda miliki di klaster utama. Misalnya, jika ada 4 klaster sekunder, maka jumlah maksimum contoh baca-replika yang dapat Anda miliki pada klaster utama adalah $15 - 4 = 11$. Ini berarti bahwa jika Anda sudah memiliki 14 instance pembaca di klaster DB primer dan satu klaster sekunder, Anda tidak akan dapat menambahkan klaster sekunder lainnya.

Menggunakan AWS CLI untuk menambahkan wilayah sekunder ke database global di Neptune

Untuk menambahkan sekunder Wilayah AWS ke database global Neptune menggunakan AWS CLI

1. Gunakan [create-db-cluster](#) AWS CLI perintah untuk membuat klaster DB baru di wilayah yang berbeda dari klaster utama Anda, dan atur `--global-cluster-identifier` parameter-nya untuk menentukan ID database global:

```
aws neptune create-db-cluster \
  --region (the secondary region) \
  --db-cluster-identifier (ID for the new secondary DB cluster) \
  --global-cluster-identifier (global database ID) \
  --engine neptune \
  --engine-version (optional: engine version)
```

2. Gunakan [describe-db-clusters](#) AWS CLI perintah untuk mengonfirmasi bahwa klaster DB baru siap untuk Anda tambahkan instans DB utamanya:

```
aws neptune describe-db-clusters \
  --region (primary region) \
  --db-cluster-identifier (primary DB cluster ID)
```

Ketika respon menunjukkan "Status": "available", lanjutkan ke langkah berikutnya.

3. Buat instance DB utama untuk klaster utama menggunakan [create-db-instance](#) AWS CLI perintah, menggunakan jenis instance di kelas r5 atau r6g instance:

```
aws neptune create-db-instance \  
  --region (secondary region) \  
  --db-cluster-identifier (secondary cluster ID) \  
  --db-instance-class (instance class) \  
  --db-instance-identifier (ID for the DB instance) \  
  --engine neptune \  
  --engine-version (optional: engine version)
```

Note

Jika Anda tidak bermaksud untuk melayani sejumlah besar permintaan baca di wilayah sekunder, dan terutama berkaitan dengan menjaga data Anda dicadangkan dengan andal di sana, Anda dapat membuat kluster DB sekunder tanpa instans DB. Ini menghemat uang, karena Anda kemudian hanya membayar untuk penyimpanan kluster sekunder, yang Neptune akan tetap sinkron dengan penyimpanan di kluster DB utama.

Menghubungkan ke database global Neptune

Cara Anda terhubung ke basis data global Neptune bergantung pada apakah Anda perlu menulis atau membaca darinya:

- Untuk permintaan atau kueri read-only, sambungkan ke endpoint pembaca untuk cluster Neptune di Wilayah AWS.
- Untuk menjalankan kueri mutasi, sambungkan ke endpoint kluster untuk kluster DB primer, yang mungkin berbeda Wilayah AWS dari aplikasi Anda.

Mengelola basis data global Amazon Neptune

Dengan pengecualian proses failover terencana, Anda melakukan sebagian besar operasi manajemen pada kluster individu yang membentuk basis data global Neptune. Proses failover terencana hanya tersedia untuk basis data global Neptune, bukan untuk kluster DB individu. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Melakukan failover terencana terkelola untuk database global Neptune](#).

Untuk memulihkan basis data global Neptune dari pemadaman yang tidak direncanakan di wilayah primer, lihat [Detach-and-promote database global Neptune dalam kasus pemadaman yang tidak direncanakan](#).

Meskipun Anda dapat mengonfigurasi grup parameter DB secara independen untuk setiap kluster Neptune dalam global database, yang terbaik adalah menjaga agar pengaturan tetap konsisten di antara semua cluster untuk menghindari perubahan perilaku yang tidak terduga jika cluster sekunder dipromosikan untuk menjadi yang primer. Misalnya, gunakan pengaturan yang sama untuk indeks objek, aliran, dan sebagainya di semua kluster DB.

Menghapus kluster DB dari basis data global Neptune

Ada beberapa alasan Anda mungkin ingin menghapus kluster DB dari global database. Misalnya:

- Jika kluster utama menjadi terdegradasi atau terisolasi, Anda dapat menghapusnya dari database global dan menjadi kluster yang disediakan mandiri yang dapat digunakan untuk membuat database global baru (lihat [Detach-and-promote database global Neptune dalam kasus pemadaman yang tidak direncanakan](#)).
- Jika Anda ingin menghapus global database, pertama-tama Anda harus menghapus (melepaskan) semua cluster terkait dari itu, meninggalkan primer untuk terakhir (lihat [Menghapus basis data global Neptune](#)).

Anda dapat menggunakan perintah [remove-from-global-cluster](#) CLI (yang membungkus [RemoveFromGlobalCluster](#) API) untuk melepaskan kluster DB Neptune dari database global:

```
aws neptune remove-from-global-cluster \  
  --region (region of the cluster to remove) \  
  --global-cluster-identifier (global database ID) \  
  --db-cluster-identifier (ARN of the cluster to remove)
```

Kluster DB yang terpisah kemudian menjadi kluster DB mandiri.

Menghapus basis data global Neptune

Anda tidak dapat menghapus global database dan cluster terkait dalam satu langkah. Sebagai gantinya, Anda harus menghapus komponennya satu per satu:

1. Hapus klaster sekunder dari global database, seperti yang dijelaskan dalam [Menghapus Klaster](#). Jika Anda mau, Anda sekarang dapat menghapusnya satu per satu.
2. Lepaskan klaster DB primer dari global database.
3. Hapus semua instance DB baca-replika dari klaster utama.
4. Hapus instance DB primer (writer) dari klaster utama. Jika Anda melakukan ini di konsol, itu menghapus klaster DB juga.
5. Hapus global database sendiri. Untuk melakukan ini dengan menggunakan AWS CLI, gunakan perintah [delete-global-cluster](#) CLI (yang membungkus [DeleteGlobalCluster](#) API), sebagai berikut:

```
aws neptune delete-global-cluster \  
  --region (region of the DB cluster to delete) \  
  --global-cluster-identifier (global database ID)
```

Memodifikasi database global Neptune

Grup parameter klaster DB dapat dikonfigurasi secara independen untuk setiap klaster DB Neptune dalam database global, tetapi yang terbaik adalah menjaga pengaturan konsisten di seluruh klaster untuk menghindari perubahan perilaku yang tidak terduga jika klaster sekunder harus dipromosikan ke primer.

Anda dapat memodifikasi pengaturan database global itu sendiri menggunakan perintah [modify-global-cluster](#) CLI (yang membungkus [ModifyGlobalCluster](#) API). Misalnya, Anda dapat mengubah pengenal database global dan pada saat yang sama mematikan perlindungan penghapusan seperti ini:

```
aws neptune modify-global-cluster \  
  --region (region of the DB cluster to modify) \  
  --global-cluster-identifier (current global database ID) \  
  --new-global-cluster-identifier (new global database ID to assign) \  
  --deletion-protection false
```

Menggunakan failover dalam database global Neptune

Basis data global Neptune menyediakan kemampuan failover yang lebih komprehensif daripada klaster DB Neptune mandiri. Dengan basis data global, Anda dapat merencanakan dan pulih dari bencana dengan cukup cepat. Pemulihan bencana umumnya dinilai dengan menggunakan evaluasi tujuan waktu pemulihan (RTO) dan tujuan titik pemulihan (RPO):

- Objektif waktu pemulihan (RTO) — Ini adalah seberapa cepat sistem kembali ke kondisi kerja setelah bencana. Dengan kata lain, RTO mengukur waktu henti. Untuk basis data global Neptune, RTO bisa dalam hitungan menit.
- Objektif titik pemulihan (RPO) - Jumlah waktu selama data hilang. Untuk basis data global Neptune, RPO biasanya diukur dalam hitungan detik (lihat [Melakukan failover terencana terkelola untuk database global Neptune](#)).

Untuk basis data global Neptune, ada dua pendekatan yang berbeda untuk failover:

- Detach-and-promote (pemulihan manual yang tidak direncanakan) - Untuk pulih dari pemadaman yang tidak direncanakan atau melakukan pengujian pemulihan bencana (pengujian DR), lakukan lintas wilayah detach-and-promote pada salah satu kluster DB sekunder dalam database global. RTO untuk proses manual ini tergantung pada seberapa cepat Anda dapat melakukan tugas yang tercantum dalam [Lepaskan dan promosikan](#). RPO biasanya beberapa detik, tapi ini tergantung pada keterlambatan replikasi penyimpanan di seluruh jaringan pada saat kegagalan.
- Failover terencana yang dikelola - Pendekatan ini ditujukan untuk pemeliharaan operasional dan prosedur operasional terencana lainnya seperti memindahkan kluster DB utama dari database global ke salah satu wilayah sekunder. Karena proses ini menyinkronkan kluster DB sekunder dengan primer sebelum membuat perubahan lainnya, RPO efektif 0 (yaitu, tidak ada kehilangan data). Lihat [Melakukan failover terencana terkelola untuk database global Neptune](#).

Detach-and-promote database global Neptune dalam kasus pemadaman yang tidak direncanakan

Dalam situasi yang sangat langka di mana basis data global Neptune Anda mengalami pemadaman yang tidak terduga pada primer Wilayah AWS, kluster DB Neptune primer dan simpul penulisnya menjadi tidak tersedia, dan replikasi antara kluster primer dan kedua berhenti. Untuk meminimalkan downtime (RTO) dan kehilangan data (RPO), lakukan lintas Region dengan cepat detach-and-promote untuk merekonstruksi basis data global.

Tip

Sebaiknya pahami proses ini sebelum menggunakannya, dan siapkan rencana untuk melanjutkan dengan cepat pada tanda pertama masalah di seluruh wilayah.

- Gunakan Amazon CloudWatch secara teratur untuk melacak waktu jeda kluster sekunder sehingga Anda dapat mengidentifikasi wilayah sekunder dengan waktu jeda terkecil jika Anda perlu gagal.
- Pastikan untuk menguji rencana Anda untuk memeriksa apakah prosedur Anda lengkap dan akurat.
- Gunakan lingkungan simulasi untuk memastikan staf Anda terlatih dan siap untuk melakukan failover DR dengan cepat jika diperlukan.

Untuk gagal ke kluster sekunder setelah pemadaman yang tidak direncanakan di Region primer

1. Berhenti mengeluarkan kueri mutasi dan operasi penulisan lainnya pada kluster DB primer.
2. Mengidentifikasi kluster DB di sekunderWilayah AWS untuk digunakan sebagai kluster DB primer dari basis data global. Jika basis data global memiliki dua atau lebih sekunderWilayah AWS, pilih kluster sekunder yang memiliki jeda waktu keterlambatan terkecil.
3. Lepaskan kluster DB sekunder yang Anda pilih dari database global Neptune.

Menghapus kluster DB sekunder dari basis data global Neptune segera menghentikan replikasi data dari primer ke sekunder itu dan mempromosikannya ke kluster DB mandiri dengan kemampuan baca/tulis penuh. Cluster sekunder lainnya dalam database global akan tetap tersedia dan dapat menerima panggilan baca dari aplikasi Anda.

Sebelum membuat ulang database global Neptune, Anda juga harus melepaskan cluster sekunder lainnya untuk menghindari inkonsistensi data di antara cluster (lihat[Menghapus Kluster](#)).

4. Konfigurasi ulang aplikasi Anda untuk mengirim semua operasi tulis ke kluster DB Neptune mandiri yang Anda pilih untuk menjadi kluster DB Neptunus mandiri yang Anda pilih untuk menjadi kluster DB Neptunus mandiri yang Anda pilih untuk menjadi kluster DB Neptunus mandiri yang Anda pilih untuk menjadi kluster primer baru, menggunakan titik akhir yang baru. Jika Anda menerima nama default saat membuat basis data global Neptune, Anda dapat mengubah titik akhir dengan menghapus `-ro` dari string titik akhir kluster dalam aplikasi Anda.

Misalnya, endpoint kluster sekundermymy-global.cluster-**ro**-aaaaabbbbb.us-west-1.neptune.amazonaws.com menjadimymy-global.cluster-aaaaabbbbb.us-west-1.neptune.amazonaws.com ketika kluster tersebut terlepas dari database global.

Klaster DB Neptune ini menjadi klaster basis data global Neptune baru ketika Anda mulai menambahkan Region untuk itu pada langkah berikutnya.

5. Tambahkan Wilayah AWS ke klaster DB. Ketika Anda melakukan ini, proses replikasi dari primer ke sekunder dimulai. Lihat [Menambahkan wilayah database global sekunder ke wilayah utama di Amazon Neptune](#).
6. Tambahkan lebih banyak Wilayah AWS sesuai kebutuhan untuk membuat ulang topologi yang diperlukan untuk mendukung aplikasi Anda.

Pastikan bahwa penulisan aplikasi dikirim ke klaster DB Neptune benar sebelum, selama, dan setelah membuat perubahan ini. Melakukan hal ini menghindari inkonsistensi data di antara cluster DB dalam database global Neptune (ini dikenal sebagai masalah split-brain).

Melakukan failover terencana terkelola untuk database global Neptune

Failover terencana yang dikelola memungkinkan Anda merelokasi klaster basis data global Neptune Anda ke yang berbeda Wilayah AWS kapan pun Anda mau. Beberapa organisasi akan ingin memutar lokasi klaster utama mereka secara teratur.

Note

Proses failover terencana yang dikelola yang dijelaskan di sini dimaksudkan untuk digunakan pada basis data global Neptune yang sehat. Untuk pulih dari pemadaman yang tidak direncanakan atau melakukan pengujian pemulihan bencana (DR), ikuti [proses pelepasan dan promosikan](#) sebagai gantinya.

Selama failover terencana yang dikelola, klaster primer Anda digagalkan ke pilihan Region sekunder Anda sekaligus mempertahankan topologi replikasi basis data global Anda yang ada. Sebelum proses failover terencana yang dikelola dimulai, basis data global menyinkronkan semua klaster sekunder dengan klaster primer. Setelah memastikan bahwa semua klaster disinkronkan, failover terencana yang dikelola dimulai. Klaster DB di Region menjadi hanya-baca, dan klaster sekunder yang dipilih mempromosikan salah satu instans read-only ke status penulis penuh, sehingga memungkinkan klaster untuk mengambil peran klaster untuk mengambil alih peran klaster primer. Karena semua klaster sekunder disinkronkan dengan primer pada awal proses, primer baru melanjutkan operasi untuk basis data global tanpa kehilangan data. Basis data hanya tersedia untuk

waktu yang singkat sementara kluster sekunder primer dan kluster sekunder yang dipilih sedang mengasumsikan peran baru mereka.

Untuk mengoptimalkan ketersediaan aplikasi, lakukan failover selama jam bukan puncak, pada saat penulisan ke kluster DB primer minimal. Juga, ikuti langkah-langkah berikut sebelum memulai failover:

- Ambil aplikasi offline sedapat mungkin untuk mengurangi penulisan ke kluster utama.
- Periksa waktu jeda untuk semua kluster DB Neptune sekunder dalam database global dan pilih sekunder dengan waktu jeda paling sedikit keseluruhan untuk menjadi yang utama. Gunakan Amazon CloudWatch untuk melihat `NeptuneGlobalDBProgressLag` metrik untuk semua sekunder. Metrik ini memberitahu Anda seberapa jauh kluster DB primer, dalam milidetik. Nilainya berbanding lurus dengan waktu yang dibutuhkan Neptune untuk menyelesaikan failover. Dengan kata lain, semakin besar nilai keterlambatan, semakin lama pemadaman failover, jadi pilihlah yang sekunder dengan keterlambatan paling sedikit. Lihat [Metrik Neptunus CloudWatch](#) untuk informasi selengkapnya.

Selama failover terencana yang dikelola, kluster DB sekunder yang dipilih dipromosikan ke peran baru sebagai primer tetapi tidak mewarisi konfigurasi lengkap dari kluster DB primer. Ketidakcocokan dalam konfigurasi dapat menyebabkan masalah kinerja, ketidakcocokan beban kerja, dan perilaku anomali lainnya. Untuk menghindari masalah tersebut, selesaikan perbedaan konfigurasi berikut antara kluster database global sebelum failover:

- Konfigurasi parameter di primer baru agar sesuai dengan primer saat ini.
- Konfigurasi alat, opsi, dan alarm — Konfigurasi kluster DB — Konfigurasi kluster DB — Konfigurasi kluster DB yang akan menjadi primer baru dengan kemampuan logging yang sama, alarm, dan lainnya yang dimiliki primer dengan kemampuan logging yang sama, alarm, dan yang dimiliki primer saat ini.
- Konfigurasi integrasi dengan AWS layanan lainnya — Jika basis data global Neptune Anda terintegrasi dengan AWS layanan, seperti AWS Identity and Access Management (IAM), Amazon S3, atau AWS Lambda, pastikan bahwa ini dikonfigurasi sesuai kebutuhan untuk diintegrasikan dengan kluster DB primer yang baru.

Ketika proses failover selesai dan kluster DB yang dipromosikan siap menangani operasi tulis untuk database global, pastikan untuk mengubah aplikasi Anda untuk menggunakan titik akhir baru untuk primer baru.

Menggunakan AWS CLI untuk memulai failover terencana yang dikelola

Gunakan perintah [failover-global-cluster](#) CLI (yang membungkus [FailoverGlobalCluster](#) API) untuk gagal atas database global Neptune Anda:

```
aws neptune failover-global-cluster \
  --region (the region where the primary cluster is located) \
  --global-cluster-identifier (global database ID) \
  --target-db-cluster-identifier (the ARN of the secondary DB cluster to promote)
```

Note

`failover-global-cluster` API tidak tersedia di Preview. Ini akan menjadi bagian dari rilis GA.

Memantau database global Neptune menggunakan CloudWatch metrik

Neptune mendukung CloudWatch metrik berikut yang dapat Anda gunakan untuk memantau database global Neptune:

- **GlobalDbDataTransferBytes**- Jumlah byte data log ulang yang ditransfer dari primer Wilayah AWS ke sekunder Wilayah AWS dalam database global Neptune.
- **GlobalDbReplicatedWriteIO**- Jumlah operasi I/O tulis yang direplikasi dari primer Wilayah AWS dalam database global ke volume klaster Wilayah AWS.

Perhitungan penagihan untuk setiap klaster DB dalam penggunaan basis data `globalVolumeWriteIOPS` Neptune untuk memperhitungkan penulisan yang dilakukan dalam klaster. Untuk klaster DB primer, perhitungan penagihan digunakan `NeptuneGlobalDbReplicatedWriteIO` untuk memperhitungkan replikasi lintas wilayah ke klaster DB sekunder.

- **GlobalDbProgressLag**- Jumlah milidetik yang klaster sekunder berada di belakang klaster utama untuk transaksi pengguna dan transaksi sistem.

Metrik	Dimensi	Diterbitkan dalam	Unit
GlobalDbDataTransferBytes	SourceRegion, DBClusterIdentifier	Sekunder	Byte
GlobalDbReplicatedWriteIO	SourceRegion, DBClusterIdentifier	Sekunder	Count
GlobalDbProgressLag	DBClusterIdentifier, SecondaryRegion : di DB PrimerClusterIdentifier, SourceRegion : di Sekunder	Primer, Sekunder	Milidetik

Ikhtisar fitur Amazon Neptunus

Bagian ini memberikan ikhtisar fitur Neptunus tertentu, termasuk:

- [Kepatuhan Neptune dengan standar bahasa kueri.](#)
- [Model data grafik Neptune.](#)
- [Penjelasan semantik transaksi Neptunus.](#)
- [Pengantar tentang klaster dan instans Neptune.](#)
- [Penyimpanan, keandalan, dan ketersediaan Neptune.](#)
- [Penjelasan tentang titik akhir Neptune.](#)
- [Bagaimana ID kueri kustom Neptune memungkinkan Anda memeriksa status kueri.](#)
- [Menggunakan mode laboratorium Neptune untuk mengaktifkan fitur eksperimental.](#)
- [Deskripsi mesin DFE Neptunus.](#)
- [Konektivitas JDBC Neptunus.](#)
- [Daftar rilis mesin Neptune dan cara memperbarui mesin Anda.](#)

Note

Bagian ini tidak mencakup penggunaan bahasa kueri yang dapat Anda gunakan untuk mengakses data dalam grafik Neptunus.

Untuk informasi tentang cara menyambung ke klaster DB Neptune yang sedang berjalan dengan Gremlin, lihat [Mengakses grafik Neptune dengan Gremlin](#).

Untuk informasi tentang cara menghubungkan ke cluster DB Neptunus yang sedang berjalan dengan OpenCypher, lihat [Mengakses Grafik Neptunus dengan OpenCypher](#)

Untuk informasi tentang cara menyambung ke klaster DB Neptune yang sedang berjalan dengan SPARQL, lihat [Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL](#).

Topik

- [Catatan tentang Kepatuhan Standar Amazon Neptune](#)
- [Model Data Grafik Neptune](#)
- [Cache pencarian Neptune dapat mempercepat kueri baca](#)
- [Semantik Transaksi di Neptune](#)

- [Klaster dan Instans DB Amazon Neptune](#)
- [Penyimpanan, keandalan, dan ketersediaan Amazon Neptune](#)
- [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune.](#)
- [Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL](#)
- [Mode Lab Neptune](#)
- [Mesin kueri alternatif Amazon Neptune \(DFE\)](#)
- [Mengelola statistik untuk Neptune DFE yang akan digunakan](#)
- [Mendapatkan laporan ringkasan singkat tentang grafik Anda](#)
- [Konektivitas Amazon Neptune JDBC](#)
- [Pembaruan mesin Amazon Neptune](#)

Catatan tentang Kepatuhan Standar Amazon Neptune

Amazon Neptune mematuhi standar yang berlaku dalam menerapkan bahasa kueri grafik Gremlin dan SPARQL dalam banyak kasus.

Bagian ini menggambarkan standar serta area-area di mana Neptune meluas atau menyimpang dari standar dan area tersebut.

Topik

- [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#)
- [Kepatuhan standar SPARQL di Amazon Neptune](#)
- [Kepatuhan spesifikasi OpenCypher di Amazon Neptune](#)

Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune

Bagian berikut memberikan gambaran umum tentang implementasi Neptune Gremlin dan bagaimana hal itu berbeda dari implementasi Apache TinkerPop.

Neptune mengimplementasikan beberapa langkah Gremlin secara native di mesinnya, dan menggunakan implementasi TinkerPop Apache Gremlin untuk memproses yang lain (lihat).

[Dukungan langkah Gremlin asli di Amazon Neptune](#)

Note

Untuk beberapa contoh konkret dari perbedaan implementasi ini yang ditunjukkan di Konsol Gremlin dan Amazon Neptune, lihat bagian [the section called “Gunakan Gremlin”](#) dari Quick Start.

Topik

- [Standar yang Berlaku untuk Gremlin](#)
- [Variabel dan parameter dalam skrip](#)
- [TinkerPop enumerasi](#)
- [Kode Java](#)
- [Eksekusi skrip](#)

- [Sesi](#)
- [Transaksi](#)
- [Vertex dan ID tepi](#)
- [ID yang disediakan pengguna](#)
- [ID properti Vertex](#)
- [Kardinalitas sifat simpul](#)
- [Memperbarui properti vertex](#)
- [Label](#)
- [Karakter melarikan diri](#)
- [Keterbatasan Groovy](#)
- [Serialisasi](#)
- [Langkah-langkah Lambda](#)
- [Metode Gremlin yang tidak didukung](#)
- [Langkah Gremlin yang tidak didukung](#)
- [Fitur grafik Gremlin di Neptune](#)

Standar yang Berlaku untuk Gremlin

- Bahasa Gremlin didefinisikan oleh [TinkerPop Dokumentasi Apache](#) dan TinkerPop implementasi Apache dari Gremlin bukan oleh spesifikasi formal.
- Untuk format numerik, Gremlin mengikuti standar IEEE 754 ([IEEE 754-2019 - Standar IEEE untuk Floating-Point Arithmetic](#)). Untuk informasi selengkapnya, lihat juga [halaman Wikipedia IEEE 754](#)).

Variabel dan parameter dalam skrip

Jika variabel pra-terikat bersangkutan, objek traversal `g` adalah Pre-bound di Neptune, dan objek tidak didukung. `graph`

Meskipun Neptune tidak mendukung variabel Gremlin atau parameterisasi dalam skrip, Anda mungkin sering menemukan skrip sampel untuk Server Gremlin di Internet yang berisi deklarasi variabel, seperti:

```
String query = "x = 1; g.V(x)";
```

```
List<Result> results = client.submit(query).all().get();
```

Ada juga banyak contoh yang menggunakan [parameterisasi](#) (atau binding) saat mengirimkan kueri, seperti:

```
Map<String, Object> params = new HashMap<>();
params.put("x", 1);
String query = "g.V(x)";
List<Result> results = client.submit(query).all().get();
```

Contoh parameter biasanya dikaitkan dengan peringatan tentang hukuman kinerja karena tidak membuat parameter bila memungkinkan. Ada banyak sekali contoh seperti itu TinkerPop yang mungkin Anda temui, dan semuanya terdengar cukup meyakinkan tentang perlunya membuat parameter.

Namun, baik fitur deklarasi variabel dan fitur parameterisasi (bersama dengan peringatan) hanya berlaku untuk Server TinkerPop Gremlin saat menggunakan `GremlinGroovyScriptEngine`. Mereka tidak berlaku ketika Gremlin Server menggunakan tata bahasa `gremlin-language` ANTLR Gremlin untuk mengurai kueri. Tata bahasa ANTLR tidak mendukung deklarasi variabel atau parameterisasi, jadi saat menggunakan ANTLR, Anda tidak perlu khawatir gagal membuat parameter. Karena tata bahasa ANTLR adalah komponen yang lebih baru TinkerPop, konten lama yang mungkin Anda temui di Internet umumnya tidak mencerminkan perbedaan ini.

Neptunus menggunakan tata bahasa ANTLR di mesin pemrosesan kueri daripada `GremlinGroovyScriptEngine`, sehingga tidak mendukung variabel atau parameterisasi atau properti `bindings`. Akibatnya, masalah yang terkait dengan kegagalan parameterisasi tidak berlaku di Neptunus. Menggunakan Neptunus, sangat aman hanya untuk mengirimkan kueri apa adanya di mana seseorang biasanya akan membuat parameter. Akibatnya, contoh sebelumnya dapat disederhanakan tanpa penalti kinerja sebagai berikut:

```
String query = "g.V(1)";
List<Result> results = client.submit(query).all().get();
```

TinkerPop enumerasi

Neptune tidak mendukung nama kelas yang memenuhi syarat untuk nilai pencacahan. Misalnya, Anda harus menggunakan `single` dan bukan `org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.VertexProperty.Cardinality.single` dalam permintaan Groovy Anda.

Jenis pencacahan ditentukan oleh jenis parameter.

Tabel berikut menunjukkan nilai enumerasi yang diizinkan dan nama yang TinkerPop sepenuhnya memenuhi syarat terkait.

Nilai yang Diizinkan	Kelas
id, kunci, label, value	org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.Traversal
T.id, T.key, T.label, T.value	org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.Traversal
set, single	org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.VertexProperty.Kardinalitas
asc, desc, shuffle	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.order
Order.asc , Order.desc , Order.shuffle	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.order
global, local	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.scope
Scope.global , Scope.local	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.scope
all, first, last, mixed	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.pop
normSack	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.SackFunctions.Penghalang
addAll, and, assign, div, max, min, minus, mult, or, sum, sumlong	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.operator
kunci, nilai	org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.Column
BOTH, DI DALAM, OUT	org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.Direction
any, none	org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.Traversal.step.TraversalOptionParent.Pilih

Kode Java

Neptune tidak mendukung panggilan ke metode yang ditentukan oleh panggilan Java arbitrari atau pustakan Java selain yang didukung Gremlin API. Misalnya, `java.lang.*`, `Date()`, dan `g.V().tryNext().orElseGet()` tidak diperbolehkan.

Eksekusi skrip

Semua kueri harus dimulai dengan `g`, objek traversal.

Dalam pengiriman kueri String, beberapa traversals dapat dikeluarkan terpisah dengan titik koma (;) atau karakter baris baru (`\n`). Untuk dieksekusi, setiap pernyataan selain yang terakhir harus diakhiri dengan langkah `.iterate()`. Hanya data dari traversal akhir yang dikembalikan. Perhatikan bahwa ini tidak berlaku untuk pengiriman ByteCode kueri GLV.

Sesi

Sesi di Neptune dibatasi hanya durasi 10 menit. Lihat [Sesi berbasis skrip Gremlin](#) dan [Referensi TinkerPop Sesi](#) untuk informasi lebih lanjut.

Transaksi

Neptune membuka transaksi baru pada awal setiap traversal Gremlin dan menutup transaksi setelah berhasil menyelesaikan traversal. Transaksi di-rollback ketika ada kesalahan.

Beberapa pernyataan dipisahkan dengan titik koma (;) atau karakter baris baru (`\n`) disertakan dalam satu transaksi. Setiap pernyataan selain yang terakhir harus diakhiri dengan langkah `next()` yang akan dieksekusi. Hanya data dari traversal akhir yang dikembalikan.

Logika transaksi manual menggunakan `tx.commit()` dan `tx.rollback()` tidak didukung.

Important

Ini hanya berlaku untuk metode di mana Anda mengirim kueri Gremlin sebagai string teks (lihat [Transaksi Gremlin](#)).

Vertex dan ID tepi

ID Vertex dan Edge Neptune Gremlin harus bertipe `String`. String ID ini mendukung karakter Unicode, dan ukurannya tidak boleh melebihi 55 MB.

ID yang disediakan pengguna didukung, tetapi mereka opsional dalam penggunaan normal. Jika Anda tidak memberikan ID saat menambahkan simpul atau tepi, Neptune menghasilkan UUID dan mengubahnya menjadi string, dalam bentuk seperti ini: "48af8178-50ce-971a-fc41-8c9a954cea62" UUID ini tidak sesuai dengan standar RFC, jadi jika Anda membutuhkan UUID standar, Anda harus membuatnya secara eksternal dan menyediakannya saat Anda menambahkan simpul atau tepi.

Note

Perintah Load Neptune mengharuskan Anda memberikan ID, menggunakan bidang `~id` dalam format CSV Neptune.

ID yang disediakan pengguna

ID yang disediakan pengguna diperbolehkan di Neptune Gremlin dengan ketentuan sebagai berikut.

- ID yang disediakan adalah opsional.
- Hanya vertex dan edge yang didukung.
- Hanya tipe `String` yang didukung.

Untuk membuat vertex baru dengan ID kustom, gunakan langkah `property` dengan Kata Kunci `id`: `g.addV().property(id, 'customid')`.

Note

Jangan menaruh tanda kutip di sekitar Kata Kunci `id`. Ini mengacu pada `T.id`.

Semua ID vertex harus unik, dan semua ID edge harus unik. Namun, Neptune tidak mengizinkan vertex dan edge untuk memiliki ID yang sama.

Jika Anda mencoba untuk membuat sebuah vertex baru menggunakan `g.addV()` dan sebuah vertex dengan ID sudah ada, operasi gagal. Pengecualian untuk ini adalah jika Anda menentukan label baru untuk vertex tersebut, operasi berhasil tetapi menambahkan label baru dan properti tambahan yang ditentukan ke vertex yang ada. Tidak ada yang ditimpa. Sebuah vertex baru tidak dibuat. ID vertex tidak berubah dan tetap unik.

Misalnya, perintah konsol Gremlin berikut berhasil:

```
gremlin> g.addV('label1').property(id, 'customid')
gremlin> g.addV('label2').property(id, 'customid')
gremlin> g.V('customid').label()
==>label1::label2
```

ID properti Vertex

ID properti Vertex dihasilkan secara otomatis dan dapat muncul sebagai angka positif atau negatif ketika dikueri.

Kardinalitas sifat simpul

Neptune mendukung kardinalitas rangkaian dan kardinalitas tunggal. Jika tidak ditentukan, kardinalitas rangkaian dipilih. Ini berarti bahwa jika Anda menetapkan nilai properti, ia menambahkan nilai baru ke properti, tetapi hanya jika itu belum muncul di set nilai. Ini adalah nilai pencacahan Gremlin [Set](#).

List tidak didukung. Untuk informasi lebih lanjut tentang kardinalitas properti, lihat topik [Vertex](#) di Gremlin. JavaDoc

Memperbarui properti vertex

Untuk memperbarui nilai properti tanpa menambahkan nilai tambahan untuk set nilai, tentukan kardinalitas `single` dalam langkah `property`.

```
g.V('exampleid01').property(single, 'age', 25)
```

Ini akan menghapus semua nilai yang ada untuk properti tersebut.

Label

Neptune mendukung beberapa label untuk sebuah vertex. Ketika Anda membuat label, Anda dapat menentukan beberapa label dengan memisahkannya dengan `::`. Sebagai contoh, `g.addV("Label1::Label2::Label3")` menambahkan sebuah vertex dengan tiga label yang berbeda. Langkah `hasLabel` cocok dengan vertex ini dengan salah satu dari tiga label tersebut: `hasLabel("Label1")`, `hasLabel("Label2")`, dan `hasLabel("Label3")`.

⚠ Important

Pembatas `::` dicadangkan untuk penggunaan ini saja. Anda tidak dapat menentukan beberapa label di langkah `hasLabel`. Misalnya, `hasLabel("Label1::Label2")` tidak cocok dengan apa pun.

Karakter melarikan diri

Neptune menyelesaikan semua karakter escape seperti yang dijelaskan dalam bagian [Meng-Escape Karakter Khusus](#) dari dokumentasi bahasa Apache Groovy.

Keterbatasan Groovy

Neptune tidak mendukung perintah Groovy yang tidak dimulai dengan `g`. Ini termasuk matematika (misalnya, `1+1`), panggilan sistem (misalnya, `System.nanoTime()`), dan definisi variabel (misalnya, `1+1`).

⚠ Important

Neptune tidak mendukung nama kelas yang memenuhi syarat. Misalnya, Anda harus menggunakan `single` dan bukan `org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.VertexProperty.Cardinality.single` dalam permintaan Groovy Anda.

Serialisasi

Neptune mendukung serialisasi berikut berdasarkan jenis MIME yang diminta.

MIME type	Serialization	Configuration
<code>application/vnd.gremlin-v1.0+gryo</code>	<code>GryoMessageSerializerV1d0</code>	<code>IORegistries: [org.apache.tinkerpop.gremlin.tinkergraph.structure.TinkerIoRegistryV1d0]</code>

<code>application/vnd.gremlin-v1.0+gryo-stringd</code>	<code>GryoMessageSerializerV1d0</code>	<code>serializeResultToString: benar}</code>
<code>application/vnd.gremlin-v3.0+gryo</code>	<code>GryoMessageSerializerV3d0</code>	<code>IORegistries: [org.apache.tinkerpop.gremlin.tinkergraph.structure.TinkerIoRegistryV3d0]</code>
<code>application/vnd.gremlin-v3.0+gryo-stringd</code>	<code>GryoMessageSerializerV3d0</code>	<code>serializeResultToString: benar</code>
<code>application/vnd.gremlin-v1.0+json</code>	<code>MessageSerializerGremlinGraphSON V1D0</code>	<code>IORegistries: [org.apache.tinkerpop.gremlin.tinkergraph.structure.TinkerIoRegistryV1d0]</code>
<code>application/vnd.gremlin-v2.0+json</code>	<code>MessageSerializerGremlinGraphSON V2D0 (only works with WebSockets)</code>	<code>IORegistries: [org.apache.tinkerpop.gremlin.tinkergraph.structure.TinkerIoRegistryV2d0]</code>
<code>application/vnd.gremlin-v3.0+json</code>	<code>GraphSONMessageSerializerV3d0</code>	
<code>application/json</code>	<code>MessageSerializerGremlinGraphSON V3D0</code>	<code>IORegistries: [org.apache.tinkerpop.gremlin.tinkergraph.structure.TinkerIoRegistryV3d0]</code>

<code>application/vnd.graphbinary-v1.0</code>	<code>GraphBinaryMessage</code>
	<code>SerializerV1</code>

Langkah-langkah Lambda

Neptune tidak mendukung Lambda Steps.

Metode Gremlin yang tidak didukung

Neptune tidak mendukung metode Gremlin berikut:

- `org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversal.program`
- `org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversal.sideEffect`
- `org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversal.from(org)`
- `org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversal.to(org)`

Misalnya, traversal berikut tidak diperbolehkan:

```
g.V().addE('something').from(__.V().next()).to(__.V().next()).
```

Important

Ini hanya berlaku untuk metode di mana Anda mengirim kueri Gremlin sebagai string teks.

Langkah Gremlin yang tidak didukung

Neptune tidak mensupport langkah-langkah Gremlin berikut:

- [Langkah Gremlin io\(\)](#) hanya didukung sebagian di Neptunus. Ini dapat digunakan dalam konteks baca, seperti dalam `io(url).read()`, tetapi tidak untuk menulis.

Fitur grafik Gremlin di Neptunus

Implementasi Gremlin Neptune tidak mengekspos `graphobjek`. Tabel berikut mencantumkan fitur Gremlin dan menunjukkan apakah Neptunus mendukungnya atau tidak.

Dukungan Neptunus untuk fitur **graph**

Fitur grafik Neptunus, jika didukung, sama seperti yang akan dikembalikan oleh perintah `graph.features()`

Fitur grafik	Diaktifkan?
Transaksi	true
ThreadedTransactions	false
Komputer	false
Tetap	true
ConcurrentAccess	true

Dukungan Neptunus untuk fitur variabel

Fitur variabel	Diaktifkan?
Variabel	false
SerializableValues	false
UniformListValues	false
BooleanArrayValues	false
DoubleArrayValues	false
IntegerArrayValues	false
StringArrayValues	false
BooleanValues	false
ByteValues	false
DoubleValues	false

FloatValues	false
IntegerValues	false
LongValues	false
MapValues	false
MixedListValues	false
StringValues	false
ByteArrayValues	false
FloatArrayValues	false
LongArrayValues	false

Dukungan Neptunus untuk fitur vertex

Fitur Vertex	Diaktifkan?
MetaProperties	false
DuplicateMultiProperties	false
AddVertices	true
RemoveVertices	true
MultiProperties	true
UserSuppliedIds	true
AddProperty	true
RemoveProperty	true
NumericIds	false
StringIds	true

UuidIds	false
CustomIds	false
AnyIds	false

Dukungan Neptunus untuk fitur properti vertex

Fitur properti Vertex	Diaktifkan?
UserSuppliedIds	false
AddProperty	true
RemoveProperty	true
NumericIds	true
StringIds	true
UuidIds	false
CustomIds	false
AnyIds	false
Properti	true
SerializableValues	false
UniformListValues	false
BooleanArrayValues	false
DoubleArrayValues	false
IntegerArrayValues	false
StringArrayValues	false
BooleanValues	true

ByteValues	true
DoubleValues	true
FloatValues	true
IntegerValues	true
LongValues	true
MapValues	false
MixedListValues	false
StringValues	true
ByteArrayValues	false
FloatArrayValues	false
LongArrayValues	false

Dukungan Neptunus untuk fitur tepi

Fitur tepi	Diaktifkan?
AddEdges	true
RemoveEdges	true
UserSuppliedIds	true
AddProperty	true
RemoveProperty	true
NumericIds	false
StringIds	true
UuidIds	false

CustomIds	false
AnyIds	false

Dukungan Neptunus untuk fitur properti edge

Fitur properti tepi	Diaktifkan?
Properti	true
SerializableValues	false
UniformListValues	false
BooleanArrayValues	false
DoubleArrayValues	false
IntegerArrayValues	false
StringArrayValues	false
BooleanValues	true
ByteValues	true
DoubleValues	true
FloatValues	true
IntegerValues	true
LongValues	true
MapValues	false
MixedListValues	false
StringValues	true
ByteArrayValues	false

FloatArrayValues	false
LongArrayValues	false

Kepatuhan standar SPARQL di Amazon Neptunus

Setelah mencantumkan standar SPARQL yang berlaku, bagian berikut memberikan rincian spesifik tentang bagaimana implementasi SPARQL Neptunus meluas atau menyimpang dari standar tersebut.

Topik

- [Standar Berlaku untuk SPARQL](#)
- [Default Namespace Awalan di Neptune SPARQL](#)
- [Grafik Standar SPARQL dan Grafik Bernama](#)
- [SPARQL XPath fungsi konstruktor didukung oleh Neptune](#)
- [Basis IRI default untuk kueri dan pembaruan](#)
- [XSD: Nilai DateTime di Neptune](#)
- [Neptune Penanganan Nilai Titik Terapung Khusus](#)
- [Batasan Neptune Nilai Sewenang-Panjang](#)
- [Neptune Memperpanjang Perbandingan Sama di SPARQL](#)
- [Penanganan Literal Out-of-Range di Neptune SPARQL](#)

Amazon Neptune mematuhi standar berikut dalam menerapkan bahasa kueri grafik SPARQL.

Standar Berlaku untuk SPARQL

- SPARQL didefinisikan oleh rekomendasi W3C [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#) 21 Maret 2013.
- Protokol pembaruan dan bahasa kueri SPARQL didefinisikan oleh spesifikasi W3C [Pembaruan SPARQL 1.1](#).
- Untuk format numerik, SPARQL mengikuti spesifikasi [Bahasa Definisi Skema XML W3C \(XSD\) 1.1 Bagian 2: Tipe data](#), yang konsisten dengan spesifikasi IEEE 754 ([IEEE 754-2019 - Standar IEEE untuk Floating-Point Arithmetic](#)). Untuk informasi selengkapnya, lihat juga [halaman Wikipedia IEEE 754](#)). Namun, fitur yang diperkenalkan setelah versi IEEE 754-1985 tidak termasuk dalam spesifikasi.

Default Namespace Awalan di Neptune SPARQL

Neptune mendefinisikan awalan berikut secara default untuk digunakan dalam kueri SPARQL. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Nama Prefiks](#) dalam spesifikasi SPARQL.

- `rdf` – <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
- `rdfs` – <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
- `owl` – <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
- `xsd` – <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

Grafik Standar SPARQL dan Grafik Bernama

Amazon Neptune mengasosiasikan setiap tripel dengan grafik bernama. Grafik default ditetapkan sebagai gabungan dari semua grafik bernama.

Grafik Default untuk Query

Jika Anda mengirimkan kueri SPARQL tanpa secara eksplisit menentukan grafik melalui kata kunci GRAPH atau konstruksi seperti FROM NAMED, Neptune selalu menganggap semua tripel dalam instans DB Anda. Misalnya, kueri berikut mengembalikan semua tripel dari titik akhir Neptune SPARQL:

```
SELECT * WHERE { ?s ?p ?o }
```

Tripel yang muncul di lebih dari satu grafik dikembalikan hanya sekali.

Untuk informasi tentang spesifikasi grafik default, lihat bagian [Set Data RDF](#) dari spesifikasi Bahasa Kueri SPARQL 1.1.

Menentukan grafik bernama untuk Loading, menyisipkan, atau update

Jika Anda tidak menentukan grafik bernama ketika memuat, memasukkan, atau memperbarui tripel, Neptune menggunakan grafik bernama fallback yang ditentukan oleh URI, `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`.

Saat Anda mengeluarkan permintaan Load Neptune menggunakan format berbasis triple, Anda dapat menentukan grafik bernama untuk menggunakan untuk semua triple dengan menggunakan parameter `parserConfiguration: namedGraphUri`. Untuk informasi tentang menggunakan sintaks perintah Load, lihat [the section called "Perintah Loader"](#).

⚠ Important

Jika Anda tidak menggunakan parameter ini, dan Anda tidak menentukan grafik bernama, URI mundur digunakan: `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`.

Grafik bernama mundur ini juga digunakan jika Anda memuat triple melalui SPARQL `UPDATE` tanpa secara eksplisit memberikan target grafik bernama.

Anda dapat menggunakan format berbasis paha depan N-Quads untuk menentukan grafik bernama untuk setiap triple dalam database.

ℹ Note

Menggunakan N-Quads memungkinkan Anda untuk meninggalkan grafik bernama kosong. Dalam kasus ini, `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph` digunakan.

Anda dapat mengganti grafik bernama default untuk N-Quads menggunakan opsi konfigurasi parser `namedGraphUri`.

SPARQL XPath fungsi konstruktor didukung oleh Neptune

Standar SPARQL memungkinkan mesin SPARQL untuk mendukung seperangkat extensible fungsi konstruktor XPath. Neptune saat ini mendukung fungsi konstruktor berikut, di mana `xsd` didefinisikan sebagai `http://www.w3.org/2001/XMLSchema#`:

- `xsd:boolean`
- `xsd:integer`
- `xsd:double`
- `xsd:float`
- `xsd:decimal`
- `xsd:long`
- `xsd:unsignedLong`

Basis IRI default untuk kueri dan pembaruan

Karena cluster Neptune memiliki beberapa titik akhir yang berbeda, menggunakan URL permintaan kueri atau pembaruan sebagai IRI dasar dapat menyebabkan hasil yang tidak terduga saat menyelesaikan IRI relatif.

Pada [rilis mesin 1.2.1.0](#), Neptune menggunakan IRI `http://aws.amazon.com/neptune/default/` sebagai basis jika basis eksplisit IRI bukan bagian dari permintaan.

Dalam permintaan berikut, basis IRI adalah bagian dari permintaan:

```
BASE <http://example.org/default/>
INSERT DATA { <node1> <id> "n1" }

BASE <http://example.org/default/>
SELECT * { <node1> ?p ?o }
```

Dan hasilnya adalah:

?p	?o
<code>http://example.org/default/id</code>	n1

Namun, dalam permintaan ini, tidak ada IRI dasar yang disertakan:

```
INSERT DATA { <node1> <id> "n1" }

SELECT * { <node1> ?p ?o }
```

Dalam hal ini, hasilnya adalah:

?p	?o
<code>http://aws.amazon.com/neptune/default/id</code>	n1

XSD: Nilai DateTime di Neptune

Untuk alasan kinerja, Neptune selalu menyimpan nilai tanggal/waktu sebagai Waktu Universal Terkoordinasi (UTC). Hal ini membuat perbandingan langsung sangat efisien.

Ini juga berarti bahwa jika Anda memasukkan nilai `dateTime` yang menentukan zona waktu tertentu, Neptune menerjemahkan nilai UTC dan membuang informasi zona waktu tersebut. Kemudian, ketika

Anda mengambil nilai `dateTime` nanti, nilai itu dinyatakan dalam UTC, bukan waktu zona waktu asli, dan Anda tidak dapat lagi tahu apa zona waktu aslinya.

Neptune Penanganan Nilai Titik Terapung Khusus

Neptune menangani nilai-nilai floating-point khusus di SPARQL sebagai berikut.

SPARQL NaN Penanganan di Neptune

Di Neptune, SPARQL dapat menerima nilai NaN dalam kueri. Tidak ada perbedaan antara nilai NaN yang mengeluarkan sinyal dan diam. Neptune memperlakukan semua nilai NaN sebagai diam.

Secara semantik, tidak ada perbandingan NaN adalah mungkin, karena tidak ada yang lebih besar dari, kurang dari, atau sama dengan NaN. Ini berarti bahwa nilai NaN di satu sisi perbandingan dalam teori tidak pernah cocok dengan apa pun di sisi lain.

Namun, [Spesifikasi XSD](#) benar-benar menganggap dua nilai NaN `xsd:double` atau `xsd:float` sebagai sama. Neptune mengikuti ini untuk filter IN, untuk operator yang sama dalam ekspresi filter, dan untuk semantik pencocokan tepat (memiliki NaN dalam posisi objek pola triple).

SPARQL Penanganan Nilai Tak Terbatas di Neptune

Di Neptune, SPARQL dapat menerima nilai INF atau -INF dalam kueri. INF membandingkan sebagai lebih besar dari nilai numerik lainnya, dan -INF membandingkan sebagai kurang dari nilai numerik lainnya.

Dua nilai INF dengan tanda yang cocok dibandingkan sama satu sama lain terlepas dari jenisnya (misalnya, float -INF dibandingkan sebagai sama dengan -INF ganda).

Tentu saja, tidak ada perbandingan dengan NaN adalah mungkin karena tidak ada yang lebih besar dari, kurang dari, atau sama dengan NaN.

Penanganan Nol Negatif SPARQL di Neptune

Neptune menormalkan nilai nol negatif ke nol unsigned. Anda dapat menggunakan nilai nol negatif dalam kueri, tetapi mereka tidak direkam seperti itu dalam database, dan mereka membandingkan sebagai sama dengan nol unsigned.

Batasan Neptune Nilai Sewenang-Panjang

Neptune membatasi ukuran penyimpanan XSD integer, floating point, dan nilai desimal dalam SPARQL menjadi 64 bit. Menggunakan nilai yang lebih besar menghasilkan `InvalidNumericDataException` kesalahan.

Neptune Memperpanjang Perbandingan Sama di SPARQL

Standar SPARQL mendefinisikan logika terner untuk ekspresi nilai, di mana ekspresi nilai dapat mengevaluasi `true`, `false`, atau `error`. Semantik default untuk kesetaraan istilah sebagaimana didefinisikan dalam [spesifikasi SPARQL 1.1](#)), yang berlaku untuk perbandingan `=` dan `!=` di kondisi `FILTER`, menghasilkan `error` ketika membandingkan tipe data yang tidak secara eksplisit sebanding dalam [tabel operator](#) dalam spesifikasi.

Perilaku ini dapat menyebabkan hasil yang tidak intuitif, seperti dalam contoh berikut.

Data

```
<http://example.com/Server/1> <http://example.com/ip> "127.0.0.1"^^<http://example.com/datatype/IPAddress>
```

Permintaan 1:

```
SELECT * WHERE {
  <http://example.com/Server/1> <http://example.com/ip> ?o .
  FILTER(?o = "127.0.0.2"^^<http://example.com/datatype/IPAddress>)
}
```

Permintaan 2:

```
SELECT * WHERE {
  <http://example.com/Server/1> <http://example.com/ip> ?o .
  FILTER(?o != "127.0.0.2"^^<http://example.com/datatype/IPAddress>)
}
```

Dengan semantik SPARQL default yang Neptune digunakan sebelum rilis 1.0.2.1, kedua kueri akan mengembalikan hasil kosong. Alasannya adalah bahwa `?o = "127.0.0.2"^^<http://example.com/IPAddress>` ketika dievaluasi untuk `?o := "127.0.0.1"^^<http://example.com/IPAddress>` menghasilkan `error` ketimbang `false` karena tidak ada aturan perbandingan eksplisit yang ditentukan untuk tipe data kustom `<http://example.com/IPAddress>`. Akibatnya, versi dinegasikan dalam kueri kedua juga menghasilkan `error`. Dalam kedua kueri, `error` menyebabkan solusi kandidat untuk disaring.

Dimulai dengan rilis 1.0.2.1, Neptune telah memperpanjang operator ketidaksetaraan SPARQL sesuai dengan spesifikasi. Lihat [Bagian SPARQL 1.1 pada perluasan operator](#), yang memungkinkan

mesin untuk menentukan aturan tambahan tentang cara membandingkan seluruh tipe data yang ditetapkan pengguna dan built-in yang tidak dapat dibandingkan.

Menggunakan opsi ini, Neptune sekarang memperlakukan perbandingan dari setiap dua tipe data yang tidak secara eksplisit didefinisikan dalam tabel pemetaan operator sebagai mengevaluasi ke `true` jika nilai-nilai literal dan tipe data yang secara sintaksis sama, dan `false` sebaliknya. `error` tidak diproduksi dalam kasus apa pun.

Menggunakan semantik baru ini, kueri kedua akan mengembalikan `"127.0.0.1"^^<http://example.com/IPAddress>` alih-alih hasil kosong.

Penanganan Literal Out-of-Range di Neptune SPARQL

Semantik XSD mendefinisikan setiap jenis numerik dengan ruang nilainya, kecuali untuk `integer` dan `decimal`. Definisi ini membatasi setiap jenis untuk rentang nilai. Sebagai contoh, kisaran dari kisaran `xsd:byte` adalah dari -128 ke +127, inklusif. Setiap nilai di luar kisaran ini dianggap tidak valid.

Jika Anda mencoba menetapkan nilai literal di luar ruang nilai suatu tipe (misalnya, jika Anda mencoba menyetel ke nilai literal 999), Neptune menerima out-of-range nilai apa adanya, tanpa membulatkan atau memotongnya. `xsd:byte` Tapi itu tidak bertahan sebagai nilai numerik karena jenis yang diberikan tidak bisa mewakilinya.

Artinya, Neptune menerima `"999"^^xsd:byte` meskipun itu adalah nilai di luar kisaran nilai `xsd:byte` yang didefinisikan. Namun, setelah nilai bertahan dalam database, itu hanya dapat digunakan dalam semantik pertandingan tepat, dalam posisi objek dari pola triple. Tidak ada filter rentang yang dapat dijalankan di atasnya karena out-of-range literal tidak diperlakukan sebagai nilai numerik.

Spesifikasi SPARQL 1.1 mendefinisikan [operator rentang](#) dalam bentuk `numericoperator-numeric`, `string-operator-string`, `literal-operator-literal`, dan seterusnya. Neptune tidak dapat mengeksekusi operator perbandingan jangkauan seperti `invalid-literal-operator-numeric-value`.

Kepatuhan spesifikasi OpenCypher di Amazon Neptune

[Rilis Amazon Neptune dari OpenCypher umumnya mendukung klausa, operator, ekspresi, fungsi, dan sintaks yang ditentukan oleh spesifikasi OpenCypher saat ini, yang merupakan Referensi Bahasa Kueri Cypher Versi 9.](#) Keterbatasan dan perbedaan dalam dukungan Neptune untuk OpenCypher disebut di bawah ini.

Note

Implementasi Neo4j Cypher saat ini berisi fungsionalitas yang tidak terkandung dalam spesifikasi OpenCypher yang disebutkan di atas. Jika Anda memigrasikan kode Cypher saat ini ke Neptune, lihat dan untuk informasi lebih lanjut. [Kompatibilitas Neptune dengan Neo4j](#)
[Menulis ulang pertanyaan Cypher untuk dijalankan di OpenCypher di Neptune](#)

Support untuk klausa OpenCypher di Neptune

Neptune mendukung klausa berikut, kecuali seperti yang disebutkan:

- MATCH— Didukung, kecuali itu *shortestPath()* dan *allShortestPaths()* saat ini tidak didukung.
- OPTIONAL MATCH
- **MANDATORY MATCH**— saat ini tidak didukung di Neptune. Neptune, bagaimanapun, [mendukung nilai ID kustom](#) dalam kueri. MATCH
- RETURN— Didukung, kecuali bila digunakan dengan nilai non-statis untuk SKIP atau LIMIT. Misalnya, berikut ini saat ini tidak berfungsi:

```
MATCH (n)
RETURN n LIMIT toInteger(rand()) // Does NOT work!
```

- WITH— Didukung, kecuali bila digunakan dengan nilai non-statis untuk SKIP atau LIMIT. Misalnya, berikut ini saat ini tidak berfungsi:

```
MATCH (n)
WITH n SKIP toInteger(rand())
WITH count() AS count
RETURN count > 0 AS nonEmpty // Does NOT work!
```

- UNWIND
- WHERE
- ORDER BY
- SKIP
- LIMIT
- CREATE— Neptune memungkinkan Anda [membuat nilai ID kustom](#) dalam kueri. CREATE

- DELETE
- SET
- REMOVE
- MERGE- Neptune [mendukung nilai ID kustom](#) dalam kueri. MERGE
- `CALL[YIELD...]`— saat ini tidak didukung di Neptune.
- UNION, UNION ALL— kueri hanya-baca didukung, tetapi kueri mutasi saat ini tidak didukung.

Support untuk operator OpenCypher di Neptune

Neptune mendukung operator berikut, kecuali seperti yang disebutkan:

Operator umum

- DISTINCT
- .Operator untuk mengakses properti peta literal bersarang.

Operator matematika

- Operator + tambahan.
- -Operator pengurangan.
- *Operator perkalian.
- Operator / divisi.
- Operator divisi % modulo.
- Operator ^ eksponensial **TIDAK** didukung.

Operator perbandingan

- Operator = tambahan.
- Operator <> ketidaksetaraan.
- Operator < less-than didukung kecuali jika salah satu argumennya adalah Path, List, atau Map.
- Operator > yang lebih besar dari didukung kecuali jika salah satu argumennya adalah Path, List, atau Map.
- Operator <= less-than-or-equal -to didukung kecuali jika salah satu argumen adalah Path, List, atau Map.

- Operator `>=` greater-than-or-equal -to didukung kecuali jika salah satu argumen adalah Path, List, atau Map.
- `IS NULL`
- `IS NOT NULL`
- `STARTS WITH` didukung jika data yang dicari adalah string.
- `ENDS WITH` didukung jika data yang dicari adalah string.
- `CONTAINS` didukung jika data yang dicari adalah string.

Operator Boolean

- `AND`
- `OR`
- `XOR`
- `NOT`

Operator String

- `+` Operator penggabungan.

Daftar operator

- `+` Operator penggabungan.
- `IN` (memeriksa keberadaan item dalam daftar)

Support untuk ekspresi OpenCypher di Neptune

Neptunus mendukung ekspresi berikut, kecuali seperti yang disebutkan:

- `CASE`
- `[]` Ekspresi saat ini tidak didukung di Neptunus untuk mengakses kunci properti yang dihitung secara dinamis dalam node, relasi, atau peta. Misalnya, berikut ini tidak berfungsi:

```
MATCH (n)
WITH [5, n, {key: 'value'}] AS list
RETURN list[1].name
```

Support untuk fungsi OpenCypher di Neptune

Neptunus mendukung fungsi-fungsi berikut, kecuali seperti yang disebutkan:

Fungsi predikat

- `exists()`

Fungsi skalar

- `coalesce()`
- `endNode()`
- `epochmillis()`
- `head()`
- `id()`
- `last()`
- `length()`
- `randomUUID()`
- `properties()`
- `removeKeyFromMap`
- `size()`— metode kelebihan beban saat ini hanya berfungsi untuk ekspresi pola, daftar, dan string
- `startNode()`
- `timestamp()`
- `toBoolean()`
- `toFloat()`
- `toInteger()`
- `type()`

Fungsi agregasi

- `avg()`
- `collect()`
- `count()`
- `max()`

- `min()`
- `percentileDisc()`
- `stDev()`
- `percentileCont()`
- `stDevP()`
- `sum()`

Daftar fungsi

- [join\(\)](#)(menggabungkan string dalam daftar menjadi satu string)
- `keys()`
- `labels()`
- `nodes()`
- `range()`
- `relationships()`
- `reverse()`
- `tail()`

Fungsi Matematika — Numerik

- `abs()`
- `ceil()`
- `floor()`
- `rand()`
- `round()`
- `sign()`

Fungsi matematika — logaritmik

- `e()`
- `exp()`
- `log()`

- `log10()`
- `sqrt()`

Fungsi matematika — trigonometri

- `acos()`
- `asin()`
- `atan()`
- `atan2()`
- `cos()`
- `cot()`
- `degrees()`
- `pi()`
- `radians()`
- `sin()`
- `tan()`

Fungsi string

- [`join\(\)`](#) (menggabungkan string dalam daftar menjadi satu string)
- `left()`
- `lTrim()`
- `replace()`
- `reverse()`
- `right()`
- `rTrim()`
- `split()`
- `substring()`
- `toLowerCase()`
- `toString()`
- `toUpperCase()`
- `trim()`

Fungsi yang ditentukan pengguna

Fungsi yang ditentukan pengguna saat ini tidak didukung di Neptuneus.

Detail implementasi OpenCypher khusus Neptuneus

[Bagian berikut menjelaskan cara-cara di mana implementasi Neptuneus OpenCypher mungkin berbeda dari atau melampaui spesifikasi OpenCypher.](#)

Evaluasi jalur panjang variabel (VLP) di Neptuneus

Variable length path (VLP) evaluasi menemukan jalur antara node dalam grafik. Panjang jalur dapat tidak dibatasi dalam kueri. Untuk mencegah siklus, [spesifikasi OpenCypher](#) menetapkan bahwa setiap tepi harus dilalui paling banyak sekali per solusi.

Untuk VLP, implementasi Neptuneus menyimpang dari spesifikasi OpenCypher karena hanya mendukung nilai konstan untuk filter kesetaraan properti. Ambil kueri berikut:

```
MATCH (x)-[:route*1..2 {dist:33, code:x.name}]->(y) return x,y
```

Karena nilai filter kesetaraan `x.name` properti bukan konstanta, kueri ini menghasilkan pesan `UnsupportedOperationException` dengan: `Property predicate over variable-length relationships with non-constant expression is not supported in this release.`

Dukungan temporal dalam implementasi Neptuneus OpenCypher

Neptuneus saat ini menyediakan dukungan terbatas untuk fungsi temporal di OpenCypher. Ini mendukung tipe `DateTime` data untuk tipe temporal.

`datetime()` Fungsi ini dapat digunakan untuk mendapatkan tanggal dan waktu UTC saat ini seperti ini:

```
RETURN datetime() as res
```

Nilai tanggal dan waktu dapat dikonversi dari data yang disimpan di Neptuneus seperti ini:

```
MATCH (n) RETURN datetime(n.createdDate)
```

Nilai tanggal dan waktu dapat diuraikan dari string dalam " format T waktu " tanggal di mana tanggal dan waktu keduanya dinyatakan dalam salah satu formulir yang didukung di bawah ini:

Format tanggal yang didukung

- yyyy-MM-dd
- yyyyMMdd
- yyyy-MM
- yyyy-DDD
- yyyyDDD
- yyyy

Format waktu yang didukung

- HH:mm:ssZ
- HHmmssZ
- HH:mm:ssZ
- HH:mmZ
- HHmmZ
- HHZ
- HHmmss
- HH:mm:ss
- HH:mm
- HHmm
- HH

Sebagai contoh:

```
RETURN datetime('2022-01-01T00:01') // or another example:  
RETURN datetime('2022T0001')
```

Perhatikan bahwa semua nilai tanggal/waktu di Neptunus OpenCypher disimpan dan diambil sebagai nilai UTC.

Neptunus OpenCypher menggunakan jam, *statement* yang berarti bahwa waktu yang sama digunakan sepanjang durasi kueri. Kueri yang berbeda dalam transaksi yang sama dapat menggunakan waktu instan yang berbeda.

Neptunus tidak mendukung penggunaan fungsi dalam panggilan ke. `datetime()` Misalnya, berikut ini tidak akan berfungsi:

```
CREATE (:n {date:datetime(tostring(2021))}) // ---> NOT ALLOWED!
```

Neptunus memang mendukung fungsi `epochmillis()` yang mengubah a to. `datetime` `epochmillis` Sebagai contoh:

```
MATCH (n) RETURN epochMillis(n.someDateTime)
1698972364782
```

Neptunus saat ini tidak mendukung fungsi dan operasi lain `DateTime` pada objek, seperti penambahan dan pengurangan.

Perbedaan semantik bahasa Neptunus OpenCypher

Neptunus mewakili node dan ID hubungan sebagai string bukan bilangan bulat. ID sama dengan ID yang diberikan melalui pemuat data. Jika ada namespace untuk kolom, namespace ditambah ID. Akibatnya, `id` fungsi mengembalikan string bukan integer.

Jenis `INTEGER` data terbatas pada 64 bit. Saat mengonversi nilai floating point atau string yang lebih besar menjadi bilangan bulat menggunakan `TOINTEGER` fungsi, nilai negatif terpotong `LLONG_MIN` dan nilai positif dipotong menjadi. `LLONG_MAX`

Sebagai contoh:

```
RETURN TOINTEGER(2^100)
> 9223372036854775807

RETURN TOINTEGER(-1 * 2^100)
> -9223372036854775808
```

Fungsi khusus Neptunus **`join()`**

Neptunus mengimplementasikan fungsi `join()` yang tidak ada dalam spesifikasi OpenCypher. Ini menciptakan string literal dari daftar literal string dan pembatas string. Dibutuhkan dua argumen:

- Argumen pertama adalah daftar literal string.
- Argumen kedua adalah string pembatas, yang dapat terdiri dari nol, satu, atau lebih dari satu karakter.

Contoh:

```
join(["abc", "def", "ghi"], ", ") // Returns "abc, def, ghi"
```

Fungsi khusus Neptunus `removeKeyFromMap()`

Neptunus mengimplementasikan fungsi `removeKeyFromMap()` yang tidak ada dalam spesifikasi OpenCypher. Ini menghapus kunci tertentu dari peta dan mengembalikan peta baru yang dihasilkan.

Fungsi ini membutuhkan dua argumen:

- Argumen pertama adalah peta untuk menghapus kunci.
- Argumen kedua adalah kunci untuk menghapus dari peta.

`removeKeyFromMap()` Fungsi ini sangat berguna dalam situasi di mana Anda ingin menetapkan nilai untuk node atau hubungan dengan membuka daftar peta. Sebagai contoh:

```
UNWIND [{~id: 'id1', name: 'john'}, {~id: 'id2', name: 'jim'}] as val
CREATE (n {~id: val.~id})
SET n = removeKeyFromMap(val, '~id')
```

Nilai ID kustom untuk properti node dan hubungan

Mulai [rilis mesin 1.2.0.2](#), Neptunus telah memperluas spesifikasi OpenCypher sehingga Anda sekarang dapat menentukan `id` nilai untuk node dan hubungan di,, dan klausa. `CREATE MERGE MATCH` Ini memungkinkan Anda menetapkan string yang ramah pengguna alih-alih UUID yang dihasilkan sistem untuk mengidentifikasi node dan hubungan.

Warning

Ekstensi ke spesifikasi OpenCypher ini tidak kompatibel ke belakang, karena sekarang `~id` dianggap sebagai nama properti yang dicadangkan. Jika Anda sudah menggunakan `~id` sebagai properti dalam data dan kueri, Anda harus memigrasikan properti yang ada ke kunci properti baru dan menghapus yang lama. Lihat [Apa yang harus dilakukan jika Anda saat ini menggunakan ~id sebagai properti](#).

Berikut adalah contoh yang menunjukkan cara membuat node dan relasi yang memiliki ID kustom:

```
CREATE (n {`~id`: 'fromNode', name: 'john'})
-[:knows {`~id`: 'john-knows->jim', since: 2020}]
->(m {`~id`: 'toNode', name: 'jim'})
```

Jika Anda mencoba membuat ID kustom yang sudah digunakan, Neptune akan membuat kesalahan. `DuplicateDataException`

Berikut adalah contoh penggunaan ID kustom dalam MATCH klausa:

```
MATCH (n {`~id`: 'id1'})
RETURN n
```

Berikut adalah contoh penggunaan ID kustom dalam MERGE klausa:

```
MATCH (n {name: 'john'}), (m {name: 'jim'})
MERGE (n)-[r {`~id`: 'john->jim'}]->(m)
RETURN r
```

Apa yang harus dilakukan jika Anda saat ini menggunakan `~id` sebagai properti

Dengan [rilis mesin 1.2.0.2](#), `~id` kunci dalam klausa OpenCypher sekarang diperlakukan sebagai pengganti sebagai properti. `id` Ini berarti bahwa jika Anda memiliki properti bernama `~id`, mengaksesnya menjadi tidak mungkin.

Jika Anda menggunakan `~id` properti, yang harus Anda lakukan sebelum memutakhirkan ke rilis mesin 1.2.0.2 atau di atasnya adalah terlebih dahulu memigrasikan `~id` properti yang ada ke kunci properti baru, lalu menghapus properti tersebut `~id`. Misalnya, kueri di bawah ini:

- Menciptakan properti baru bernama 'NewId' untuk semua node,
- menyalin nilai properti '`~id`' ke properti 'NewId',
- dan menghapus properti '`~id`' dari data

```
MATCH (n)
WHERE exists(n.`~id`)
SET n.newId = n.`~id`
REMOVE n.`~id`
```

Hal yang sama perlu dilakukan untuk setiap hubungan dalam data yang memiliki `~id` properti.

Anda juga harus mengubah kueri apa pun yang Anda gunakan sebagai referensi `~id` properti. Misalnya, kueri ini:

```
MATCH (n)
WHERE n.`~id` = 'some-value'
RETURN n
```

... akan berubah menjadi ini:

```
MATCH (n)
WHERE n.newId = 'some-value'
RETURN n
```

Perbedaan lain antara Neptune OpenCypher dan Cypher

- Neptune hanya mendukung koneksi TCP untuk protokol Bolt. WebSockets koneksi untuk Bolt tidak didukung.
- Neptune OpenCypher menghapus spasi seperti yang didefinisikan oleh Unicode di, dan fungsi. `trim()` `ltrim()` `rtrim()`
- Di Neptune OpenCypher `toString(,)` ganda tidak secara otomatis beralih ke notasi E untuk nilai ganda yang besar.
- Meskipun OpenCypher CREATE tidak membuat properti multi-nilai, mereka dapat ada dalam data yang dibuat menggunakan Gremlin. Jika Neptune OpenCypher menemukan properti multi-nilai, salah satu nilai dipilih secara sewenang-wenang, menciptakan hasil non-deterministik.

Model Data Grafik Neptune

Unit dasar data grafik Amazon Neptune adalah elemen empat posisi (quad), yang mirip dengan quad Resource Description Framework (RDF). Berikut ini adalah empat posisi quad Neptune:

- `subject` (S)
- `predicate` (P)
- `object` (O)
- `graph` (G)

Setiap quad adalah pernyataan yang membuat penegasan tentang satu sumber daya atau lebih. Sebuah pernyataan dapat menegaskan adanya hubungan antara dua sumber daya, atau dapat melampirkan properti (pasangan nilai-kunci) ke sumber daya. Anda dapat memikirkan nilai predikat quad umumnya sebagai kata kerja pernyataan. Kata kerja tersebut menggambarkan jenis hubungan atau properti yang sedang didefinisikan. Objeknya adalah target hubungan, atau nilai properti. Berikut ini adalah beberapa contohnya:

- Sebuah hubungan antara dua vertex dapat diwakili dengan menyimpan pengidentifikasi vertex sumber di posisi S, pengidentifikasi vertex target di posisi O, dan label edge di posisi P.
- Sebuah properti dapat diwakili dengan menyimpan pengidentifikasi elemen di posisi S, kunci properti di posisi P, dan nilai properti di posisi O.

Posisi grafik G digunakan secara berbeda di tumpukan yang berbeda. Untuk data RDF di Neptune, posisi G berisi [Pengidentifikasi grafik bernama](#). Untuk grafik properti di Gremlin, digunakan untuk menyimpan nilai ID edge dalam kasus edge. Dalam semua kasus lainnya, diatur default ke nilai tetap.

Satu set pernyataan quad dengan pengidentifikasi sumber daya bersama menciptakan grafik.

Kamus nilai yang dihadapi pengguna

Neptunus tidak menyimpan sebagian besar nilai yang dihadapi pengguna secara langsung di berbagai indeks yang dipertahankannya. Sebaliknya, ia menyimpannya secara terpisah dalam kamus dan menggantinya dalam indeks dengan pengidentifikasi 8-byte.

- Semua nilai yang dihadapi pengguna yang akan masuk S, P, atau G indeks disimpan dalam kamus dengan cara ini.

- Dalam 0 indeks, nilai numerik disimpan langsung dalam indeks (inline). Ini termasuk date dan datetime nilai (direpresentasikan sebagai milidetik dari zaman).
- Semua nilai yang dihadapi pengguna lainnya yang akan masuk dalam 0 indeks disimpan dalam kamus dan diwakili dalam indeks oleh ID.

Kamus berisi pemetaan maju dari nilai yang dihadapi pengguna ke ID 8-byte dalam indeks.

value_to_id

Ini menyimpan pemetaan terbalik ID 8-byte ke nilai di salah satu dari dua indeks, tergantung pada ukuran nilai:

- id_to_valueIndeks memetakan ID ke nilai yang dihadapi pengguna yang lebih kecil dari 767 byte setelah pengkodean internal.
- id_to_blobIndeks memetakan ID ke nilai yang dihadapi pengguna yang lebih besar.

Bagaimana Pernyataan Diindeks di Neptune

Ketika Anda mengkueri grafik quad, untuk setiap posisi quad, Anda dapat menentukan kendala nilai, atau tidak. Kueri mengembalikan semua quad yang cocok dengan kendala nilai yang Anda tentukan.

Neptune menggunakan indeks untuk menyelesaikan kueri. Dalam makalah tahun 2005, Struktur Indeks yang Dioptimalkan untuk Mengkueri RDF dari Web, Andreas Harth dan Stefan Decker mengamati bahwa ada 16 (2^4) kemungkinan pola akses untuk empat posisi quad. Anda dapat mengkueri semua 16 pola secara efisien tanpa harus memindai dan menyaring dengan menggunakan enam indeks pernyataan quad. Setiap indeks pernyataan quad menggunakan kunci yang terdiri dari empat nilai posisi bersambung dalam urutan yang berbeda.

Access Pattern	Index key order
1. ???? (No constraints; returns every quad)	SPOG
2. SPOG (Every position is constrained)	SPOG
3. SP0? (S, P, and 0 are constrained; G is not)	SPOG
4. SP?? (S and P are constrained; 0 and G are not)	SPOG
5. S??? (S is constrained; P, 0, and G are not)	SPOG
6. S??G (S and G are constrained; P and 0 are not)	SPOG
7. ?POG (P, 0, and G are constrained; S is not)	POGS
8. ?P0? (P and 0 are constrained; S and G are not)	POGS

9.	?P??	(P is constrained; S, O, and G are not)	POGS
10.	?P?G	(P and G are constrained; S and O are not)	GPSO
11.	SP?G	(S, P, and G are constrained; O is not)	GPSO
12.	???G	(G is constrained; S, P, and O are not)	GPSO
13.	S?OG	(S, O, and G are constrained; P is not)	OGSP
14.	??OG	(O and G are constrained; S and P are not)	OGSP
15.	??O?	(O is constrained; S, P, and G are not)	OGSP
16.	S?O?	(S and O are constrained; P and G are not)	OSGP

Neptune menciptakan dan mempertahankan hanya tiga dari keenam indeks tersebut secara default:

- SPOG – Menggunakan kunci yang terdiri dari Subject + Predicate + Object + Graph.
- POGS – Menggunakan kunci yang terdiri dari Predicate + Object + Graph + Subject.
- GPSO – Menggunakan kunci yang terdiri dari Graph + Predicate + Subject + Object.

Ketiga indeks ini menangani banyak pola akses yang paling umum. Mempertahankan hanya tiga indeks pernyataan penuh alih-alih keenamnya sangat mengurangi sumber daya yang Anda butuhkan untuk mendukung akses cepat tanpa pemindaian dan penyaringan. Misalnya, indeks SPOG memungkinkan pencarian efisien setiap kali prefiks dari posisi, seperti vertex atau vertex dan pengidentifikasi properti, terikat. Indeks POGS memungkinkan akses yang efisien ketika hanya edge atau label properti disimpan dalam posisi P terikat.

API tingkat rendah untuk menemukan pernyataan mengambil pola pernyataan di mana beberapa posisi diketahui dan sisanya dibiarkan untuk penemuan oleh pencarian indeks. Dengan menyusun posisi yang dikenal menjadi prefiks kunci sesuai dengan urutan kunci indeks untuk salah satu indeks pernyataan, Neptune melakukan pemindaian rentang untuk mengambil semua pernyataan yang cocok dengan posisi yang diketahui.

Namun, salah satu indeks pernyataan yang tidak dibuat Neptune secara default adalah indeks OSGP traversal terbalik, yang dapat mengumpulkan predikat di seluruh objek dan subjek. Sebaliknya, Neptune secara default melacak predikat yang berbeda dalam indeks terpisah yang digunakan untuk melakukan pemindaian gabungan {all P x POGS}. Ketika Anda bekerja dengan Gremlin, predikat sesuai dengan properti atau label edge.

Jika jumlah predikat yang berbeda dalam grafik menjadi besar, strategi akses Neptune default dapat menjadi tidak efisien. Di Gremlin, misalnya, sebuah langkah `in()` di mana tidak ada label edge

diberikan, atau langkah apa pun yang menggunakan `in()` secara internal seperti `both()` atau `drop()`, bisa menjadi sangat tidak efisien.

Mengaktifkan Pembuatan Indeks OSGP Menggunakan Mode Lab

Jika model data Anda membuat sejumlah besar predikat berbeda, Anda mungkin mengalami penurunan kinerja dan biaya operasional yang lebih tinggi yang dapat ditingkatkan secara dramatis dengan menggunakan Mode Lab untuk mengaktifkan indeks [OSGP selain tiga indeks](#) yang dipertahankan Neptunus secara default.

Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.1.0.200463.0](#).

Mengaktifkan indeks OSGP dapat memiliki beberapa sisi negatif:

- Tingkat insert dapat memperlambat hingga 23%.
- Penyimpanan meningkat hingga 20%.
- Kueri baca yang menyentuh semua indeks secara seimbang (yang cukup langka) mungkin memiliki peningkatan latensi.

Namun, secara umum mengaktifkan indeks OSGP untuk Klaster DB dengan jumlah besar predikat yang berbeda sangat menguntungkan. Pencarian berbasis objek menjadi sangat efisien (misalnya, menemukan semua edge yang masuk ke vertex, atau semua subjek yang terhubung ke objek tertentu), dan sebagai hasilnya menjatuhkan vertex juga menjadi jauh lebih efisien.

Important

Anda hanya dapat mengaktifkan indeks OSGP dalam klaster DB kosong, sebelum Anda memuat data ke dalamnya.

Pernyataan Gremlin dalam model data Neptune

Data properti-grafik Gremlin dinyatakan dalam model SPOG menggunakan tiga kelas pernyataan, yaitu:

- [Pernyataan Label Vertex Gremlin](#)
- [Pernyataan Edge](#)
- [Pernyataan Properti](#)

Untuk penjelasan tentang bagaimana ketiganya digunakan dalam kueri Gremlin, lihat [Memahami bagaimana kueri Gremlin bekerja di Neptune](#).

Cache pencarian Neptune dapat mempercepat kueri baca

Amazon Neptune menerapkan cache pencarian yang menggunakan SSD berbasis NVME instans R5d untuk meningkatkan kinerja baca untuk kueri dengan pencarian sering dan berulang untuk nilai properti atau literal RDF. Cache pencarian menyimpan sementara nilai-nilai ini dalam volume SSD NVMe tempat mereka dapat diakses dengan cepat.

Fitur ini tersedia dimulai dengan [Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R2 \(2021-06-01\)](#).

Kueri baca yang mengembalikan properti sejumlah besar vertex dan edge, atau banyak tripel RDF, dapat memiliki latensi tinggi jika nilai properti atau literalnya perlu diambil dari volume penyimpanan kluster alih-alih memori. Contohnya termasuk kueri baca berjalan lama yang mengembalikan sejumlah besar nama lengkap dari grafik identitas, atau alamat IP dari grafik deteksi penipuan. Saat jumlah nilai properti atau literal RDF yang dikembalikan oleh kueri Anda meningkat, memori yang tersedia berkurang dan eksekusi kueri Anda dapat secara signifikan menurun.

Kasus penggunaan untuk cache pencarian Neptunus

Cache pencarian hanya membantu ketika kueri baca Anda mengembalikan properti dari sejumlah besar simpul dan tepi, atau tiga kali lipat RDF.

Untuk mengoptimalkan kinerja kueri, Amazon Neptunus menggunakan R5d jenis instans untuk membuat cache besar untuk nilai properti atau literal tersebut. Mengambilnya dari cache kemudian jauh lebih cepat daripada mengambilnya dari volume penyimpanan cluster.

Sebagai aturan praktis, hanya bermanfaat untuk mengaktifkan cache pencarian jika ketiga kondisi berikut terpenuhi:

- Anda telah mengamati peningkatan latensi dalam kueri baca.
- Anda juga mengamati penurunan `BufferCacheHitRatio` [CloudWatch metrik](#) saat menjalankan kueri baca (lihat [Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch](#)).
- Kueri baca Anda menghabiskan banyak waktu dalam mematerialisasi nilai kembali sebelum merender hasilnya (lihat contoh profil Gremlin di bawah ini untuk cara untuk menentukan berapa banyak nilai properti yang sedang dimaterialisasi untuk kueri).

Note

Fitur ini hanya membantu dalam skenario spesifik yang dijelaskan di atas. Misalnya, cache pencarian tidak membantu kueri agregasi sama sekali. Kecuali Anda menjalankan kueri yang

akan mendapat manfaat dari cache pencarian, tidak ada alasan untuk menggunakan tipe R5d instance alih-alih jenis instance yang setara dan lebih murah R5.

Jika Anda menggunakan Gremlin, Anda dapat menilai biaya materialisasi kueri dengan [API profile Gremlin](#). Di bawah "Operasi Indeks", ia menunjukkan jumlah istilah yang termaterialisasi selama eksekusi:

```
Index Operations
Query execution:
  # of statement index ops: 3
  # of unique statement index ops: 3
  Duplication ratio: 1.0
  # of terms materialized: 5273
Serialization:
  # of statement index ops: 200
  # of unique statement index ops: 140
  Duplication ratio: 1.43
  # of terms materialized: 32693
```

Jumlah istilah non-numerik yang termaterialisasi berbanding lurus dengan jumlah istilah pencarian yang harus dilakukan Neptune.

Menggunakan cache pencarian

Cache pencarian hanya tersedia pada jenis R5d instance, di mana cache ini diaktifkan secara otomatis secara default. Instans R5d Neptune memiliki spesifikasi yang sama seperti R5, ditambah penyimpanan SSD berbasis NVME lokal hingga 1,8 TB. Cache pencarian adalah khusus instans, dan beban kerja yang mendapat keuntungan dapat diarahkan secara khusus ke instans R5d dalam sebuah kluster Neptune, sementara beban kerja lainnya dapat diarahkan ke R5 atau tipe instans lainnya.

Untuk menggunakan cache pencarian pada instance Neptunus, cukup tingkatkan instance itu ke jenis instance R5d. Ketika Anda melakukannya, Neptunus secara otomatis menyetel parameter cluster DB 'enabled' ke, dan membuat cache pencarian pada instance tertentu. [neptune_lookup_cache](#) Anda kemudian dapat menggunakan [Status instans](#) API untuk mengonfirmasi bahwa cache telah diaktifkan.

Demikian pula, untuk menonaktifkan cache pencarian pada instance tertentu, turunkan instance dari tipe R5d instance ke tipe R5 instance yang setara.

Saat instans R5d diluncurkan, cache pencarian diaktifkan dan dalam mode start dingin, yang berarti bahwa cache kosong. Neptune pertama memeriksa di dalam cache pencarian untuk nilai properti atau literal RDF saat memproses kueri, dan menambahkan nilai dan literal jika belum ada. Ini secara beransur-ansur memanaskan cache.

Ketika Anda mengarahkan kueri baca yang memerlukan pencarian nilai properti atau literal RDF untuk instans pembaca R5d, performa baca menurun sedikit sementara cache memanaskan. Namun, ketika cache memanaskan, performa baca mempercepat secara signifikan dan Anda juga dapat melihat penurunan biaya I/O yang berkaitan dengan pencarian yang menemukan cache alih-alih penyimpanan klaster. Pemanfaatan memori juga meningkat.

Jika instans penulis adalah sebuah R5d, instans tersebut memanaskan cache pencariannya secara otomatis pada setiap operasi tulis. Pendekatan ini sedikit meningkatkan latensi untuk kueri tulis, tetapi memanaskan cache pencarian dengan lebih efisien. Kemudian jika Anda mengarahkan kueri baca yang memerlukan pencarian nilai properti atau literal RDF ke instans penulis, Anda mulai mendapatkan peningkatan performa baca dengan segera, karena nilai-nilai telah di-cache di sana.

Selain itu, jika Anda menjalankan loader massal pada instans tulis R5d, Anda mungkin memperhatikan bahwa performanya sedikit terdegradasi karena cache.

Karena cache pencarian dikhususkan untuk setiap node, penggantian host me-reset cache ke start dingin.

Anda dapat menonaktifkan sementara cache pencarian pada semua instance di cluster DB Anda dengan menyetel parameter cluster [neptune_lookup_cache](#) DB ke. 'disabled' Secara umum, bagaimanapun, lebih masuk akal untuk menonaktifkan cache pada instance tertentu dengan menurunkannya dari tipe R5 instance R5d ke bawah.

Semantik Transaksi di Neptune

Amazon Neptune dirancang untuk mendukung beban kerja pemrosesan transaksional online yang bersamaan (OLTP) melalui grafik data. [W3C SPARQL Query Language untuk spesifikasi RDF](#) dan dokumentasi [Apache TinkerPop Gremlin Graph Traversal Language](#) tidak mendefinisikan semantik transaksi untuk pemrosesan kueri bersamaan. Karena dukungan ACID dan jaminan transaksi yang terdefinisi dengan baik bisa sangat penting, kami menerapkan semantik yang ketat untuk membantu menghindari anomali data.

Bagian ini mendefinisikan semantik ini dan menggambarkan bagaimana mereka berlaku untuk beberapa kasus penggunaan umum di Neptunus.

Topik

- [Definisi Tingkat Isolasi](#)
- [Tingkat Isolasi Transaksi di Neptune](#)
- [Contoh semantik transaksi Neptunus](#)
- [Penanganan Pengecualian dan Mencoba Lagi](#)

Definisi Tingkat Isolasi

“I” di ACID singkatan dari Isolasi. Tingkat isolasi transaksi menentukan berapa banyak atau sedikit transaksi bersamaan lainnya dapat mempengaruhi data yang beroperasi.

[SQL:1992 standar](#) membuat perbendaharaan kata untuk menerangkan tingkat isolasi. Ini mendefinisikan tiga jenis interaksi (yang disebut fenomena) yang dapat terjadi antara dua transaksi bersamaan, Tx1 dan Tx2:

- **Dirty read** – Hal ini terjadi ketika Tx1 memodifikasi item, dan kemudian Tx2 membaca item tersebut sebelum Tx1 telah melakukan perubahan. Kemudian, jika Tx1 tidak pernah berhasil melakukan perubahan, atau kembali, Tx2 telah membaca nilai yang tidak pernah berhasil masuk ke dalam database.
- **Non-repeatable read** – Hal ini terjadi ketika Tx1 membaca item, maka Tx2 memodifikasi atau menghapus item tersebut dan melakukan perubahan, kemudian Tx1 mencoba membaca ulang item tersebut. Tx1 sekarang membaca nilai yang berbeda dari sebelumnya, atau menemukan bahwa item tidak lagi ada.
- **Phantom read** – Hal ini terjadi ketika Tx1 membaca satu set item yang memenuhi kriteria pencarian, dan kemudian Tx2 menambahkan item baru yang memenuhi kriteria pencarian,

kemudian Tx1 mengulangi pencarian. Tx1 sekarang memperoleh satu set item yang berbeda daripada sebelumnya.

Masing-masing dari tiga jenis interaksi dapat menyebabkan inkonsistensi dalam data yang dihasilkan dalam database.

SQL:1992 standar mendefinisikan empat tingkat isolasi yang memiliki jaminan yang berbeda dalam hal tiga jenis interaksi dan inkonsistensi yang dapat mereka hasilkan. Pada keempat tingkat, transaksi dapat dijamin untuk mengeksekusi sepenuhnya atau tidak sama sekali:

- READ UNCOMMITTED – Memungkinkan semua tiga jenis interaksi (yaitu, dirty reads, non-repeatable reads, dan phantom reads).
- READ COMMITTED – Dirty reads sifatnya tidak mungkin, tapi nonrepeatable dan phantom reads mungkin.
- REPEATABLE READ – Tidak satupun dari dirty read dan nonrepeatable read sifatnya mungkin, tetapi phantom read masih mungkin.
- SERIALIZABLE – Tak satu pun dari tiga jenis fenomena interaksi dapat terjadi.

Multiversion concurrency control (MVCC) memungkinkan satu jenis lain dari isolasi, yaitu SNAPSHOT isolasi. Ini menjamin bahwa transaksi beroperasi pada snapshot data seperti saat transaksi dimulai, dan bahwa tidak ada transaksi lain dapat mengubah snapshot itu.

Tingkat Isolasi Transaksi di Neptune

Amazon Neptune mengimplementasikan tingkat isolasi transaksi yang berbeda untuk kueri baca-saja dan kueri mutasi. Kueri SPARQL dan Gremlin diklasifikasikan sebagai baca-saja atau mutasi berdasarkan kriteria sebagai berikut:

- Di SPARQL, ada perbedaan yang jelas antara kueri baca (SELECT, ASK, CONSTRUCT, dan DESCRIBE sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#)), dan kueri mutasi (INSERT dan DELETE sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi [Pembaruan SPARQL 1.1](#)).

Perhatikan bahwa Neptune memperlakukan beberapa kueri mutasi dikirimkan bersama-sama (misalnya, dalam pesan POST, dipisahkan dengan titik koma) sebagai transaksi tunggal. Mereka dijamin berhasil atau gagal sebagai unit atom, dan dalam kasus kegagalan, perubahan parsial digulung kembali.

- Namun, di Gremlin, Neptunus mengklasifikasikan kueri sebagai kueri hanya-baca atau kueri mutasi berdasarkan apakah kueri berisi langkah-langkah jalur kueri seperti,,, atau yang memanipulasi data. `addE()` `addV()` `property()` `drop()` Jika kueri berisi langkah jalur apa pun, maka diklasifikasikan dan dieksekusi sebagai kueri mutasi.

Hal ini juga memungkinkan untuk menggunakan sesi berdiri di Gremlin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sesi berbasis skrip Gremlin](#). Dalam sesi ini, semua kueri, termasuk kueri hanya-baca, dijalankan di bawah isolasi yang sama dengan kueri mutasi pada titik akhir penulis.

Menggunakan sesi baca-tulis baut di OpenCypher, semua kueri termasuk kueri hanya-baca dijalankan di bawah isolasi yang sama dengan kueri mutasi, pada titik akhir penulis.

Topik

- [Isolasi kueri hanya-baca di Neptunus](#)
- [Isolasi kueri mutasi di Neptunus](#)
- [Resolusi Konflik Menggunakan Lock-Wait Timeout](#)
- [Kunci rentang dan konflik palsu](#)

Isolasi kueri hanya-baca di Neptunus

Neptune mengevaluasi kueri baca-saja di bawah semantik isolasi snapshot. Ini berarti bahwa kueri baca saja secara logis beroperasi pada snapshot yang konsisten dari database yang diambil ketika evaluasi kueri dimulai. Neptune kemudian dapat menjamin bahwa tidak ada fenomena berikut yang akan terjadi:

- `Dirty reads` – Kueri baca-saja di Neptune tidak akan pernah melihat data yang tidak terikat dari transaksi bersamaan.
- `Non-repeatable reads` – Sebuah transaksi baca-saja yang membaca data yang sama lebih dari sekali akan selalu mendapatkan nilai yang sama.
- `Phantom reads` – Sebuah transaksi baca-saja tidak akan pernah membaca data yang ditambahkan setelah transaksi dimulai.

Karena isolasi snapshot dicapai menggunakan multiversion concurrency control (MVCC), kueri baca-saja tidak perlu mengunci data dan karena itu tidak memblokir kueri mutasi.

Replika baca hanya menerima kueri baca-saja, sehingga semua kueri yang berlawanan dengan replika baca dieksekusi replika baca di bawah semantik isolasi SNAPSHOT.

Satu-satunya pertimbangan tambahan ketika meng-kueri replika baca adalah bahwa ada lag replikasi kecil antara penulis dan replika baca. Ini berarti bahwa pembaruan yang dibuat pada penulis mungkin mengambil waktu singkat untuk disebarkan ke replika baca yang sedang Anda baca. Waktu replikasi sebenarnya tergantung pada pemuatan tulis terhadap instance utama. Arsitektur Neptune mendukung replikasi latensi rendah dan lag replikasi diinstrumentasi dalam metrik Amazon CloudWatch

Namun, karena tingkat isolasi SNAPSHOT, kueri baca selalu melihat keadaan yang konsisten dari database, bahkan jika itu bukan yang terbaru.

Dalam kasus ketika Anda memerlukan jaminan yang kuat bahwa kueri mengamati hasil dari pembaruan sebelumnya, kirim kueri ke titik akhir penulis itu sendiri alih-alih ke replika baca.

Isolasi kueri mutasi di Neptune

Pembacaan yang dibuat sebagai bagian dari kueri mutasi dijalankan di bawah isolasi transaksi READ COMMITTED, yang mengeliminasi kemungkinan dirty-reads. Melampaui jaminan biasa yang disediakan untuk isolasi transaksi READ COMMITTED, Neptune memberikan jaminan yang kuat bahwa baik pembacaan NON-REPEATABLE dan PHANTOM bisa terjadi.

Jaminan kuat ini dicapai dengan mengunci catatan dan rentang catatan saat membaca data. Hal ini mencegah transaksi bersamaan dari membuat penyisipan atau penghapusan dalam rentang indeks setelah mereka baca, sehingga menjamin pembacaan berulang.

Note

Namun, transaksi mutasi bersamaan Tx2 bisa dimulai setelah dimulainya transaksi mutasi Tx1, dan dapat melakukan perubahan sebelum Tx1 mengunci data untuk dibaca. Dalam kasus itu, Tx1 akan melihat perubahan Tx2 seperti jika Tx2 telah selesai sebelum Tx1dimulai. Karena ini hanya berlaku untuk perubahan yang dilakukan, dirty read tidak akan pernah terjadi.

Untuk memahami mekanisme penguncian yang digunakan Neptune untuk kueri mutasi, terlebih dahulu itu membantu memahami detail Neptune [Model Data Grafik](#) dan [Strategi Pengindeksan](#). Neptune mengelola data menggunakan tiga indeks, yaitu SPOG, POGS, dan GPSO.

Untuk mencapai pembacaan berulang untuk tingkat transaksi READ COMMITTED, Neptune mengambil kunci rentang dalam indeks yang sedang digunakan. Sebagai contoh, jika kueri mutasi membaca semua properti dan edge keluar dari sebuah vertex bernama `person1`, simpul akan mengunci seluruh rentang yang didefinisikan oleh awalan `S=person1` dalam indeks SPOG sebelum membaca data.

Mekanisme yang sama berlaku saat menggunakan indeks lain. Sebagai contoh, ketika transaksi mutasi mencari semua pasangan vertex sumber-target untuk label edge yang diberikan menggunakan indeks POGS, rentang label edge dalam posisi P akan terkunci. Setiap transaksi bersamaan, terlepas dari apakah itu baca-saja atau kueri mutasi, masih bisa melakukan pembacaan dalam rentang yang terkunci. Namun, setiap mutasi yang melibatkan penyisipan atau penghapusan catatan baru dalam rentang prefiks terkunci akan memerlukan kunci eksklusif dan akan dicegah.

Dengan kata lain, ketika rentang indeks telah dibaca oleh transaksi mutasi, ada jaminan kuat bahwa rentang ini tidak akan dimodifikasi oleh transaksi bersamaan apapun sampai akhir transaksi pembacaan. Ini menjamin bahwa tidak ada `non-repeatable reads` akan terjadi.

Resolusi Konflik Menggunakan Lock-Wait Timeout

Jika transaksi kedua mencoba memodifikasi catatan dalam rentang tempat transaksi pertama telah terkunci, Neptune mendeteksi konflik dengan segera dan memblokir transaksi kedua.

Jika tidak ada deadlock dependensi terdeteksi, Neptune secara otomatis memberlakukan mekanisme timeout lock-wait, di mana transaksi yang diblokir menunggu transaksi yang menahan kunci hingga 60 detik untuk diselesaikan dan dilepaskan kuncinya.

- Jika timeout lock-wait berakhir sebelum kunci dirilis, transaksi yang diblokir akan diroll-back.
- Jika kunci dilepaskan dalam timeout lock-wait, transaksi kedua tidak diblokir dan berhasil menyelesaikan tanpa perlu mencoba lagi.

Namun, jika Neptune mendeteksi deadlock dependensi diantara dua transaksi, rekonsiliasi otomatis konflik tidak dimungkinkan. Dalam hal ini, Neptune segera membatalkan dan memutar kembali salah satu dari dua transaksi tanpa memulai batas waktu tunggu kunci-tunggu. Neptune melakukan upaya terbaik untuk memutar kembali transaksi yang memiliki catatan paling sedikit dimasukkan atau dihapus.

Kunci rentang dan konflik palsu

Neptunus mengambil kunci jangkauan menggunakan kunci celah. Kunci celah adalah kunci pada celah antara catatan indeks, atau kunci pada celah sebelum catatan indeks pertama atau setelah catatan indeks terakhir.

Neptunus menggunakan tabel kamus yang disebut untuk mengaitkan nilai ID numerik dengan literal string tertentu. Berikut adalah contoh keadaan kamus Neptunus seperti itu: tabel:

String	ID
tipe	1
default_graph	2
orang_3	3
orang_1	5
tahu	6
orang_2	7
usia	8
tepi_1	9
lives_in	10
New York	11
Orang	12
Tempat	13
tepi_2	14

String di atas termasuk dalam model grafik properti, tetapi konsep berlaku sama untuk semua model grafik RDF juga.

Keadaan yang sesuai dari indeks SPOG (Subject-Predicate-Object_Graph) ditunjukkan di bawah di sebelah kiri. Di sebelah kanan, string yang sesuai ditampilkan, untuk membantu memahami apa arti data indeks.

S (ID)	P (ID)	O (ID)	G (ID)	S (string)	P (string)	O (string)	G (string)
3	1	12	2	orang_3	tipe	Orang	default_graph
5	1	12	2	orang_1	tipe	Orang	default_graph
5	6	3	9	orang_1	tahu	orang_3	tepi_1
5	8	40	2	orang_1	usia	40	default_graph
5	10	11	14	orang_1	lives_in	New York	tepi_2
7	1	12	2	orang_2	tipe	Orang	default_graph
11	1	13	2	New York	tipe	Tempat	default_graph

Sekarang, jika kueri mutasi membaca semua properti dan tepi keluar dari simpul bernama `person_1`, node akan mengunci seluruh rentang yang ditentukan oleh awalan `S=person_1` dalam indeks SPOG sebelum membaca data. Kunci jangkauan akan menempatkan kunci celah pada semua catatan yang cocok dan catatan pertama yang tidak cocok. Catatan yang cocok akan dikunci, dan catatan yang tidak cocok tidak akan dikunci. Neptune akan menempatkan kunci celah sebagai berikut:

- 5 1 12 2 (celah 1)
- 5 6 3 9 (celah 2)
- 5 8 40 2 (celah 3)

- 5 10 11 14 (celah 4)
- 7 1 12 2 (celah 5)

Ini mengunci catatan berikut:

- 5 1 12 2
- 5 6 3 9
- 5 8 40 2
- 5 10 11 14

Dalam keadaan ini, operasi berikut diblokir secara sah:

- Penyisipan properti atau tepi baru untuk `S=person_1`. Properti baru yang berbeda dari type atau tepi baru harus masuk ke celah 2, celah 3, celah 4, atau celah 5, yang semuanya terkunci.
- Penghapusan salah satu catatan yang ada.

Pada saat yang sama, beberapa operasi bersamaan akan diblokir secara salah (menghasilkan konflik palsu):

- Setiap properti atau penyisipan tepi untuk `S=person_3` diblokir karena harus masuk ke celah 1.
- Setiap penyisipan simpul baru yang diberi ID antara 3 dan 5 akan diblokir karena harus masuk ke celah 1.
- Setiap penyisipan simpul baru yang diberi ID antara 5 dan 7 akan diblokir karena harus masuk ke celah 5.

Kunci celah tidak cukup tepat untuk mengunci celah untuk satu predikat tertentu (misalnya, untuk mengunci `gap5` untuk predikat). `S=5`

Kunci rentang hanya ditempatkan di indeks tempat pembacaan terjadi. Dalam kasus di atas, catatan dikunci hanya dalam indeks SPOG, bukan di POGS atau GPSO. [Pembacaan untuk kueri dapat dilakukan di semua indeks tergantung pada pola akses, yang dapat dicantumkan menggunakan `explain` API \(untuk Sparql dan untuk Gremlin\).](#)

Note

Kunci celah juga dapat diambil untuk pembaruan bersamaan yang aman pada indeks yang mendasarinya, yang juga dapat menyebabkan konflik palsu. Kunci celah ini ditempatkan independen dari tingkat isolasi atau operasi baca yang dilakukan oleh transaksi.

Konflik palsu dapat terjadi tidak hanya ketika transaksi bersamaan bertabrakan karena kunci celah, tetapi juga dalam beberapa kasus ketika transaksi sedang dicoba lagi setelah segala jenis kegagalan. Jika roll-back yang dipicu oleh kegagalan masih berlangsung dan kunci yang sebelumnya diambil untuk transaksi belum sepenuhnya dirilis, percobaan ulang akan menghadapi konflik palsu dan gagal.

Di bawah beban tinggi, Anda mungkin biasanya menemukan bahwa 3-4% kueri tulis gagal karena konflik palsu. Untuk klien eksternal, konflik palsu semacam itu sulit diprediksi, dan harus ditangani menggunakan percobaan [ulang](#).

Contoh semantik transaksi Neptunus

Contoh berikut menggambarkan kasus penggunaan yang berbeda untuk semantik transaksi di Amazon Neptune.

Topik

- [Contoh 1 - Memasukkan Properti Hanya Jika Tidak Ada](#)
- [Contoh 2 - Menegaskan Bahwa Nilai Properti Adalah Unik secara Global](#)
- [Contoh 3 - Mengubah Properti Jika Properti Lain Memiliki Nilai Tertentu](#)
- [Contoh 4 - Mengganti Properti yang Ada](#)
- [Contoh 5 - Menghindari Properti atau Edge Menggantung](#)

Contoh 1 - Memasukkan Properti Hanya Jika Tidak Ada

Misalkan Anda ingin memastikan bahwa properti diatur hanya sekali. Sebagai contoh, misalkan beberapa kueri mencoba untuk menetapkan kepada seseorang skor kredit secara bersamaan. Anda hanya ingin satu instans dari properti dimasukkan, dan kueri lainnya gagal karena properti telah ditetapkan.

GREMLIN:


```
g.V('person1').hasLabel('Person').coalesce(has('creditScore'), property('creditScore',
'AAA+'))

# SPARQL:
INSERT { :person1 :creditScore "AAA+" .}
WHERE { :person1 rdf:type :Person .
        FILTER NOT EXISTS { :person1 :creditScore ?o .} }
```

Langkah `property()` Gremlin menyisipkan properti dengan kunci dan nilai yang diberikan. Langkah `coalesce()` mengeksekusi argumen pertama di langkah pertama, dan jika gagal, maka mengeksekusi langkah kedua:

Sebelum memasukkan nilai properti `creditScore` untuk vertex `person1` yang diberikan, transaksi harus coba membaca kemungkinan tidak adanya nilai `creditScore` untuk `person1`. Ini mencoba membaca kunci rentang SP untuk `S=person1` dan `P=creditScore` dalam SP0G indeks tempat nilai `creditScore` ada atau akan ditulis.

Mengambil kunci rentang ini mencegah transaksi bersamaan apapun dari memasukkan nilai `creditScore` secara bersamaan. Ketika ada beberapa transaksi paralel, paling banyak salah satu dari transaksi tersebut dapat memperbarui nilai pada suatu waktu. Ini mengeliminasi anomali lebih dari satu properti `creditScore` yang dibuat.

Contoh 2 - Menegaskan Bahwa Nilai Properti Adalah Unik secara Global

Misalkan Anda ingin memasukkan seseorang dengan nomor Jaminan Sosial sebagai kunci utama. Anda ingin kueri mutasi Anda menjamin bahwa, pada tingkat global, tidak ada orang lain dalam database memiliki nomor Jaminan Sosial yang sama:

```
# GREMLIN:
g.V().has('ssn', 123456789).fold()
  .coalesce(__.unfold(),
            __.addV('Person').property('name', 'John Doe').property('ssn', 123456789))

# SPARQL:
INSERT { :person1 rdf:type :Person .
        :person1 :name "John Doe" .
        :person1 :ssn 123456789 .}
WHERE { FILTER NOT EXISTS { ?person :ssn 123456789 } }
```

Contoh ini sama dengan yang sebelumnya. Perbedaan utamanya adalah bahwa kunci rentang diambil pada indeks P0GS ketimbang indeks SP0G.

Transaksi mengeksekusi kueri harus membaca pola, `?person :ssn 123456789`, di mana posisi P dan 0 terikat. Kunci rentang diambil pada indeks POGS untuk `P=ssn` dan `O=123456789`.

- Jika pola itu ada, tidak ada tindakan yang diambil.
- Jika tidak ada, penguncian mencegah setiap transaksi bersamaan dari menyisipkan nomor Jaminan Sosial juga

Contoh 3 - Mengubah Properti Jika Properti Lain Memiliki Nilai Tertentu

Misalkan berbagai peristiwa dalam game memindahkan seseorang dari tingkat satu ke tingkat dua, dan menugaskan mereka properti `level2Score` baru yang diatur ke nol. Anda harus yakin bahwa beberapa instans yang bersamaan dari transaksi tersebut tidak dapat membuat beberapa instans dari properti skor tingkat-dua. Kueri di Gremlin dan SPARQL mungkin terlihat seperti berikut ini.

```
# GREMLIN:
g.V('person1').hasLabel('Person').has('level', 1)
  .property('level2Score', 0)
  .property(Cardinality.single, 'level', 2)

# SPARQL:
DELETE { :person1 :level 1 .}
INSERT { :person1 :level2Score 0 .
         :person1 :level 2 .}
WHERE { :person1 rdf:type :Person .
        :person1 :level 1 .}
```

Di Gremlin, ketika `Cardinality.single` ditentukan, langkah `property()` menambahkan properti baru atau menggantikan nilai properti yang ada dengan nilai baru yang ditentukan.

Setiap pembaruan ke nilai properti, seperti meningkatkan `level` dari 1 sampai 2, diimplementasikan sebagai penghapusan catatan saat ini dan penyisipan catatan baru dengan nilai properti baru. Dalam hal ini, catatan dengan tingkat nomor 1 dihapus dan catatan dengan tingkat nomor 2 dimasukkan kembali.

Untuk transaksi agar dapat menambah `level2Score` dan memperbarui `level` dari 1 sampai 2, transaksi harus terlebih dahulu memvalidasi bahwa nilai `level` saat ini sama dengan 1. Dengan demikian, dibutuhkan kunci rentang pada prefiks `SPO` untuk `S=person1`, `P=level`, dan `O=1` dalam indeks `SPOG`. Kunci ini mencegah transaksi yang bersamaan menghapus versi 1 tiga kali lipat, dan sebagai hasilnya, tidak ada pembaruan bersamaan yang bertentangan dapat terjadi.

Contoh 4 - Mengganti Properti yang Ada

Peristiwa tertentu dapat memperbarui nilai kredit seseorang ke nilai baru (di sini BBB). Tetapi Anda ingin memastikan bahwa peristiwa bersamaan dari jenis tersebut tidak dapat membuat beberapa properti skor kredit untuk seseorang.

```
# GREMLIN:
g.V('person1').hasLabel('Person')
  .sideEffect(properties('creditScore').drop())
  .property('creditScore', 'BBB')

# SPARQL:
DELETE { :person1 :creditScore ?o .}
INSERT { :person1 :creditScore "BBB" .}
WHERE { :person1 rdf:type :Person .
        :person1 :creditScore ?o .}
```

Kasus ini mirip dengan contoh 3, kecuali bahwa alih-alih mengunci SPO awalan, Neptunus mengunci SP awalan dengan dan hanya. S=person1 P=creditScore Hal ini mencegah transaksi bersamaan dari memasukkan atau menghapus setiap triple dengan properti creditScore untuk subjek person1.

Contoh 5 - Menghindari Properti atau Edge Menggantug

Pembaruan pada entitas tidak harus meninggalkan elemen menggantung, yaitu properti atau edge yang terkait dengan entitas yang tidak diketik. Ini hanya masalah di SPARQL, karena Gremlin memiliki kendala built-in untuk mencegah elemen menggantung .

```
# SPARQL:
tx1: INSERT { :person1 :age 23 } WHERE { :person1 rdf:type :Person }
tx2: DELETE { :person1 ?p ?o }
```

Kueri INSERT harus membaca dan mengunci prefiks SPO dengan S=person1, P=rdf:type, dan O=Person dalam indeks SPOG. Penguncian mencegah kueri DELETE dari berhasilnya secara paralel.

Dalam perlombaan antara query DELETE mencoba untuk menghapus rekaman :person1 rdf:type :Person dan query INSERT membaca catatan dan membuat kunci rentang di SPO dalam Indeks SPOG, hasil berikut ini mungkin:

- Jika kueri INSERT melakukan sebelum kueri DELETE membaca dan menghapus semua catatan untuk `:person1`, `:person1` dihapus seluruhnya dari database, termasuk catatan yang baru dimasukkan.
- Jika query DELETE melakukan sebelum kueri INSERT coba membaca catatan `:person1` `rdf:type :Person`, pembacaan mengamati perubahan yang dilakukan. Artinya, tidak menemukan catatan `:person1` `rdf:type :Person` apapun dan karenanya menjadi no-op.
- Jika query INSERT membaca sebelum query DELETE, triple `:person1` `rdf:type :Person` terkunci dan kueri DELETE diblokir sampai kueri INSERT dilakukan, seperti dalam kasus pertama sebelumnya.
- Jika bacaan DELETE membaca sebelum kueri INSERT, dan kueri INSERT mencoba untuk membaca dan mengunci prefiks SPO untuk catatan, maka konflik terdeteksi. Hal ini karena triple telah ditandai untuk dihapus, dan INSERT kemudian gagal.

Dalam semua urutan kemungkinan yang berbeda dari peristiwa ini, tidak ada edge menggantung dibuat.

Penanganan Pengecualian dan Mencoba Lagi

Ketika transaksi dibatalkan karena konflik yang tidak terpecahkan atau lock-wait timeout, Amazon Neptune merespons dengan `ConcurrentModificationException`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kode Kesalahan Mesin](#). Sebagai praktik terbaik, klien harus selalu menangkap dan menangani pengecualian ini.

Dalam banyak kasus, ketika jumlah instans `ConcurrentModificationException` rendah, mekanisme retry berbasis backoff eksponensial bekerja dengan baik sebagai cara untuk menangani mereka. Dalam pendekatan coba lagi seperti itu, jumlah maksimum pengulangan dan waktu tunggu umumnya tergantung pada ukuran maksimum dan durasi transaksi.

Namun, jika aplikasi Anda memiliki beban kerja pembaruan yang sangat bersamaan, dan Anda mengamati sejumlah besar `ConcurrentModificationException` peristiwa, Anda mungkin dapat memodifikasi aplikasi Anda untuk mengurangi jumlah modifikasi bersamaan yang bertentangan.

Misalnya, pertimbangkan aplikasi yang sering memperbarui serangkaian simpul dan menggunakan beberapa tautan bersamaan untuk pembaruan ini guna mengoptimalkan throughput tulis. Jika setiap thread terus mengeksekusi kueri yang memperbarui satu properti simpul atau lebih, pembaruan bersamaan dari simpul yang sama dapat menghasilkan `ConcurrentModificationException`. Hal ini pada gilirannya dapat menurunkan kinerja tulis.

Anda sangat dapat mengurangi kemungkinan bentrokan tersebut jika Anda memperbarui yang cenderung bertentangan satu sama lain secara bersambung. Sebagai contoh, jika Anda dapat memastikan bahwa semua kueri pembaruan untuk simpul yang diberikan dibuat pada utas yang sama (mungkin menggunakan tugas berbasis hash), Anda dapat yakin bahwa mereka akan dieksekusi satu demi satu daripada secara bersamaan. Meskipun masih mungkin bahwa kunci rentang yang diambil pada simpul tetangga dapat menyebabkan `ConcurrentModificationException`, Anda menyingkirkan pembaruan bersamaan ke simpul yang sama.

Klaster dan Instans DB Amazon Neptune

Klaster DB Amazon Neptune mengelola akses ke data Anda melalui kueri. Sebuah klaster terdiri dari:

- Satu Instans DB primer..
- Hingga 15 instans DB replika baca..

Semua instans dalam sebuah klaster berbagi [volume penyimpanan terkelola yang mendasari](#) yang sama, yang didesain untuk keandalan dan ketersediaan yang tinggi.

Anda terhubung ke instans DB di klaster DB Anda melalui [titik akhir Neptune](#).

Instans DB primer dalam klaster DB Neptune

Instans DB primer mengoordinasikan semua operasi tulis ke volume penyimpanan yang mendasari klaster DB. Ini juga mendukung operasi baca.

Hanya boleh ada satu instans DB primer dalam klaster DB Neptune. Jika instans primer menjadi tidak tersedia, Neptune secara otomatis melakukan failover ke salah satu instans replika baca dengan prioritas yang dapat Anda tentukan.

Instans DB replika baca dalam sebuah klaster DB Neptune

Setelah Anda membuat instans primer untuk klaster DB, Anda dapat membuat hingga 15 instans replika baca dalam klaster DB.

Instans DB replika baca Neptune berfungsi dengan baik untuk penyekalaan kapasitas baca karena didedikasikan sepenuhnya untuk operasi baca pada volume klaster Anda. Semua operasi tulis dikelola oleh instans primer. Setiap instans DB replika baca memiliki titik akhir sendiri.

Karena volume penyimpanan klaster dibagi di antara semua contoh dalam sebuah klaster, semua instans replika data mengembalikan data yang sama untuk hasil kueri dengan sangat sedikit keterlambatan replikasi. Keterlambatan ini biasanya kurang dari 100 milidetik setelah instans primer menulis pembaruan, meskipun dapat sedikit lebih lama ketika volume operasi tulis sangat besar.

Memiliki satu atau beberapa instans replika baca yang tersedia di Availability Zones yang berbeda dapat meningkatkan ketersediaan, karena replika baca berfungsi sebagai target failover untuk instans primer. Artinya, jika instans primer gagal, Neptune mempromosikan instans replika baca menjadi

instans primer. Saat ini terjadi, terdapat gangguan singkat saat instans yang dipromosikan direboot, selama permintaan baca dan tulis dibuat ke instans primer gagal dengan pengecualian.

Sebaliknya, jika klaster DB Anda tidak menyertakan instans replika baca, klaster DB Anda tetap tidak tersedia ketika instans primer gagal sampai telah dibuat ulang. Membuat ulang instans primer membutuhkan waktu lebih lama daripada mempromosikan replika baca.

Untuk memastikan ketersediaan tinggi, kami sarankan Anda membuat satu atau beberapa instans replika baca yang memiliki kelas instans DB yang sama seperti instans primer dan terletak di Availability Zones yang berbeda daripada instans primer. Lihat [Toleransi Kesalahan untuk Klaster DB DB Neptune](#).

Dengan menggunakan konsol, Anda dapat membuat penerapan Multi-AZ cukup dengan menentukan Multi-AZ saat membuat klaster DB. Jika klaster DB berada di satu Availability Zone, Anda dapat menjadikannya klaster DB multi-AZ yang menambahkan replika Neptune di Availability Zone yang berbeda.

Note

Anda tidak dapat membuat instans replika baca terenkripsi untuk klaster Neptune DB yang tidak terenkripsi, atau instans replika baca yang tidak dienkripsi untuk klaster Neptune DB terenkripsi.

Untuk detail tentang cara membuat instans DB replika baca Neptune, lihat [Membuat instance pembaca Neptunus menggunakan konsol](#).

Mengukur instans DB dalam sebuah klaster Neptune DB

Ukur instans di klaster Neptune DB Anda berdasarkan kebutuhan CPU dan memori Anda. Jumlah vCPU pada sebuah instans menentukan jumlah utas kueri yang menangani kueri masuk. Jumlah memori pada instans menentukan ukuran cache buffer, digunakan untuk menyimpan salinan halaman data yang diambil dari volume penyimpanan yang mendasari.

Setiap instans DB Neptune memiliki sejumlah utas kueri yang sama dengan 2 x jumlah vCPU pada instans tersebut. Misalnya `r5.4xlarge`, dengan 16 vCPU, memiliki 32 utas kueri, dan karenanya dapat memproses 32 kueri secara bersamaan.

Kueri tambahan yang tiba saat semua utas kueri ditempati akan dimasukkan ke dalam antrean sisi server, dan diproses dengan cara FIFO saat utas kueri menjadi tersedia. Antrean sisi server

ini dapat menyimpan sekitar 8000 permintaan tertunda. Setelah penuh, Neptune menanggapi permintaan tambahan dengan `ThrottlingException`. Anda dapat memantau jumlah permintaan yang tertunda dengan `MainRequestQueuePendingRequests` CloudWatch metrik, atau dengan menggunakan [titik akhir status kueri Gremlin](#) dengan parameter `includeWaiting`

Waktu eksekusi kueri dari perspektif klien menyertakan setiap waktu yang dihabiskan dalam antrean, selain waktu yang dibutuhkan untuk benar-benar mengeksekusi kueri.

Sebuah pemuatan tulis bersamaan yang berkelanjutan yang memanfaatkan semua utas kueri pada instans DB primer idealnya menunjukkan 90% utilisasi CPU atau lebih, yang menunjukkan bahwa semua utas kueri pada server secara aktif terlibat dalam melakukan pekerjaan yang berguna. Namun, utilisasi CPU sebenarnya sering agak rendah, bahkan di bawah pemuatan tulis bersamaan berkelanjutan. Hal ini biasanya karena utas kueri menunggu operasi I/O ke volume penyimpanan yang mendasari diselesaikan. Neptune menggunakan penulisan kuorum yang membuat enam salinan data Anda di tiga Availability Zones, dan empat dari enam node penyimpanan harus mengakui penulisan untuknya agar dianggap tahan lama. Sementara utas kueri menunggu kuorum ini dari volume penyimpanan, ia terhenti, yang mengurangi utilisasi CPU.

Jika Anda memiliki pemuatan tulis serial di mana Anda melakukan satu penulisan demi satu penulisan dan menunggu yang pertama selesai sebelum memulai berikutnya, Anda dapat mengharapkan utilisasi CPU menjadi lebih rendah lagi. Jumlah yang tepat akan menjadi fungsi dari jumlah vCPU dan utas permintaan (semakin banyak utas permintaan, semakin sedikit CPU keseluruhan per kueri), dengan beberapa pengurangan disebabkan oleh menunggu I/O.

Untuk informasi selengkapnya tentang cara terbaik untuk mengukur instans DB, lihat [Memilih jenis instans DB Neptunus yang tepat](#). [Untuk harga setiap jenis instans, silakan lihat halaman harga Neptunus](#).

Pemantauan performa instans DB di Neptune

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik di Neptunus untuk memantau kinerja instans DB Anda dan melacak latensi kueri seperti yang diamati oleh klien. Lihat [Menggunakan CloudWatch untuk memantau kinerja instans DB di Neptunus](#).

Penyimpanan, keandalan, dan ketersediaan Amazon Neptunus

Amazon Neptune menggunakan arsitektur penyimpanan terdistribusi dan bersama yang diskalakan secara otomatis seiring dengan bertambahnya kebutuhan penyimpanan database Anda.

Data Neptune disimpan dalam volume cluster, yang merupakan volume virtual tunggal yang menggunakan drive berbasis SSD Non-Volatile Memory Express (NVMe). Volume cluster terdiri dari kumpulan blok logis yang dikenal sebagai segmen. Masing-masing segmen ini dialokasikan 10 gigabyte (GB) penyimpanan. Data di setiap segmen direplikasi menjadi enam salinan, yang kemudian dialokasikan di tiga zona ketersediaan (AZ) di AWS Wilayah tempat cluster DB berada.

Ketika cluster DB Neptune dibuat, ia dialokasikan satu segmen 10 GB. Ketika volume data meningkat dan melebihi penyimpanan yang saat ini dialokasikan, Neptune secara otomatis memperluas volume cluster dengan menambahkan segmen baru. Volume cluster Neptune dapat tumbuh hingga ukuran maksimum 128 tebibytes (TiB) di semua wilayah yang didukung kecuali China dan GovCloud, di mana ia dibatasi hingga 64 TiB. Namun [Rilis: 1.0.2.2 \(2020-03-09\)](#), untuk rilis mesin lebih awal dari, ukuran volume cluster dibatasi hingga 64 TiB di semua wilayah.

Volume cluster DB berisi semua data pengguna, indeks, dan kamus Anda (dijelaskan di [Model Data Grafik Neptune](#) bagian ini, serta metadata internal seperti log transaksi internal. Semua data grafik ini, termasuk indeks dan log internal, tidak dapat melebihi ukuran maksimum volume cluster.

I/O — Opsi penyimpanan yang dioptimalkan

Neptune menawarkan dua model harga untuk penyimpanan:

- **Penyimpanan standar** — Penyimpanan standar menyediakan penyimpanan database yang hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga rendah.
- **I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan** — Dengan I/O — Penyimpanan yang dioptimalkan, Anda hanya membayar untuk penyimpanan yang Anda gunakan, dengan biaya yang lebih tinggi daripada penyimpanan standar, dan Anda tidak membayar apa pun untuk I/O yang Anda gunakan.

I/O—Penyimpanan yang dioptimalkan dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O dengan biaya yang dapat diprediksi, dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [I/O—Penyimpanan](#) yang dioptimalkan.

Alokasi penyimpanan Neptunus

Meskipun volume cluster Neptunus dapat tumbuh hingga 128 TiB (atau 64 TiB di beberapa wilayah), Anda hanya dikenakan biaya untuk ruang yang sebenarnya dialokasikan. Total ruang yang dialokasikan ditentukan oleh tanda penyimpanan air tinggi, yang merupakan jumlah maksimum yang dialokasikan untuk volume cluster setiap saat selama keberadaannya.

Ini berarti bahwa bahkan jika data pengguna dihapus dari volume cluster, seperti oleh drop query seperti `V().drop()`, total ruang yang dialokasikan tetap sama. Neptunus secara otomatis mengoptimalkan ruang yang dialokasikan yang tidak terpakai untuk digunakan kembali di masa depan.

Selain data pengguna, dua jenis konten tambahan mengkonsumsi ruang penyimpanan internal, yaitu data kamus dan log transaksi internal. Meskipun data kamus disimpan dengan data grafik, itu tetap ada tanpa batas waktu, bahkan ketika data grafik yang didukungnya telah dihapus, yang berarti bahwa entri dapat digunakan kembali jika data diperkenalkan kembali. Data log internal disimpan di ruang penyimpanan internal terpisah yang memiliki tanda airnya sendiri yang tinggi. Ketika log internal kedaluwarsa, penyimpanan yang ditempati dapat digunakan kembali untuk log lain, tetapi tidak untuk data grafik. Jumlah ruang internal yang telah dialokasikan untuk log termasuk dalam total ruang yang dilaporkan oleh `VolumeBytesUsed` [CloudWatch metrik](#).

Periksa cara [Praktik terbaik penyimpanan](#) untuk menjaga penyimpanan yang dialokasikan seminimal mungkin dan untuk menggunakan kembali ruang.

Penagihan penyimpanan Neptunus

Biaya penyimpanan ditagih berdasarkan tanda air penyimpanan yang tinggi, seperti dijelaskan di atas. Meskipun data Anda direplikasi menjadi enam salinan, Anda hanya ditagih untuk satu salinan data.

Anda dapat menentukan berapa tanda air tinggi penyimpanan saat ini dari cluster DB Anda dengan memantau `VolumeBytesUsed` CloudWatch metrik (lihat [Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch](#)).

Faktor lain yang dapat memengaruhi biaya penyimpanan Neptunus Anda termasuk snapshot database dan cadangan, yang ditagih secara terpisah sebagai penyimpanan cadangan dan didasarkan pada biaya penyimpanan Neptunus (lihat [CloudWatch Metrik yang berguna untuk mengelola penyimpanan cadangan Neptune](#)).

Namun, jika Anda membuat [klon](#) database Anda, klon menunjuk ke volume cluster yang sama dengan yang digunakan cluster DB Anda sendiri, sehingga tidak ada biaya penyimpanan tambahan untuk data asli. Perubahan selanjutnya pada klon menggunakan [copy-on-write protokol](#), dan menghasilkan biaya penyimpanan tambahan.

Untuk informasi selengkapnya tentang harga Neptune, lihat [Harga Amazon Neptune](#).

Praktik terbaik penyimpanan Neptunus

Karena jenis data tertentu mengkonsumsi penyimpanan permanen di Neptunus, gunakan praktik terbaik ini untuk menghindari lonjakan besar dalam pertumbuhan penyimpanan:

- Saat mendesain model data grafik Anda, hindari sebanyak mungkin menggunakan kunci properti dan nilai yang dihadapi pengguna yang bersifat sementara.
- Jika Anda berencana membuat perubahan pada model data Anda, jangan memuat data ke cluster DB yang ada menggunakan model baru sampai Anda menghapus data di cluster DB tersebut menggunakan [API reset cepat](#). Hal terbaik adalah sering memuat data yang menggunakan model baru ke cluster DB baru.
- Transaksi yang beroperasi pada sejumlah besar data menghasilkan log internal yang besar, yang secara permanen dapat meningkatkan tanda air yang tinggi dari ruang log internal. Misalnya, satu transaksi yang menghapus semua data di cluster DB Anda dapat menghasilkan log internal besar yang akan membutuhkan mengalokasikan banyak penyimpanan internal dan dengan demikian secara permanen mengurangi ruang yang tersedia untuk data grafik.

Untuk menghindari hal ini, bagi transaksi besar menjadi yang lebih kecil dan berikan waktu di antara mereka sehingga log internal terkait memiliki kesempatan untuk kedaluwarsa dan melepaskan penyimpanan internal mereka untuk digunakan kembali oleh log berikutnya.

- Untuk memantau pertumbuhan volume cluster Neptunus Anda, Anda dapat mengatur alarm pada CloudWatch metrik. `VolumeBytesUsed` CloudWatch Ini bisa sangat membantu jika data Anda mencapai ukuran maksimum volume cluster. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan CloudWatch alarm Amazon](#).

Satu-satunya cara untuk mengecilkan ruang penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB Anda ketika Anda memiliki sejumlah besar ruang yang dialokasikan yang tidak terpakai adalah dengan mengekspor semua data dalam grafik Anda dan kemudian memuatnya kembali ke cluster DB baru. Lihat [layanan dan utilitas ekspor data Neptunus](#) untuk cara mudah mengekspor data dari cluster DB, dan pemuat [massal Neptunus untuk cara mudah mengimpor data kembali ke Neptunus](#).

Note

Membuat dan memulihkan [snapshot](#) tidak mengurangi jumlah penyimpanan yang dialokasikan untuk cluster DB Anda, karena snapshot mempertahankan gambar asli penyimpanan dasar cluster. Jika sejumlah besar penyimpanan yang Anda alokasikan tidak digunakan, satu-satunya cara untuk mengecilkan jumlah penyimpanan yang dialokasikan adalah dengan mengekspor data grafik Anda dan memuatnya kembali ke cluster DB baru.

Keandalan penyimpanan Neptunus dan ketersediaan tinggi

Amazon Neptune dirancang agar andal, tahan lama, dan toleran terhadap kesalahan.

Fakta bahwa enam salinan data Neptunus Anda dipertahankan di tiga zona ketersediaan (AZ) memastikan bahwa penyimpanan data sangat tahan lama, dengan kemungkinan kehilangan data yang sangat rendah. Data direplikasi secara otomatis di seluruh zona ketersediaan terlepas dari apakah ada instans DB di dalamnya, dan jumlah replikasi tidak tergantung pada jumlah instans DB di cluster Anda.

Ini berarti Anda dapat menambahkan replika baca dengan cepat, karena Neptunus tidak membuat salinan baru dari data grafik. Sebagai gantinya, replika baca terhubung ke volume cluster yang sudah berisi data Anda. Demikian pula, menghapus replika baca tidak menghapus data yang mendasarinya.

Anda dapat menghapus volume cluster dan datanya hanya setelah menghapus semua instance DB-nya.

Neptunus juga secara otomatis mendeteksi kegagalan pada segmen yang membentuk volume cluster. Ketika salinan data dalam segmen rusak, Neptunus segera memperbaiki segmen itu, menggunakan salinan data lain dalam segmen yang sama untuk memastikan bahwa data yang diperbaiki adalah saat ini. Akibatnya, Neptunus menghindari kehilangan data dan mengurangi kebutuhan untuk point-in-time melakukan pemulihan untuk memulihkan dari kegagalan disk.

Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune.

Amazon Neptune menggunakan suatu klaster dari beberapa instans DB, bukan instans tunggal. Setiap koneksi Neptune ditangani oleh instans DB tertentu. Saat Anda terhubung ke klaster Neptune, nama dan port host yang Anda tentukan menunjuk ke handler intermediate yang disebut sebagai titik akhir. Titik akhir adalah URL yang berisi alamat host dan titik akhir Port. Neptune menggunakan koneksi Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL) yang dienkripsi.

Neptune menggunakan mekanisme titik akhir untuk mengabstraksi koneksi ini sehingga Anda tidak perlu melakukan hardcode nama host, atau menulis logika Anda sendiri untuk koneksi rerouting saat beberapa instans DB tidak tersedia.

Dengan menggunakan titik akhir, Anda dapat memetakan setiap koneksi ke instans yang sesuai atau sekelompok instans bergantung pada kepentingan kasus penggunaan Anda. Endpoint kustom memungkinkan Anda terhubung ke subnet dari instans DB. Titik akhir berikut tersedia di klaster DB Neptune:

Titik akhir cluster Neptunus

Titik akhir klaster adalah titik akhir untuk klaster DB Neptune yang terhubung ke instans DB utama saat ini untuk klaster DB tersebut. Setiap klaster DB Neptune memiliki satu titik akhir klaster dan satu instans DB utama.

Titik akhir klaster memberikan dukungan failover untuk koneksi baca/tulis ke klaster DB. Gunakan titik akhir klaster untuk semua operasi tulis pada klaster DB tersebut, termasuk sisipan, pembaruan, penghapusan, dan perubahan DDL. Anda juga dapat menggunakan titik akhir klaster untuk operasi baca, seperti kueri.

Jika instans DB utama saat ini dari suatu klaster DB gagal, Neptune secara otomatis melakukan failover ke instans DB utama yang baru. Selama failover, klaster DB tersebut terus melayani permintaan koneksi ke titik akhir klaster dari instans DB utama yang baru, dengan interupsi layanan yang minimal.

Contoh berikut mengilustrasikan titik akhir klaster untuk suatu klaster DB Neptune.

```
mydbcluster.cluster-123456789012.us-east-1.neptune.amazonaws.com:8182
```

Titik akhir pembaca Neptunus

Reader endpoint adalah titik akhir untuk klaster DB Neptune yang terhubung ke salah satu replika Neptune yang tersedia untuk klaster DB tersebut. Setiap klaster DB Neptune memiliki satu reader endpoint. Jika ada lebih dari satu replika Neptune, reader endpoint mengarahkan setiap permintaan koneksi ke salah satu replika Neptune.

Reader endpoint memberikan round-robin routing untuk koneksi baca saja ke klaster DB. Gunakan reader endpoint untuk operasi membaca, seperti kueri.

Anda tidak dapat menggunakan reader endpoint untuk operasi tulis kecuali Anda memiliki klaster single-instans (klaster yang tidak punya read-replika). Dalam hal tersebut dan kasus itu saja, pembaca dapat digunakan untuk operasi tulis demikian juga operasi baca.

Perutean round-robin reader endpoint bekerja dengan mengubah host yang ditunjuk entri DNS. Setiap kali Anda menyelesaikan DNS, Anda mendapatkan IP yang berbeda, dan koneksi dibuka melawan IP tersebut. Setelah sambungan dibuat, semua permintaan untuk koneksi tersebut dikirim ke host yang sama. Klien harus membuat sambungan baru dan menyelesaikan catatan DNS lagi untuk mendapatkan sambungan ke replika baca baru yang berbeda yang berpotensi.

Note

WebSockets Koneksi sering tetap hidup untuk waktu yang lama. Untuk mendapatkan replika baca yang berbeda, lakukan hal berikut:

- Pastikan bahwa klien Anda menyelesaikan entri DNS setiap kali terhubung.
- Tutup koneksi dan sambungkan kembali.

Berbagai perangkat lunak klien mungkin menyelesaikan DNS dengan cara yang berbeda. Misalnya, jika klien Anda menyelesaikan DNS dan kemudian menggunakan IP untuk setiap sambungan, itu mengarahkan semua permintaan ke host tunggal.

DNS caching untuk klien atau proxy menyelesaikan nama DNS ke titik akhir yang sama dari cache. Ini adalah masalah baik untuk routing robin routing maupun failover skenario.

Note

Menonaktifkan pengaturan caching DNS untuk memaksa resolusi DNS setiap waktu.

Klaster DB mendistribusikan permintaan koneksi ke reader endpoint di antara replika Neptune yang tersedia. Jika klaster DB hanya berisi satu instans utama reader endpoint melayani permintaan koneksi dari instans utama. Jika replika Neptune dibuat untuk klaster DB tersebut, reader endpoint terus melayani permintaan koneksi ke reader endpoint dari replika Neptune baru, dengan gangguan minimal dalam layanan.

Contoh berikut mengilustrasikan reader endpoint untuk suatu klaster DB Neptune.

```
mydbcluster.cluster-ro-123456789012.us-east-1.neptune.amazonaws.com:8182
```

Titik akhir contoh Neptunus

Sebuah titik akhir instans adalah titik akhir untuk instans DB di klaster DB Neptune yang menghubungkan ke instans DB tertentu. Setiap instans DB dalam sebuah klaster DB, apa pun jenis instansnya, memiliki titik akhir instans uniknya sendiri. Jadi, ada satu titik akhir instans untuk instans DB utama saat ini dari klaster DB. Ada juga satu titik akhir instans untuk masing-masing replika Neptune di klaster DB.

Endpoint instans menyediakan kontrol langsung atas koneksi ke klaster DB, untuk skenario di mana menggunakan titik akhir klaster atau reader endpoint mungkin tidak sesuai. Misalnya, aplikasi klien Anda mungkin membutuhkan penyeimbang beban yang lebih halus berdasarkan jenis beban kerja. Dalam hal ini, Anda dapat mengkonfigurasi beberapa klien untuk melakukan koneksi ke Replika Neptune yang berbeda dalam klaster DB untuk mendistribusikan beban kerja baca.

Contoh berikut mengilustrasikan titik akhir instans untuk sebuah instans DB di suatu klaster DB Neptune.

```
mydbinstance.123456789012.us-east-1.neptune.amazonaws.com:8182
```

Titik akhir kustom Neptunus

Titik akhir kustom untuk klaster Neptune mewakili serangkaian instans DB yang Anda pilih. Saat Anda melakukan koneksi ke endpoint, Neptune memilih salah satu instans di grup untuk menangani koneksi tersebut. Anda menentukan instans mana yang dirujuk oleh endpoint, dan Anda memutuskan apa tujuan dari titik akhir tersebut.

Sebuah klaster DB Neptune tidak memiliki titik akhir kustom sampai Anda membuat satu, dan Anda dapat membuat hingga lima titik akhir kustom untuk setiap klaster Neptune.

Titik akhir kustom menyediakan koneksi basis data yang diseimbangkan bebannya berdasarkan kriteria selain kemampuan hanya baca atau baca/tulis instans DB. Karena koneksi dapat menuju

ke setiap instans DB yang dikaitkan dengan titik akhir, pastikan bahwa semua instans yang berada dalam grup tersebut memiliki karakteristik kapasitas memori dan performa serupa. Saat Anda menggunakan titik akhir kustom, Anda biasanya tidak menggunakan titik akhir pembaca untuk klaster tersebut.

Fitur ini ditujukan bagi pengguna tingkat lanjut dengan beban kerja khusus dimana tidak praktis untuk menyimpan semua Replika Neptune di identikal klaster. Dengan titik akhir kustom, Anda dapat menyesuaikan kapasitas instans DB yang digunakan untuk setiap koneksi.

Misalnya, jika Anda menentukan beberapa titik akhir kustom yang terhubung ke grup instans dengan kelas instans yang berbeda, Anda kemudian dapat mengarahkan pengguna dengan kebutuhan performa yang berbeda untuk titik akhir yang paling sesuai dengan kasus penggunaan mereka.

Contoh berikut mengilustrasikan titik akhir kustom untuk suatu instans DB di sebuah klaster DB Neptune.

```
myendpoint.cluster-custom-123456789012.us-east-1.neptune.amazonaws.com:8182
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan titik akhir khusus](#).

Pertimbangan titik akhir Neptune

Pertimbangkan hal berikut saat bekerja dengan titik akhir Neptune:

- Sebelum menggunakan titik akhir instans untuk terhubung ke instans DB tertentu dalam sebuah klaster DB, pertimbangkan untuk menggunakan titik akhir klaster atau reader endpoint untuk klaster DB sebagai gantinya.


Titik akhir klaster dan reader endpoint menyediakan dukungan untuk skenario ketersediaan tinggi. Jika instans DB utama dari suatu klaster DB gagal, Neptune secara otomatis melakukan failover ke instans DB utama yang baru. Hal tersebut dilakukan dengan mempromosikan Replika Neptune yang sudah ada ke instans DB utama yang baru, atau membuat instans DB utama yang baru. Jika terjadi failover, Anda dapat menggunakan titik akhir klaster untuk melakukan koneksi kembali ke instans DB utama yang baru dipromosikan atau dibuat, atau menggunakan reader endpoint untuk melakukan koneksi kembali ke salah satu Replika Neptune di klaster DB.

Jika Anda tidak mengambil pendekatan ini, Anda masih dapat memastikan bahwa Anda menghubungkan ke instans DB tepat di klaster DB untuk operasi dimaksudkan. Untuk melakukannya, Anda dapat secara manual atau terprogram menemukan serangkaian instans DB

yang tersedia dalam klaster DB dan mengkonfirmasi jenis instans-nya setelah failover, sebelum menggunakan titik akhir instans dari instans DB tertentu.

Untuk informasi selengkapnya tentang failover, lihat [Toleransi Kesalahan untuk Klaster DB DB Neptune](#).

- Reader endpoint hanya mengarahkan koneksi ke replika Neptune yang tersedia di klaster DB Neptune. Ini tidak mengarahkan kueri tertentu.

 Important

Neptune tidak memuat keseimbangan.

Jika Anda ingin memuat kueri seimbang untuk mendistribusikan beban kerja baca untuk suatu klaster DB, Anda harus mengelolanya dalam aplikasi Anda. Anda harus menggunakan titik akhir instans untuk menghubungkan langsung ke replika Neptune untuk menyeimbangkan beban.

- Perutean round-robin reader endpoint bekerja dengan mengubah host yang ditunjuk entri DNS. Klien harus membuat sambungan baru dan menyelesaikan catatan DNS lagi untuk mendapatkan sambungan ke replika baca baru yang berpotensi.
- Selama failover, reader endpoint mungkin akan mengarahkan koneksi ke instans DB utama yang baru dari klaster DB untuk waktu yang singkat saat replika Neptune dipromosikan menjadi instans DB utama yang baru.

Bekerja dengan titik akhir khusus di Neptunus

Saat Anda menambahkan instans DB ke titik akhir kustom atau menghapusnya dari titik akhir kustom, koneksi apa pun yang ada ke instans DB tersebut tetap aktif.

Anda dapat menetapkan daftar instans DB untuk disertakan dalam titik akhir kustom (daftar statis), atau satu untuk dikecualikan dari titik akhir kustom (daftar pengecualian). Anda dapat menggunakan mekanisme inklusi/eksklusi untuk membagi lagi instans DB menjadi beberapa grup dan untuk

memastikan bahwa titik akhir kustom tersebut telah mencakup semua instans DB dalam kluster. Setiap titik akhir kustom hanya dapat berisi satu dari tipe-tipe daftar tersebut.

Dalam AWS Management Console, pilihan diwakili oleh kotak centang Lampirkan instance future ditambahkan ke cluster ini. Jika Anda membiarkan kotak centang kosong, titik akhir kustom menggunakan daftar statis yang hanya berisi instans DB yang ditentukan dalam dialog. Saat Anda mencentang kotak centang, titik akhir kustom menggunakan daftar pengecualian. Dalam hal ini, titik akhir kustom mewakili semua instans DB di dalam kluster (termasuk yang Anda tambahkan di masa mendatang) kecuali yang tidak dipilih dalam dialog.

Neptune tidak mengubah instans DB yang ditentukan dalam daftar statis atau pengecualian ketika instans DB mengubah peran antara instans utama dan Replika Neptune karena failover atau promosi.

Anda dapat mengaitkan instans DB dengan lebih dari satu titik akhir kustom. Misalnya, anggaplah Anda menambahkan instans DB baru ke sebuah kluster. Dalam hal instans DB ditambahkan ke semua titik akhir kustom yang memenuhi syarat. Daftar statis atau pengecualian didefinisikan untuk penentunya yang bisa ditambahkan instans DB.

Jika titik akhir mencakup daftar statis instans DB, Replika Neptune yang baru tidak ditambahkan ke dalamnya. Sebaliknya, jika titik akhir tersebut memiliki daftar pengecualian, Replika Neptune yang baru akan ditambahkan ke dalamnya asalkan tidak disebutkan dalam daftar pengecualian tersebut.

Jika Replika Neptune menjadi tidak tersedia, itu akan tetap dikaitkan dengan titik akhir kustomnya. Hal ini berlaku apakah tidak sehat, dihentikan, melakukan boot ulang, atau tidak tersedia karena alasan lain. Namun, selama itu tetap tidak tersedia, Anda tidak dapat menghubungkannya melewati titik akhir apapun.

Karena kluster Neptune yang baru dibuat tidak memiliki titik akhir kustom, Anda harus membuat dan mengelolanya sendiri. Hal ini juga berlaku untuk kluster Neptune yang dipulihkan dari snapshot, karena titik akhir kustom tidak termasuk dalam snapshot. Anda membuatnya kembali setelah memulihkan, dan memilih nama titik akhir baru jika kluster yang dipulihkan berada di wilayah yang sama dengan yang asli.

Membuat titik akhir kustom

Kelola titik akhir kustom menggunakan konsol Neptune. Lakukan ini dengan menavigasi ke halaman rincian untuk kluster Neptune Anda dan gunakan kontrol di bagian Titik akhir Kustom.

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Arahkan ke halaman detail klaster.
3. Pilih tindakan `Create custom endpoint` dalam bagian Titik akhir.
4. Pilih nama untuk titik akhir kustom yang unik untuk ID pengguna dan wilayah Anda. Nama harus 63 karakter atau kurang dan mengikuti bentuk berikut:

endpointName.cluster-custom-customerDnsIdentifier.dnsSuffix

Karena nama titik akhir kustom tidak menyertakan nama klaster Anda, Anda tidak perlu mengubah nama tersebut jika Anda mengganti nama klaster. Namun, Anda tidak dapat menggunakan kembali nama titik akhir kustom yang sama untuk lebih dari satu klaster di wilayah yang sama. Berikan setiap titik akhir kustom nama yang unik di seluruh klaster yang dimiliki oleh ID pengguna Anda dalam region tertentu.

5. Untuk memilih daftar instans DB yang tetap sama bahkan saat ukuran klaster bertambah, kosongkan kotak centang `Lampirkan instans masa depan yang ditambahkan ke klaster ini`. Saat kotak centang tersebut dicentang, titik akhir kustom akan secara dinamis menambahkan semua instans baru saat ditambahkan ke klaster.

Melihat titik akhir kustom

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Arahkan ke halaman detail klaster DB Anda.
3. Bagian Titik akhir hanya berisi informasi tentang titik akhir kustom (detail tentang titik akhir built-in tercantum dalam bagian Detail). Untuk melihat detail titik akhir kustom tertentu, pilih namanya untuk menampilkan halaman detail untuk titik akhir tersebut.

Mengubah titik akhir kustom

Anda dapat mengubah properti titik akhir kustom untuk mengubah instans DB mana yang dikaitkan dengan titik akhir tersebut. Anda juga dapat mengubah di antara daftar statis dan daftar pengecualian.

Anda tidak dapat terkoneksi ke atau menggunakan titik akhir kustom saat perubahan dari tindakan mengubah sedang berlangsung. Mungkin dibutuhkan beberapa menit setelah Anda membuat perubahan sebelum status titik akhir kembali ke Tersedia dan Anda dapat menghubungkan kembali.

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Arahkan ke halaman detail klaster.
3. Di bagian Titik akhir, pilih nama titik akhir kustom yang ingin Anda edit.
4. Pada halaman detail untuk titik akhir itu, pilih tindakan Edit.

Menghapus titik akhir kustom

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Arahkan ke halaman detail klaster.
3. Di bagian Titik akhir, pilih nama titik akhir kustom yang ingin Anda hapus.
4. Pada halaman detail untuk titik akhir itu, pilih tindakan Hapus.

Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL

Secara default, Neptune memberikan nilai `queryId` yang unik untuk setiap kueri. Anda dapat menggunakan ID ini untuk mendapatkan informasi tentang kueri yang berjalan (lihat [API status kueri Gremlin](#) atau [API status kueri SPARQL](#)), atau membatalkannya (lihat [Pembatalan kueri Gremlin](#) atau [Pembatalan kueri SPARQL](#)).

Neptune juga memungkinkan Anda menentukan nilai `queryId` sendiri untuk kueri Gremlin atau SPARQL, baik di header HTTP, atau untuk kueri SPARQL menggunakan petunjuk kueri `queryId`. Menugaskan `queryId` Anda sendiri memudahkan pelacakan kueri untuk mendapatkan statusnya atau membatalkannya.

Note

Fitur ini tersedia dimulai dengan [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#).

Menyuntikkan Nilai `queryId` Kustom Menggunakan Header HTTP

Untuk Gremlin dan SPARQL, header HTTP dapat digunakan untuk menyuntikkan nilai `queryId` Anda sendiri ke dalam kueri.

Contoh Gremlin

```
curl -XPOST https://your-neptune-endpoint:port \  
-d '{"gremlin": \  
  "g.V().limit(1).count()" , \  
  "queryId":"4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47" }'
```

Contoh SPARQL

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql \  
-d "query=SELECT * WHERE { ?s ?p ?o } " \  
--data-urlencode \  
"queryId=4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47"
```

Menyuntikkan Nilai **queryId** Kustom menggunakan Petunjuk Kueri SPARQL

Berikut adalah contoh bagaimana Anda akan menggunakan petunjuk kueri `queryId` SPARQL untuk menyuntikkan nilai `queryId` kustom ke dalam kueri SPARQL:

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql \  
  -d "PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#> \  
    SELECT * WHERE { hint:Query hint:queryId \"4d5c4fae-  
aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47\" \  
    {?s ?p ?o}}"
```

Menggunakan Nilai **queryId** untuk Memeriksa Status Kueri

Contoh Gremlin

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/status \  
  -d "queryId=4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47"
```

Contoh SPARQL

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status \  
  -d "queryId=4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47"
```

Mode Lab Neptune

Anda dapat menggunakan mode lab Amazon Neptune untuk mengaktifkan fitur baru yang ada di rilis mesin Neptune saat ini, tetapi belum siap untuk penggunaan produksi dan tidak diaktifkan secara default. Hal ini memungkinkan Anda mencoba fitur ini di lingkungan pengembangan dan pengujian Anda.

Note

Fitur ini tersedia dimulai dengan [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#).

Menggunakan Mode Lab Neptune

Gunakan [parameter cluster neptune_lab_mode DB](#) untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur. Anda melakukan hal ini dengan menyertakan *(feature name)=enabled* atau *(feature name)=disabled* di nilai dari parameter `neptune_lab_mode` dalam grup parameter Klaster DB.

Sebagai contoh, dalam rilis mesin ini Anda mungkin mengatur parameter `neptune_lab_mode` ke `Streams=disabled, ReadWriteConflictDetection=enabled`.

Untuk informasi tentang cara mengedit grup parameter klaster DB untuk database Anda, lihat [Mengedit Grup Parameter](#). Perhatikan bahwa Anda tidak dapat mengedit grup parameter klaster DB default; jika Anda menggunakan grup default, Anda harus membuat grup parameter klaster DB baru sebelum Anda dapat mengatur parameter `neptune_lab_mode`.

Note

Ketika Anda membuat perubahan ke parameter cluster DB statis seperti `neptune_lab_mode`, Anda harus memulai kembali instance utama (penulis) cluster agar perubahan diterapkan. Sebelumnya [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), semua replika baca di cluster DB kemudian akan secara otomatis di-boot ulang ketika instance utama dimulai ulang. Dimulai dengan [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), memulai ulang instance utama tidak menyebabkan replika apa pun dimulai ulang. Ini berarti Anda harus memulai ulang setiap instance secara terpisah untuk mengambil perubahan parameter cluster DB (lihat [Grup parameter](#)).

⚠ Important

Saat ini, jika Anda menyediakan parameter mode lab yang salah atau permintaan Anda gagal karena alasan lain, Anda mungkin tidak diberi tahu tentang kegagalan tersebut. Anda harus selalu memverifikasi bahwa permintaan perubahan mode lab telah berhasil dengan memanggil [API status](#) seperti ditunjukkan di bawah ini:

```
curl -G https://your-neptune-endpoint:port/status
```

Hasil status mencakup informasi mode lab yang akan menunjukkan apakah perubahan yang Anda minta dibuat atau tidak:

```
{
  "status": "healthy",
  "startTime": "Wed Dec 29 02:29:24 UTC 2021",
  "dbEngineVersion": "development",
  "role": "writer",
  "dfeQueryEngine": "viaQueryHint",
  "gremlin": {"version": "tinkerpop-3.5.2"},
  "sparql": {"version": "sparql-1.1"},
  "opencypher": {"version": "Neptune-9.0.20190305-1.0"},
  "labMode": {
    "ObjectIndex": "disabled",
    "ReadWriteConflictDetection": "enabled"
  },
  "features": {
    "LookupCache": {"status": "Available"},
    "ResultCache": {"status": "disabled"},
    "IAMAuthentication": "disabled",
    "Streams": "disabled",
    "AuditLog": "disabled"
  },
  "settings": {"clusterQueryTimeoutInMs": "120000"}
}
```

Fitur berikut saat ini diakses menggunakan mode lab:

Indeks OSGP

Neptune sekarang dapat mempertahankan indeks keempat, yaitu indeks OSGP, yang berguna untuk kumpulan data yang memiliki sejumlah besar predikat (lihat [Mengaktifkan Indeks OSGP](#)).

Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.2.1](#).

Anda dapat mengaktifkan indeks OSGP di klaster Neptune DB baru yang kosong dengan menetapkan `ObjectIndex=enabled` di parameter klaster DB `neptune_lab_mode`. Indeks OSGP hanya dapat diaktifkan di cluster DB baru yang kosong.

Secara default, indeks OSGP dinonaktifkan.

Note

Setelah mengatur parameter cluster `neptune_lab_mode` DB untuk mengaktifkan indeks OSGP, Anda harus memulai ulang instance penulis cluster agar perubahan diterapkan.

Warning

Jika Anda menonaktifkan indeks OSGP yang diaktifkan dengan menyetel `ObjectIndex=disabled` dan kemudian mengaktifkannya kembali setelah menambahkan lebih banyak data, indeks tidak akan dibangun dengan benar. Pembangunan kembali indeks sesuai permintaan tidak didukung, jadi Anda hanya boleh mengaktifkan indeks OSGP saat database kosong.

Semantik Transaksi yang Diformalisasi

Neptune telah memperbarui semantik formal untuk transaksi bersamaan (lihat [Semantik Transaksi di Neptune](#)).

Gunakan `ReadWriteConflictDetection` sebagai nama dalam parameter `neptune_lab_mode` yang mengaktifkan atau menonaktifkan semantik transaksi yang diformalisasi.

Secara default, semantik transaksi diformalisasi sudah diaktifkan. Jika Anda ingin kembali ke perilaku sebelumnya, sertakan `ReadWriteConflictDetection=disabled` dalam nilai yang ditetapkan untuk parameter `neptune_lab_mode` Klaster DB.

Mesin kueri alternatif Amazon Neptune (DFE)

Amazon Neptune memiliki mesin kueri alternatif yang dikenal sebagai DFE yang menggunakan sumber daya instans DB seperti inti CPU, memori, dan I/O lebih efisien daripada mesin Neptune asli.

Note

Dengan kumpulan data yang besar, mesin DFE mungkin tidak berjalan dengan baik pada instans t3.

Mesin DFE menjalankan kueri SPARQL, Gremlin dan OpenCypher, dan mendukung berbagai jenis paket, termasuk yang kiri dalam, lebat, dan hibrida. Operator rencana dapat memanggil kedua operasi komputasi, yang berjalan pada satu set core komputasi yang dipesan, dan operasi I/O, yang masing-masing berjalan pada utasnya sendiri dalam sebuah kolam utas I/O.

DFE menggunakan statistik yang dibuat sebelumnya tentang data grafik Neptune Anda untuk membuat keputusan yang tepat tentang bagaimana menyusun kueri. Lihat [Statistik DFE](#) untuk informasi tentang bagaimana statistik ini dihasilkan.

Pilihan jenis rencana dan jumlah utas komputasi yang digunakan dibuat secara otomatis berdasarkan statistik yang dihasilkan sebelumnya dan sumber daya yang tersedia di node kepala Neptune. Urutan hasil tidak ditentukan sebelumnya untuk rencana yang memiliki paralelisme komputasi internal.

Mengontrol di mana mesin Neptune DFE digunakan

Secara default, parameter [neptune_dfe_query_engine](#) instance dari sebuah instance disetel ke `viaQueryHint`, yang menyebabkan mesin DFE hanya digunakan untuk kueri OpenCypher dan untuk kueri Gremlin dan SPARQL yang secara eksplisit menyertakan petunjuk kueri yang disetel ke `useDFE true`

Anda dapat sepenuhnya mengaktifkan mesin DFE sehingga digunakan sedapat mungkin dengan menyetel parameter `neptune_dfe_query_engine` instance ke `enabled`.

[Anda juga dapat menonaktifkan DFE dengan menyertakan petunjuk `useDFE` kueri untuk kueri Gremlin tertentu atau kueri SPARQL.](#) Petunjuk kueri ini memungkinkan Anda mencegah DFE mengeksekusi kueri tertentu.

Anda dapat menentukan apakah DFE diaktifkan dalam sebuah instance menggunakan [Status instans](#) panggilan, seperti ini:

```
curl -G https://your-neptune-endpoint:port/status
```

Respons status kemudian menentukan apakah DFE diaktifkan atau tidak:

```
{
  "status":"healthy",
  "startTime":"Wed Dec 29 02:29:24 UTC 2021",
  "dbEngineVersion":"development",
  "role":"writer",
  "dfeQueryEngine":"viaQueryHint",
  "gremlin":{"version":"tinkerpop-3.5.2"},
  "sparql":{"version":"sparql-1.1"},
  "opencypher":{"version":"Neptune-9.0.20190305-1.0"},
  "labMode":{"
    "ObjectIndex":"disabled",
    "ReadWriteConflictDetection":"enabled"
  },
  "features":{"
    "ResultCache":{"status":"disabled"},
    "IAMAuthentication":"disabled",
    "Streams":"disabled",
    "AuditLog":"disabled"
  },
  "settings":{"clusterQueryTimeoutInMs":"120000"}
}
```

Hasil explain dan profile Gremlin memberi tahu Anda apakah kueri sedang dieksekusi oleh DFE. Lihat [Informasi yang terkandung dalam laporan explain Gremlin](#) untuk explain dan [Laporan profile DFE](#) untuk profile.

Demikian pula, explain SPARQL memberi tahu Anda apakah kueri SPARQL sedang dieksekusi oleh DHE. Untuk detail selengkapnya, lihat [Contoh output explain SPARQL saat DFE diaktifkan](#) dan [Operator DFENode](#).

Konstruksi kueri yang didukung oleh Neptune DFE

Saat ini, Neptune DFE mendukung subset dari konstruksi kueri SPARQL dan Gremlin.

Untuk SPARQL, ini adalah bagian dari [pola grafik dasar](#) konjungtif.

Untuk Gremlin, umumnya subset dari query yang berisi rantai traversal yang tidak mengandung beberapa langkah yang lebih kompleks.

Anda dapat mengetahui apakah salah satu kueri Anda sedang dieksekusi secara keseluruhan atau sebagian oleh DFE sebagai berikut:

- Di Gremlin, hasil `explain` dan `profile` memberi tahu Anda bagian apa dari kueri yang sedang dieksekusi oleh DFE, jika ada. Lihat [Informasi yang terkandung dalam laporan `explain` Gremlin](#) untuk `explain` dan [Laporan `profile` DFE](#) untuk `profile`. Lihat juga [Menyetel kueri Gremlin menggunakan `explain` dan `profile`](#).

Detail tentang dukungan mesin Neptune untuk langkah-langkah Gremlin individual didokumentasikan dalam [Dukungan langkah Gremlin](#).

- Demikian pula, `explain SPARQL` memberi tahu Anda apakah kueri SPARQL sedang dieksekusi oleh DFE. Untuk detail selengkapnya, lihat [Contoh output `explain SPARQL` saat DFE diaktifkan](#) dan [Operator `DFENode`](#).

Mengelola statistik untuk Neptune DFE yang akan digunakan

Note

Support untuk OpenCypher tergantung pada mesin query DFE di Neptunus.

Mesin DFE pertama kali tersedia dalam mode lab di rilis mesin [Neptunus 1.0.3.0](#), dan mulai di [rilis mesin Neptunus 1.0.5.0](#), menjadi diaktifkan secara default, tetapi hanya untuk digunakan dengan petunjuk kueri dan untuk dukungan OpenCypher.

Dimulai dengan [rilis mesin Neptunus 1.1.1.0](#), mesin DFE tidak lagi dalam mode lab, dan sekarang dikontrol menggunakan [neptune_dfe_query_engine](#) parameter instance dalam grup parameter DB instans.

Mesin DFE menggunakan informasi tentang data dalam grafik Neptunus Anda untuk membuat trade-off yang efektif saat merencanakan eksekusi kueri. Informasi ini mengambil bentuk statistik yang mencakup apa yang disebut set karakteristik dan statistik predikat yang dapat memandu perencanaan kueri.

Dimulai dengan [rilis engine 1.2.1.0](#), Anda dapat mengambil [informasi ringkasan](#) tentang grafik Anda dari statistik ini menggunakan [GetGraphSummary](#) API atau titik akhir. `summary`

Statistik DFE ini saat ini dihasilkan kembali setiap kali lebih dari 10% data dalam grafik Anda telah berubah atau ketika statistik terbaru berusia lebih dari 10 hari. Namun, pemicu ini dapat berubah di masa depan.

Note

Pembuatan statistik dinonaktifkan T3 dan T4g instance karena dapat melebihi kapasitas memori dari jenis instance tersebut.

Anda dapat mengelola pembuatan statistik DFE melalui salah satu titik akhir berikut:

- <https://your-neptune-host:port/rdf/statistics> (untuk SPARQL).
- <https://your-neptune-host:port/propertygraph/statistics> (untuk Gremlin dan OpenCypher), dan versi alternatifnya: <https://your-neptune-host:port/pg/statistics>

Note

Pada [rilis mesin 1.1.1.0](#), titik akhir statistik Gremlin (<https://your-neptune-host:port/gremlin/statistics>) tidak digunakan lagi demi titik akhir `propertygraph pg` ini masih didukung untuk kompatibilitas mundur tetapi dapat dihapus di rilis mendatang.

Pada [rilis mesin 1.2.1.0](#), titik akhir statistik SPARQL (<https://your-neptune-host:port/sparql/statistics>) tidak digunakan lagi demi titik akhir `rdf` ini masih didukung untuk kompatibilitas mundur tetapi dapat dihapus di rilis mendatang.

Dalam contoh di bawah ini, `$STATISTICS_ENDPOINT` singkatan dari salah satu URL endpoint ini.

Note

Jika titik akhir statistik DFE berada pada instans pembaca, satu-satunya permintaan yang dapat diproses adalah [permintaan status](#). Permintaan lainnya akan gagal dengan `ReadOnlyViolationException`.

Batas ukuran untuk pembuatan statistik DFE

Saat ini, pembuatan statistik DFE berhenti jika salah satu dari batas ukuran berikut tercapai:

- Jumlah set karakteristik yang dihasilkan tidak boleh melebihi 50.000.
- Jumlah statistik predikat yang dihasilkan tidak boleh melebihi satu juta.

Batas ini bisa berubah.

Status statistik DFE saat ini


Anda dapat memeriksa status statistik DFE saat ini menggunakan permintaan `curl`:

```
curl -G "$STATISTICS_ENDPOINT"
```

Respons ke permintaan status berisi bidang-bidang berikut:

- `status` — Kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah `200`. Lihat [Kesalahan umum](#) untuk daftar kesalahan umum.

- **payload:**
 - **autoCompute**— (Boolean) Menunjukkan apakah pembuatan statistik otomatis diaktifkan atau tidak.
 - **active**— (Boolean) Menunjukkan apakah pembuatan statistik DFE diaktifkan atau tidak.
 - **statisticsId** — Laporan ID dari pembuatan statistik saat ini yang dijalankan. Nilai `-1` menunjukkan bahwa tidak ada statistik yang dihasilkan.
 - **date**— Waktu UTC di mana statistik DFE baru-baru ini dihasilkan, dalam format ISO 8601.

 Note

Sebelum [rilis mesin 1.2.1.0](#), ini diwakili dengan presisi menit, tetapi dari rilis mesin 1.2.1.0 ke depan, ini diwakili dengan presisi milidetik (misalnya, `2023-01-24T00:47:43.319Z`).

- **note**— Catatan tentang masalah dalam kasus di mana statistik tidak valid.
- **signatureInfo**— Berisi informasi tentang set karakteristik yang dihasilkan dalam statistik (sebelum [rilis mesin 1.2.1.0](#), bidang ini diberi nama `summary`). Ini umumnya tidak langsung ditindaklanjuti:
 - **signatureCount**— Jumlah total tanda tangan di semua set karakteristik.
 - **instanceCount**— Jumlah total instans karakteristik-set.
 - **predicateCount**— Jumlah total predikat unik.

Respons terhadap permintaan status ketika tidak ada statistik telah dihasilkan terlihat seperti ini:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "autoCompute" : true,
    "active" : false,
    "statisticsId" : -1
  }
}
```

Jika statistik DFE tersedia, responsnya terlihat seperti ini:

```
{
```



```
"status" : "200 OK",
"payload" : {
  "autoCompute" : true,
  "active" : true,
  "statisticsId" : 1588893232718,
  "date" : "2020-05-07T23:13Z",
  "summary" : {
    "signatureCount" : 5,
    "instanceCount" : 1000,
    "predicateCount" : 20
  }
}
```

Jika pembuatan statistik DFE gagal, misalnya karena melebihi [batas ukuran statistik](#), responnya terlihat seperti ini:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "autoCompute" : true,
    "active" : false,
    "statisticsId" : 1588713528304,
    "date" : "2020-05-05T21:18Z",
    "note" : "Limit reached: Statistics are not available"
  }
}
```

Menonaktifkan pembuatan otomatis statistik DFE

Secara default, pembuatan otomatis statistik DFE diaktifkan saat Anda mengaktifkan DFE.

Anda dapat menonaktifkan pembuatan otomatis sebagai berikut:

```
curl -X POST "$STATISTICS_ENDPOINT" -d '{ "mode" : "disableAutoCompute" }'
```

Jika permintaan berhasil, kode respons HTTP-nya adalah 200 dan responsnya adalah:

```
{
  "status" : "200 OK"
}
```

Anda dapat mengonfirmasi bahwa pembuatan otomatis dinonaktifkan dengan mengeluarkan [permintaan status](#) dan memeriksa bahwa bidang `autoCompute` di dalam respons diatur ke `false`.

Menonaktifkan pembuatan statistik otomatis tidak mengakhiri komputer statistik yang sedang berlangsung.

Jika Anda membuat permintaan untuk menonaktifkan pembuatan otomatis instans pembaca daripada instans penulis kluster DB Anda, permintaan gagal dengan kode kembali HTTP 400 dan output seperti berikut:

```
{
  "detailedMessage" : "Writes are not permitted on a read replica instance",
  "code" : "ReadOnlyViolationException",
  "requestId":"8eb8d3e5-0996-4a1b-616a-74e0ec32d5f7"
}
```

Lihat [Kesalahan umum](#) untuk daftar kesalahan umum lainnya.

Mengaktifkan kembali pembuatan otomatis statistik DFE

Secara default, pembuatan otomatis statistik DFE sudah diaktifkan saat Anda mengaktifkan DFE. Jika Anda menonaktifkan pembuatan otomatis, Anda dapat mengaktifkannya kembali nanti sebagai berikut:

```
curl -X POST "$STATISTICS_ENDPOINT" -d '{ "mode" : "enableAutoCompute" }'
```

Jika permintaan berhasil, kode respons HTTP-nya adalah 200 dan responsnya adalah:

```
{
  "status" : "200 OK"
}
```

Anda dapat mengonfirmasi bahwa pembuatan otomatis diaktifkan dengan mengeluarkan [permintaan status](#) dan memeriksa bahwa bidang `autoCompute` di dalam respons diatur ke `true`.

Memicu pembuatan statistik DFE secara manual

Anda dapat memulai pembuatan statistik DFE secara manual sebagai berikut:

```
curl -X POST "$STATISTICS_ENDPOINT" -d '{ "mode" : "refresh" }'
```

Jika permintaan berhasil, outputnya adalah sebagai berikut, dengan kode kembali HTTP 200:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "statisticsId" : 1588893232718
  }
}
```

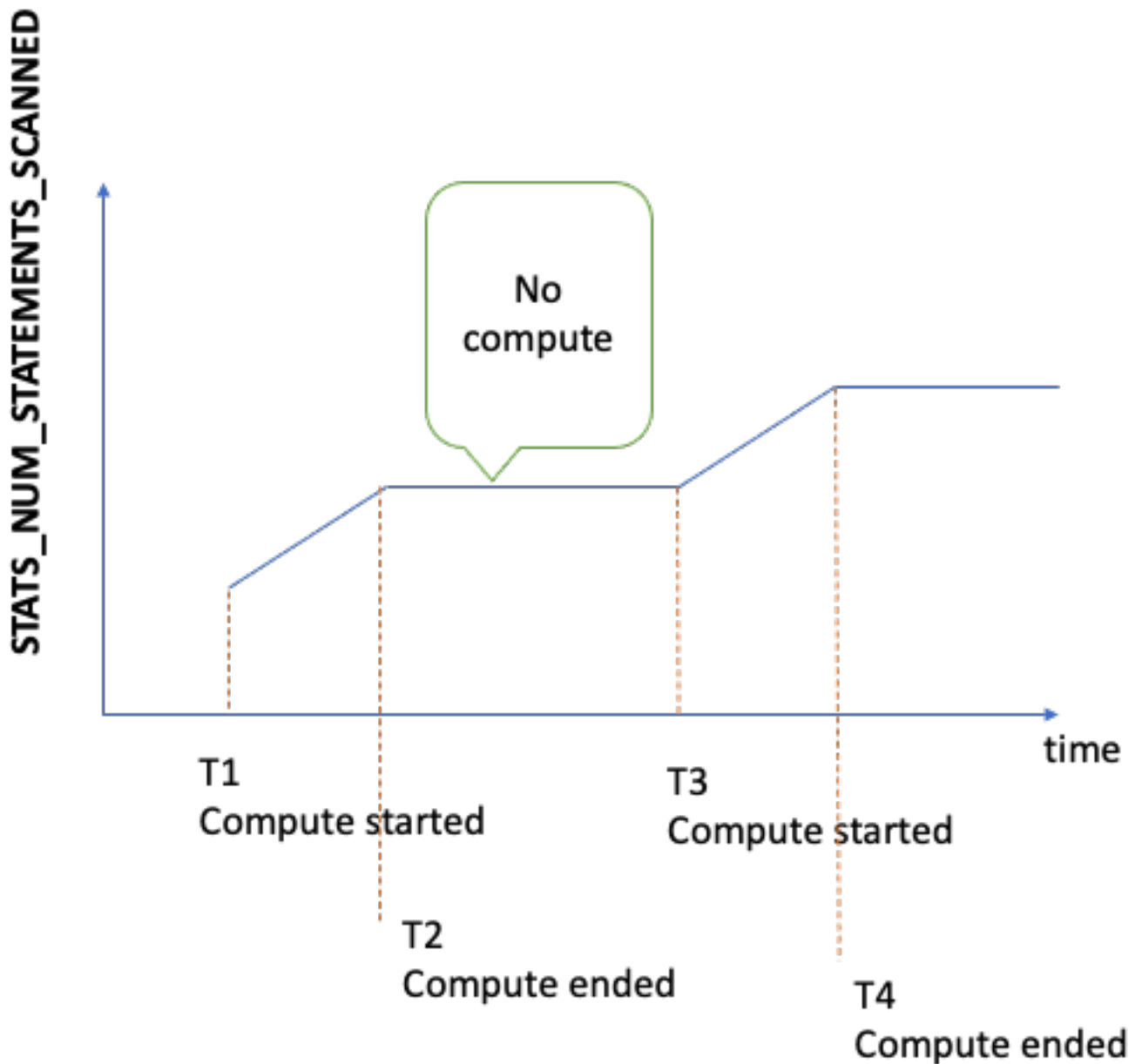
`statisticsId` dalam output adalah ID dari proses pembuatan statistik yang saat ini terjadi. Jika proses sudah berjalan pada saat permintaan, permintaan mengembalikan ID yang dijalankan daripada memulai yang baru. Hanya satu proses pembuatan statistik yang dapat terjadi pada satu waktu.

Jika fail-over terjadi sementara statistik DFE sedang dihasilkan, node penulis baru akan mengambil pos pemeriksaan yang diproses terakhir dan melanjutkan proses statistik dari sana.

Menggunakan **StatsNumStatementsScanned** CloudWatch metrik untuk memantau perhitungan statistik

`StatsNumStatementsScanned` CloudWatch Metrik mengembalikan jumlah total pernyataan yang dipindai untuk perhitungan statistik sejak server dimulai. Ini diperbarui pada setiap irisan perhitungan statistik.

Setiap kali perhitungan statistik dipicu, angka ini meningkat, dan ketika tidak ada perhitungan yang terjadi, itu tetap konstan. Oleh karena itu, melihat sebidang `StatsNumStatementsScanned` nilai dari waktu ke waktu memberi Anda gambaran yang cukup jelas tentang kapan perhitungan statistik terjadi dan seberapa cepat:



Saat perhitungan terjadi, kemiringan grafik menunjukkan seberapa cepat (semakin curam kemiringan, semakin cepat statistik dihitung).

Jika grafik hanyalah garis datar di 0, fitur statistik telah diaktifkan, tetapi tidak ada statistik yang dihitung sama sekali. Jika fitur statistik telah dinonaktifkan, atau jika Anda menggunakan versi mesin yang tidak mendukung perhitungan statistik, fitur tersebut `StatsNumStatementsScanned` tidak ada.

Seperti disebutkan sebelumnya, Anda dapat menonaktifkan perhitungan statistik menggunakan API statistik, tetapi membiarkannya mati dapat mengakibatkan statistik tidak mutakhir, yang pada gilirannya dapat mengakibatkan pembuatan rencana kueri yang buruk untuk mesin DFE.

Lihat [Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch](#) untuk informasi tentang cara menggunakan CloudWatch.

Menggunakan otentikasi AWS Identity and Access Management (IAM) dengan titik akhir statistik DFE

Anda dapat mengakses titik akhir statistik DFE secara aman dengan otentikasi IAM dengan menggunakan [awscli](#) atau alat lain yang bekerja dengan HTTPS dan IAM. Lihat [Menggunakan awscli dengan kredensi sementara untuk terhubung dengan aman ke cluster DB dengan otentikasi IAM diaktifkan](#) untuk melihat cara mengatur kredensial yang tepat. Setelah Anda selesai melakukannya, Anda kemudian dapat membuat permintaan status seperti ini:

```
awscli "$STATISTICS_ENDPOINT" \  
  --region (your region) \  
  --service neptune-db
```

Atau, misalnya, Anda dapat membuat file JSON dengan nama `request.json` yang berisi:

```
{ "mode" : "refresh" }
```

Anda kemudian dapat secara manual memulai pembuatan statistik seperti ini:

```
awscli "$STATISTICS_ENDPOINT" \  
  --region (your region) \  
  --service neptune-db \  
  -X POST -d @request.json
```

Menghapus statistik DFE

Anda dapat menghapus semua statistik dalam database dengan membuat permintaan HTTP DELETE ke titik akhir statistik:

```
curl -X "DELETE" "$STATISTICS_ENDPOINT"
```

Kode pengembalian HTTP yang valid adalah:

- 200— penghapusan berhasil.

Dalam hal ini, respons tipikal akan terlihat seperti:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "active" : false,
    "statisticsId" : -1
  }
}
```

- 204 Tidak ada statistik yang harus dihapus.

Dalam hal ini, responsnya kosong (tidak ada respons).

Jika Anda mengirim permintaan penghapusan ke titik akhir statistik pada node pembaca, a `ReadOnlyViolationException` dilemparkan.

Kode kesalahan umum untuk permintaan statistik DFE

Berikut ini adalah daftar kesalahan umum yang dapat terjadi ketika Anda membuat permintaan ke titik akhir statistik:

- `AccessDeniedException` — Kode kembali: 400. Pesan: Missing Authentication Token.
- `BadRequestException` (untuk Gremlin dan OpenCypher) - Kode pengembalian: 400 Pesan: Bad route: /pg/statistics.
- `BadRequestException` (untuk data RDF) — Kode pengembalian: 400 Pesan: Bad route: /rdf/statistics.
- `InvalidParameterException` — Kode kembali: 400. Pesan: Statistics command parameter 'mode' has unsupported value '*the invalid value*'.
- `MissingParameterException` — Kode kembali: 400. Pesan: Content-type header not specified..
- `ReadOnlyViolationException` — Kode kembali: 400. Pesan: Writes are not permitted on a read replica instance.

Misalnya, jika Anda membuat permintaan ketika DFE dan statistik tidak diaktifkan, Anda akan mendapatkan respons seperti berikut:

```
{  
  "code" : "BadRequestException",  
  "requestId" : "b2b8f8ee-18f1-e164-49ea-836381a3e174",  
  "detailedMessage" : "Bad route: /sparql/statistics"  
}
```

Mendapatkan laporan ringkasan singkat tentang grafik Anda

API ringkasan grafik Neptunus mengambil informasi berikut tentang grafik Anda:

- Untuk grafik properti (PG), API ringkasan grafik mengembalikan daftar read-only label node dan edge dan kunci properti, bersama dengan jumlah node, tepi, dan properti.
- Untuk grafik kerangka deskripsi sumber daya (RDF), API ringkasan grafik mengembalikan daftar kelas dan kunci predikat hanya-baca, bersama dengan jumlah paha depan, subjek, dan predikat.

Note

API ringkasan grafik diperkenalkan dalam rilis mesin [Neptunus 1.2.1.0](#).

Dengan API ringkasan grafik, Anda dapat dengan cepat mendapatkan pemahaman tingkat tinggi tentang ukuran dan konten data grafik Anda. Anda juga dapat menggunakan API secara interaktif dalam notebook Neptunus menggunakan sihir Neptune Workbench. [%summary](#) Dalam aplikasi grafik, API dapat digunakan untuk meningkatkan hasil pencarian dengan memberikan label node atau tepi yang ditemukan sebagai bagian dari pencarian.

Data ringkasan grafik diambil dari [statistik DFE](#) yang dihitung oleh [mesin DFE Neptunus selama runtime, dan tersedia setiap kali statistik DFE](#) tersedia. Statistik diaktifkan secara default saat Anda membuat cluster DB Neptunus baru.

Note

Pembuatan statistik dinonaktifkan t3 dan tipe t4 instance (yaitu, tipe on db.t3.medium dan db.t4g.medium instance) untuk menghemat memori. Akibatnya, data ringkasan grafik juga tidak tersedia pada jenis instance tersebut.

Anda dapat memeriksa status statistik DFE menggunakan [API status statistik](#). Selama pembuatan statistik secara otomatis [belum dinonaktifkan](#), statistik diperbarui secara otomatis secara berkala.

Jika Anda ingin memastikan bahwa statistik seterbaru mungkin saat Anda meminta ringkasan grafik, Anda dapat [memicu pembaruan statistik secara manual](#) tepat sebelum mengambil ringkasan. Jika grafik berubah saat statistik sedang dihitung, mereka tentu akan sedikit tertinggal, tetapi tidak banyak.

Menggunakan API ringkasan grafik untuk mengambil informasi ringkasan grafik

Untuk grafik properti yang Anda kueri menggunakan Gremlin atau OpenCypher, Anda dapat mengambil ringkasan grafik dari titik akhir ringkasan grafik properti. Ada URI panjang dan pendek untuk titik akhir ini:

- `https://your-neptune-host:port/propertygraph/statistics/summary`
- `https://your-neptune-host:port/pg/statistics/summary`

Untuk grafik RDF yang Anda kueri menggunakan SPARQL, Anda dapat mengambil ringkasan grafik dari titik akhir ringkasan RDF:

- `https://your-neptune-host:port/rdf/statistics/summary`

Titik akhir ini hanya-baca, dan hanya mendukung operasi HTTP. GET Jika `$GRAPH_SUMMARY_ENDPOINT` diatur ke alamat titik akhir mana pun yang ingin Anda kueri, Anda dapat mengambil data ringkasan menggunakan dan HTTP sebagai berikut: `curl GET`

```
curl -G "$GRAPH_SUMMARY_ENDPOINT"
```

Jika tidak ada statistik yang tersedia saat Anda mencoba mengambil ringkasan grafik, responsnya terlihat seperti ini:

```
{
  "detailedMessage": "Statistics are not available. Summary can only be generated after
statistics are available.",
  "requestId": "48c1f788-f80b-b69c-d728-3f6df579a5f6",
  "code": "StatisticsNotAvailableException"
}
```

Parameter kueri **mode** URL untuk API ringkasan grafik

API ringkasan grafik menerima parameter kueri URL bernama `mode`, yang dapat mengambil salah satu dari dua nilai, yaitu `basic` (default) dan `detailed`. Untuk grafik RDF, respons ringkasan grafik `detailed` mode berisi bidang `additionalSubjectStructures`. Untuk grafik

properti, respons ringkasan grafik terperinci berisi dua bidang tambahan, yaitu `nodeStructures` dan `edgeStructures`.

Untuk meminta respons ringkasan `detailed` grafik, sertakan mode parameter sebagai berikut:

```
curl -G "$GRAPH_SUMMARY_ENDPOINT?mode=detailed"
```

Jika mode parameter tidak ada, `basic` mode digunakan secara default, jadi meskipun dimungkinkan untuk menentukan secara `?mode=basic` eksplisit, ini tidak perlu.

Respons ringkasan grafik untuk grafik properti (PG)

Untuk grafik properti kosong, respons ringkasan grafik terperinci terlihat seperti ini:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "version" : "v1",
    "lastStatisticsComputationTime" : "2023-01-10T07:58:47.972Z",
    "graphSummary" : {
      "numNodes" : 0,
      "numEdges" : 0,
      "numNodeLabels" : 0,
      "numEdgeLabels" : 0,
      "nodeLabels" : [ ],
      "edgeLabels" : [ ],
      "numNodeProperties" : 0,
      "numEdgeProperties" : 0,
      "nodeProperties" : [ ],
      "edgeProperties" : [ ],
      "totalNodePropertyValues" : 0,
      "totalEdgePropertyValues" : 0,
      "nodeStructures" : [ ],
      "edgeStructures" : [ ]
    }
  }
}
```

Respons ringkasan grafik properti (PG) memiliki bidang berikut:

- **status**— kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah 200.

Lihat [Kesalahan ringkasan grafik umum](#) untuk daftar kesalahan umum.

- **payload**

- **version**— Versi respons ringkasan grafik ini.
- **lastStatisticsComputationTime** [Stempel waktu, dalam format ISO 8601, saat Neptunus terakhir menghitung statistik.](#)
- **graphSummary**
 - **numNodes**— Jumlah node dalam grafik.
 - **numEdges**— Jumlah tepi dalam grafik.
 - **numNodeLabels**— Jumlah label node yang berbeda dalam grafik.
 - **numEdgeLabels**— Jumlah label tepi yang berbeda dalam grafik.
 - **nodeLabels**— Daftar label node yang berbeda dalam grafik.
 - **edgeLabels**— Daftar label tepi yang berbeda dalam grafik.
 - **numNodeProperties**— Jumlah properti node yang berbeda dalam grafik.
 - **numEdgeProperties**— Jumlah properti tepi yang berbeda dalam grafik.
 - **nodeProperties**— Daftar properti node yang berbeda dalam grafik, bersama dengan jumlah node di mana setiap properti digunakan.
 - **edgeProperties**— Daftar properti tepi yang berbeda dalam grafik bersama dengan jumlah tepi di mana setiap properti digunakan.
 - **totalNodePropertyValues**— Jumlah total penggunaan semua properti node.
 - **totalEdgePropertyValues**— Jumlah total penggunaan semua properti tepi.
 - **nodeStructures**- Bidang ini hanya *mode=detailed* ada ketika ditentukan dalam permintaan. Ini berisi daftar struktur simpul, yang masing-masing berisi bidang-bidang berikut:
 - **count**— Jumlah node yang memiliki struktur khusus ini.
 - **nodeProperties**— Daftar properti simpul yang ada dalam struktur khusus ini.
 - **distinctOutgoingEdgeLabels**— Daftar label tepi keluar yang berbeda hadir dalam struktur khusus ini.
 - **edgeStructures**- Bidang ini hanya *mode=detailed* ada ketika ditentukan dalam permintaan. Ini berisi daftar struktur tepi, yang masing-masing berisi bidang-bidang berikut:
 - **count**— Jumlah tepi yang memiliki struktur khusus ini.
 - **edgeProperties**— Daftar properti tepi yang ada dalam struktur khusus ini.

Respons ringkasan grafik untuk grafik RDF

Untuk grafik RDF kosong, respons ringkasan grafik terperinci terlihat seperti ini:

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "version" : "v1",
    "lastStatisticsComputationTime" : "2023-01-10T07:58:47.972Z",
    "graphSummary" : {
      "numDistinctSubjects" : 0,
      "numDistinctPredicates" : 0,
      "numQuads" : 0,
      "numClasses" : 0,
      "classes" : [ ],
      "predicates" : [ ],
      "subjectStructures" : [ ]
    }
  }
}
```

Respons ringkasan grafik RDF memiliki bidang-bidang berikut:

- **status**— kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah 200.

Lihat [Kesalahan ringkasan grafik umum](#) untuk daftar kesalahan umum.

- **payload**
 - **version**— Versi respons ringkasan grafik ini.
 - **lastStatisticsComputationTime** [Stempel waktu, dalam format ISO 8601, saat Neptune terakhir menghitung statistik.](#)
 - **graphSummary**
 - **numDistinctSubjects**— Jumlah subjek yang berbeda dalam grafik.
 - **numDistinctPredicates**— Jumlah predikat yang berbeda dalam grafik.
 - **numQuads**— Jumlah paha depan dalam grafik.
 - **numClasses**— Jumlah kelas dalam grafik.
 - **classes**— Daftar kelas dalam grafik.
 - **predicates**— Daftar predikat dalam grafik, bersama dengan jumlah predikat.

- **subjectStructures**— Bidang ini hanya *mode=detailed* ada ketika ditentukan dalam permintaan. Ini berisi daftar struktur subjek, yang masing-masing berisi bidang-bidang berikut:
 - **count**— Jumlah kemunculan struktur khusus ini.
 - **predicates**— Daftar predikat yang ada dalam struktur khusus ini.

Contoh respons ringkasan grafik properti (PG)

Berikut adalah respon ringkasan rinci untuk grafik properti yang berisi [contoh dataset rute udara grafik properti](#):

```
{
  "status" : "200 OK",
  "payload" : {
    "version" : "v1",
    "lastStatisticsComputationTime" : "2023-03-01T14:35:03.804Z",
    "graphSummary" : {
      "numNodes" : 3748,
      "numEdges" : 51300,
      "numNodeLabels" : 4,
      "numEdgeLabels" : 2,
      "nodeLabels" : [
        "continent",
        "country",
        "version",
        "airport"
      ],
      "edgeLabels" : [
        "contains",
        "route"
      ],
      "numNodeProperties" : 14,
      "numEdgeProperties" : 1,
      "nodeProperties" : [
        {
          "desc" : 3748
        },
        {
          "code" : 3748
        },
        {
          "type" : 3748
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    {
      "country" : 3503
    },
    {
      "longest" : 3503
    },
    {
      "city" : 3503
    },
    {
      "lon" : 3503
    },
    {
      "elev" : 3503
    },
    {
      "icao" : 3503
    },
    {
      "region" : 3503
    },
    {
      "runways" : 3503
    },
    {
      "lat" : 3503
    },
    {
      "date" : 1
    },
    {
      "author" : 1
    }
  ],
  "edgeProperties" : [
    {
      "dist" : 50532
    }
  ],
  "totalNodePropertyValues" : 42773,
  "totalEdgePropertyValues" : 50532,
  "nodeStructures" : [
    {
```

```
"count" : 3471,
"nodeProperties" : [
  "city",
  "code",
  "country",
  "desc",
  "elev",
  "icao",
  "lat",
  "lon",
  "longest",
  "region",
  "runways",
  "type"
],
"distinctOutgoingEdgeLabels" : [
  "route"
]
},
{
  "count" : 161,
  "nodeProperties" : [
    "code",
    "desc",
    "type"
  ],
  "distinctOutgoingEdgeLabels" : [
    "contains"
  ]
},
{
  "count" : 83,
  "nodeProperties" : [
    "code",
    "desc",
    "type"
  ],
  "distinctOutgoingEdgeLabels" : [ ]
},
{
  "count" : 32,
  "nodeProperties" : [
    "city",
    "code",
```

```
    "country",
    "desc",
    "elev",
    "icao",
    "lat",
    "lon",
    "longest",
    "region",
    "runways",
    "type"
  ],
  "distinctOutgoingEdgeLabels" : [ ]
},
{
  "count" : 1,
  "nodeProperties" : [
    "author",
    "code",
    "date",
    "desc",
    "type"
  ],
  "distinctOutgoingEdgeLabels" : [ ]
}
],
"edgeStructures" : [
  {
    "count" : 50532,
    "edgeProperties" : [
      "dist"
    ]
  }
]
}
}
```

Contoh respons ringkasan grafik RDF

Berikut adalah respons ringkasan terperinci untuk grafik RDF yang berisi [sampel dataset rute udara RDF](#):

```
{
```



```
"status" : "200 OK",
"payload" : {
  "version" : "v1",
  "lastStatisticsComputationTime" : "2023-03-01T14:54:13.903Z",
  "graphSummary" : {
    "numDistinctSubjects" : 54403,
    "numDistinctPredicates" : 19,
    "numQuads" : 158571,
    "numClasses" : 4,
    "classes" : [
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/class/Version",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/class/Airport",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/class/Continent",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/class/Country"
    ],
    "predicates" : [
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/route" : 50656
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/dist" : 50656
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/contains" : 7004
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code" : 3747
      },
      {
        "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label" : 3747
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type" : 3747
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc" : 3747
      },
      {
        "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type" : 3747
      },
      {
        "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/icao" : 3502
      },
      {
```

```

    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lat" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/region" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/runways" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/longest" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/elev" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lon" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/country" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/city" : 3502
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/author" : 1
  },
  {
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/date" : 1
  }
],
"subjectStructures" : [
  {
    "count" : 50656,
    "predicates" : [
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/dist"
    ]
  },
  {
    "count" : 3471,
    "predicates" : [
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/city",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/country",
      "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc",

```

```

    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/elev",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/icao",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lat",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lon",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/longest",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/region",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/runways",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/route",
    "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type",
    "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label"
  ]
},
{
  "count" : 238,
  "predicates" : [
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/contains",
    "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type",
    "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label"
  ]
},
{
  "count" : 31,
  "predicates" : [
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/city",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/country",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/elev",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/icao",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lat",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/lon",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/longest",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/region",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/runways",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type",
    "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type",
    "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label"
  ]
},
{

```

```
"count" : 6,
"predicates" : [
  "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code",
  "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc",
  "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type",
  "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type",
  "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label"
]
},
{
  "count" : 1,
  "predicates" : [
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/author",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/code",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/date",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/desc",
    "http://kelvinlawrence.net/air-routes/datatypeProperty/type",
    "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type",
    "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label"
  ]
}
]
}
}
```

Menggunakan otentikasi AWS Identity and Access Management (IAM) dengan titik akhir ringkasan grafik

Anda dapat mengakses titik akhir ringkasan grafik secara aman dengan otentikasi IAM dengan menggunakan [awscurl](#) atau alat lain yang bekerja dengan HTTPS dan IAM. Lihat [Menggunakan awscurl dengan kredensi sementara untuk terhubung dengan aman ke cluster DB dengan otentikasi IAM diaktifkan](#) untuk melihat cara mengatur kredensial yang tepat. Setelah Anda melakukannya, Anda kemudian dapat membuat permintaan seperti ini:

```
awscurl "$GRAPH_SUMMARY_ENDPOINT" \  
  --region (your region) \  
  --service neptune-db
```

⚠ Important

Identitas atau peran IAM yang menciptakan kredensial sementara harus memiliki kebijakan IAM yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM. [GetGraphSummary](#)

Lihat [Kesalahan Autentikasi IAM](#) daftar kesalahan IAM umum yang mungkin Anda temui.

Kode kesalahan umum yang dapat dikembalikan oleh permintaan ringkasan grafik

Kode kesalahan layanan Neptunus	Status HTTP	Pesan	Skenario Kesalahan	Mitigasi
AccessDeniedException	403	Token Otentikasi Hilang.	Permintaan yang tidak ditandatangani atau ditandatangani salah dikirim ke database Neptunus dengan IAM diaktifkan.	Tanda tangani permintaan dengan SigV4 sebelum mengirim (lihat IAM dan ringkasan grafik).
	403	<i>Pengguna: (pengguna ARN) tidak berwenang untuk melakukan : neptune-d b: pada sumber daya: (GetGraphSummary sumber daya ARN).</i>	Kebijakan IAM tidak mengizinkan tindakan GetGraphSummary saat permintaan ringkasan grafik dikirim ke database Neptunus dengan IAM diaktifkan.	Pastikan bahwa kebijakan IAM yang dilampirkan pada pengguna atau peran yang membuat permintaan memungkinkan GetGraphSummary tindakan.
BadRequestException	400	Statistik dinonaktifkan, jadi ringkasan grafik juga dinonaktifkan.	Mencoba mengambil ringkasan pada jenis instance burstable (t3 atau t4g) di	Gunakan jenis instance di mana pembuatan statistik diaktifkan (semua instance yang

Kode kesalahan layanan Neptunus	Status HTTP	Pesan	Skenario Kesalahan	Mitigasi
			mana statistik dinonaktifkan.	didukung kecuali t3 dan t4g).
	400	Rute buruk: <i>/rdf/statistics/summarypathapi</i>	Permintaan dikirim ke jalur yang tidak valid.	Gunakan rute yang benar untuk titik akhir ringkasan grafik.
InvalidParameterException	400	Permintaan berisi parameter yang tidak <i>diketahui</i> : '(parameter atau parameter tidak diketahui) '.	Ketika parameter yang tidak valid ditentukan dalam permintaan.	Hanya gunakan parameter yang valid (seperti mode) dalam permintaan.
InvalidParameterException	400	Parameter kueri URI 'mode' memiliki nilai 'yang tidak didukung' (<i>nilai tidak valid</i>) '.	Ketika parameter URL 'mode' dalam permintaan diikuti oleh nilai yang tidak valid.	Gunakan nilai yang valid (seperti basic atau detailed) saat menentukan parameter URL 'mode'.
MethodNotAllowedException	405	Metode Tidak Diizinkan.	Memanggil titik akhir ringkasan dengan metode HTTP apa pun selain GET (seperti POST atau DELETE).	Gunakan GET metode HTTP saat memanggil titik akhir ringkasan.

Kode kesalahan layanan Neptunus	Status HTTP	Pesan	Skenario Kesalahan	Mitigasi
StatisticsNotAvailableException	400	Statistik belum dihitung, ringkasan grafik akan tersedia setelah perhitungan statistik selesai.	Tidak ada statistik yang tersedia saat permintaan dikirim ke titik akhir ringkasan.	Tunggu sampai pembuatan statistik selesai. Anda dapat memeriksa status pembuatan statistik menggunakan API status statistik .
	400	Batas statistik tercapai, sehingga ringkasan grafik tidak tersedia.	Generasi statistik telah berhenti karena mencapai batas ukuran statistik .	Ringkasan grafik tidak tersedia pada grafik ini.

Misalnya, jika Anda membuat permintaan untuk membuat grafik titik akhir ringkasan dalam database Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, dan izin yang diperlukan tidak ada dalam kebijakan IAM pemohon, maka Anda akan mendapatkan respons seperti berikut:

```
{
  "detailedMessage": "User: arn:aws:iam::(account ID):(user or user name) is not
authorized to perform: neptune-db:GetGraphSummary on resource: arn:aws:neptune-
db:(region):(account ID):(cluster resource ID)/*",
  "requestId": "7ac2b98e-b626-d239-1d05-74b4c88fce82",
  "code": "AccessDeniedException"
}
```

Konektivitas Amazon Neptunus JDBC

Amazon Neptune telah merilis driver [JDBC open-source yang](#) mendukung kueri OpenCypher, Gremlin, SQL-Gremlin, dan SPARQL. Konektivitas JDBC memudahkan untuk terhubung ke Neptunus dengan alat intelijen bisnis (BI) seperti Tableau. Tidak ada biaya tambahan untuk menggunakan driver JDBC dengan Neptunus — Anda masih membayar hanya untuk sumber daya Neptunus yang dikonsumsi.

Driver ini kompatibel dengan JDBC 4.2, dan membutuhkan setidaknya Java 8. Lihat [dokumentasi JDBC API](#) untuk informasi tentang cara menggunakan driver JDBC.

GitHub Proyek, tempat Anda dapat mengajukan masalah dan membuka permintaan fitur, berisi dokumentasi terperinci untuk driver:

[Driver JDBC untuk Amazon Neptunus](#)

- [Menggunakan SQL dengan driver JDBC](#)
- [Menggunakan Gremlin dengan Driver JDBC](#)
- [Menggunakan OpenCypher dengan Driver JDBC](#)
- [Menggunakan SPARQL dengan Driver JDBC](#)

Memulai dengan driver Neptunus JDBC

Untuk menggunakan driver Neptunus JDBC agar terhubung ke instans Neptunus, driver JDBC harus digunakan pada instans Amazon EC2 di VPC yang sama dengan cluster DB Neptunus Anda, atau instans harus tersedia melalui terowongan SSH atau penyeimbang beban. Terowongan SSH dapat diatur di driver secara internal, atau dapat diatur secara eksternal.

Anda dapat mengunduh drivernya [di sini](#). Pengemudi dikemas sebagai file JAR tunggal dengan nama seperti `neptune-jdbc-1.0.0-all.jar`. Untuk menggunakannya, letakkan file JAR di `classpath` aplikasi Anda. Atau, jika aplikasi Anda menggunakan Maven atau Gradle, Anda dapat menggunakan perintah Maven atau Gradle yang sesuai untuk menginstal driver dari JAR.

Pengemudi memerlukan URL koneksi JDBC untuk terhubung dengan Neptunus, dalam bentuk seperti ini:

```
jdbc:neptune:(connection
type)://(host);property=value;property=value;...;property=value
```


Bagian untuk setiap bahasa kueri dalam GitHub proyek menjelaskan properti yang dapat Anda atur dalam URL koneksi JDBC untuk bahasa kueri tersebut.

Jika file JAR ada di aplikasi Anda `classpath`, tidak ada konfigurasi lain yang diperlukan. Anda dapat menghubungkan driver menggunakan `DriverManager` antarmuka JDBC dan string koneksi Neptunus. Misalnya, jika cluster DB Neptunus Anda dapat diakses melalui `neptune-example.com` titik akhir pada port 8182, Anda akan dapat terhubung dengan OpenCypher seperti ini:

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.Statement;

void example() {
    String url = "jdbc:neptune:opencypher://bolt://neptune-example:8182";

    Connection connection = DriverManager.getConnection(url);
    Statement statement = connection.createStatement();

    connection.close();
}
```

Bagian dokumentasi dalam GitHub proyek untuk setiap bahasa kueri menjelaskan cara membuat string koneksi saat menggunakan bahasa kueri tersebut.

Menggunakan Tableau dengan driver Neptunus JDBC

[Untuk menggunakan Tableau dengan driver Neptunus JDBC, mulailah dengan mengunduh dan menginstal versi terbaru Tableau Desktop.](#) Unduh file JAR untuk driver Neptunus JDBC, dan juga file konektor Neptunus Tableau (file). `.taco`

Untuk terhubung ke Tableau untuk Neptunus di Mac

1. Tempatkan file JAR driver Neptunus JDBC di folder. `/Users/(your user name)/Library/Tableau/Drivers`
2. Tempatkan file `.taco` konektor Neptunus Tableau di folder. `/Users/(your user name)/Documents/My Tableau Repository/Connectors`
3. Jika autentikasi IAM diaktifkan, siapkan lingkungan untuk itu. Perhatikan bahwa variabel lingkungan diatur dalam `.zprofile/`, `.zshenv/`, `.bash_profile`, dan sebagainya, tidak akan bekerja. Variabel lingkungan harus diatur sehingga dapat dimuat oleh aplikasi GUI.

Salah satu cara untuk mengatur kredensial Anda adalah dengan menempatkan kunci akses dan kunci rahasia Anda dalam file. `/Users/(your user name)/.aws/credentials`

Cara mudah untuk mengatur wilayah layanan adalah dengan membuka terminal dan memasukkan perintah berikut, menggunakan wilayah aplikasi Anda (misalnya, `us-east-1`):

```
launchctl setenv SERVICE_REGION region name
```

Ada cara lain untuk mengatur variabel lingkungan yang bertahan setelah restart, tetapi teknik apa pun yang Anda gunakan harus mengatur variabel yang dapat diakses oleh aplikasi GUI.

4. Untuk mendapatkan variabel lingkungan untuk dimuat ke GUI di Mac, masukkan perintah ini di terminal:

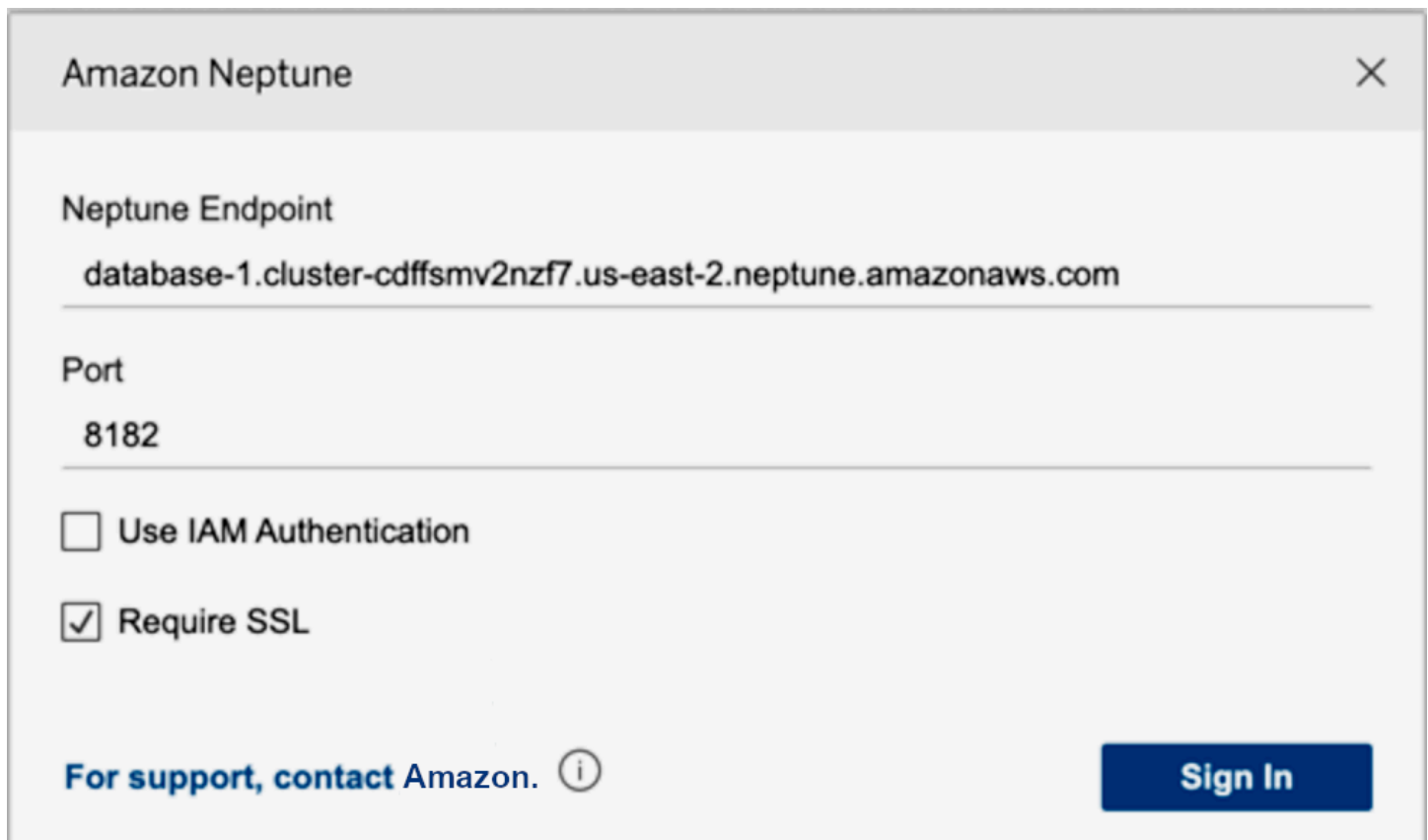
```
/Applications/Tableau/Desktop/2021.1.app/Contents/MacOS/Tableau
```

Untuk terhubung ke Tableau untuk Neptune pada mesin Windows

1. Tempatkan file JAR driver Neptune JDBC di folder. `C:\Program Files\Tableau\Drivers`
2. Tempatkan file `.taco` konektor Neptune Tableau di folder. `C:\Users\(your user name)\Documents\My Tableau Repository\Connectors`
3. Jika autentikasi IAM diaktifkan, siapkan lingkungan untuk itu.

Ini bisa sesederhana pengaturan pengguna `ACCESS_KEY`, `SECRET_KEY`, dan variabel `SERVICE_REGION` lingkungan.

Dengan Tableau terbuka, pilih Lainnya di sisi kiri jendela. Jika file konektor Tableau berada dengan benar, Anda dapat memilih Amazon AWS Neptune dengan dalam daftar yang muncul:



Amazon Neptune

Neptune Endpoint
database-1.cluster-cdffsmv2nzf7.us-east-2.neptune.amazonaws.com

Port
8182

Use IAM Authentication

Require SSL

For support, contact Amazon. ⓘ

Sign In

Anda tidak perlu mengedit port, atau menambahkan opsi koneksi apa pun. Masukkan titik akhir Neptunus Anda dan atur konfigurasi IAM dan SSL Anda (Anda harus mengaktifkan SSL jika Anda menggunakan IAM).

Saat Anda memilih Masuk, mungkin diperlukan waktu lebih dari 30 detik untuk terhubung jika grafik Anda besar. Tableau mengumpulkan tabel simpul dan tepi dan menggabungkan simpul di tepi, serta menciptakan visualisasi.

Memecahkan masalah koneksi driver JDBC

Jika driver gagal terhubung ke server, gunakan `isValid` fungsi `Connection` objek JDBC untuk memeriksa apakah koneksi valid. Jika fungsi `isValid` mengembalikan `false`, artinya koneksi tidak valid, periksa apakah titik akhir yang terhubung sudah benar dan Anda berada di VPC cluster DB Neptunus Anda atau Anda memiliki terowongan SSH yang valid ke cluster.

Jika Anda mendapat `No suitable driver found for (connection string)` tanggapan dari `DriverManager.getConnection` panggilan, kemungkinan ada masalah di awal string koneksi Anda. Pastikan string koneksi Anda dimulai seperti ini:

```
jdbc:neptune:opencypher://...
```

Untuk mengumpulkan informasi lebih lanjut tentang koneksi, Anda dapat menambahkan `LogLevel` ke string koneksi Anda seperti ini:

```
jdbc:neptune:opencypher://(JDBC URL):(port);LogLevel=trace
```

Atau, Anda dapat menambahkan `properties.put("LogLevel", "trace")` properti input Anda untuk mencatat informasi jejak.

Pembaruan mesin Amazon Neptunus

Amazon Neptune merilis update mesin secara berkala. Anda dapat menentukan versi rilis mesin yang telah Anda instal saat ini menggunakan [API status instans](#).

Rilis mesin tercantum di [Rilis mesin untuk Amazon Neptunus](#), dan patch dicantumkan di [Pembaruan Teranyar](#).

[Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang bagaimana pembaruan dirilis dan cara meningkatkan mesin Neptunus di database Anda di pemeliharaan Cluster](#). Misalnya, penomoran versi dijelaskan dalam [nomor versi Engine](#).

Keamanan di Amazon Neptune

Keamanan cloud di AWS adalah prioritas tertinggi. Sebagai AWS pelanggan, Anda mendapat manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara Anda AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menjelaskan hal ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan di cloud:

- Keamanan cloud — AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan AWS layanan di AWS Cloud. AWS juga memberi Anda layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga secara berkala menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami sebagai bagian dari [AWS program kepatuhan](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku di Amazon Neptune, lihat [Layanan AWS dalam Cakupan melalui Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud — Tanggung jawab Anda ditentukan oleh AWS layanan yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain, yang mencakup sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta undang-undang dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini akan membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan Neptune. Topik berikut akan menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi Neptune untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga belajar cara menggunakan AWS layanan lain yang membantu Anda memantau dan mengamankan sumber daya Neptunus Anda.

Topik

- [Perlindungan Data di Amazon Neptune](#)
- [Ikhtisar AWS Identity and Access Management \(IAM\) di Amazon Neptunus](#)
- [Mengaktifkan otentikasi database IAM di Neptunus](#)
- [Menghubungkan dan Menandatangani dengan AWS Signature Versi 4](#)
- [Mengelola Akses Menggunakan Kebijakan IAM](#)
- [Menggunakan Peran Terkait Layanan untuk Neptune](#)
- [Mengautentikasi IAM Menggunakan Kredensial Sementara](#)
- [Mencatat dan Memantau Sumber Daya Amazon Neptune](#)

- [Validasi Kepatuhan untuk Amazon Neptune](#)
- [Ketahanan di Amazon Neptune](#)

Perlindungan Data di Amazon Neptune

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di Amazon Neptune. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensial dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-2](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan Neptune atau Layanan AWS lainnya

menggunakan konsol, API AWS CLI, atau SDK. AWS Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengelola Neptunus melalui jaringan. Klien harus mendukung Transport Layer Security (TLS) 1.2 atau lebih baru menggunakan rangkaian penyandian yang kuat, seperti yang dijelaskan dalam [Enkripsi Saat Data Berpindah](#). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi yang lebih baru mendukung mode ini.

Bagian berikut menjelaskan lebih lanjut bagaimana data Neptune dilindungi.

Topik

- [Setiap Cluster DB Amazon Neptunus berada di VPC Amazon](#)
- [Enkripsi dalam Transit: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SSL/HTTPS](#)
- [Mengkripsi Sumber Daya Neptune saat Istirahat](#)

Setiap Cluster DB Amazon Neptunus berada di VPC Amazon

Cluster Amazon Neptune DB hanya dapat dibuat di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), dan titik akhirnya hanya dapat diakses dalam VPC tersebut, biasanya dari Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance yang berjalan di VPC tersebut.

Anda dapat mengamankan data Neptunus Anda dengan membatasi akses ke VPC tempat cluster DB Neptunus Anda berada, seperti yang dijelaskan dalam [Menghubungkan ke grafik Amazon Neptunus Anda](#)

Enkripsi dalam Transit: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SSL/HTTPS

Dimulai dengan [versi engine 1.0.4.0](#), Amazon Neptunus hanya mengizinkan koneksi Secure Sockets Layer (SSL) melalui HTTPS ke instans atau titik akhir cluster apa pun.

Neptune membutuhkan TLS versi 1.2, menggunakan rangkaian cipher kuat berikut ini:

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256

Bahkan saat koneksi HTTP diperbolehkan dalam versi mesin sebelumnya, setiap klaster DB yang menggunakan grup parameter klaster DB baru diperlukan untuk menggunakan SSL secara default. Untuk melindungi data Anda, titik akhir Neptunus dalam 1.0.4.0 versi engine dan di atasnya hanya mendukung permintaan HTTPS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan titik akhir HTTP REST untuk menyambung ke instans DB Neptune](#).

Neptune secara otomatis menyediakan sertifikat SSL untuk instans DB Neptune Anda. Anda tidak perlu meminta sertifikat apa pun. Sertifikat disediakan saat Anda membuat instans baru.

Neptunus menetapkan sertifikat SSL wildcard tunggal ke instans di akun Anda untuk setiap Wilayah. AWS Sertifikat menyediakan entri untuk titik akhir klaster, titik akhir baca-saja klaster, dan titik akhir instans.

Detail Sertifikat

Entri berikut disertakan dalam sertifikat yang disediakan:

- Titik akhir klaster — *.cluster-*a1b2c3d4wxyz.region*.neptune.amazonaws.com
- Titik akhir hanya-baca — *.cluster-ro-*a1b2c3d4wxyz.region*.neptune.amazonaws.com
- Titik akhir instans — *.*a1b2c3d4wxyz.region*.neptune.amazonaws.com

Hanya entri yang tercantum di sini yang didukung.

Koneksi Proksi

Sertifikat hanya mendukung nama host yang tercantum di bagian sebelumnya.

Jika Anda menggunakan penyeimbang beban atau server proxy (seperti HAProxy), Anda harus menggunakan penghentian SSL dan memiliki sertifikat SSL Anda sendiri di server proxy.

Passthrough SSL tidak bekerja karena sertifikat SSL yang disediakan tidak cocok dengan nama host server proxy.

Sertifikat CA Akar

Sertifikat untuk instans Neptune biasanya divalidasi menggunakan penyimpanan kepercayaan lokal dari sistem operasi atau SDK (seperti Java SDK).

Jika Anda perlu memberikan sertifikat akar secara manual, Anda dapat men-download [Sertifikat CA Akar Amazon](#) dalam format PEM dari [Amazon Trust Services Policy Repository](#).

Informasi Selengkapnya

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke titik akhir Neptune dengan SSL, lihat [the section called “Menginstal konsol Gremlin”](#) dan [the section called “HTTP REST”](#).

Menkripsi Sumber Daya Neptune saat Istirahat

Instans yang dienkripsi oleh Neptune memberikan lapisan perlindungan data tambahan dengan membantu mengamankan data Anda dari akses yang tidak sah ke penyimpanan yang mendasari. Anda dapat menggunakan enkripsi Neptune untuk meningkatkan perlindungan data aplikasi Anda yang disebar di cloud. Anda juga dapat menggunakannya untuk memenuhi persyaratan kepatuhan untuk data-at-rest enkripsi.

[Untuk mengelola kunci yang digunakan untuk mengenkripsi dan mendekripsi sumber daya Neptunus Anda, Anda menggunakan \(\).AWS Key Management Service](#) **AWS KMS** menggabungkan perangkat keras dan perangkat lunak yang aman dan sangat tersedia untuk menyediakan sistem manajemen kunci yang diskalakan untuk cloud. Dengan menggunakan AWS KMS, Anda dapat membuat kunci enkripsi dan menentukan kebijakan yang mengontrol bagaimana kunci ini dapat digunakan. AWS KMS mendukung AWS CloudTrail, sehingga Anda dapat mengaudit penggunaan kunci untuk memverifikasi bahwa kunci sedang digunakan dengan tepat. Anda dapat menggunakan AWS KMS tombol dalam kombinasi dengan Neptunus dan layanan yang AWS didukung seperti Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS), dan Amazon Redshift. Untuk daftar layanan yang mendukung AWS KMS, lihat [Cara Penggunaan AWS Layanan AWS KMS](#) di Panduan AWS Key Management Service Pengembang.

Untuk instans yang dienkripsi Neptune, semua log, cadangan, dan tangkapan layar dienkripsi.

Mengaktifkan Enkripsi untuk instans DB Neptune

Untuk mengaktifkan enkripsi untuk instans Neptune DB baru, pilih Ya dalam bagian Aktifkan enkripsi pada konsol Neptune. Untuk informasi tentang membuat instans DB Neptune, lihat [Membuat cluster DB Neptunus baru](#).

Saat Anda membuat instans DB Neptunus terenkripsi, Anda juga dapat menyediakan pengenal kunci untuk AWS KMS kunci enkripsi Anda. Jika Anda tidak menentukan pengenal AWS KMS kunci,

Neptunus menggunakan kunci enkripsi Amazon RDS default `aws/irds` () untuk instans DB Neptunus baru Anda. AWS KMS membuat kunci enkripsi default Anda untuk Neptunus untuk akun Anda. AWS Akun Anda memiliki kunci enkripsi default yang berbeda untuk setiap AWS Wilayah.

Setelah membuat instans DB Neptune terenkripsi, Anda tidak dapat mengubah kunci enkripsi untuk instans tersebut. Oleh karena itu, pastikan untuk menentukan persyaratan kunci enkripsi Anda sebelum membuat instans DB Neptune terenkripsi Anda.

Anda dapat menggunakan Amazon Resource Name (ARN) untuk kunci dari akun lain untuk mengenkripsi instans DB Neptune. Jika Anda membuat instans DB Neptunus dengan akun AWS yang sama yang memiliki kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi instans DB Neptunus baru itu, ID kunci yang Anda lewati dapat AWS KMS menjadi alias kunci alih-alih ARN AWS KMS kunci. AWS KMS

Important

Jika Neptune kehilangan akses ke kunci enkripsi untuk instans DB Neptune—misalnya, ketika akses Neptune ke kunci dicabut—instans DB terenkripsi ditempatkan ke status terminal dan hanya dapat dipulihkan dari cadangan. Kami sangat menyarankan agar Anda selalu mengaktifkan pencadangan untuk instans NeptuneDB terenkripsi untuk mengamankan dari kehilangan data terenkripsi di basis data Anda.

Izin kunci yang dibutuhkan saat mengaktifkan enkripsi

Pengguna IAM atau IAM role yang menciptakan instans DB Neptune terenkripsi harus memiliki setidaknya izin berikut untuk kunci KMS:

- `"kms:Encrypt"`
- `"kms:Decrypt"`
- `"kms:GenerateDataKey"`
- `"kms:ReEncryptTo"`
- `"kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext"`
- `"kms:CreateGrant"`
- `"kms:ReEncryptFrom"`
- `"kms:DescribeKey"`

Berikut adalah contoh kebijakan kunci yang mencakup izin yang diperlukan:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "key-consolepolicy-3",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Enable Permissions for root principal",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<123456789012>:root"
      },
      "Action": "kms:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow use of the key for Neptune",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/NeptuneFullAccess"
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:ReEncryptFrom",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "rds.us-east-1.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "Deny use of the key for non Neptune",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/NeptuneFullAccess"
      },
    },
  ]
}
```

```

    "Action": [
      "kms:*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "kms:ViaService": "rds.us-east-1.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

- Pernyataan pertama dalam kebijakan ini adalah opsional. Ini memberikan akses ke root principal pengguna.
- Pernyataan kedua menyediakan akses ke semua AWS KMS API yang diperlukan untuk peran ini, tercakup ke Prinsip Layanan RDS.
- Pernyataan ketiga memperketat keamanan lebih dengan menegaskan bahwa kunci ini tidak dapat digunakan oleh peran ini untuk layanan lain AWS .

Anda juga dapat menurunkan izin `createGrant` lebih lanjut dengan menambahkan:

```

"Condition": {
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": true
  }
}

```

Keterbatasan Enkripsi Neptune

Keterbatasan berikut ada untuk mengenkripsi klaster Neptune:

- Anda tidak dapat mengonversi klaster DB yang tidak terenkripsi ke klaster terenkripsi.

Namun, Anda dapat memulihkan snapshot klaster DB yang tidak terenkripsi ke klaster DB terenkripsi. Untuk melakukannya, tentukan kunci enkripsi KMS saat Anda memulihkan dari snapshot klaster DB yang tidak terenkripsi.

- Anda tidak dapat mengonversi instans DB yang tidak terenkripsi ke klaster terenkripsi. Anda hanya dapat mengaktifkan enkripsi untuk instans DB saat Anda membuatnya.

- Selain itu, instans DB yang dienkripsi tidak dapat dimodifikasi untuk menonaktifkan enkripsi.
- Anda tidak dapat memiliki Replika Baca terenkripsi dari instans DB yang tidak dienkripsi atau Replika Baca yang tidak dienkripsi dari instans DB yang dienkripsi.
- Replika baca terenkripsi harus dienkripsikan dengan kunci yang sama dengan instans DB sumber.

Ikhtisar AWS Identity and Access Management (IAM) di Amazon Neptunus

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah Layanan AWS yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS sumber daya dengan aman. Administrator IAM mengontrol siapa yang dapat terautentikasi (masuk) dan berwenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya Neptune. IAM adalah Layanan AWS yang dapat Anda gunakan tanpa biaya tambahan.

Anda dapat menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengautentikasi ke instans DB Neptunus atau cluster DB Anda. Ketika autentikasi database IAM diaktifkan, setiap permintaan harus ditandatangani menggunakan AWS Signature Version 4.

AWS Signature Version 4 menambahkan informasi otentikasi ke AWS permintaan. Untuk keamanan, semua permintaan ke kluster DB Neptune dengan autentikasi IAM diaktifkan harus ditandatangani dengan access key. Kunci ini terdiri dari access key ID dan secret access key. Autentikasi dikelola secara eksternal menggunakan kebijakan IAM.

Neptunus mengautentikasi pada koneksi, dan WebSockets untuk koneksi itu memverifikasi izin secara berkala untuk memastikan bahwa pengguna masih memiliki akses.

Note

- Mencabut, menghapus, atau memutar kredensial yang terkait dengan pengguna IAM tidak dianjurkan karena tidak mengakhiri koneksi yang sudah terbuka.
- Ada batasan jumlah WebSocket koneksi bersamaan per instance database, dan berapa lama koneksi dapat tetap terbuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [WebSockets Batas](#).

Penggunaan IAM Tergantung Peran Anda

Cara Anda menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM) berbeda, tergantung pada pekerjaan yang Anda lakukan di Neptunus.

Pengguna layanan — Jika Anda menggunakan layanan Neptune untuk melakukan pekerjaan Anda, maka administrator Anda memberi Anda kredensi dan izin yang Anda perlukan untuk menggunakan bidang data Neptune. Karena Anda memerlukan lebih banyak akses untuk melakukan pekerjaan Anda, memahami bagaimana akses data dikelola dapat membantu Anda meminta izin yang tepat dari administrator Anda.

Administrator layanan - [Jika Anda bertanggung jawab atas sumber daya Neptune di perusahaan Anda, Anda mungkin memiliki akses ke tindakan manajemen Neptune, yang sesuai dengan API manajemen Neptune.](#) Mungkin juga tugas Anda untuk menentukan tindakan akses data Neptune dan layanan sumber daya yang dibutuhkan pengguna untuk melakukan pekerjaan mereka. Administrator IAM kemudian dapat menerapkan kebijakan IAM untuk mengubah izin pengguna layanan Anda.

Administrator IAM — Jika Anda seorang administrator IAM, Anda perlu menulis kebijakan IAM untuk mengelola manajemen dan akses data ke Neptune. Untuk melihat contoh kebijakan berbasis identitas Neptune yang dapat Anda gunakan, lihat. [Menggunakan berbagai jenis kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke Neptune](#)

Mengautentikasi dengan Identitas

Otentikasi adalah cara Anda masuk AWS menggunakan kredensi identitas Anda. Anda harus diautentikasi (masuk ke AWS) sebagai Pengguna root akun AWS, sebagai pengguna IAM, atau dengan mengasumsikan peran IAM.

Anda dapat masuk AWS sebagai identitas federasi dengan menggunakan kredensial yang disediakan melalui sumber identitas. AWS IAM Identity Center Pengguna (IAM Identity Center), autentikasi masuk tunggal perusahaan Anda, dan kredensial Google atau Facebook Anda adalah contoh identitas federasi. Saat Anda masuk sebagai identitas gabungan, administrator Anda sebelumnya menyiapkan federasi identitas menggunakan peran IAM. Ketika Anda mengakses AWS dengan menggunakan federasi, Anda secara tidak langsung mengambil peran.

Bergantung pada jenis pengguna Anda, Anda dapat masuk ke AWS Management Console atau portal AWS akses. Untuk informasi selengkapnya tentang masuk AWS, lihat [Cara masuk ke Panduan AWS Sign-In Pengguna Anda Akun AWS.](#)

Jika Anda mengakses AWS secara terprogram, AWS sediakan kit pengembangan perangkat lunak (SDK) dan antarmuka baris perintah (CLI) untuk menandatangani permintaan Anda secara kriptografis dengan menggunakan kredensial Anda. Jika Anda tidak menggunakan AWS alat, Anda harus menandatangani permintaan sendiri. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan

metode yang disarankan untuk menandatangani permintaan sendiri, lihat [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

Apa pun metode autentikasi yang digunakan, Anda mungkin diminta untuk menyediakan informasi keamanan tambahan. Misalnya, AWS merekomendasikan agar Anda menggunakan otentikasi multi-faktor (MFA) untuk meningkatkan keamanan akun Anda. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Autentikasi multi-faktor](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center dan [Menggunakan autentikasi multi-faktor \(MFA\) di AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Akun AWS pengguna root

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari Anda. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Pengguna dan Grup IAM

[Pengguna IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus untuk satu orang atau aplikasi. Jika memungkinkan, sebaiknya andalkan kredensial sementara daripada membuat pengguna IAM yang memiliki kredensial jangka panjang seperti kata sandi dan kunci akses. Namun, jika Anda memiliki kasus penggunaan khusus yang memerlukan kredensial jangka panjang dengan pengguna IAM, kami sarankan Anda merotasi kunci akses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Rotasikan kunci akses secara rutin untuk kasus penggunaan yang memerlukan kredensial jangka panjang](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Grup IAM](#) adalah identitas yang menentukan kumpulan pengguna IAM. Anda tidak dapat masuk sebagai grup. Anda dapat menggunakan grup untuk menentukan izin untuk beberapa pengguna sekaligus. Grup membuat izin lebih mudah dikelola untuk sekelompok besar pengguna. Misalnya, Anda dapat memiliki grup yang bernama IAMAdmins dan memberikan izin kepada grup tersebut untuk mengelola sumber daya IAM.

Pengguna berbeda dari peran. Pengguna secara unik terkait dengan satu orang atau aplikasi, tetapi peran dimaksudkan untuk dapat digunakan oleh siapa pun yang membutuhkannya. Pengguna memiliki kredensial jangka panjang permanen, tetapi peran memberikan kredensial sementara. Untuk

mempelajari selengkapnya, silakan lihat [Kapan harus membuat pengguna IAM \(bukan peran\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM

[Peran IAM](#) adalah identitas dalam diri Anda Akun AWS yang memiliki izin khusus. Peran ini mirip dengan pengguna IAM, tetapi tidak terkait dengan orang tertentu. Anda dapat mengambil peran IAM untuk sementara AWS Management Console dengan [beralih peran](#). Anda dapat mengambil peran dengan memanggil operasi AWS CLI atau AWS API atau dengan menggunakan URL kustom. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan peran, lihat [Menggunakan peran IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Peran IAM dengan kredensial sementara berguna dalam situasi berikut:

- Akses pengguna gabungan – Untuk menetapkan izin ke sebuah identitas gabungan, Anda dapat membuat peran dan menentukan izin untuk peran tersebut. Saat identitas terfederasi mengautentikasi, identitas tersebut akan dikaitkan dengan peran dan diberi izin yang ditentukan oleh peran tersebut. Untuk informasi tentang peran-peran untuk federasi, lihat [Membuat peran untuk Penyedia Identitas pihak ketiga](#) dalam Panduan Pengguna IAM. Jika Anda menggunakan Pusat Identitas IAM, Anda perlu mengonfigurasi set izin. Untuk mengontrol apa yang dapat diakses identitas Anda setelah identitas tersebut diautentikasi, Pusat Identitas IAM mengorelasikan izin yang diatur ke peran dalam IAM. Untuk informasi tentang rangkaian izin, lihat [Rangkaian izin](#) dalam Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .
- Izin pengguna IAM sementara – Pengguna atau peran IAM dapat mengambil peran IAM guna mendapatkan berbagai izin secara sementara untuk tugas tertentu.
- Akses lintas akun – Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengizinkan seseorang (pengguna utama tepercaya) dengan akun berbeda untuk mengakses sumber daya yang ada di akun Anda. Peran adalah cara utama untuk memberikan akses lintas akun. Namun, dengan beberapa Layanan AWS, Anda dapat melampirkan kebijakan secara langsung ke sumber daya (alih-alih menggunakan peran sebagai proxy). Untuk mempelajari perbedaan antara kebijakan peran dan kebijakan berbasis sumber daya untuk akses lintas akun, lihat [Bagaimana peran IAM berbeda dari kebijakan berbasis sumber daya](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- Akses lintas layanan — Beberapa Layanan AWS menggunakan fitur lain Layanan AWS. Sebagai contoh, ketika Anda melakukan panggilan dalam suatu layanan, biasanya layanan tersebut menjalankan aplikasi di Amazon EC2 atau menyimpan objek di Amazon S3. Sebuah layanan mungkin melakukannya menggunakan izin prinsipal yang memanggil, menggunakan peran layanan, atau peran terkait layanan.

- Sesi akses teruskan (FAS) — Saat Anda menggunakan pengguna atau peran IAM untuk melakukan tindakan AWS, Anda dianggap sebagai prinsipal. Saat Anda menggunakan beberapa layanan, Anda mungkin melakukan tindakan yang kemudian memulai tindakan lain di layanan yang berbeda. FAS menggunakan izin dari pemanggilan utama Layanan AWS, dikombinasikan dengan permintaan Layanan AWS untuk membuat permintaan ke layanan hilir. Permintaan FAS hanya dibuat ketika layanan menerima permintaan yang memerlukan interaksi dengan orang lain Layanan AWS atau sumber daya untuk menyelesaikannya. Dalam hal ini, Anda harus memiliki izin untuk melakukan kedua tindakan tersebut. Untuk detail kebijakan saat membuat permintaan FAS, lihat [Teruskan sesi akses](#).
- Peran layanan – Peran layanan adalah [peran IAM](#) yang diambil oleh layanan untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Administrator IAM dapat membuat, memodifikasi, dan menghapus peran layanan dari dalam IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke Layanan AWS](#) dalam Panduan pengguna IAM.
- Peran terkait layanan — Peran terkait layanan adalah jenis peran layanan yang ditautkan ke Layanan AWS. Layanan dapat menggunakan peran untuk melakukan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di Anda Akun AWS dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Aplikasi yang berjalan di Amazon EC2 — Anda dapat menggunakan peran IAM untuk mengelola kredensi sementara untuk aplikasi yang berjalan pada instans EC2 dan membuat atau permintaan API. AWS CLI AWS Cara ini lebih dianjurkan daripada menyimpan kunci akses dalam instans EC2. Untuk menetapkan AWS peran ke instans EC2 dan membuatnya tersedia untuk semua aplikasinya, Anda membuat profil instance yang dilampirkan ke instance. Profil instans berisi peran dan memungkinkan program yang berjalan di instans EC2 mendapatkan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM untuk memberikan izin ke aplikasi yang berjalan di instans Amazon EC2](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk mempelajari apakah kita harus menggunakan peran IAM atau pengguna IAM, lihat [Kapan harus membuat peran IAM \(bukan pengguna\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Mengaktifkan otentikasi database IAM di Neptunus

Secara default, autentikasi basis data IAM dinonaktifkan saat Anda membuat kluster DB Amazon Neptune. Anda dapat mengaktifkan autentikasi basis data IAM (atau atau menonaktifkannya kembali) menggunakan AWS Management Console.

Untuk membuat klaster DB Neptune baru dengan autentikasi IAM menggunakan konsol, ikuti petunjuk untuk membuat klaster DB Neptune di [Meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS Management Console](#).

Di halaman kedua proses pembuatan, untuk Mengaktifkan Autentikasi IAM DB, pilih Ya.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan autentikasi IAM untuk instans DB atau klaster yang ada

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Klaster.
3. Pilih kluster DB Neptune yang ingin Anda ubah, dan pilih Tindakan klaster. Lalu pilih Ubah klaster.
4. Di bagian Opsi basis data, untuk Autentikasi DB IAM, pilih salah satu dari Aktifkan otorisasi DB IAM atau Tidak (untuk menonaktifkan). Lalu, pilih Lanjutkan.
5. Untuk segera menerapkan perubahan, pilih Terapkan segera.
6. Pilih Ubah klaster.

Menghubungkan dan Menandatangani dengan AWS Signature Versi 4


Sumber daya Amazon Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM DB memerlukan semua permintaan HTTP ditandatangani menggunakan Signature Version 4. AWS Untuk informasi umum tentang penandatanganan permintaan dengan AWS Signature Versi 4, lihat [Menandatangani permintaan AWS API](#).

AWS Signature Version 4 adalah proses untuk menambahkan informasi otentikasi ke AWS permintaan. Untuk keamanan, sebagian besar permintaan AWS harus ditandatangani dengan kunci akses, yang terdiri dari ID kunci akses dan kunci akses rahasia.

Note

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, kredensial kedaluwarsa setelah interval tertentu, termasuk token sesinya.

Anda harus memperbarui token sesi Anda ketika Anda meminta kredensial baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke AWS Sumber Daya](#).

 Important

Mengakses Neptune dengan autentikasi berbasis IAM mengharuskan Anda membuat permintaan HTTP dan menandatangani permintaan itu sendiri.

Cara Kerja Tanda Tangan Version 4

1. Anda membuat permintaan kanonik.
2. Anda menggunakan permintaan kanonik dan beberapa informasi lainnya untuk membuat string-to-sign
3. Anda menggunakan kunci akses AWS rahasia Anda untuk mendapatkan kunci penandatanganan, dan kemudian menggunakan kunci penandatanganan itu dan string-to-sign untuk membuat tanda tangan.
4. Anda menambahkan tanda tangan yang dihasilkan untuk permintaan HTTP di header atau sebagai parameter string kueri.

Ketika Neptune menerima permintaan, ia melakukan langkah yang sama seperti yang Anda lakukan untuk menghitung tanda tangan. Neptune kemudian membandingkan tanda tangan yang dihitung dengan yang Anda kirim bersama permintaan. Jika tanda tangan cocok, permintaan diproses. Jika tanda tangan tidak cocok, permintaan ditolak.

Untuk informasi umum tentang penandatanganan permintaan dengan AWS Tanda Tangan Versi 4, lihat [Proses Penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#) di Referensi Umum AWS.

Bagian berikut berisi contoh yang menunjukkan cara mengirim permintaan yang ditandatangani ke titik akhir Gremlin dan SPARQL dari instans DB Neptune dengan autentikasi IAM diaktifkan.

Topik

- [Prasyarat pada Amazon Linux EC2](#)
- [Menggunakan alat baris perintah untuk mengirimkan kueri ke cluster DB Neptunus Anda](#)

- [Menyambung ke Neptune Menggunakan Konsol Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#)
- [Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Java dan Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#)
- [Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Java dan SPARQL dengan Penandatanganan Signature Versi 4 \(RDF4J dan Jena\)](#)
- [Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SPARQL dan Node.js dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#)
- [Contoh: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Python dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#)

Prasyarat pada Amazon Linux EC2

Berikut ini adalah petunjuk untuk menginstal Apache Maven dan Java 8 pada instans Amazon EC2. Ini diperlukan untuk sampel autentikasi Amazon Neptune Signature Versi 4.

Untuk menginstal Apache Maven dan Java 8 pada instans EC2 Anda

1. Hubungkan ke instans Amazon EC2 dengan klien SSH.
2. Install Apache Maven di instans EC2 Anda. Pertama, masukkan hal berikut untuk menambahkan repositori dengan paket Maven.

```
sudo wget https://repos.fedorapeople.org/repos/dchen/apache-maven/epel-apache-maven.repo -O /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Masukkan rangkaian nomor versi berikut untuk paket.

```
sudo sed -i s/\$releasever/6/g /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Lalu Anda dapat menggunakan yum untuk menginstal Maven.

```
sudo yum install -y apache-maven
```

3. Pustaka Gremlin membutuhkan Java 8. Masukkan hal berikut ini untuk menginstal Java 8 pada instans EC2 Anda.

```
sudo yum install java-1.8.0-devel
```

4. Masukkan hal berikut untuk mengatur Java 8 sebagai runtime default pada instans EC2 Anda.

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config java
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 8.

5. Masukkan hal berikut untuk mengatur Java 8 sebagai compiler default pada instans EC2 Anda.

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config javac
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 8.

Menggunakan alat baris perintah untuk mengirimkan kueri ke cluster DB Neptunus Anda

Memiliki alat baris perintah untuk mengirimkan kueri ke cluster DB Neptunus Anda sangat berguna, seperti yang diilustrasikan dalam banyak contoh dalam dokumentasi ini. Alat [curl](#) adalah opsi yang sangat baik untuk berkomunikasi dengan titik akhir Neptunus jika otentikasi IAM tidak diaktifkan.

Namun, untuk menjaga keamanan data Anda, yang terbaik adalah mengaktifkan otentikasi IAM.

Ketika autentikasi IAM diaktifkan, setiap permintaan harus [ditandatangani menggunakan Signature Version 4 \(Sig4\)](#). Alat baris perintah [awscurl](#) pihak ketiga menggunakan sintaks yang sama seperti, dan dapat menandatangani kueri menggunakan [curl](#) penandatanganan Sig4. [Menggunakan awscurl](#) Bagian di bawah ini menjelaskan cara menggunakan [awscurl](#) secara aman dengan kredensial sementara.

Menyiapkan alat baris perintah untuk menggunakan HTTPS

Neptunus mengharuskan semua koneksi menggunakan HTTPS. Alat baris perintah apa pun seperti [curl](#) atau [awscurl](#) memerlukan akses ke sertifikat yang sesuai untuk menggunakan HTTPS. Selama [curl](#) atau [awscurl](#) dapat menemukan sertifikat yang sesuai, mereka menangani koneksi HTTPS seperti koneksi HTTP, tanpa memerlukan parameter tambahan. Contoh dalam dokumentasi ini didasarkan pada skenario tersebut.

Untuk mempelajari cara mendapatkan sertifikat tersebut dan cara memformatnya dengan benar ke dalam penyimpanan sertifikat otoritas sertifikat (CA) yang `curl` dapat digunakan, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#) dalam `curl` dokumentasi.

Anda kemudian dapat menentukan lokasi penyimpanan sertifikat CA ini menggunakan variabel lingkungan `CURL_CA_BUNDLE`. Pada Windows, `curl` secara otomatis mencarinya dalam sebuah file bernama `curl-ca-bundle.crt`. Ia pertama mencari dalam direktori yang sama dengan `curl.exe` dan kemudian di tempat lain di jalurnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Verifikasi Sertifikat SSL](#).

Menggunakan **`awscurl`** dengan kredensi sementara untuk terhubung dengan aman ke cluster DB dengan otentikasi IAM diaktifkan

Alat [`awscurl`](#) menggunakan sintaks yang sama seperti `curl`, tetapi membutuhkan informasi tambahan juga:

- **`--access_key`**— Kunci akses yang valid. Jika tidak disediakan menggunakan parameter ini, itu harus disediakan dalam variabel `AWS_ACCESS_KEY_ID` lingkungan, atau dalam file konfigurasi.
- **`--secret_key`**— Kunci rahasia yang valid sesuai dengan kunci akses. Jika tidak disediakan menggunakan parameter ini, itu harus disediakan dalam variabel `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` lingkungan, atau dalam file konfigurasi.
- **`--security_token`**— Token sesi yang valid. Jika tidak disediakan menggunakan parameter ini, itu harus disediakan dalam variabel `AWS_SECURITY_TOKEN` lingkungan, atau dalam file konfigurasi.

Di masa lalu, itu adalah praktik umum untuk menggunakan kredensial persisten dengan `awscurl`, seperti kredensial pengguna IAM atau bahkan kredensial root, tetapi ini tidak disarankan. [Sebagai gantinya, buat kredensial sementara menggunakan salah satu AWS Security Token Service \(STS\) API, atau salah satu pembungkusnya AWS CLI .](#)

Yang terbaik adalah menempatkan `AccessKeyId`, `SecretAccessKey`, dan `SessionToken` nilai yang dikembalikan oleh panggilan STS ke variabel lingkungan yang sesuai di sesi shell Anda daripada ke dalam file konfigurasi. Kemudian, ketika shell berakhir, kredensial secara otomatis dibuang, yang tidak terjadi dengan file konfigurasi. Demikian pula, jangan meminta durasi yang lebih lama untuk kredensial sementara daripada yang mungkin Anda butuhkan.

Contoh berikut menunjukkan langkah-langkah yang mungkin Anda ambil dalam shell Linux untuk mendapatkan kredensial sementara yang baik selama setengah jam menggunakan [sts assume-](#)

[role](#), dan kemudian menempatkannya dalam variabel lingkungan di mana dapat menemukannya: `awscurl`

```
aws sts assume-role \  
  --duration-seconds 1800 \  
  --role-arn "arn:aws:iam::(account-id):role/(rolename)" \  
  --role-session-name AWSCLI-Session > $output  
AccessKeyId=$(cat $output | jq '.Credentials'.AccessKeyId)  
SecretAccessKey=$(cat $output | jq '.Credentials'.SecretAccessKey)  
SessionToken=$(cat $output | jq '.Credentials'.SessionToken)  
  
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$AccessKeyId  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$SecretAccessKey  
export AWS_SESSION_TOKEN=$SessionToken
```

Anda kemudian dapat menggunakan `awscurl` untuk membuat permintaan yang ditandatangani ke cluster DB Anda seperti ini:

```
awscurl (your cluster endpoint):8182/status \  
  --region us-east-1 \  
  --service neptune-db
```

Menyambung ke Neptune Menggunakan Konsol Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4

Cara Anda terhubung ke Amazon Neptunus menggunakan konsol Gremlin dengan otentikasi Signature Version 4 tergantung pada apakah Anda TinkerPop menggunakan versi atau lebih tinggi, atau 3.4.11 versi sebelumnya. Dalam kedua kasus tersebut, prasyarat berikut diperlukan:

- Anda harus memiliki kredensial IAM yang diperlukan untuk menandatangani permintaan. Lihat [Menggunakan rantai penyedia kredensi default](#) di Panduan AWS SDK for Java Pengembang.
- Anda harus menginstal versi konsol Gremlin yang kompatibel dengan versi mesin Neptunus yang digunakan oleh cluster DB Anda.

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, kredensial tersebut akan kedaluwarsa setelah interval yang ditentukan, seperti halnya token sesi, jadi Anda harus memperbarui token sesi saat Anda meminta kredensial baru. Lihat [Menggunakan kredensial keamanan sementara untuk meminta akses ke AWS sumber daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

Untuk bantuan menghubungkan menggunakan SSL/TLS, lihat. [Konfigurasi SSL/TLS](#)

Menggunakan TinkerPop 3.4.11 atau lebih tinggi untuk terhubung ke Neptunus dengan penandatanganan Sig4

Dengan TinkerPop 3.4.11 atau lebih tinggi, Anda akan menggunakan `handshakeInterceptor()`, yang menyediakan cara untuk mencolokkan tanda tangan Sigv4 ke koneksi yang dibuat oleh perintah. `:remote` Seperti pendekatan yang digunakan untuk Java, ini mengharuskan Anda untuk mengkonfigurasi `Cluster` objek secara manual dan kemudian meneruskannya ke `:remote` perintah.

Perhatikan bahwa ini sangat berbeda dari situasi khas di mana `:remote` perintah mengambil file konfigurasi untuk membentuk koneksi. Pendekatan file konfigurasi tidak akan berfungsi karena `handshakeInterceptor()` harus diatur secara terprogram, dan tidak dapat memuat konfigurasinya dari file.

Hubungkan konsol Gremlin (TinkerPop 3.4.11 dan lebih tinggi) dengan penandatanganan Sig4

1. Mulai konsol Gremlin:

```
$ bin/gremlin.sh
```

2. Pada `gremlin>` prompt, instal `amazon-neptune-sigv4-signer` perpustakaan (ini hanya perlu dilakukan sekali untuk konsol):

```
:install com.amazonaws amazon-neptune-sigv4-signer 2.4.0
```

Jika Anda mengalami masalah dengan langkah ini, mungkin membantu untuk berkonsultasi dengan [TinkerPop dokumentasi](#) tentang konfigurasi [Grape](#).

Note

Jika Anda menggunakan proxy HTTP, Anda mungkin mengalami kesalahan dengan langkah ini di mana `:install` perintah tidak selesai. Untuk mengatasi masalah ini, jalankan perintah berikut untuk memberi tahu konsol tentang proxy:

```
System.setProperty("https.proxyHost", "(the proxy IP address)")
System.setProperty("https.proxyPort", "(the proxy port)")
```

3. Impor kelas yang diperlukan untuk menangani masuk `handshakeInterceptor()`:

```
:import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain
:import com.amazonaws.neptune.auth.NeptuneNettyHttpSigV4Signer
```

4. Jika Anda menggunakan kredensial sementara, Anda juga perlu menyediakan Token Sesi Anda sebagai berikut:

```
System.setProperty("aws.sessionToken","(your session token)")
```

5. Jika Anda belum menetapkan kredensi akun Anda, Anda dapat menetapkannya sebagai berikut:

```
System.setProperty("aws.accessKeyId","(your access key)")
System.setProperty("aws.secretKey","(your secret key)")
```

6. Buat Cluster objek secara manual untuk terhubung ke Neptunus:

```
cluster = Cluster.build("(host name)") \
    .enableSsl(true) \
    .handshakeInterceptor { r -> \
        def sigV4Signer = new NeptuneNettyHttpSigV4Signer("(Amazon
region)", \
                new DefaultAWSCredentialsProviderChain()); \
        sigV4Signer.signRequest(r); \
        return r; } \
    .create()
```

Untuk bantuan menemukan nama host dari instans DB Neptunus, lihat. [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

7. Buat `:remote` koneksi menggunakan nama variabel `Cluster` objek pada langkah sebelumnya:

```
:remote connect tinkerpop.server cluster
```

8. Masukkan perintah berikut untuk beralih ke mode jarak jauh. Ini mengirimkan semua kueri Gremlin ke koneksi jarak jauh:

```
:remote console
```

Menggunakan versi TinkerPop lebih awal dari 3.4.11 untuk terhubung ke Neptunus dengan penandatanganan Sig4

Dengan TinkerPop 3.4.10 atau lebih rendah, gunakan `amazon-neptune-gremlin-java-sigv4` pustaka yang disediakan oleh Neptunus untuk menghubungkan konsol ke Neptunus dengan penandatanganan Sig4, seperti yang dijelaskan di bawah ini:

Hubungkan konsol Gremlin (TinkerPop versi lebih awal dari 3.4.11) dengan penandatanganan Sig4

1. Mulai konsol Gremlin:

```
$ bin/gremlin.sh
```

2. Pada `gremlin>` prompt, instal `amazon-neptune-sigv4-signer` perpustakaan (ini hanya perlu dilakukan sekali untuk konsol):

```
:install com.amazonaws amazon-neptune-sigv4-signer 2.4.0
```

Note

Jika Anda menggunakan proxy HTTP, Anda mungkin mengalami kesalahan dengan langkah ini di mana `:install` perintah tidak selesai. Untuk mengatasi masalah ini, jalankan perintah berikut untuk memberi tahu konsol tentang proxy:

```
System.setProperty("https.proxyHost", "(the proxy IP address)")
System.setProperty("https.proxyPort", "(the proxy port)")
```

Mungkin juga membantu untuk berkonsultasi dengan [TinkerPop dokumentasi](#) tentang konfigurasi [Grape](#).

3. Di `conf` subdirektori direktori yang diekstrak, buat file bernama `neptune-remote.yaml`

Jika Anda menggunakan AWS CloudFormation template untuk membuat cluster DB Neptunus Anda, file sudah `neptune-remote.yaml` ada. Dalam hal ini, yang harus Anda lakukan adalah mengedit file yang ada untuk menyertakan pengaturan channelizer yang ditunjukkan di bawah ini.

Jika tidak, salin teks berikut ke dalam file, ganti (*nama host*) dengan *nama* host atau alamat IP instans DB Neptunus Anda. Perhatikan bahwa tanda kurung siku ([]) yang melampirkan nama host diperlukan.

```
hosts: [(host name)]
port: 8182
connectionPool: {
  channelizer: org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.SigV4WebSocketChannelizer,
  enableSsl: true
}
serializer: { className:
  org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.ser.GraphBinaryMessageSerializerV1,
  config: { serializeResultToString: true }}
```

4.

Important

Anda harus menyediakan kredensial IAM untuk menandatangani permintaan. Masukkan perintah berikut untuk mengatur kredensial Anda sebagai variabel lingkungan, menggantikan item yang relevan dengan kredensial Anda.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=access_key_id
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=secret_access_key
export SERVICE_REGION=us-east-1 or us-east-2 or us-west-1 or us-west-2 or
ca-central-1 or
sa-east-1 or eu-north-1 or eu-west-1 or eu-west-2 or
eu-west-3 or eu-central-1 or me-south-1 or
me-central-1 or il-central-1 or af-south-1 or
ap-east-1 or ap-northeast-1 or ap-northeast-2 or ap-southeast-1 or ap-
southeast-2 or ap-south-1 or
cn-north-1 or cn-northwest-1 or
us-gov-east-1 or us-gov-west-1
```

Signer Neptune Versi 4 menggunakan rantai penyedia kredensial default. Untuk metode tambahan untuk memberikan kredensial, lihat [Menggunakan Rantai Penyedia Kredensial Default](#) dalam Panduan Developer AWS SDK for Java .

Variabel SERVICE_REGION diperlukan, bahkan ketika menggunakan file kredensial.

5. Buat `:remote` koneksi menggunakan `.yaml` file:

```
:remote connect tinkerpop.server conf/neptune-remote.yaml
```

6. Masukkan perintah berikut untuk beralih ke mode jarak jauh, yang mengirimkan semua kueri Gremlin ke koneksi jarak jauh:

```
:remote console
```

Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Java dan Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4

Menggunakan TinkerPop 3.4.11 atau lebih tinggi untuk terhubung ke Neptunus dengan penandatanganan Sig4

Berikut adalah contoh cara terhubung ke Neptunus menggunakan Gremlin Java API dengan penandatanganan Sig4 saat TinkerPop menggunakan 3.4.11 atau lebih tinggi (ini mengasumsikan pengetahuan umum tentang penggunaan Maven). Pertama, tentukan dependensi sebagai bagian dari file: `pom.xml`

```
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>amazon-neptune-sigv4-signer</artifactId>
  <version>2.4.0</version>
</dependency>
```

Kemudian, gunakan kode seperti berikut ini:

```
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.neptune.auth.NeptuneNettyHttpSigV4Signer;
import com.amazonaws.neptune.auth.NeptuneSigV4SignerException;

...

System.setProperty("aws.accessKeyId", "your-access-key");
System.setProperty("aws.secretKey", "your-secret-key");

...

Cluster = Cluster.build((your cluster name))
```

```
        .enableSsl(true)
        .handshakeInterceptor( r ->
        {
            try {
                NeptuneNettyHttpSigV4Signer sigV4Signer =
                    new NeptuneNettyHttpSigV4Signer("(your region)", new
DefaultAWSCredentialsProviderChain());
                sigV4Signer.signRequest(r);
            } catch (NeptuneSigV4SignerException e) {
                throw new RuntimeException("Exception occurred while signing the
request", e);
            }
            return r;
        }
        ).create();
    try {
        Client client = cluster.connect();
        client.submit("g.V().has('code', 'IAD')").all().get();
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Exception occurred while connecting to cluster", e);
    }
}
```

Note

Jika Anda memutakhirkan dari 3.4.11, hapus referensi ke `amazon-neptune-gremlin-java-sigv4` perpustakaan. Ini tidak lagi diperlukan saat menggunakan `handshakeInterceptor()` seperti yang ditunjukkan pada contoh di atas. Jangan mencoba untuk menggunakan `handshakeInterceptor()` dalam hubungannya dengan `channelizer` (`SigV4WebSocketChannelizer.class`), karena akan menghasilkan kesalahan.

Menggunakan versi TinkerPop lebih awal dari 3.4.11 untuk terhubung ke Neptunus dengan penandatanganan Sig4

TinkerPop versi sebelumnya 3.4.11 tidak memiliki dukungan untuk `handshakeInterceptor()` konfigurasi yang ditunjukkan di [bagian sebelumnya](#) dan oleh karena itu harus bergantung pada `amazon-neptune-gremlin-java-sigv4` paket. Ini adalah perpustakaan Neptunus yang berisi `SigV4WebSocketChannelizer` kelas, yang menggantikan `Channelizer` TinkerPop standar dengan yang dapat secara otomatis menyuntikkan tanda tangan SigV4. Jika memungkinkan, upgrade ke

TinkerPop 3.4.11 atau yang lebih tinggi, karena `amazon-neptune-gremlin-java-sigv4` pustaka tidak digunakan lagi.

Berikut adalah contoh cara terhubung ke Neptunus menggunakan Gremlin Java API dengan penandatanganan Sig4 saat menggunakan versi sebelum 3.4.11 (ini mengasumsikan pengetahuan umum tentang cara TinkerPop menggunakan Maven).

Pertama, tentukan dependensi sebagai bagian dari file: `pom.xml`

```
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>amazon-neptune-gremlin-java-sigv4</artifactId>
  <version>2.4.0</version>
</dependency>
```

Ketergantungan di atas akan mencakup versi driver Gremlin. 3.4.10 [Meskipun dimungkinkan untuk menggunakan versi driver Gremlin yang lebih baru \(hingga 3.4.13\), peningkatan driver melewati 3.4.10 harus menyertakan perubahan untuk menggunakan model yang dijelaskan di atas. `handshakeInterceptor\(\)`](#)

Objek `gremlin-driver Cluster` kemudian harus dikonfigurasi sebagai berikut dalam kode Java:

```
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.SigV4WebSocketChannelizer;

...

Cluster cluster = Cluster.build(your cluster)
    .enableSsl(true)
    .channelizer(SigV4WebSocketChannelizer.class)
    .create();
Client client = cluster.connect();
client.submit("g.V().has('code', 'IAD']").all().get();
```

Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Java dan SPARQL dengan Penandatanganan Signature Versi 4 (RDF4J dan Jena)

Bagian ini menunjukkan cara menyambung ke Neptune Menggunakan RDF4J atau Apache Jena dengan autentikasi Signature Versi 4.

Prasyarat

- Java 8 atau lebih tinggi.
- Apache Maven 3.3 atau lebih tinggi.

Untuk informasi tentang menginstal prasyarat ini di instans EC2 yang menjalankan Amazon Linux, lihat [Prasyarat pada Amazon Linux EC2](#).

- Kredensial IAM untuk menandatangani permintaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Rantai Penyedia Kredensial Default](#) dalam Panduan Developer AWS SDK for Java .

Note

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, kredensial kedaluwarsa setelah interval tertentu, termasuk token sesinya.

Anda harus memperbarui token sesi Anda ketika Anda meminta kredensial baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensyal Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke AWS Sumber Daya](#) di Panduan Pengguna IAM.

- Atur variabel SERVICE_REGION ke salah satu dari berikut ini, menunjukkan Wilayah instans DB Neptune Anda:
 - US East (N. Virginia): us-east-1
 - AS Timur (Ohio): us-east-2
 - US West (N. California): us-west-1
 - US West (Oregon): us-west-2
 - Canada (Central): ca-central-1
 - South America (São Paulo): sa-east-1
 - Eropa (Stockholm): eu-north-1
 - Eropa (Irlandia): eu-west-1
 - Eropa (London): eu-west-2
 - Eropa (Paris): eu-west-3
 - Eropa (Frankfurt): eu-central-1
 - Timur Tengah (Bahrain): me-south-1
 - Timur Tengah (UEA): me-central-1
 - Israel (Tel Aviv): il-central-1

- Afrika (Cape Town): `af-south-1`
- Asia Pasifik (Hong Kong): `ap-east-1`
- Asia Pacific (Tokyo): `ap-northeast-1`
- Asia Pasifik (Seoul): `ap-northeast-2`
- Asia Pasifik (Osaka): `ap-northeast-3`
- Asia Pacific (Singapore): `ap-southeast-1`
- Asia Pacific (Sydney): `ap-southeast-2`
- Asia Pasifik (Mumbai): `ap-south-1`
- Tiongkok (Beijing): `cn-north-1`
- Tiongkok (Ningxia): `cn-northwest-1`
- AWS GovCloud (AS-Barat): `us-gov-west-1`
- AWS GovCloud (AS-Timur): `us-gov-east-1`

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan RDF4J atau Apache Jena dengan penandatanganan Signature Versi 4

1. Kloning repositori sampel dari. GitHub

```
git clone https://github.com/aws/amazon-neptune-sparql-java-sigv4.git
```

2. Ubah ke dalam direktori kloning.

```
cd amazon-neptune-sparql-java-sigv4
```

3. Dapatkan versi terbaru dari proyek dengan memeriksa cabang dengan tanda terbaru.

```
git checkout $(git describe --tags `git rev-list --tags --max-count=1`)
```

4. Masukkan salah satu perintah berikut untuk mengompilasi dan menjalankan kode contoh.

Ganti *your-neptune-endpoint* dengan nama host atau alamat IP instans DB Neptunus Anda. Port default adalah 8182.

Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)

Eclipse RDF4J

Masukkan berikut ini untuk menjalankan contoh RDF4J.

```
mvn compile exec:java \  
  -Dexec.mainClass="com.amazonaws.neptune.client.rdf4j.NeptuneRdf4JSigV4Example" \  
  \  
  -Dexec.args="https://your-neptune-endpoint:port"
```

Apache Jena

Masukkan berikut ini untuk menjalankan contoh Apache Jena.

```
mvn compile exec:java \  
  -Dexec.mainClass="com.amazonaws.neptune.client.jena.NeptuneJenaSigV4Example" \  
  -Dexec.args="https://your-neptune-endpoint:port"
```

5. Untuk melihat kode sumber untuk contoh, lihat contoh dalam direktori `src/main/java/com/amazonaws/neptune/client/`.

Untuk menggunakan driver penandatanganan SigV4 di aplikasi Java Anda sendiri, tambahkan paket Maven `amazon-neptune-sigv4-signer` ke bagian `<dependencies>` dari `pom.xml` Anda. Sebaiknya Anda menggunakan contoh sebagai titik awal.

Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SPARQL dan Node.js dengan Penandatanganan Signature Versi 4

Kueri menggunakan penandatanganan Signature V4 dan AWS SDK untuk Javascript V3

Berikut adalah contoh cara menghubungkan ke Neptunus SPARQL menggunakan Node.js dengan otentikasi Signature Version 4 dan SDK untuk Javascript V3: AWS

```
const { HttpRequest } = require('@smithy/protocol-http');
const { fromNodeProviderChain } = require('@aws-sdk/credential-providers');
const { SignatureV4 } = require('@smithy/signature-v4');
const { Sha256 } = require('@aws-crypto/sha256-universal');
const https = require('https');

var region = 'us-west-2'; // e.g. us-west-1
var neptune_endpoint = 'your-Neptune-cluster-endpoint'; // like: 'cluster-id.region.neptune.amazonaws.com'
var query = `query=PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX class: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/>
PREFIX resource: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/resource/>
PREFIX prop: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/>
PREFIX objprop: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/objectProperty/>

SELECT ?movies ?title WHERE {
  ?jel prop:name "James Earl Jones" .
  ?movies ?p2 ?jel .
  ?movies prop:title ?title
} LIMIT 10`;

runQuery(query);

function runQuery(q) {
  var request = new HttpRequest({
    hostname: neptune_endpoint,
    port: 8182,
    path: 'sparql',
    body: encodeURI(query),
    headers: {
      'Content-Type': 'application/x-www-form-urlencoded',
      'host': neptune_endpoint + ':8182',
    },
    method: 'POST',
  });

  const credentialProvider = fromNodeProviderChain();
  let credentials = credentialProvider();
  credentials.then(
    (cred)=>{
      var signer = new SignatureV4({credentials: cred, region: region, sha256: Sha256,
service: 'neptune-db'});
      signer.sign(request).then(
```

```

    (req)=>{
      var responseBody = '';
      var sendreq = https.request(
        {
          host: req.hostname,
          port: req.port,
          path: req.path,
          method: req.method,
          headers: req.headers,
        },
        (res) => {
          res.on('data', (chunk) => { responseBody += chunk; });
          res.on('end', () => {
            console.log(JSON.parse(responseBody));
          });
        });
      sendreq.write(req.body);
      sendreq.end();
    }
  );
},
(err)=>{
  console.error(err);
}
);
}

```

Kueri menggunakan penandatanganan Signature V4 dan AWS SDK untuk Javascript V2

Berikut adalah contoh cara menghubungkan ke Neptunus SPARQL menggunakan Node.js dengan autentikasi Signature Version 4 dan SDK untuk Javascript V2: AWS

```

var AWS = require('aws-sdk');

var region = 'us-west-2'; // e.g. us-west-1
var neptune_endpoint = 'your-Neptune-cluster-endpoint'; // like: 'cluster-id.region.neptune.amazonaws.com'
var query = `query=PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX class: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/>
PREFIX resource: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/resource/>
PREFIX prop: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/>
PREFIX objprop: <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/objectProperty/>

```

```
SELECT ?movies ?title WHERE {
  ?jel prop:name "James Earl Jones" .
  ?movies ?p2 ?jel .
  ?movies prop:title ?title
} LIMIT 10`;

runQuery(query);

function runQuery(q) {

  var endpoint = new AWS.Endpoint(neptune_endpoint);
  endpoint.port = 8182;
  var request = new AWS.HttpRequest(endpoint, region);
  request.path += 'sparql';
  request.body = encodeURIComponent(query);
  request.headers['Content-Type'] = 'application/x-www-form-urlencoded';
  request.headers['host'] = neptune_endpoint;
  request.method = 'POST';

  var credentials = new AWS.CredentialProviderChain();
  credentials.resolve((err, cred)=>{
    var signer = new AWS.Signers.V4(request, 'neptune-db');
    signer.addAuthorization(cred, new Date());
  });

  var client = new AWS.HttpClient();
  client.handleRequest(request, null, function(response) {
    console.log(response.statusCode + ' ' + response.statusMessage);
    var responseBody = '';
    response.on('data', function (chunk) {
      responseBody += chunk;
    });
    response.on('end', function (chunk) {
      console.log('Response body: ' + responseBody);
    });
  }, function(error) {
    console.log('Error: ' + error);
  });
}
```

Contoh: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Python dengan Penandatanganan Signature Versi 4

Bagian ini menunjukkan contoh program yang ditulis dengan Python yang menggambarkan bagaimana bekerja dengan Signature Versi 4 untuk Amazon Neptune. Contoh ini didasarkan pada contoh di bagian [Proses Penandatanganan Versi Tanda Tangan 4](#) di bagian Referensi Umum Amazon Web.

Untuk bekerja dengan program contoh ini, Anda memerlukan yang berikut ini:

- Python 3.x diinstal pada komputer Anda, yang bisa didapatkan dari [Situs Python](#). Program-program ini diuji menggunakan Python 3.6.
- [Pustakan permintaan Python](#), yang digunakan dalam skrip contoh untuk membuat permintaan web. Cara mudah untuk menginstal paket Python adalah dengan menggunakan pip, yang mendapat paket dari situs indeks paket Python. Anda kemudian dapat menginstal requests dengan menjalankan `pip install requests` pada baris perintah.
- Kunci akses (access key ID dan secret access key) di variabel lingkungan bernama `AWS_ACCESS_KEY_ID` dan `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`. Sebagai praktik terbaik, kami menyarankan Anda untuk tidak menanamkan kredensial dalam kode. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Praktik Terbaik untuk akun AWS](#) di Panduan Referensi AWS Account Management .

Wilayah kluster DB Neptune Anda dalam variabel lingkungan bernama `SERVICE_REGION`.

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, Anda harus menentukan `AWS_SESSION_TOKEN` selain `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`, dan `SERVICE_REGION`.

Note

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, kredensial kedaluwarsa setelah interval tertentu, termasuk token sesinya.

Anda harus memperbarui token sesi Anda ketika Anda meminta kredensial baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke Sumber Daya AWS](#).

Contoh berikut menunjukkan cara membuat permintaan yang ditandatangani ke Neptune menggunakan Python. Permintaan tersebut membuat permintaan GET atau POST. Informasi autentikasi dilewatkan menggunakan header permintaan `Authorization`.

Contoh ini juga berfungsi sebagai AWS Lambda fungsi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "Menyiapkan Lambda"](#).

Untuk membuat permintaan yang ditandatangani ke titik akhir Gremlin dan SPARQL Neptune

1. Buat file baru bernama `neptunesigv4.py`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.
2. Salin kode berikut dan tempelkan ke file `neptunesigv4.py`.

```
# Amazon Neptune version 4 signing example (version v3)

# The following script requires python 3.6+
# (sudo yum install python36 python36-virtualenv python36-pip)
# => the reason is that we're using urllib.parse() to manually encode URL
# parameters: the problem here is that SIGV4 encoding requires whitespaces
# to be encoded as %20 rather than not or using '+', as done by previous/
# default versions of the library.

# See: https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/sigv4_signing.html
import sys, datetime, hashlib, hmac
import requests # pip3 install requests
import urllib
import os
import json
from botocore.auth import SigV4Auth
from botocore.awsrequest import AWSRequest
from botocore.credentials import ReadOnlyCredentials
from types import SimpleNamespace
from argparse import RawTextHelpFormatter
from argparse import ArgumentParser

# Configuration. https is required.
protocol = 'https'

# The following lines enable debugging at httplib level (requests->urllib3->http.client)
# You will see the REQUEST, including HEADERS and DATA, and RESPONSE with HEADERS
# but without DATA.
#
```

```
# The only thing missing will be the response.body which is not logged.
#
# import logging
# from http.client import HTTPConnection
# HTTPConnection.debuglevel = 1
# logging.basicConfig()
# logging.getLogger().setLevel(logging.DEBUG)
# requests_log = logging.getLogger("requests.packages.urllib3")
# requests_log.setLevel(logging.DEBUG)
# requests_log.propagate = True

# Read AWS access key from env. variables. Best practice is NOT
# to embed credentials in code.
access_key = os.getenv('AWS_ACCESS_KEY_ID', '')
secret_key = os.getenv('AWS_SECRET_ACCESS_KEY', '')
region = os.getenv('SERVICE_REGION', '')

# AWS_SESSION_TOKEN is optional environment variable. Specify a session token only
# if you are using temporary
# security credentials.
session_token = os.getenv('AWS_SESSION_TOKEN', '')

### Note same script can be used for AWS Lambda (runtime = python3.6).
## Steps to use this python script for AWS Lambda
# 1. AWS_ACCESS_KEY_ID, AWS_SECRET_ACCESS_KEY and AWS_SESSION_TOKEN and AWS_REGION
#    variables are already part of Lambda's Execution environment
#    No need to set them up explicitly.
# 3. Create Lambda deployment package https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/lambda-python-how-to-create-deployment-package.html
# 4. Create a Lambda function in the same VPC and assign an IAM role with neptune
#    access

def lambda_handler(event, context):
    # sample_test_input = {
    #     "host": "END_POINT:8182",
    #     "method": "GET",
    #     "query_type": "gremlin",
    #     "query": "g.V().count()"
    # }

    # Lambda uses AWS_REGION instead of SERVICE_REGION
    global region
    region = os.getenv('AWS_REGION', '')
```



```
host = event['host']
method = event['method']
query_type = event['query_type']
query = event['query']

return make_signed_request(host, method, query_type, query)

def validate_input(method, query_type):
    # Supporting GET and POST for now:
    if (method != 'GET' and method != 'POST'):
        print('First parameter must be "GET" or "POST", but is "' + method + '".')
        sys.exit()

    # SPARQL UPDATE requires POST
    if (method == 'GET' and query_type == 'sparqlupdate'):
        print('SPARQL UPDATE is not supported in GET mode. Please choose POST.')
        sys.exit()

def get_canonical_uri_and_payload(query_type, query, method):
    # Set the stack and payload depending on query_type.
    if (query_type == 'sparql'):
        canonical_uri = '/sparql/'
        payload = {'query': query}

    elif (query_type == 'sparqlupdate'):
        canonical_uri = '/sparql/'
        payload = {'update': query}

    elif (query_type == 'gremlin'):
        canonical_uri = '/gremlin/'
        payload = {'gremlin': query}
        if (method == 'POST'):
            payload = json.dumps(payload)

    elif (query_type == 'openCypher'):
        canonical_uri = '/openCypher/'
        payload = {'query': query}

    elif (query_type == "loader"):
        canonical_uri = "/loader/"
        payload = query

    elif (query_type == "status"):
```

```
        canonical_uri = "/status/"
        payload = {}

    elif (query_type == "gremlin/status"):
        canonical_uri = "/gremlin/status/"
        payload = {}

    elif (query_type == "openCypher/status"):
        canonical_uri = "/openCypher/status/"
        payload = {}

    elif (query_type == "sparql/status"):
        canonical_uri = "/sparql/status/"
        payload = {}

    else:
        print(
            'Third parameter should be from ["gremlin", "sparql", "sparqlupdate",
"loader", "status] but is "' + query_type + '".')
        sys.exit()
    ## return output as tuple
    return canonical_uri, payload

def make_signed_request(host, method, query_type, query):
    service = 'neptune-db'
    endpoint = protocol + '://' + host

    print()
    print('+++++ USER INPUT +++++')
    print('host = ' + host)
    print('method = ' + method)
    print('query_type = ' + query_type)
    print('query = ' + query)

    # validate input
    validate_input(method, query_type)

    # get canonical_uri and payload
    canonical_uri, payload = get_canonical_uri_and_payload(query_type, query,
method)

    # assign payload to data or params
    data = payload if method == 'POST' else None
    params = payload if method == 'GET' else None
```

```
# create request URL
request_url = endpoint + canonical_uri

# create and sign request
creds = SimpleNamespace(
    access_key=access_key, secret_key=secret_key, token=session_token,
region=region,
)

request = AWSRequest(method=method, url=request_url, data=data, params=params)
SigV4Auth(creds, service, region).add_auth(request)

r = None

# ***** SEND THE REQUEST *****
if (method == 'GET'):

    print('++++ BEGIN GET REQUEST +++++')
    print('Request URL = ' + request_url)
    r = requests.get(request_url, headers=request.headers, verify=False,
params=params)

elif (method == 'POST'):

    print('\n++++ BEGIN POST REQUEST +++++')
    print('Request URL = ' + request_url)
    if (query_type == "loader"):
        request.headers['Content-type'] = 'application/json'
    r = requests.post(request_url, headers=request.headers, verify=False,
data=data)

else:
    print('Request method is neither "GET" nor "POST", something is wrong
here.')
```

```
if r is not None:
    print()
    print('++++ RESPONSE +++++')
    print('Response code: %d\n' % r.status_code)
    response = r.text
    r.close()
    print(response)
```

```

return response

help_msg = '''
export AWS_ACCESS_KEY_ID=[MY_ACCESS_KEY_ID]
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=[MY_SECRET_ACCESS_KEY]
export AWS_SESSION_TOKEN=[MY_AWS_SESSION_TOKEN]
export SERVICE_REGION=[us-east-1|us-east-2|us-west-2|eu-west-1]

python version >=3.6 is required.

Examples: For help
python3 program_name.py -h

Examples: Queries
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q status
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q sparql/
status
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q sparql -d
"SELECT ?s WHERE { ?s ?p ?o }"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q sparql -d
"SELECT ?s WHERE { ?s ?p ?o }"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q
sparqlupdate -d "INSERT DATA { <https://s> <https://p> <https://o> }"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q gremlin/
status
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q gremlin -d
"g.V().count()"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q gremlin -d
"g.V().count()"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q openCypher/
status
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q openCypher
-d "MATCH (n1) RETURN n1 LIMIT 1;"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q openCypher
-d "MATCH (n1) RETURN n1 LIMIT 1;"
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q loader -d
'{"loadId": "68b28dcc-8e15-02b1-133d-9bd0557607e6"}'
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q loader -d
'{}'
python3 program_name.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q loader
-d '{"source": "source", "format" : "csv", "failOnError": "fail_on_error",
"iamRoleArn": "iam_role_arn", "region": "region"}'

```

Environment variables must be defined as `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` and `SERVICE_REGION`.

You should also set `AWS_SESSION_TOKEN` environment variable if you are using temporary credentials (ex. IAM Role or EC2 Instance profile).

Current Limitations:

- Query mode "sparqlupdate" requires POST (as per the SPARQL 1.1 protocol)

```
def exit_and_print_help():
    print(help_msg)
    exit()

def parse_input_and_query_neptune():

    parser = ArgumentParser(description=help_msg,
formatter_class=RawTextHelpFormatter)
    group_host = parser.add_mutually_exclusive_group()
    group_host.add_argument("-ho", "--host", type=str)
    group_port = parser.add_mutually_exclusive_group()
    group_port.add_argument("-p", "--port", type=int, help="port ex. 8182,
default=8182", default=8182)
    group_action = parser.add_mutually_exclusive_group()
    group_action.add_argument("-a", "--action", type=str, help="http action,
default = GET", default="GET")
    group_endpoint = parser.add_mutually_exclusive_group()
    group_endpoint.add_argument("-q", "--query_type", type=str, help="query_type,
default = status ", default="status")
    group_data = parser.add_mutually_exclusive_group()
    group_data.add_argument("-d", "--data", type=str, help="data required for the
http action", default="")

    args = parser.parse_args()
    print(args)

    # Read command line parameters
    host = args.host
    port = args.port
    method = args.action
    query_type = args.query_type
    query = args.data

    if (access_key == ''):
```

```

    print('!!! ERROR: Your AWS_ACCESS_KEY_ID environment variable is
undefined.')
    exit_and_print_help()

    if (secret_key == ''):
        print('!!! ERROR: Your AWS_SECRET_ACCESS_KEY environment variable is
undefined.')
        exit_and_print_help()

    if (region == ''):
        print('!!! ERROR: Your SERVICE_REGION environment variable is undefined.')
        exit_and_print_help()

    if host is None:
        print('!!! ERROR: Neptune DNS is missing')
        exit_and_print_help()

    host = host + ":" + str(port)
    make_signed_request(host, method, query_type, query)

if __name__ == "__main__":
    parse_input_and_query_neptune()

```

3. Di terminal, arahkan ke lokasi file `neptunesigv4.py`.
4. Masukkan perintah berikut, ganti access key, kunci rahasia, dan Wilayah dengan nilai yang benar.

```

export AWS_ACCESS_KEY_ID=MY_ACCESS_KEY_ID
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=MY_SECRET_ACCESS_KEY
export SERVICE_REGION=us-east-1 or us-east-2 or us-west-1 or us-west-2 or ca-
central-1 or
                        sa-east-1 or eu-north-1 or eu-west-1 or eu-west-2 or eu-
west-3 or eu-central-1 or me-south-1 or
                        me-central-1 or il-central-1 or af-south-1 or ap-east-1 or
ap-northeast-1 or ap-northeast-2 or ap-southeast-1 or ap-southeast-2 or ap-south-1
or
                        cn-north-1 or cn-northwest-1 or
                        us-gov-east-1 or us-gov-west-1

```

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, Anda harus menentukan `AWS_SESSION_TOKEN` selain `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`, dan `SERVICE_REGION`.

```
export AWS_SESSION_TOKEN=MY_AWS_SESSION_TOKEN
```

Note

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, kredensial kedaluwarsa setelah interval tertentu, termasuk token sesinya.

Anda harus memperbarui token sesi Anda ketika Anda meminta kredensial baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke Sumber Daya AWS](#).

5. Masukkan salah satu perintah berikut untuk mengirim permintaan yang ditandatangani ke instans DB Neptune. Contoh ini menggunakan Python versi 3.6.

Status Titik Akhir

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q status
```

Gremlin

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q gremlin -d "g.V().count()"
```

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q gremlin -d "g.V().count()"
```

Status Gremlin

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q gremlin/status
```

SPARQL

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q sparql -d "SELECT ?s WHERE { ?s ?p ?o }"
```

PEMBARUAN SPARQL

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q sparqlupdate
-d "INSERT DATA { <https://s> <https://p> <https://o> }"
```

Status SPARQL

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q sparql/status
```

OpenCypher

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q openCypher -d
"MATCH (n1) RETURN n1 LIMIT 1;"
```

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q openCypher -
d "MATCH (n1) RETURN n1 LIMIT 1;"
```

Status OpenCypher

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q openCypher/
status
```

Loader

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q loader -d
'{"loadId": "68b28dcc-8e15-02b1-133d-9bd0557607e6"}'
```

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a GET -q loader -d
'{'}
```

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p 8182 -a POST -q loader
-d '{"source": "source", "format" : "csv", "failOnError": "fail_on_error",
"iamRoleArn": "iam_role_arn", "region": "region"}'
```

6. Sintaks untuk menjalankan skrip Python adalah sebagai berikut:

```
python3.6 neptunesigv4.py -ho your-neptune-endpoint -p port -a GET/POST -q gremlin/
sparql/sparqlupdate/loader/status -d "string@data"
```

SPARQL UPDATE memerlukan POST.

Mengelola Akses Menggunakan Kebijakan IAM

[Kebijakan IAM](#) adalah objek JSON yang menentukan izin untuk menggunakan tindakan dan sumber daya.

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke AWS identitas atau sumber daya. Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan identitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal (pengguna, pengguna root, atau sesi peran) membuat permintaan. Izin dalam kebijakan dapat menentukan permintaan yang diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON. Untuk informasi selengkapnya tentang struktur dan konten dokumen kebijakan JSON, lihat [Gambaran umum kebijakan JSON](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Administrator dapat menggunakan kebijakan AWS JSON untuk menentukan siapa yang memiliki akses ke apa. Artinya, pengguna utama manakah yang dapat melakukan tindakan pada sumber daya apa, dan dalam kondisi apa.

Secara default, pengguna dan peran tidak memiliki izin. Untuk memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan pada sumber daya yang mereka perlukan, administrator IAM dapat membuat kebijakan IAM. Administrator kemudian dapat menambahkan kebijakan IAM ke peran, dan pengguna dapat menjalankan peran.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk operasi. Sebagai contoh, anggap saja Anda memiliki kebijakan yang mengizinkan tindakan `iam:GetRole`. Pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi peran dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API.

Kebijakan Berbasis Identitas

Kebijakan berbasis identitas adalah dokumen kebijakan izin JSON yang dapat Anda lampirkan ke sebuah identitas, seperti pengguna IAM, grup pengguna IAM, atau peran IAM. Kebijakan ini mengontrol jenis tindakan yang dapat dilakukan pengguna dan peran, di sumber daya mana, dan dengan ketentuan apa. Untuk mempelajari cara membuat kebijakan berbasis identitas, lihat [Membuat kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan berbasis identitas dapat dikategorikan lebih lanjut sebagai kebijakan inline atau kebijakan terkelola. Kebijakan inline disematkan langsung ke satu pengguna, grup, atau peran. Kebijakan terkelola adalah kebijakan mandiri yang dapat Anda lampirkan ke beberapa pengguna, grup, dan peran dalam. Akun AWS Kebijakan AWS terkelola mencakup kebijakan terkelola dan kebijakan yang

dikelola pelanggan. Untuk mempelajari cara memilih antara kebijakan terkelola atau kebijakan inline, lihat [Memilih antara kebijakan terkelola dan kebijakan inline](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Menggunakan Kebijakan Kontrol Layanan (SCP) dengan organisasi AWS

Kebijakan kontrol layanan (SCP) adalah kebijakan JSON yang menentukan izin maksimum untuk organisasi atau unit organisasi (OU) di [AWS Organizations](#). AWS Organizations adalah layanan untuk mengelompokkan dan mengelola beberapa AWS akun secara terpusat yang dimiliki bisnis Anda. Jika Anda mengaktifkan semua fitur di sebuah organisasi, maka Anda dapat menerapkan kebijakan kontrol layanan (SCP) ke salah satu atau semua akun Anda. SCP membatasi izin untuk entitas di akun anggota, termasuk setiap pengguna root AWS akun. Untuk informasi selengkapnya tentang Organizations dan SCP, lihat [Cara kerja SCP](#) di AWS Organizations Panduan Pengguna.

Pelanggan yang menggunakan Amazon Neptune di Akun AWS dalam Organisasi dapat memanfaatkan SCP untuk mengontrol akun AWS mana yang dapat menggunakan Neptune. Untuk memastikan akses ke Neptune dalam akun anggota, pastikan untuk mengizinkan akses ke tindakan IAM pesawat kontrol dan pesawat data dengan menggunakan dan masing-masing. `neptune : *`
`neptune-db : *`

Izin Diperlukan untuk Menggunakan Konsol Amazon Neptune

Agar pengguna dapat bekerja dengan konsol Amazon Neptune, pengguna tersebut harus memiliki set izin minimum. Izin ini memungkinkan pengguna untuk menjelaskan sumber daya Neptune untuk akun AWS mereka dan untuk menyediakan informasi terkait lainnya, termasuk informasi keamanan dan jaringan Amazon EC2.

Jika Anda membuat kebijakan IAM yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya bagi pengguna dengan kebijakan IAM tersebut. Untuk memastikan bahwa pengguna tersebut masih dapat menggunakan konsol Neptune, lampirkan juga kebijakan `NeptuneReadOnlyAccess` yang dikelola kepada pengguna, sebagaimana dijelaskan dalam [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk Amazon Neptune](#).

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke API Amazon Neptune AWS CLI atau Amazon Neptune.

Melampirkan Kebijakan IAM ke pengguna IAM

Untuk menerapkan kebijakan terkelola atau kustom, Anda melampirkannya ke pengguna IAM. Untuk tutorial tentang topik ini, lihat [Buat dan Lampirkan Kebijakan Pengelolaan Pelanggan Pertama Anda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Saat mengikuti tutorial ini, Anda dapat menggunakan salah satu contoh kebijakan yang ditunjukkan dalam bagian ini sebagai titik awal dan menyesuaikannya dengan kebutuhan Anda. Di akhir tutorial, Anda memiliki seorang pengguna IAM dengan kebijakan terlampir yang dapat menggunakan tindakan `neptune-db:*`.

Important

- Perubahan kebijakan IAM memakan waktu hingga 10 menit untuk diterapkan ke sumber daya Neptune yang ditentukan.
- Kebijakan IAM diterapkan ke kluster DB Neptune berlaku untuk semua instans dalam kluster itu.

Menggunakan berbagai jenis kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke Neptunus

Untuk menyediakan akses ke tindakan administratif Neptunus atau ke data dalam kluster DB Neptunus, Anda melampirkan kebijakan ke pengguna atau peran IAM. Untuk informasi tentang cara melampirkan kebijakan IAM ke pengguna, lihat [Melampirkan Kebijakan IAM ke pengguna IAM](#). Untuk informasi tentang melampirkan kebijakan ke peran, lihat [Menambahkan dan Menghapus Kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

[Untuk akses umum ke Neptunus, Anda dapat menggunakan salah satu kebijakan terkelola Neptunus.](#)

Untuk akses yang lebih terbatas, Anda dapat membuat kebijakan kustom Anda sendiri menggunakan [tindakan administratif](#) dan [sumber daya yang didukung](#) Neptunus..

Dalam kebijakan IAM kustom, Anda dapat menggunakan dua jenis pernyataan kebijakan berbeda yang mengontrol mode akses yang berbeda ke kluster DB Neptunus:

- [Pernyataan kebijakan administratif — Pernyataan](#) kebijakan administratif menyediakan akses ke API [manajemen Neptunus](#) yang Anda gunakan untuk membuat, mengonfigurasi, dan mengelola kluster DB dan instance-instance-nya.

Karena Neptunus berbagi fungsionalitas dengan Amazon RDS, tindakan administratif, sumber daya, dan kunci kondisi dalam kebijakan Neptunus menggunakan awalan berdasarkan desain. `rds`:

- [Pernyataan kebijakan akses data — Pernyataan](#) kebijakan akses data menggunakan [tindakan akses data](#), [sumber daya](#), dan [kunci kondisi](#) untuk mengontrol akses data yang berisi kluster DB.

Tindakan akses data Neptunus, sumber daya, dan kunci kondisi menggunakan awalan. `neptune-db`:

Menggunakan kunci konteks kondisi IAM di Amazon Neptune

Anda dapat menentukan kondisi dalam pernyataan kebijakan IAM yang mengontrol akses ke Neptune. Pernyataan kebijakan kemudian berlaku hanya jika kondisinya benar.

Misalnya, Anda mungkin ingin pernyataan kebijakan berlaku hanya setelah tanggal tertentu, atau mengizinkan akses hanya jika nilai tertentu ada dalam permintaan.

Untuk menyatakan kondisi, Anda menggunakan kunci kondisi yang telah ditentukan dalam [Condition](#) elemen pernyataan kebijakan, bersama dengan [operator kebijakan kondisi IAM](#) seperti sama atau kurang dari.

Jika Anda menentukan beberapa elemen `Condition` dalam satu pernyataan, atau beberapa kunci dalam satu elemen `Condition`, AWS akan mengevaluasinya dengan menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Misalnya, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tag yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Elemen Kebijakan IAM: Variabel dan Tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tipe data dari kunci kondisi menentukan operator kondisi yang dapat Anda gunakan untuk membandingkan nilai dalam permintaan dengan nilai dalam pernyataan kebijakan. Jika Anda menggunakan operator kondisi yang tidak kompatibel dengan tipe data tersebut, kecocokan selalu gagal dan pernyataan kebijakan tidak pernah berlaku.

Neptunus mendukung kumpulan kunci kondisi yang berbeda untuk pernyataan kebijakan administratif daripada untuk pernyataan kebijakan akses data:

- [Kunci kondisi untuk pernyataan kebijakan administratif](#)
- [Kunci kondisi untuk pernyataan kebijakan akses data](#)

Dukungan untuk kebijakan IAM dan fitur kontrol akses di Amazon Neptunus

Tabel berikut menunjukkan fitur IAM yang didukung Neptunus untuk pernyataan kebijakan administratif dan pernyataan kebijakan akses data:

Fitur IAM yang dapat Anda gunakan dengan Neptunus

Fitur IAM	Administratif	Akses data
Kebijakan berbasis identitas	Ya	Ya
Kebijakan berbasis sumber daya	Tidak	Tidak
Tindakan kebijakan	Ya	Ya
Sumber daya kebijakan	Ya	Ya
Kunci kondisi global	Ya	(subset)
Kunci kondisi berbasis tag	Ya	Tidak
Daftar Kontrol Akses (ACL)	Tidak	Tidak
Kebijakan kontrol layanan (SCP)	Ya	Ya
Peran terkait layanan	Ya	Tidak

Keterbatasan Kebijakan IAM

Perubahan kebijakan IAM memakan waktu hingga 10 menit untuk diterapkan ke sumber daya Neptune yang ditentukan.

Kebijakan IAM diterapkan ke klaster DB Neptune berlaku untuk semua instans dalam klaster itu.

Neptunus saat ini tidak mendukung kontrol akses lintas akun.

AWS kebijakan terkelola (standar) untuk Amazon Neptunus

AWS mengatasi banyak kasus penggunaan umum dengan menyediakan kebijakan IAM mandiri yang dibuat dan dikelola oleh. AWS Kebijakan terkelola memberikan izin yang diperlukan untuk kasus penggunaan umum sehingga Anda tidak perlu menyelidiki izin apa yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan Terkelola AWS](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Kebijakan AWS terkelola berikut, yang dapat Anda lampirkan ke pengguna di akun Anda, adalah untuk menggunakan API pengelolaan Amazon Neptunus:

- [NeptuneReadOnlyAccess](#)— Memberikan akses hanya-baca ke semua sumber daya Neptunus untuk tujuan administratif dan akses data di akun root. AWS
- [NeptuneFullAccess](#)— Memberikan akses penuh ke semua sumber daya Neptunus untuk tujuan administratif dan akses data di akun root. AWS Ini disarankan jika Anda memerlukan akses Neptunus penuh dari atau SDK, AWS CLI tetapi tidak untuk akses. AWS Management Console
- [NeptuneConsoleFullAccess](#)— Memberikan akses penuh di AWS akun root ke semua tindakan dan sumber daya administratif Neptunus, tetapi tidak untuk tindakan atau sumber daya akses data apa pun. Ini juga mencakup izin tambahan untuk menyederhanakan akses Neptunus dari konsol, termasuk izin IAM dan Amazon EC2 (VPC) terbatas.
- [NeptuneGraphReadOnlyAccess](#) — Menyediakan akses hanya-baca ke semua sumber daya Amazon Neptunus Analytics bersama dengan izin hanya-baca untuk layanan dependen
- [AWSServiceRoleForNeptuneGraphPolicy](#)— Memungkinkan grafik Neptunus Analytics untuk CloudWatch mempublikasikan metrik dan log operasional dan penggunaan.

Peran dan kebijakan IAM Neptune memberikan beberapa akses ke sumber daya Amazon RDS, karena Neptune berbagi teknologi operasional dengan Amazon RDS untuk fitur manajemen tertentu. Ini termasuk izin API administratif, itulah sebabnya tindakan administratif Neptunus memiliki awalan. rds:

Pembaruan kebijakan terkelola AWS Neptunus

Tabel berikut melacak pembaruan kebijakan terkelola Neptunus mulai dari saat Neptunus mulai melacak perubahan ini:

Kebijakan	Deskripsi	Tanggal
AWS kebijakan terkelola untuk Amazon Neptunus - perbarui ke kebijakan yang ada	Kebijakan NeptuneReadOnlyAccess dan NeptuneFullAccess terkelola sekarang menyertakan Sid (ID pernyataan) sebagai pengenal dalam pernyataan kebijakan.	2024-01-22
NeptuneGraphReadOnlyAccess (dirilis)	Dirilis untuk menyediakan akses hanya-baca ke grafik dan sumber daya Neptunus Analytics.	2023-11-29
AWSServiceRoleForNeptuneGraphPolicy (dirilis)	Dirilis untuk memungkinkan akses grafik Neptunus Analytics CloudWatch untuk mempublikasikan metrik dan log operasional dan penggunaan. Lihat Menggunakan peran terkait layanan (SLR) di Neptunus Analytics .	2023-11-29
NeptuneConsoleFullAccess (izin tambahan)	Izin tambahan menyediakan semua akses yang diperlukan untuk berinteraksi dengan grafik Neptunus Analytics.	2023-11/29
NeptuneFullAccess (izin tambahan)	Menambahkan izin akses data, dan izin untuk API database global baru.	2022-07-28
NeptuneConsoleFullAccess (izin tambahan)	Menambahkan izin untuk API database global baru.	2022-07-21

Kebijakan	Deskripsi	Tanggal
Neptunus mulai melacak perubahan	Neptunus mulai melacak perubahan kebijakan yang dikelola. AWS	2022-07-21

NeptuneReadOnlyAccessAWS kebijakan terkelola

Kebijakan [NeptuneReadOnlyAccess](#) terkelola di bawah ini memberikan akses hanya-baca ke semua tindakan dan sumber daya Neptune untuk tujuan administratif dan akses data.

Note

Kebijakan ini diperbarui pada 2022-07-21 untuk menyertakan izin akses data hanya-baca serta izin administratif hanya-baca dan menyertakan izin untuk tindakan database global.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForRDS",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:DescribeAccountAttributes",
        "rds:DescribeCertificates",
        "rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
        "rds:DescribeDBClusterParameters",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshots",
        "rds:DescribeDBClusters",
        "rds:DescribeDBEngineVersions",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:DescribeDBLogFiles",
        "rds:DescribeDBParameterGroups",
        "rds:DescribeDBParameters",
        "rds:DescribeDBSubnetGroups",
        "rds:DescribeEventCategories",
        "rds:DescribeEventSubscriptions",
        "rds:DescribeEvents",

```



```

        "rds:DescribeGlobalClusters",
        "rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
        "rds:DescribePendingMaintenanceActions",
        "rds:DownloadDBLogFilePortion",
        "rds:ListTagsForResource"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForCloudwatch",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:ListMetrics"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForEC2",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeInternetGateways",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForKMS",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:ListKeys",
        "kms:ListRetirableGrants",
        "kms:ListAliases",
        "kms:ListKeyPolicies"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForLogs",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/rds/*:log-stream:*",
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/neptune/*:log-stream:*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForNeptuneDB",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "neptune-db:Read*",
      "neptune-db:Get*",
      "neptune-db:List*"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

NeptuneFullAccessAWS kebijakan terkelola

Kebijakan [NeptuneFullAccess](#) terkelola di bawah ini memberikan akses penuh ke semua tindakan dan sumber daya Neptunus untuk tujuan administratif dan akses data. Disarankan jika Anda memerlukan akses penuh dari AWS CLI atau dari SDK, tetapi tidak dari AWS Management Console.

Note

Kebijakan ini diperbarui pada 2022-07-21 untuk menyertakan izin akses data lengkap serta izin administratif penuh dan untuk menyertakan izin untuk tindakan database global.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowNeptuneCreate",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:CreateDBCluster",
      "rds:CreateDBInstance"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:*:*:*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "rds:DatabaseEngine": [
          "graphdb",
          "neptune"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowManagementPermissionsForRDS",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:AddRoleToDBCluster",
      "rds:AddSourceIdentifierToSubscription",
      "rds:AddTagsToResource",
      "rds:ApplyPendingMaintenanceAction",
      "rds:CopyDBClusterParameterGroup",
      "rds:CopyDBClusterSnapshot",
      "rds:CopyDBParameterGroup",
      "rds>CreateDBClusterEndpoint",
      "rds>CreateDBClusterParameterGroup",
      "rds>CreateDBClusterSnapshot",
      "rds>CreateDBParameterGroup",
      "rds>CreateDBSubnetGroup",
      "rds>CreateEventSubscription",
      "rds>CreateGlobalCluster",
      "rds>DeleteDBCluster",
      "rds>DeleteDBClusterEndpoint",
      "rds>DeleteDBClusterParameterGroup",
      "rds>DeleteDBClusterSnapshot",
      "rds>DeleteDBInstance",
      "rds>DeleteDBParameterGroup",
      "rds>DeleteDBSubnetGroup",
      "rds>DeleteEventSubscription",
      "rds>DeleteGlobalCluster",

```

```
"rds:DescribeDBClusterEndpoints",
"rds:DescribeAccountAttributes",
"rds:DescribeCertificates",
"rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
"rds:DescribeDBClusterParameters",
"rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
"rds:DescribeDBClusterSnapshots",
"rds:DescribeDBClusters",
"rds:DescribeDBEngineVersions",
"rds:DescribeDBInstances",
"rds:DescribeDBLogFiles",
"rds:DescribeDBParameterGroups",
"rds:DescribeDBParameters",
"rds:DescribeDBSecurityGroups",
"rds:DescribeDBSubnetGroups",
"rds:DescribeEngineDefaultClusterParameters",
"rds:DescribeEngineDefaultParameters",
"rds:DescribeEventCategories",
"rds:DescribeEventSubscriptions",
"rds:DescribeEvents",
"rds:DescribeGlobalClusters",
"rds:DescribeOptionGroups",
"rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
"rds:DescribePendingMaintenanceActions",
"rds:DescribeValidDBInstanceModifications",
"rds:DownloadDBLogFilePortion",
"rds:FailoverDBCluster",
"rds:FailoverGlobalCluster",
"rds:ListTagsForResource",
"rds:ModifyDBCluster",
"rds:ModifyDBClusterEndpoint",
"rds:ModifyDBClusterParameterGroup",
"rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute",
"rds:ModifyDBInstance",
"rds:ModifyDBParameterGroup",
"rds:ModifyDBSubnetGroup",
"rds:ModifyEventSubscription",
"rds:ModifyGlobalCluster",
"rds:PromoteReadReplicaDBCluster",
"rds:RebootDBInstance",
"rds:RemoveFromGlobalCluster",
"rds:RemoveRoleFromDBCluster",
"rds:RemoveSourceIdentifierFromSubscription",
"rds:RemoveTagsForResource",
```

```

        "rds:ResetDBClusterParameterGroup",
        "rds:ResetDBParameterGroup",
        "rds:RestoreDBClusterFromSnapshot",
        "rds:RestoreDBClusterToPointInTime",
        "rds:StartDBCluster",
        "rds:StopDBCluster"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowOtherDepedentPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "kms:ListAliases",
        "kms:ListKeyPolicies",
        "kms:ListKeys",
        "kms:ListRetirableGrants",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:GetLogEvents",
        "sns:ListSubscriptions",
        "sns:ListTopics",
        "sns:Publish"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "AllowPassRoleForNeptune",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

        "iam:passedToService": "rds.amazonaws.com"
    }
}
},
{
    "Sid": "AllowCreateSLRForNeptune",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowDataAccessForNeptune",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "neptune-db:*"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
}

```

NeptuneConsoleFullAccessAWS kebijakan terkelola

Kebijakan [NeptuneConsoleFullAccess](#) terkelola di bawah ini memberikan akses penuh ke semua tindakan dan sumber daya Neptunus untuk tujuan administratif, tetapi tidak untuk tujuan akses data. Ini juga mencakup izin tambahan untuk menyederhanakan akses Neptunus dari konsol, termasuk izin IAM dan Amazon EC2 (VPC) terbatas.

Note

Kebijakan ini diperbarui pada 2023-11-29 untuk menyertakan izin yang diperlukan untuk berinteraksi dengan grafik Neptunus Analytics.

Itu diperbarui pada 2022-07-21 untuk menyertakan izin untuk tindakan database global.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowNeptuneCreate",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBCluster",
        "rds:CreateDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:*:*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:DatabaseEngine": [
            "graphdb",
            "neptune"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowManagementPermissionsForRDS",
      "Action": [
        "rds:AddRoleToDBCluster",
        "rds:AddSourceIdentifierToSubscription",
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:ApplyPendingMaintenanceAction",
        "rds:CopyDBClusterParameterGroup",
        "rds:CopyDBClusterSnapshot",
        "rds:CopyDBParameterGroup",
        "rds>CreateDBClusterParameterGroup",
        "rds>CreateDBClusterSnapshot",
        "rds>CreateDBParameterGroup",
        "rds>CreateDBSubnetGroup",
        "rds>CreateEventSubscription",
        "rds>DeleteDBCluster",
        "rds>DeleteDBClusterParameterGroup",
        "rds>DeleteDBClusterSnapshot",
        "rds>DeleteDBInstance",
        "rds>DeleteDBParameterGroup",
        "rds>DeleteDBSubnetGroup",

```

```
"rds:DeleteEventSubscription",
"rds:DescribeAccountAttributes",
"rds:DescribeCertificates",
"rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
"rds:DescribeDBClusterParameters",
"rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
"rds:DescribeDBClusterSnapshots",
"rds:DescribeDBClusters",
"rds:DescribeDBEngineVersions",
"rds:DescribeDBInstances",
"rds:DescribeDBLogFiles",
"rds:DescribeDBParameterGroups",
"rds:DescribeDBParameters",
"rds:DescribeDBSecurityGroups",
"rds:DescribeDBSubnetGroups",
"rds:DescribeEngineDefaultClusterParameters",
"rds:DescribeEngineDefaultParameters",
"rds:DescribeEventCategories",
"rds:DescribeEventSubscriptions",
"rds:DescribeEvents",
"rds:DescribeOptionGroups",
"rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
"rds:DescribePendingMaintenanceActions",
"rds:DescribeValidDBInstanceModifications",
"rds:DownloadDBLogFilePortion",
"rds:FailoverDBCluster",
"rds:ListTagsForResource",
"rds:ModifyDBCluster",
"rds:ModifyDBClusterParameterGroup",
"rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute",
"rds:ModifyDBInstance",
"rds:ModifyDBParameterGroup",
"rds:ModifyDBSubnetGroup",
"rds:ModifyEventSubscription",
"rds:PromoteReadReplicaDBCluster",
"rds:RebootDBInstance",
"rds:RemoveRoleFromDBCluster",
"rds:RemoveSourceIdentifierFromSubscription",
"rds:RemoveTagsForResource",
"rds:ResetDBClusterParameterGroup",
"rds:ResetDBParameterGroup",
"rds:RestoreDBClusterFromSnapshot",
"rds:RestoreDBClusterToPointInTime"
],
```



```
"Effect": "Allow",
"Resource": [
  "*"
]
},
{
  "Sid": "AllowOtherDependentPermissions",
  "Action": [
    "cloudwatch:GetMetricStatistics",
    "cloudwatch:ListMetrics",
    "ec2:AllocateAddress",
    "ec2:AssignIpv6Addresses",
    "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
    "ec2:AssociateAddress",
    "ec2:AssociateRouteTable",
    "ec2:AssociateSubnetCidrBlock",
    "ec2:AssociateVpcCidrBlock",
    "ec2:AttachInternetGateway",
    "ec2:AttachNetworkInterface",
    "ec2:CreateCustomerGateway",
    "ec2:CreateDefaultSubnet",
    "ec2:CreateDefaultVpc",
    "ec2:CreateInternetGateway",
    "ec2:CreateNatGateway",
    "ec2:CreateNetworkInterface",
    "ec2:CreateRoute",
    "ec2:CreateRouteTable",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2:CreateSubnet",
    "ec2:CreateVpc",
    "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "ec2:DescribeAccountAttributes",
    "ec2:DescribeAccountAttributes",
    "ec2:DescribeAddresses",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeCustomerGateways",
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:DescribeNatGateways",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DescribePrefixLists",
    "ec2:DescribeRouteTables",
    "ec2:DescribeSecurityGroupReferences",
```

```

    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:DescribeVpcEndpoints",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
    "ec2:ModifySubnetAttribute",
    "ec2:ModifyVpcAttribute",
    "ec2:ModifyVpcEndpoint",
    "iam:ListRoles",
    "kms:ListAliases",
    "kms:ListKeyPolicies",
    "kms:ListKeys",
    "kms:ListRetirableGrants",
    "logs:DescribeLogStreams",
    "logs:GetLogEvents",
    "sns:ListSubscriptions",
    "sns:ListTopics",
    "sns:Publish"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Sid": "AllowPassRoleForNeptune",
  "Action": "iam:PassRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "iam:passedToService": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
},
{
  "Sid": "AllowCreateSLRForNeptune",
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",

```

```

    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowManagementPermissionsForNeptuneAnalytics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "neptune-graph:CreateGraph",
      "neptune-graph:DeleteGraph",
      "neptune-graph:GetGraph",
      "neptune-graph:ListGraphs",
      "neptune-graph:UpdateGraph",
      "neptune-graph:ResetGraph",
      "neptune-graph:CreateGraphSnapshot",
      "neptune-graph:DeleteGraphSnapshot",
      "neptune-graph:GetGraphSnapshot",
      "neptune-graph:ListGraphSnapshots",
      "neptune-graph:RestoreGraphFromSnapshot",
      "neptune-graph:CreatePrivateGraphEndpoint",
      "neptune-graph:GetPrivateGraphEndpoint",
      "neptune-graph:ListPrivateGraphEndpoints",
      "neptune-graph>DeletePrivateGraphEndpoint",
      "neptune-graph:CreateGraphUsingImportTask",
      "neptune-graph:GetImportTask",
      "neptune-graph:ListImportTasks",
      "neptune-graph:CancelImportTask"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:neptune-graph:*:*:*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowPassRoleForNeptuneAnalytics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:passedToService": "neptune-graph.amazonaws.com"
      }
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  {
    "Sid": "AllowCreateSLRForNeptuneAnalytics",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/neptune-graph.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForNeptuneGraph",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:AWSServiceName": "neptune-graph.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

NeptuneGraphReadOnlyAccessAWS kebijakan terkelola

Kebijakan [NeptuneGraphReadOnlyAccess](#) terkelola di bawah ini menyediakan akses hanya baca ke semua sumber daya Amazon Neptunus Analytics bersama dengan izin baca saja untuk layanan dependen.

Kebijakan ini mencakup izin untuk melakukan hal berikut:

- Untuk Amazon EC2 — Ambil informasi tentang VPC, subnet, grup keamanan, dan zona ketersediaan.
- Untuk AWS KMS - Ambil informasi tentang kunci dan alias KMS.
- Untuk CloudWatch — Ambil informasi tentang CloudWatch metrik.
- Untuk CloudWatch Log - Ambil informasi tentang aliran CloudWatch log dan peristiwa.

Note

Kebijakan ini dirilis pada 2023-11-29.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [

```

```
{
  "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForNeptuneGraph",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "neptune-graph:Get*",
    "neptune-graph:List*",
    "neptune-graph:Read*"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForEC2",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeVpcEndpoints",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForKMS",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:ListKeys",
    "kms:ListAliases"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForCloudwatch",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudwatch:GetMetricData",
    "cloudwatch:ListMetrics",
    "cloudwatch:GetMetricStatistics"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "AllowReadOnlyPermissionsForLogs",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/neptune/*:log-stream:*"
    ]
  }
]
}

```

AWSServiceRoleForNeptuneGraphPolicy AWS kebijakan terkelola

Kebijakan [AWSServiceRoleForNeptuneGraphPolicy](#) terkelola di bawah ini memberikan akses grafik CloudWatch untuk mempublikasikan metrik dan log operasional dan penggunaan. Lihat [nan-service-linked-roles](#).

Note

Kebijakan ini dirilis pada 2023-11-29.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GraphMetrics",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": [
            "AWS/Neptune",
            "AWS/Usage"
          ]
        }
      }
    }
  ]
},

```

```

{
  "Sid": "GraphLogGroup",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogGroup"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/neptune/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
},
{
  "Sid": "GraphLogEvents",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:DescribeLogStreams"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/neptune/*:log-stream:*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
    }
  }
}
]
}

```

Kunci konteks kondisi IAM didukung oleh Amazon Neptunus

Anda dapat menentukan kondisi dalam kebijakan IAM yang mengontrol akses ke tindakan dan sumber daya manajemen Neptunus. Pernyataan kebijakan kemudian berlaku hanya jika kondisinya benar.

Misalnya, Anda mungkin ingin pernyataan kebijakan berlaku hanya setelah tanggal tertentu, atau mengizinkan akses hanya jika nilai tertentu ada dalam permintaan API.

Untuk menyatakan kondisi, Anda menggunakan kunci kondisi yang telah ditentukan dalam [Condition](#) elemen pernyataan kebijakan, bersama dengan [operator kebijakan kondisi IAM](#) seperti sama atau kurang dari.

Jika Anda menentukan beberapa elemen Condition dalam satu pernyataan, atau beberapa kunci dalam satu elemen Condition, AWS akan mengevaluasinya dengan menggunakan operasi AND logis. Jika Anda menentukan beberapa nilai untuk satu kunci kondisi, AWS mengevaluasi kondisi menggunakan OR operasi logis. Semua kondisi harus dipenuhi sebelum izin pernyataan diberikan.

Anda juga dapat menggunakan variabel placeholder saat menentukan kondisi. Misalnya, Anda dapat memberikan izin kepada pengguna IAM untuk mengakses sumber daya hanya jika izin tersebut mempunyai tag yang sesuai dengan nama pengguna IAM mereka. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Elemen Kebijakan IAM: Variabel dan Tanda](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Tipe data dari kunci kondisi menentukan operator kondisi yang dapat Anda gunakan untuk membandingkan nilai dalam permintaan dengan nilai dalam pernyataan kebijakan. Jika Anda menggunakan operator kondisi yang tidak kompatibel dengan tipe data tersebut, kecocokan selalu gagal dan pernyataan kebijakan tidak pernah berlaku.

Kunci kondisi IAM untuk pernyataan kebijakan administratif Neptunus

- [Kunci kondisi global](#) - Anda dapat menggunakan sebagian besar kunci kondisi AWS global dalam pernyataan kebijakan administratif Neptunus.
- [Kunci kondisi khusus layanan](#) — Ini adalah kunci yang ditentukan untuk layanan tertentu AWS . Yang didukung Neptunus untuk pernyataan kebijakan administratif tercantum dalam. [Kunci kondisi tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus](#)

Kunci kondisi IAM untuk pernyataan kebijakan akses data Neptunus

- [Kunci kondisi global](#) - Subset dari kunci ini yang didukung Neptunus dalam pernyataan kebijakan akses data tercantum dalam. [AWS kunci konteks kondisi global yang didukung oleh Neptunus dalam pernyataan kebijakan akses data](#)
- Kunci kondisi khusus layanan yang didefinisikan Neptunus untuk pernyataan kebijakan akses data dicantumkan di dalamnya. [Kunci kondisi](#)

Pernyataan kebijakan administratif IAM khusus untuk Amazon Neptunus

Pernyataan kebijakan administratif memungkinkan Anda mengontrol apa yang dapat dilakukan pengguna IAM untuk mengelola database Neptunus.

Pernyataan kebijakan administratif Neptunus memberikan akses ke satu atau [lebih tindakan administratif dan sumber daya administratif](#) yang didukung Neptunus. Anda juga dapat menggunakan [Kunci kondisi](#) untuk membuat izin administratif lebih spesifik.

Note

Karena Neptunus berbagi fungsionalitas dengan Amazon RDS, tindakan administratif, sumber daya, dan kunci kondisi khusus layanan dalam pernyataan kebijakan administratif menggunakan awalan berdasarkan desain. rds :

Topik

- [Tindakan tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus](#)
- [Jenis sumber daya tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus](#)
- [Kunci kondisi tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus](#)
- [Contoh pernyataan kebijakan administratif IAM untuk Neptunus](#)

Tindakan tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus

Anda dapat menggunakan tindakan administratif yang tercantum di bawah ini dalam Action elemen pernyataan kebijakan IAM untuk mengontrol akses ke API manajemen [Neptunus](#). Saat Anda menggunakan sebuah tindakan dalam sebuah kebijakan, Anda biasanya mengizinkan atau menolak akses ke operasi API atau perintah CLI dengan nama yang sama. Namun, dalam beberapa kasus, satu tindakan tunggal mengontrol akses ke lebih dari satu operasi. Atau, beberapa operasi memerlukan beberapa tindakan yang berbeda.

Resource typeBidang dalam daftar di bawah ini menunjukkan apakah setiap tindakan mendukung izin tingkat sumber daya. Jika tidak ada nilai di bidang ini, Anda harus menentukan semua sumber daya (“*”) dalam Resource elemen pernyataan kebijakan Anda. Jika kolom menyertakan jenis sumber daya, maka Anda dapat menentukan ARN sumber daya dari jenis itu dalam pernyataan dengan tindakan itu. [Jenis sumber daya administratif Neptunus tercantum di halaman ini.](#)

Sumber daya yang diperlukan ditunjukkan dalam daftar di bawah ini dengan tanda bintang (*). Jika Anda menentukan ARN izin tingkat sumber daya dalam pernyataan dengan menggunakan tindakan ini, maka izinnya harus jenis ini. Beberapa tindakan mendukung berbagai jenis sumber daya. Jika jenis sumber daya adalah opsional (dengan kata lain, tidak ditandai dengan tanda bintang), maka Anda tidak perlu memasukkannya.

Untuk informasi selengkapnya tentang bidang yang tercantum di sini, lihat [tabel tindakan](#) di [Panduan Pengguna IAM](#).

rds: DBCluster AddRoleTo

[AddRoleToDBCluster](#) mengaitkan IAM role dengan klaster DB Neptune.

Tingkat akses: Write.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya: [klaster](#) (wajib).

rds: AddSourceIdentifierToSubscription

[AddSourceIdentifierToSubscription](#) menambahkan pengidentifikasi sumber ke langganan notifikasi Neptune yang ada.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

rds: AddTagsToResource

[AddTagsToResource](#) mengaitkan IAM role dengan klaster DB Neptune.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya:

- [db](#)
- [es](#)
- [pg](#)
- [cuplikan cluster](#)
- [subgrp](#)

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

rds: ApplyPendingMaintenanceAction

[ApplyPendingMaintenanceAction](#) menerapkan tindakan pemeliharaan tertunda ke sumber daya.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [db](#) (wajib).

RDS: CopyDB ClusterParameterGroup

[CopyDBClusterParameterGroup](#) menyalin grup parameter klaster DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: CopyDB ClusterSnapshot

[CopyDB ClusterSnapshot](#) menyalin snapshot dari klaster DB.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-snapshot](#) (wajib).

RDS: CopyDB ParameterGroup

[CopyDBParameterGroup](#) menyalin grup parameter DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: dibuatBCluster

[CreateDBCluster](#) menciptakan sebuah klaster DB Neptune baru.

Tingkat akses: Tagging.

Tindakan bergantung: `iam:PassRole`.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [cluster-pg](#) (wajib).
- [subgrp](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws:TagKeys](#)
- [neptunus-rds_ DatabaseEngine](#)

RDS: dibuatB ClusterParameterGroup

[dibuatDBClusterParameterGroup](#) membuat grup parameter klaster DB baru.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws:TagKeys](#)

RDS: dibuatB ClusterSnapshot

[dibuatB ClusterSnapshot](#) membuat snapshot klaster DB.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [cluster-snapshot](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: CreatedBInstance

[CreateDBInstance](#) menciptakan instans DB baru.

Tingkat akses: Tagging.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya:

- [db](#) (wajib).
- [pg](#) (wajib).
- [subgrp](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: dibuatB ParameterGroup

[dibuatDBParameterGroup](#) membuat grup parameter DB baru.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: dibuatB SubnetGroup

[dibuatDBSubnetGroup](#) membuat grup subnet DB baru.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya: [subgrp](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

rds: CreateEventSubscription

[CreateEventSubscription](#) menciptakan langganan notifikasi peristiwa Neptune.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: DeletedBCluster

[DeleteDBCluster](#) menghapus kluster DB Neptune yang ada.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [cluster-snapshot](#) (wajib).

RDS: DihapusB ClusterParameterGroup

[DeleteDBClusterParameterGroup](#) menghapus grup parameter kluster DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: DihapusB ClusterSnapshot

[DihapusB ClusterSnapshot](#) menghapus snapshot klaster DB.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-snapshot](#) (wajib).

RDS: DeletedBInstance

[DeleteDBInstance](#) menghapus instans DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [db](#) (wajib).

RDS: DihapusB ParameterGroup

[DeleteDBParameterGroup](#) menghapus DB ParameterGroup tertentu.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: DihapusB SubnetGroup

[DeleteDBSubnetGroup](#) menghapus grup subnet DB.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [subgrp](#) (wajib).

rds: DeleteEventSubscription

[DeleteEventSubscription](#) menghapus langganan pemberitahuan kejadian.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB ClusterParameterGroups

[DijelaskanBClusterParameterGroups](#) mengembalikan daftar ClusterParameterGroup deskripsi DB.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB ClusterParameters

[DijelaskanB ClusterParameters](#) mengembalikan daftar parameter detail untuk grup parameter kluster DB tertentu.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB ClusterSnapshotAttributes

[DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes](#) mengembalikan daftar nama atribut dan nilai snapshot kluster DB untuk snapshot kluster DB manual.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [cluster-snapshot](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB ClusterSnapshots

[DijelaskanB ClusterSnapshots](#) mengembalikan informasi tentang snapshot kluster DB.

Tingkat akses: Read.

RDS: DescribedBClusters

[DescribeBClusters](#) mengembalikan informasi tentang kluster DB Neptune yang disediakan.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [kluster](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB EngineVersions

[DijelaskanB EngineVersions](#) mengembalikan daftar mesin DB yang tersedia.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: DescribedBinstances

[DescribeDBInstances](#) mengembalikan informasi tentang instans DB.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB ParameterGroups

[DijelaskanBParameterGroups](#) mengembalikan daftar ParameterGroup deskripsi DB.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: DescribedBParameters

[DescribeDBParameters](#) mengembalikan daftar parameter detail untuk grup parameter DB tertentu.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: dijelaskanB SubnetGroups

[DijelaskanBSubnetGroups](#) mengembalikan daftar SubnetGroup deskripsi DB.

Tingkat akses: List.

Jenis sumber daya: [subgrp](#) (wajib).

rds: DescribeEventCategories

[DescribeEventCategories](#) mengembalikan daftar kategori untuk semua jenis sumber peristiwa, atau, jika ditentukan, untuk jenis sumber yang tertentu.

Tingkat akses: List.

rds: DescribeEventSubscriptions

[DescribeEventSubscriptions](#) mencantumkan semua deskripsi langganan untuk akun pelanggan.

Tingkat akses: `List`.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

rds: DescribeEvents

[DescribeEvents](#) mengembalikan peristiwa yang terkait dengan instans DB, grup keamanan DB, dan grup parameter DB selama 14 hari terakhir.

Tingkat akses: `List`.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

rds: DB DescribeOrderable InstanceOptions

[DescribeOrderableDB InstanceOptions](#) mengembalikan daftar opsi instans DB yang dapat diurutkan untuk mesin yang ditentukan.

Tingkat akses: `List`.

rds: DescribePendingMaintenanceActions

[DescribePendingMaintenanceActions](#) mengembalikan daftar sumber daya (misalnya, instans DB) yang memiliki setidaknya satu tindakan pemeliharaan tertunda.

Tingkat akses: `List`.

Jenis sumber daya: [db](#) (wajib).

rds: DB DescribeValid InstanceModifications

[DescribeValidDB InstanceModifications](#) mencantumkan modifikasi yang tersedia yang dapat Anda buat pada instans DB Anda.

Tingkat akses: `List`.

Jenis sumber daya: [db](#) (wajib).

RDS: FailoverDBCluster

[FailoverDBCluster](#) memaksakan failover untuk kluster DB.

Tingkat akses: `Write`.

Jenis sumber daya: [kluster](#) (wajib).

rds: ListTagsForResource

[ListTagsForResource](#) mencantumkan semua tanda pada sumber daya Neptune.

Tingkat akses: Read.

Jenis sumber daya:

- [cuplikan cluster](#)
- [db](#)
- [es](#)
- [pg](#)
- [subgrp](#)

RDS: ModifyDBCluster

[ModifyDBCluster](#)

Memodifikasi pengaturan untuk klaster DB Neptune.

Tingkat akses: Write.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: ModifyDB ClusterParameterGroup

[ModifyDBClusterParameterGroup](#) mengubah parameter grup parameter klaster DB.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: ModifyDB ClusterSnapshotAttribute

[ModifyDB ClusterSnapshotAttribute](#) menambahkan atribut dan nilai-nilai ke, atau menghapus atribut dan nilai-nilai dari, snapshot klaster DB manual.

Tingkat akses: `Write`.

Jenis sumber daya: [cluster-snapshot](#) (wajib).

RDS: `ModifyDBInstance`

[ModifyDBInstance](#) mengubah pengaturan untuk instans DB.

Tingkat akses: `Write`.

Tindakan bergantung: `iam:PassRole`.

Jenis sumber daya:

- [db](#) (wajib).
- [pg](#) (wajib).

RDS: `ModifyDB ParameterGroup`

[ModifyDBParameterGroup](#) mengubah parameter dari grup parameter DB.

Tingkat akses: `Write`.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: `ModifyDB SubnetGroup`

[ModifyDBSubnetGroup](#) mengubah grup subnet DB yang ada.

Tingkat akses: `Write`.

Jenis sumber daya: [subgrp](#) (wajib).

rds: `ModifyEventSubscription`

[ModifyEventSubscription](#) memodifikasi langganan notifikasi peristiwa Neptune yang ada.

Tingkat akses: `Write`.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

RDS: `RebootDBInstance`

[RebootDBInstance](#) memulai ulang layanan mesin basis data untuk instans.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [db](#) (wajib).

rds: DBCluster RemoveRoleFrom

[RemoveRoleFromDBCluster](#) memisahkan peran AWS Identity and Access Management (IAM) and Access Management (IAM) dari kluster Amazon Neptune DB.

Tingkat akses: Write.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya: [klaster](#) (wajib).

rds: RemoveSourceIdentifierFromSubscription

[RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#) menghapus pengidentifikasi sumber dari langganan notifikasi peristiwa Neptune yang ada.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [es](#) (wajib).

rds: RemoveTagsFromResource

[RemoveTagsFromResource](#) menghapus tanda metadata dari sumber daya Neptune.

Tingkat akses: Tagging.

Jenis sumber daya:

- [cuplikan cluster](#)
- [db](#)
- [es](#)
- [pg](#)
- [subgrp](#)

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: ResetDB ClusterParameterGroup

[ResetDBClusterParameterGroup](#) memodifikasi parameter dari grup parameter klaster DB ke nilai default.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [cluster-pg](#) (wajib).

RDS: ResetDB ParameterGroup

[ResetDBParameterGroup](#) memodifikasi parameter dari grup parameter DB ke nilai default mesin/sistem.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [pg](#) (wajib).

RDS: DipulihkanB ClusterFromSnapshot

[DipindahkanB ClusterFromSnapshot](#) membuat klaster DB baru dari snapshot klaster DB.

Tingkat akses: Write.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [cluster-snapshot](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: DipulihkanB ClusterToPointInTime

[DipindahkanB ClusterToPointInTime](#) memulihkan klaster DB ke titik waktu yang arbitrer.

Tingkat akses: Write.

Tindakan bergantung: iam:PassRole.

Jenis sumber daya:

- [cluster](#) (wajib).
- [subgrp](#) (wajib).

Kunci Kondisi:

- [aws:RequestTag/tag-kunci](#)
- [aws: TagKeys](#)

RDS: StartDBCluster

[StartDBCluster](#) memulai klaster DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [klaster](#) (wajib).

RDS: STOPDBCluster

[StopDBCluster](#) menghentikan klaster DB yang ditentukan.

Tingkat akses: Write.

Jenis sumber daya: [klaster](#) (wajib).

Jenis sumber daya tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus

Neptunus mendukung jenis sumber daya dalam tabel berikut untuk digunakan dalam elemen pernyataan kebijakan Resource administrasi IAM. Untuk informasi selengkapnya tentang elemen Resource, lihat [Elemen Kebijakan IAM JSON: Sumber Daya](#).

[Daftar tindakan administrasi Neptunus](#) mengidentifikasi jenis sumber daya yang dapat ditentukan dengan setiap tindakan. Jenis sumber daya juga menentukan kunci kondisi mana yang dapat Anda sertakan dalam kebijakan, sebagaimana ditentukan dalam kolom terakhir tabel di bawah.

ARN Kolom dalam tabel di bawah ini menentukan format Amazon Resource Name (ARN) yang harus Anda gunakan untuk referensi sumber daya jenis ini. Bagian yang didahului oleh a \$ harus diganti dengan nilai aktual untuk skenario Anda. Misalnya, jika Anda melihat \$user-name di ARN, Anda harus mengganti string itu baik dengan nama pengguna IAM yang sebenarnya atau dengan variabel

kebijakan yang berisi nama pengguna IAM. Untuk informasi selengkapnya tentang ARN, lihat [ARN IAM](#), dan [Bekerja dengan ARN administratif di Amazon Neptunus](#)

Kolom **Condition Keys** menentukan kunci konteks kondisi yang dapat Anda sertakan dalam pernyataan kebijakan IAM hanya ketika kedua sumber daya ini dan tindakan pendukung yang kompatibel disertakan dalam pernyataan.

Jenis Sumber Daya	ARN	Kunci kondisi
cluster (klaster DB)	arn: <i>partition</i> :rds:region:account-id :cluster: <i>instance-name</i>	aws:ResourceTag/tag-kunci rds:klaster-tag/tag-kunci
cluster-pg (Grup parameter klaster DB)	arn: <i>partition</i> :rds:region:account-id :cluster-pg: <i>neptune-DBClusterParameterGroupName</i>	aws:ResourceTag/tag-kunci
cluster-snapshot (snapshot klaster DB)	arn: <i>partition</i> :rds:region:account-id :cluster-snapshot: <i>neptune-DBClusterSnapshotName</i>	aws:ResourceTag/tag-kunci rds:cluster-snapshot-tag/tag-kunci
db (instans DB)	arn: <i>partition</i> :rds:region:account-id :db: <i>neptune-DbInstanceName</i>	aws:ResourceTag/tag-kunci rds: DatabaseClass rds: DatabaseEngine rds:db-tag/tag-kunci

Jenis Sumber Daya	ARN	Kunci kondisi
es (langganan peristiwa)	<code>arn:partition :rds:region:account-id :es:neptune-CustSubscriptionId</code>	aws:ResouceTag/tag-kunci rds:es-tag/tag-kunci
pg (Grup parameter DB)	<code>arn:partition :rds:region:account-id :pg:neptune-ParameterGroupName</code>	aws:ResouceTag/tag-kunci rds:pg-tag/tag-kunci
subgrp (grup subnet DB)	<code>arn:partition :rds:region:account-id :subgrp:neptune-DBSubnetGroupName }</code>	aws:ResouceTag/tag-kunci rds:subgrp-tag/tag-kunci

Kunci kondisi tersedia dalam pernyataan kebijakan administratif IAM Neptunus

[Menggunakan kunci kondisi](#), Anda dapat menentukan kondisi dalam pernyataan kebijakan IAM sehingga pernyataan hanya berlaku ketika kondisi benar. Kunci kondisi yang dapat Anda gunakan dalam pernyataan kebijakan administratif Neptunus termasuk dalam kategori berikut:

- [Kunci kondisi global](#) — Ini didefinisikan oleh AWS untuk penggunaan umum dengan AWS layanan. Sebagian besar dapat digunakan dalam pernyataan kebijakan administratif Neptunus.
- [Kunci kondisi properti sumber daya administratif](#) — Kunci ini, tercantum [di bawah ini](#), didasarkan pada properti sumber daya administratif.
- [Kunci kondisi akses berbasis tag](#) — Kunci ini, tercantum [di bawah ini](#), didasarkan pada [AWS tag](#) yang dilampirkan ke sumber daya administratif.


Kunci kondisi properti sumber daya administratif Neptunus

Kunci syarat	Deskripsi	Tipe
<code>rds:DatabaseClass</code>	Memfilter akses berdasarkan jenis kelas instans DB.	String
<code>rds:DatabaseEngine</code>	Memfilter akses oleh mesin database. Untuk kemungkinan nilai, lihat parameter engine di <code>CreateDBInstance</code> API	String
<code>rds:DatabaseName</code>	Memfilter akses dengan nama database yang ditentukan pengguna pada instans DB	String
<code>rds:EndpointType</code>	Memfilter akses berdasarkan jenis titik akhir. Salah satu dari: <code>PEMBACA</code> , <code>PENULIS</code> , <code>CUSTOM</code>	String
<code>rds:Vpc</code>	Memfilter akses berdasarkan nilai yang menentukan apakah instans DB berjalan di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Untuk menunjukkan bahwa instans DB berjalan di VPC Amazon, tentukan <code>true</code>	Boolean

Kunci kondisi berbasis tag administratif

Amazon Neptune mendukung ketentuan yang menentukan dalam kebijakan IAM menggunakan tanda khusus, untuk mengontrol akses ke Neptune melalui [Referensi API Manajemen](#).

Misalnya, jika Anda menambahkan tanda bernama `environment` ke instans DB Anda, dengan nilai-nilai seperti `beta`, `staging`, dan `production`, Anda kemudian dapat membuat kebijakan yang membatasi akses ke instans berdasarkan nilai tanda tersebut.

 Important

Jika Anda mengelola akses ke sumber daya Neptune Anda menggunakan penandaan, pastikan untuk mengamankan akses ke tanda tersebut. Anda dapat membatasi akses untuk tag dengan membuat kebijakan untuk tindakan `AddTagsToResource` dan `RemoveTagsFromResource`.

Misalnya, Anda bisa menggunakan kebijakan berikut untuk menolak daftar tugas pengguna untuk menambah atau menghapus tag semua sumber daya. Anda kemudian dapat membuat

kebijakan untuk memungkinkan pengguna tertentu untuk menambahkan atau menghapus tag.

```
{ "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    { "Sid": "DenyTagUpdates",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:RemoveTagsFromResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Kunci kondisi berbasis tag berikut hanya bekerja dengan sumber daya administratif dalam pernyataan kebijakan administratif.

Kunci kondisi administratif berbasis tag

Kunci syarat	Deskripsi	Tipe
<u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u>	Memfilter akses berdasarkan keberadaan pasangan nilai kunci tag dalam permintaan.	String
<u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u>	Memfilter akses berdasarkan pasangan nilai kunci tag yang dilampirkan ke sumber daya.	String
<u>aws:TagKeys</u>	Memfilter akses berdasarkan keberadaan kunci tag dalam permintaan.	String
<code>rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke grup parameter cluster DB.	String

Kunci syarat	Deskripsi	Tipe
<code>rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke snapshot cluster DB.	String
<code>rds:cluster-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke cluster DB.	String
<code>rds:db-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke instance DB.	String
<code>rds:es-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke langganan acara.	String
<code>rds:pg-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke grup parameter DB.	String
<code>rds:req-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan kumpulan kunci tag dan nilai yang dapat digunakan untuk menandai sumber daya.	String
<code>rds:secgrp-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke grup keamanan DB.	String
<code>rds:snapshot-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke snapshot DB.	String
<code>rds:subgrp-tag/\${TagKey}</code>	Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan ke grup subnet DB	String

Contoh pernyataan kebijakan administratif IAM untuk Neptunus

Contoh kebijakan administrasi umum

Contoh berikut menunjukkan cara membuat kebijakan administratif Neptunus yang memberikan izin untuk mengambil berbagai tindakan manajemen pada cluster DB.

Kebijakan yang mencegah pengguna IAM menghapus instans DB tertentu

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang mencegah pengguna IAM menghapus instance DB Neptunus tertentu:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDeleteOneInstance",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:DeleteDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:my-instance-name"
    }
  ]
}
```

Kebijakan yang memberikan izin untuk membuat instans DB baru

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang memungkinkan pengguna IAM untuk membuat instance DB di cluster DB Neptunus tertentu:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateInstance",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:my-cluster"
    }
  ]
}
```

Kebijakan yang memberikan izin untuk membuat instance DB baru yang menggunakan grup parameter DB tertentu

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang memungkinkan pengguna IAM untuk membuat instance DB dalam cluster DB tertentu (di sini `us-west-2`) di cluster DB Neptune tertentu hanya menggunakan grup parameter DB tertentu.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateInstanceWithPG",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:CreateDBInstance",
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:my-cluster",
        "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:pg:my-instance-pg"
      ]
    }
  ]
}
```

Kebijakan yang memberikan izin untuk mendeskripsikan sumber daya apa pun

Berikut ini adalah contoh kebijakan yang memungkinkan pengguna IAM untuk menggambarkan sumber daya Neptune apa pun.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDescribe",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Contoh kebijakan administratif berbasis tag

Contoh berikut menunjukkan cara membuat kebijakan administratif Neptunus yang memberi tag untuk memfilter izin untuk berbagai tindakan manajemen pada cluster DB.

Contoh 1: Berikan izin untuk tindakan atas sumber daya menggunakan tanda kustom yang dapat mengambil beberapa nilai

Kebijakan di bawah ini memungkinkan penggunaan `ModifyDBInstance`, `CreateDBInstance` atau API `DeleteDBInstance` pada setiap instans DB yang memiliki tanda env diatur ke salah satu dari dev atau test:

```
{ "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowDevTestAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:ModifyDBInstance",
        "rds:CreateDBInstance",
        "rds>DeleteDBInstance"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "rds:db-tag/env": [
            "dev",
            "test"
          ],
          "rds:DatabaseEngine": "neptune"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Contoh 2: Batasan set kunci dan nilai tag yang dapat digunakan untuk menandai suatu sumber daya

Kebijakan ini menggunakan kunci `Condition` untuk mengizinkan tanda yang memiliki kunci env dan nilai test, qa, atau dev yang akan ditambahkan ke sumber daya:

```
{ "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowTagAccessForDevResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "rds:AddTagsToResource",
      "rds:RemoveTagsFromResource"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "rds:req-tag/env": [
          "test",
          "qa",
          "dev"
        ],
        "rds:DatabaseEngine": "neptune"
      }
    }
  }
]
}

```

Contoh 3: Izinkan akses penuh ke sumber daya Neptunus berdasarkan **aws:ResourceTag**

Kebijakan berikut ini mirip dengan contoh pertama di atas, tetapi menggunakan `aws:ResourceTag` sebagai gantinya:

```

{ "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowFullAccessToDev",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/env": "dev",
          "rds:DatabaseEngine": "neptune"
        }
      }
    }
  ]
}

```



```
}  
]  
}
```

Pernyataan kebijakan akses data IAM khusus untuk Amazon Neptune

Pernyataan kebijakan akses data Neptune [menggunakan tindakan akses data, sumber daya, dan kunci kondisi](#), yang semuanya didahului oleh awalan. `neptune-db`:

Topik

- [Menggunakan tindakan kueri dalam pernyataan kebijakan akses data Neptune](#)
- [Tindakan tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune](#)
- [Menentukan sumber daya dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune](#)
- [Kunci kondisi tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune](#)
- [Contoh kebijakan akses data IAM Neptune](#)

Menggunakan tindakan kueri dalam pernyataan kebijakan akses data Neptune

Ada tiga tindakan kueri Neptune yang dapat digunakan dalam pernyataan kebijakan akses data, yaitu, `ReadDataViaQuery`, `WriteDataViaQuery`, dan `DeleteDataViaQuery`. Kueri tertentu mungkin memerlukan izin untuk melakukan lebih dari satu tindakan ini, dan mungkin tidak selalu jelas kombinasi tindakan apa yang harus diizinkan untuk menjalankan kueri.

Sebelum menjalankan kueri, Neptune menentukan izin yang diperlukan untuk menjalankan setiap langkah kueri, dan menggabungkannya ke dalam set lengkap izin yang dibutuhkan kueri. Perhatikan bahwa set lengkap izin ini mencakup semua tindakan yang mungkin dilakukan kueri, yang belum tentu merupakan kumpulan tindakan yang sebenarnya akan dilakukan kueri saat dijalankan di atas data Anda.

Ini berarti bahwa untuk mengizinkan kueri tertentu dijalankan, Anda harus memberikan izin untuk setiap tindakan yang mungkin dilakukan kueri, apakah itu benar-benar melakukannya atau tidak.

Berikut adalah beberapa contoh pertanyaan Gremlin di mana ini dijelaskan secara lebih rinci:

- `g.V().count()`

`g.V()` dan `count()` hanya memerlukan akses baca, jadi kueri secara keseluruhan hanya membutuhkan `ReadDataViaQuery` akses.

- `g.addV()`

`addV()` perlu memeriksa apakah simpul dengan ID yang diberikan ada atau tidak sebelum memasukkan yang baru. Ini berarti membutuhkan keduanya `ReadDataViaQuery` dan `WriteDataViaQuery` akses.

- `g.V('1').as('a').out('created').addE('createdBy').to('a')`

`g.V('1').as('a')` dan `out('created')` hanya memerlukan akses baca, tetapi `addE().from('a')` memerlukan akses baca dan tulis karena `addE()` perlu membaca `from` dan `to` simpul dan memeriksa apakah tepi dengan ID yang sama sudah ada sebelum menambahkan yang baru. Oleh karena itu, kueri secara keseluruhan membutuhkan keduanya `ReadDataViaQuery` dan `WriteDataViaQuery` akses.

- `g.V().drop()`

`g.V()` hanya membutuhkan akses baca. `drop()` membutuhkan akses baca dan hapus karena perlu membaca simpul atau tepi sebelum menghapusnya, sehingga kueri secara keseluruhan membutuhkan keduanya `ReadDataViaQuery` dan `DeleteDataViaQuery` akses.

- `g.V('1').property(single, 'key1', 'value1')`

`g.V('1')` hanya membutuhkan akses baca, tetapi `property(single, 'key1', 'value1')` membutuhkan akses baca, tulis, dan hapus. Di sini, `property()` langkah menyisipkan kunci dan nilai jika mereka belum ada di simpul, tetapi jika mereka sudah ada, itu menghapus nilai properti yang ada dan menyisipkan nilai baru di tempatnya. Oleh karena itu, query secara keseluruhan membutuhkan `ReadDataViaQuery`, `WriteDataViaQuery`, dan `DeleteDataViaQuery` akses.

Setiap kueri yang berisi `property()` langkah akan membutuhkan `ReadDataViaQuery`, `WriteDataViaQuery`, dan `DeleteDataViaQuery` izin.

Berikut adalah beberapa contoh OpenCypher:

- `MATCH (n)`
`RETURN n`

Kueri ini membaca semua node dalam database dan mengembalikannya, yang hanya membutuhkan `ReadDataViaQuery` akses.

- ```
MATCH (n:Person)
SET n.dept = 'AWS'
```

Kueri ini membutuhkan `ReadDataViaQuery`, `WriteDataViaQuery`, dan `DeleteDataViaQuery` akses. Ia membaca semua node dengan label 'Orang' dan menambahkan properti baru dengan kunci `dept` dan nilai AWS untuk mereka, atau jika `dept` properti sudah ada, itu menghapus nilai lama dan menyisipkan AWS sebagai gantinya. Juga, jika nilai yang akan ditetapkan adalah `null`, `SET` menghapus properti sama sekali.

Karena `SET` klausa mungkin dalam beberapa kasus perlu menghapus nilai yang ada, klausa selalu membutuhkan `DeleteDataViaQuery` izin serta `ReadDataViaQuery` dan `WriteDataViaQuery` izin.

- ```
MATCH (n:Person)
DETACH DELETE n
```

Kebutuhan `ReadDataViaQuery` dan `DeleteDataViaQuery` izin kueri ini. Ia menemukan semua node dengan label `Person` dan menghapusnya bersama dengan tepi yang terhubung ke node tersebut dan label dan properti terkait.

- ```
MERGE (n:Person {name: 'John'})-[:knows]->(p:Person {name: 'Peter'})
RETURN n
```

Kebutuhan `ReadDataViaQuery` dan `WriteDataViaQuery` izin kueri ini. `MERGE` klausa cocok dengan pola tertentu atau membuatnya. Karena, penulisan dapat terjadi jika pola tidak cocok, izin menulis diperlukan serta izin baca.

## Tindakan tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus

Perhatikan bahwa tindakan akses data Neptunus memiliki awalan, sedangkan tindakan administratif di Neptunus memiliki `neptune-db:` awalan. `rds:`

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk sumber daya data di IAM tidak sama dengan ARN yang ditetapkan ke cluster saat pembuatan. Anda harus membangun ARN seperti yang ditunjukkan [dalam](#)

[Menentukan](#) sumber daya data. ARN sumber daya data tersebut dapat menggunakan wildcard untuk menyertakan banyak sumber daya.

Pernyataan kebijakan akses data juga dapat menyertakan kunci QueryLanguage kondisi [neptune-db:](#) untuk membatasi akses menurut bahasa kueri.

[Dimulai dengan Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\), Neptunus mendukung pembatasan izin untuk satu atau lebih tindakan Neptunus tertentu.](#) Ini memberikan kontrol akses yang lebih terperinci daripada yang mungkin sebelumnya.

#### Important

- Perubahan kebijakan IAM memakan waktu hingga 10 menit untuk diterapkan ke sumber daya Neptune yang ditentukan.
- Kebijakan IAM yang diterapkan ke kluster DB Neptune berlaku untuk semua contoh dalam kluster itu.

Tindakan akses data berbasis kueri

#### Note

Tidak selalu jelas izin apa yang diperlukan untuk menjalankan kueri tertentu, karena kueri berpotensi mengambil lebih dari satu tindakan tergantung pada data yang mereka proses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tindakan kueri](#).

## **neptune-db:ReadDataViaQuery**

ReadDataViaQuery memungkinkan pengguna untuk membaca data dari database Neptunus dengan mengirimkan kueri.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Kunci konteks tindakan: `neptune-db:QueryLanguage`.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## **neptune-db:WriteDataViaQuery**

`WriteDataViaQuery` memungkinkan pengguna untuk menulis data ke database Neptunus dengan mengirimkan kueri.

Grup aksi: baca-tulis.

Kunci konteks tindakan: `neptune-db:QueryLanguage`.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## **neptune-db>DeleteDataViaQuery**

`DeleteDataViaQuery` memungkinkan pengguna untuk menghapus data dari database Neptunus dengan mengirimkan kueri.

Grup aksi: baca-tulis.

Kunci konteks tindakan: `neptune-db:QueryLanguage`.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## **neptune-db:GetQueryStatus**

`GetQueryStatus` memungkinkan pengguna untuk memeriksa status semua kueri aktif.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Kunci konteks tindakan: `neptune-db:QueryLanguage`.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## **neptune-db:GetStreamRecords**

`GetStreamRecords` memungkinkan pengguna untuk mengambil catatan aliran dari Neptunus.

Grup aksi: baca-tulis.

Kunci konteks tindakan: `neptune-db:QueryLanguage`.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## **neptune-db:CancelQuery**

`CancelQuery` memungkinkan pengguna untuk membatalkan kueri.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

Tindakan akses data umum

### **neptune-db:GetEngineStatus**

GetEngineStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status mesin Neptunus.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetStatisticsStatus**

GetStatisticsStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status statistik yang dikumpulkan untuk database.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetGraphSummary**

GetGraphSummary API ringkasan grafik memungkinkan Anda untuk mengambil ringkasan hanya-baca dari grafik Anda.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ManageStatistics**

ManageStatistics memungkinkan pengguna untuk mengelola pengumpulan statistik untuk database.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db>DeleteStatistics**

DeleteStatistics memungkinkan pengguna untuk menghapus semua statistik dalam database.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ResetDatabase**

ResetDatabase memungkinkan pengguna untuk mendapatkan token yang diperlukan untuk reset dan mengatur ulang database Neptunus.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

Tindakan akses data pemuat massal

### **neptune-db:StartLoaderJob**

StartLoaderJob memungkinkan pengguna untuk memulai pekerjaan bulk-loader.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetLoaderJobStatus**

GetLoaderJobStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status pekerjaan bulk-loader.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db>ListLoaderJobs**

ListLoaderJobs memungkinkan pengguna untuk membuat daftar semua pekerjaan bulk-loader.

Grup tindakan: hanya daftar, hanya-baca, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:CancelLoaderJob**

CancelLoaderJob memungkinkan pengguna untuk membatalkan pekerjaan loader.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

Tindakan akses data pembelajaran mesin

### **neptune-db:StartMLDataProcessingJob**

StartMLDataProcessingJobmemungkinkan pengguna untuk memulai pekerjaan pemrosesan data Neptunus Neptunus.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:StartMLModelTrainingJob**

StartMLModelTrainingJobmemungkinkan pengguna untuk memulai pekerjaan pelatihan model ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:StartMLModelTransformJob**

StartMLModelTransformJobmemungkinkan pengguna untuk memulai pekerjaan transformasi model ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:CreateMLEndpoint**

CreateMLEndpointmemungkinkan pengguna untuk membuat titik akhir Neptunus ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetMLDataProcessingJobStatus**

GetMLDataProcessingJobStatusmemungkinkan pengguna untuk memeriksa status pekerjaan pemrosesan data Neptunus ML.



Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetMLModelTrainingJobStatus**

GetMLModelTrainingJobStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status pekerjaan pelatihan model Neptunus ML.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetMLModelTransformJobStatus**

GetMLModelTransformJobStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status pekerjaan transformasi model Neptunus ML.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:GetMLEndpointStatus**

GetMLEndpointStatus memungkinkan pengguna untuk memeriksa status titik akhir Neptunus ML.

Grup tindakan: baca-saja, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ListMLDataProcessingJobs**

ListMLDataProcessingJobs memungkinkan pengguna untuk membuat daftar semua pekerjaan pemrosesan data Neptunus.

Grup tindakan: hanya daftar, hanya-baca, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ListMLModelTrainingJobs**

ListMLModelTrainingJobs memungkinkan pengguna untuk membuat daftar semua pekerjaan pelatihan model Neptunus ML.

Grup tindakan: hanya daftar, hanya-baca, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ListMLModelTransformJobs**

ListMLModelTransformJobsmemungkinkan pengguna untuk membuat daftar semua pekerjaan transformasi model ML.

Grup tindakan: hanya daftar, hanya-baca, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:ListMLEndpoints**

ListMLEndpointsmemungkinkan pengguna untuk membuat daftar semua titik akhir Neptunus ML.

Grup tindakan: hanya daftar, hanya-baca, baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:CancelMLDataProcessingJob**

CancelMLDataProcessingJobmemungkinkan pengguna untuk membatalkan pekerjaan pemrosesan data Neptunus Neptunus.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:CancelMLModelTrainingJob**

CancelMLModelTrainingJobmemungkinkan pengguna untuk membatalkan pekerjaan pelatihan model Neptunus ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:CancelMLModelTransformJob**

CancelMLModelTransformJobmemungkinkan pengguna untuk membatalkan pekerjaan transformasi model Neptunus ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

### **neptune-db:DeleteMLEndpoint**

DeleteMLEndpoint memungkinkan pengguna untuk menghapus titik akhir Neptunus ML.

Grup aksi: baca-tulis.

Sumber daya yang dibutuhkan: database.

## Menentukan sumber daya dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus

Sumber daya data, seperti tindakan data, memiliki `neptune-db`: awalan.

Dalam kebijakan akses data Neptunus, Anda menentukan cluster DB yang Anda berikan akses ke dalam ARN dengan format berikut:

```
arn:aws:neptune-db:region:account-id:cluster-resource-id/*
```

Sumber daya seperti ARN berisi bagian-bagian berikut:

- *region* adalah AWS Wilayah untuk cluster DB Amazon Neptunus.
- *account-id* adalah nomor rekening AWS untuk klaster DB.
- *cluster-resource-id* adalah id sumber daya untuk klaster DB.

#### Important

`cluster-resource-id` berbeda dari pengidentifikasi klaster. Untuk menemukan ID sumber daya cluster di AWS Management Console Neptunus, lihat di bagian Konfigurasi untuk cluster DB yang dimaksud.

## Kunci kondisi tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus

[Menggunakan kunci kondisi](#), Anda dapat menentukan kondisi dalam pernyataan kebijakan IAM sehingga pernyataan hanya berlaku ketika kondisi benar.

Kunci kondisi yang dapat Anda gunakan dalam pernyataan kebijakan akses data Neptunus termasuk dalam kategori berikut:

- [Kunci kondisi global - Subset kunci kondisi AWS global yang didukung Neptunus dalam pernyataan kebijakan akses data tercantum di bawah ini.](#)
- [Kunci kondisi khusus layanan — Ini adalah kunci](#) yang ditentukan oleh Neptunus khusus untuk digunakan dalam pernyataan kebijakan akses data. Saat ini hanya ada satu, [neptune-db: QueryLanguage](#), yang memberikan akses hanya jika bahasa kueri tertentu sedang digunakan.

AWS kunci konteks kondisi global yang didukung oleh Neptunus dalam pernyataan kebijakan akses data

Tabel berikut mencantumkan subset [kunci konteks kondisi AWS global](#) yang didukung Amazon Neptune untuk digunakan dalam pernyataan kebijakan akses data:

Kunci kondisi global yang dapat Anda gunakan dalam pernyataan kebijakan akses data

| Kunci kondisi                             | Deskripsi                                                                                                   | Tipe    |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <a href="#">aws:CurrentTime</a>           | Memfilter akses berdasarkan tanggal dan waktu permintaan saat ini.                                          | String  |
| <a href="#">aws:EpochTime</a>             | Memfilter akses berdasarkan tanggal dan waktu permintaan dinyatakan sebagai nilai epoch UNIX.               | Numeric |
| <a href="#">aws:PrincipalAccount</a>      | Memfilter akses oleh akun tempat kepala sekolah yang meminta berada.                                        | String  |
| <a href="#">aws:PrincipalArn</a>          | Memfilter akses oleh ARN dari kepala sekolah yang membuat permintaan.                                       | String  |
| <a href="#">aws:PrincipalIsAWSService</a> | Memungkinkan akses hanya jika panggilan dilakukan langsung oleh kepala AWS layanan.                         | Boolean |
| <a href="#">aws:PrincipalOrgID</a>        | Memfilter akses oleh pengenal AWS organisasi dalam Organizations yang menjadi milik prinsipal yang meminta. | String  |
| <a href="#">aws:PrincipalOrgPaths</a>     | Memfilter akses oleh jalur AWS Organizations untuk kepala sekolah yang membuat permintaan.                  | String  |

| Kunci kondisi                              | Deskripsi                                                                                | Tipe    |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <a href="#"><u>aws:PrincipalTag</u></a>    | Memfilter akses dengan tag yang dilampirkan pada prinsipal yang membuat permintaan.      | String  |
| <a href="#"><u>aws:PrincipalType</u></a>   | Memfilter akses berdasarkan jenis prinsipal yang membuat permintaan.                     | String  |
| <a href="#"><u>aws:RequestedRegion</u></a> | Memfilter akses oleh AWS Wilayah yang dipanggil dalam permintaan.                        | String  |
| <a href="#"><u>aws:SecureTransport</u></a> | Mengizinkan akses hanya jika permintaan dikirim menggunakan SSL.                         | Boolean |
| <a href="#"><u>aws:SourceIp</u></a>        | Memfilter akses dengan alamat IP pemohon.                                                | String  |
| <a href="#"><u>aws:TokenIssueTime</u></a>  | Memfilter akses berdasarkan tanggal dan waktu kredensial keamanan sementara dikeluarkan. | String  |
| <a href="#"><u>aws:UserAgent</u></a>       | Filter mengakses oleh aplikasi klien pemohon.                                            | String  |
| <a href="#"><u>aws:userid</u></a>          | Memfilter akses oleh pengenal utama pemohon.                                             | String  |
| <a href="#"><u>aws:ViaAWSService</u></a>   | Memungkinkan akses hanya jika AWS layanan membuat permintaan atas nama Anda.             | Boolean |

### Kunci kondisi khusus layanan Neptunus

Neptunus mendukung kunci kondisi khusus layanan berikut untuk kebijakan IAM:

### Kunci kondisi khusus layanan Neptunus

| Kunci kondisi                    | Deskripsi                                                | Tipe   |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|
| neptune-d<br>b:QueryLa<br>nguage | Memfilter akses data dengan bahasa kueri yang digunakan. | String |

| Kunci kondisi | Deskripsi                                                                                                                                                                                    | Tipe |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|               | <p>Nilai yang valid adalah:Gremlin,OpenCypher , danSparql.</p> <p>Tindakan yang didukung adalahReadDataViaQuery ,WriteDataViaQuery ,DeleteDataViaQuery ,GetQueryStatus ,danCancelQuery .</p> |      |

## Contoh kebijakan akses data IAM Neptunus

[Contoh berikut menunjukkan cara membuat kebijakan IAM kustom yang menggunakan kontrol akses halus dari API dan tindakan bidang data, yang diperkenalkan dalam versi rilis mesin Neptune 1.2.0.0.](#)

Contoh kebijakan yang memungkinkan akses tidak terbatas ke data dalam cluster DB Neptune

Contoh kebijakan berikut memungkinkan pengguna IAM untuk terhubung ke cluster DB Neptune menggunakan otentikasi database IAM, dan menggunakan \* "" karakter untuk mencocokkan semua tindakan yang tersedia.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "neptune-db:*",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}
```

Contoh sebelumnya mencakup ARN sumber daya dalam format yang khusus untuk autentikasi IAM Neptune. Untuk membangun ARN, [lihat Menentukan](#) sumber daya data. Perhatikan bahwa ARN yang digunakan untuk otorisasi Resource IAM tidak sama dengan ARN yang ditetapkan ke cluster pada pembuatan.

## Contoh kebijakan yang memungkinkan akses hanya-baca ke cluster DB Neptunus

Kebijakan berikut memberikan izin untuk akses hanya-baca penuh ke data dalam klaster DB Neptunus:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "neptune-db:Read*",
 "neptune-db:Get*",
 "neptune-db:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}
```

## Contoh kebijakan yang menolak semua akses ke cluster DB Neptunus

Tindakan IAM default adalah menolak akses ke klaster DB kecuali Efek Allow diberikan. Namun, kebijakan berikut menolak semua akses ke klaster DB untuk AWS akun dan Wilayah tertentu, yang kemudian diutamakan daripada efek apa pun. Allow

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Deny",
 "Action": "neptune-db:*",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}
```

## Contoh kebijakan yang memberikan akses baca melalui kueri

Kebijakan berikut hanya memberikan izin untuk membaca dari kluster DB Neptunus menggunakan kueri:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "neptune-db:ReadDataViaQuery",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}
```

## Contoh kebijakan yang hanya mengizinkan kueri Gremlin

Kebijakan berikut menggunakan kunci `neptune-db:QueryLanguage` kondisi untuk memberikan izin untuk menanyakan Neptunus hanya menggunakan bahasa kueri Gremlin:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "neptune-db:ReadDataViaQuery",
 "neptune-db:WriteDataViaQuery",
 "neptune-db>DeleteDataViaQuery"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "neptune-db:QueryLanguage": "Gremlin"
 }
 }
 }
]
}
```



## Contoh kebijakan yang memungkinkan semua akses kecuali ke manajemen model Neptunus ML

Kebijakan berikut memberikan akses penuh ke operasi grafik Neptunus kecuali untuk fitur manajemen model Neptunus ML:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "neptune-db:CancelLoaderJob",
 "neptune-db:CancelQuery",
 "neptune-db>DeleteDataViaQuery",
 "neptune-db>DeleteStatistics",
 "neptune-db:GetEngineStatus",
 "neptune-db:GetLoaderJobStatus",
 "neptune-db:GetQueryStatus",
 "neptune-db:GetStatisticsStatus",
 "neptune-db:GetStreamRecords",
 "neptune-db:ListLoaderJobs",
 "neptune-db:ManageStatistics",
 "neptune-db:ReadDataViaQuery",
 "neptune-db:ResetDatabase",
 "neptune-db:StartLoaderJob",
 "neptune-db:WriteDataViaQuery"
],
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}
```

## Contoh kebijakan yang memungkinkan akses ke manajemen model Neptunus ML

Kebijakan ini memberikan akses ke fitur manajemen model Neptunus ML:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
```

```

 "neptune-db:CancelMLDataProcessingJob",
 "neptune-db:CancelMLModelTrainingJob",
 "neptune-db:CancelMLModelTransformJob",
 "neptune-db:CreateMLEndpoint",
 "neptune-db>DeleteMLEndpoint",
 "neptune-db:GetMLDataProcessingJobStatus",
 "neptune-db:GetMLEndpointStatus",
 "neptune-db:GetMLModelTrainingJobStatus",
 "neptune-db:GetMLModelTransformJobStatus",
 "neptune-db:ListMLDataProcessingJobs",
 "neptune-db:ListMLEndpoints",
 "neptune-db:ListMLModelTrainingJobs",
 "neptune-db:ListMLModelTransformJobs",
 "neptune-db:StartMLDataProcessingJob",
 "neptune-db:StartMLModelTrainingJob",
 "neptune-db:StartMLModelTransformJob"
],
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
}
]
}

```

Contoh kebijakan yang memberikan akses kueri penuh

Kebijakan berikut memberikan akses penuh ke operasi kueri grafik Neptunus, tetapi tidak ke fitur seperti reset cepat, aliran, pemuat massal, manajemen model Neptunus, dan sebagainya:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "neptune-db:ReadDataViaQuery",
 "neptune-db:WriteDataViaQuery",
 "neptune-db>DeleteDataViaQuery",
 "neptune-db:GetEngineStatus",
 "neptune-db:GetQueryStatus",
 "neptune-db:CancelQuery"
],
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
}

```

```

 }
]
}

```

Contoh kebijakan yang memberikan akses penuh untuk kueri Gremlin saja

Kebijakan berikut memberikan akses penuh ke operasi kueri grafik Neptunus menggunakan bahasa kueri Gremlin, tetapi tidak ke kueri dalam bahasa lain, dan bukan ke fitur seperti reset cepat, aliran, pemuat massal, manajemen model Neptunus, dan sebagainya:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "neptune-db:ReadDataViaQuery",
 "neptune-db:WriteDataViaQuery",
 "neptune-db>DeleteDataViaQuery",
 "neptune-db:GetEngineStatus",
 "neptune-db:GetQueryStatus",
 "neptune-db:CancelQuery"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "neptune-db:QueryLanguage": "Gremlin"
 }
 }
 }
]
}

```

Contoh kebijakan yang memberikan akses penuh kecuali untuk reset cepat

Kebijakan berikut memberikan akses penuh ke klaster DB Neptunus kecuali untuk menggunakan reset cepat:

```

{

```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "neptune-db:*",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 },
 {
 "Effect": "Deny",
 "Action": "neptune-db:ResetDatabase",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
ABCD1234EFGH5678IJKL90MNOP/*"
 }
]
```

## Menggunakan Peran Terkait Layanan untuk Neptune

[Amazon Neptunus AWS Identity and Access Management menggunakan peran terkait layanan \(IAM\)](#). Peran terkait layanan adalah tipe IAM role unik yang terkait langsung ke Neptune. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh Neptunus dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil layanan lain atas nama Anda. AWS

### Important

Untuk fitur pengelolaan tertentu, Amazon Neptune menggunakan teknologi operasional yang dibagi dengan Amazon RDS. Fitur ini mencakup peran yang terhubung dengan layanan dan izin API manajemen.

Peran terkait layanan memudahkan penggunaan Neptune karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. Neptune menentukan izin peran terkait layanan, kecuali jika ditentukan berbeda, hanya Neptune yang dapat mengasumsikan perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, serta bahwa kebijakan izin tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran hanya setelah terlebih dahulu menghapus sumber daya terkaitnya. Ini melindungi sumber daya Neptune karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran terkait layanan, lihat [Layanan AWS yang Berfungsi dengan IAM](#) dan cari layanan yang memiliki Ya di kolom Peran Terkait Layanan. Pilih Ya dengan sebuah tautan untuk melihat dokumentasi peran terkait layanan untuk layanan tersebut.

## Izin Peran yang Terhubung Dengan Layanan untuk Neptune

Neptunus menggunakan peran terkait layanan `AWSServiceRoleForRDS` untuk memungkinkan Neptunus dan Amazon AWS RDS memanggil layanan atas nama instans database Anda. Peran terkait layanan `AWSServiceRoleForRDS` memercayai layanan `aws-iam.amazonaws.com` untuk menjalankan peran.

Kebijakan izin peran memungkinkan Neptune untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Tindakan pada `ec2`:
  - `AssignPrivateIpAddresses`
  - `AuthorizeSecurityGroupIngress`
  - `CreateNetworkInterface`
  - `CreateSecurityGroup`
  - `DeleteNetworkInterface`
  - `DeleteSecurityGroup`
  - `DescribeAvailabilityZones`
  - `DescribeInternetGateways`
  - `DescribeSecurityGroups`
  - `DescribeSubnets`
  - `DescribeVpcAttribute`
  - `DescribeVpcs`
  - `ModifyNetworkInterfaceAttribute`
  - `RevokeSecurityGroupIngress`
  - `UnassignPrivateIpAddresses`
- Tindakan pada `sns`:
  - `ListTopic`
  - `Publish`
- Tindakan pada `cloudwatch`:

- PutMetricData
- GetMetricData
- CreateLogStream
- PullLogEvents
- DescribeLogStreams
- CreateLogGroup

### Note

Anda harus mengonfigurasi izin agar entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) dapat membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Anda mungkin menemukan pesan kesalahan berikut ini:

Tidak dapat membuat sumber daya. Verifikasi bahwa Anda memiliki izin untuk membuat peran terkait layanan. Jika tidak, tunggu dan coba lagi nanti.

Jika Anda melihat pesan ini, pastikan bahwa Anda mengaktifkan izin berikut:

```
{
 "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
 }
 }
}
```

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Izin Peran Terkait Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Membuat Peran Terkait Layanan untuk Neptune

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda membuat instans atau kluster, Neptune menciptakan peran terkait layanan untuk Anda.

**⚠ Important**

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Peran baru yang muncul di akun IAM saya](#) di Panduan Pengguna IAM.

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat instans atau kluster Neptune menciptakan peran terkait layanan untuk Anda.

## Menyunting Peran Terkait Layanan untuk Neptune

Neptune tidak mengizinkan Anda untuk mengedit peran terkait layanan `AWSServiceRoleForRDS`. Setelah membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin merujuk peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit deskripsi peran ini menggunakan IAM. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Mengedit peran tertaut layanan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menghapus Peran Terkait Layanan untuk Neptune

Jika Anda tidak lagi perlu menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran tertaut layanan, sebaiknya hapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dikelola secara aktif. Namun, Anda harus menghapus semua instans dan kluster Anda sebelum Anda dapat menghapus peran terkait layanan.

## Membersihkan Peran Terkait Layanan Sebelum Menghapus

Sebelum Anda dapat menggunakan IAM untuk menghapus peran terkait layanan, Anda harus mengonfirmasi terlebih dahulu bahwa peran tersebut tidak memiliki sesi aktif dan menghapus sumber daya yang digunakan oleh peran tersebut.

Untuk memastikan peran terkait layanan memiliki sesi aktif di konsol IAM

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi konsol IAM, pilih Peran. Lalu pilih nama (bukan kotak centang) dari peran `AWSServiceRoleForRDS`.
3. Pada halaman Ringkasan untuk peran yang dipilih, pilih tab Penasihat Akses.

#### 4. Di tab Penasihat Akses, tinjau aktivitas terbaru untuk peran tertaut layanan tersebut.

##### Note

Jika Anda tidak yakin apakah Neptune menggunakan peran `AWSServiceRoleForRDS` tersebut, coba hapus peran tersebut. Jika layanan ini menggunakan peran tersebut, peran tidak dapat dihapus dan Anda dapat melihat Wilayah tempat peran tersebut digunakan. Jika peran tersebut sedang digunakan, Anda harus menunggu hingga sesi ini berakhir sebelum dapat menghapus peran tersebut. Anda tidak dapat mencabut sesi untuk peran terkait layanan.

Jika Anda ingin menghapus peran `AWSServiceRoleForRDS` Anda harus terlebih dahulu menghapus semua instans dan kluster Anda.

#### Menghapus Semua Instans Anda

Gunakan salah satu dari prosedur ini untuk menghapus setiap instans Anda.

Untuk menghapus sebuah instans (konsol)

1. Buka konsol Amazon RDS di <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans.
3. Di daftar Instans, pilih instans yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Tindakan Instans, lalu pilih Hapus.
5. Jika Anda diminta untuk Buat Snapshot akhir?, pilih Ya atau Tidak.
6. Jika Anda memilih Ya pada langkah sebelumnya, untuk Nama snapshot akhir masukkan nama snapshot akhir Anda.
7. Pilih Hapus.

Untuk menghapus suatu instans (AWS CLI)

Lihat [delete-db-instance](#) dalam Referensi Perintah AWS CLI .

Untuk menghapus sebuah instans (API)

Lihat [DeleteDBInstance](#).



## Menghapus Semua Kluster Anda

Gunakan salah satu prosedur berikut untuk menghapus satu kluster, dan kemudian ulangi prosedur untuk setiap kluster Anda.

Untuk menghapus sebuah kluster (konsol)

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Di daftar Kluster pilih kluster yang ingin Anda hapus.
3. Pilih Tindakan Kluster, lalu pilih Hapus.
4. Pilih Hapus.

Untuk menghapus sebuah kluster (CLI)

Lihat [delete-db-cluster](#) dalam Referensi Perintah AWS CLI .

Untuk menghapus sebuah kluster (API)

Lihat [DeleteDBCluster](#)

Anda dapat menggunakan konsol IAM, IAM CLI, atau IAM API untuk menghapus `AWSServiceRoleForRDS`-peran terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menghapus Peran Terkait Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Mengautentikasi IAM Menggunakan Kredensial Sementara

Amazon Neptune mendukung autentikasi IAM menggunakan kredensial sementara.

Anda dapat menggunakan peran yang diasumsikan untuk mengautentikasi menggunakan kebijakan autentikasi IAM, seperti salah satu contoh kebijakan di bagian sebelumnya.

Jika Anda menggunakan kredensial sementara, Anda harus menentukan `AWS_SESSION_TOKEN` selain `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`, dan `SERVICE_REGION`.

### Note

Kredensial sementara kedaluwarsa setelah interval tertentu, termasuk token sesinya.

Anda harus memperbarui token sesi Anda ketika Anda meminta kredensial baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Kredensial Keamanan Sementara untuk Meminta Akses ke AWS Sumber Daya](#).

Bagian berikut menjelaskan cara mengizinkan akses dan mengambil kredensial sementara.

Untuk mengautentikasi menggunakan kredensial sementara

1. Buat IAM role dengan izin untuk mengakses kluster Neptune. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembuatan peran, lihat [the section called “Jenis kebijakan IAM”](#).
2. Tambahkan hubungan kepercayaan ke peran yang memungkinkan akses ke kredensialnya.

Mengambil kredensial sementara, termasuk `AWS_ACCESS_KEY_ID`, `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`, dan `AWS_SESSION_TOKEN`.

3. Sambungkan ke kluster Neptune dan tandatangani permintaan menggunakan kredensial sementara. Untuk informasi selengkapnya tentang menyambungkan dan menandatangani permintaan, lihat [the section called “Menghubungkan dan Menandatangani”](#).

Ada berbagai metode untuk mengambil kredensial sementara tergantung pada lingkungan.

Topik

- [Mendapatkan Kredensial Sementara Menggunakan AWS CLI](#)
- [Menyiapkan AWS Lambda untuk Otentikasi IAM Neptune](#)
- [Menyiapkan Amazon EC2 untuk Autentikasi IAM Neptune](#)

## Mendapatkan Kredensial Sementara Menggunakan AWS CLI

Untuk mendapatkan kredensial menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI), pertama-tama Anda perlu menambahkan hubungan kepercayaan yang memberikan izin untuk mengambil peran kepada AWS pengguna yang akan menjalankan perintah. AWS CLI


Tambahkan hubungan kepercayaan berikut ke peran autentikasi IAM Neptune. Jika Anda tidak memiliki peran autentikasi IAM Neptune, lihat [the section called “Jenis kebijakan IAM”](#).

```
{
 "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Untuk informasi tentang menambahkan hubungan kepercayaan ke peran, lihat [Mengedit Hubungan Kepercayaan untuk Peran yang Ada](#) dalam Panduan Administrasi AWS Directory Service .

Jika kebijakan Neptune belum melekat pada peran, buat peran baru. Lampirkan kebijakan autentikasi IAM Neptune, dan kemudian tambahkan kebijakan kepercayaan. Untuk informasi selengkapnya tentang membuat peran baru, lihat [Membuat Peran Baru](#).

 Note


Bagian berikut mengasumsikan bahwa Anda telah AWS CLI menginstal.

Untuk menjalankan secara AWS CLI manual

1. Masukkan perintah berikut untuk meminta kredensial menggunakan AWS CLI. Ganti ARN peran, nama sesi, dan profil dengan nilai-nilai Anda sendiri.

```
aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneIAMAuthRole
--role-session-name test --profile testprofile
```

2. Contoh berikut menunjukkan output dari perintah. Bagian `Credentials` berisi nilai-nilai yang Anda butuhkan.

 Note

Rekam nilai `Expiration` karena Anda perlu untuk mendapatkan kredensial baru setelah waktu ini.

```
{
 "AssumedRoleUser": {
 "AssumedRoleId": "ARO3XFRBF535PLBIFPI4:s3-access-example",
 "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/xaccounts3access/s3-access-example"
 },
 "Credentials": {
 "SecretAccessKey": "9drTJvcXLB89EXAMPLELb8923FB892xMFI",
 "SessionToken": "AQoXdzELDDY//////////
wEaoAK1wvxJY12r2IrDFT2IvAzTCn3zHoZ7YNtpiQLF0MqZye/qwjzP2iEXAMPLEbw/
m3hsj8VBTkPORGvr9jM5sgP+w9IZWZnU+LWhmg
+a5fDi2oTGUYcdg9uexQ4mtCHIHfi4citgqZTgco40Yqr4lIlo4V2b2Dyauk0eYFNebHtYLFVgAUj
+7Indz3LU0aTWk1WKIjHmMCIoTkyYp/k7kUG7moeEYKSitwQi6Gjn+nyzM
+PtoA3685ixzv0R7i5rjQi0YE0lf1oeie3bDiNHncmzosRM6SFiPzSvp6h/32xQuZsjcypmwsPSDtTPYcs0+YN/8BRi
IcrxSpnWEXAMPLEXSDFTAQAM6DL9zR0tXoybnlrZIwMLLMi1Kcgo50ytwU=",
 "Expiration": "2016-03-15T00:05:07Z",
 "AccessKeyId": "ASIAJEXAMPLEXEG2JICEA"
 }
}
```

### 3. Atur variabel lingkungan menggunakan kredensial yang dikembalikan.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID=ASIAJEXAMPLEXEG2JICEA
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=9drTJvcXLB89EXAMPLELb8923FB892xMFI
export AWS_SESSION_TOKEN=AQoXdzELDDY//////////
wEaoAK1wvxJY12r2IrDFT2IvAzTCn3zHoZ7YNtpiQLF0MqZye/qwjzP2iEXAMPLEbw/
m3hsj8VBTkPORGvr9jM5sgP+w9IZWZnU+LWhmg
+a5fDi2oTGUYcdg9uexQ4mtCHIHfi4citgqZTgco40Yqr4lIlo4V2b2Dyauk0eYFNebHtYLFVgAUj
+7Indz3LU0aTWk1WKIjHmMCIoTkyYp/k7kUG7moeEYKSitwQi6Gjn+nyzM
+PtoA3685ixzv0R7i5rjQi0YE0lf1oeie3bDiNHncmzosRM6SFiPzSvp6h/32xQuZsjcypmwsPSDtTPYcs0+YN/8BRi
IcrxSpnWEXAMPLEXSDFTAQAM6DL9zR0tXoybnlrZIwMLLMi1Kcgo50ytwU=

export SERVICE_REGION=us-east-1 or us-east-2 or us-west-1 or us-west-2 or ca-
central-1 or
sa-east-1 or eu-north-1 or eu-west-1 or eu-west-2 or eu-
west-3 or eu-central-1 or me-south-1 or
me-central-1 or il-central-1 or af-south-1 or ap-east-1 or
ap-northeast-1 or ap-northeast-2 or ap-southeast-1 or ap-southeast-2 or ap-south-1
or
cn-north-1 or cn-northwest-1 or
us-gov-east-1 or us-gov-west-1
```

#### 4. Sambungkan menggunakan salah satu metode berikut.

- [the section called “Konsol Gremlin”](#)
- [the section called “Jawa Gremlin”](#)
- [the section called “SPARQL Java \(RDF4J dan Jena\)”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

Untuk menggunakan skrip untuk mendapatkan kredensialnya

1. Jalankan perintah berikut untuk menginstal perintah jq. Script menggunakan perintah ini untuk mengurai output dari AWS CLI perintah.

```
sudo yum -y install jq
```

2. Buat file bernama `credentials.sh` di editor teks dan tambahkan teks berikut. Ganti Wilayah layanan, ARN peran, nama sesi, dan profil dengan nilai-nilai Anda sendiri.

```
#!/bin/bash

creds_json=$(aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneIAMAuthRole --role-session-name test --profile testprofile)

export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo "$creds_json" | jq .Credentials.AccessKeyId |tr -d
'')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo "$creds_json" |
jq .Credentials.SecretAccessKey| tr -d '')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo "$creds_json" | jq .Credentials.SessionToken|tr -d
'')

export SERVICE_REGION=us-east-1 or us-east-2 or us-west-1 or us-west-2 or ca-
central-1 or
sa-east-1 or eu-north-1 or eu-west-1 or eu-west-2 or eu-
west-3 or eu-central-1 or me-south-1 or
me-central-1 or il-central-1 or af-south-1 or ap-east-1 or
ap-northeast-1 or ap-northeast-2 or ap-southeast-1 or ap-southeast-2 or ap-south-1
or
cn-north-1 or cn-northwest-1 or
us-gov-east-1 or us-gov-west-1
```

3. Sambungkan menggunakan salah satu metode berikut.

- [the section called “Konsol Gremlin”](#)
- [the section called “Jawa Gremlin”](#)
- [the section called “SPARQL Java \(RDF4J dan Jena\)”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

## Menyiapkan AWS Lambda untuk Otentikasi IAM Neptune

AWS Lambda menyertakan kredensial secara otomatis setiap kali fungsi Lambda dijalankan.

Pertama Anda menambahkan hubungan kepercayaan yang memberikan izin untuk mengambil peran untuk layanan Lambda.

Tambahkan hubungan kepercayaan berikut ke peran autentikasi IAM Neptune. Jika Anda tidak memiliki peran autentikasi IAM Neptune, lihat [the section called “Jenis kebijakan IAM”](#).

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "lambda.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Untuk informasi tentang menambahkan hubungan kepercayaan ke peran, lihat [Mengedit Hubungan Kepercayaan untuk Peran yang Ada](#) dalam Panduan Administrasi AWS Directory Service.

Jika kebijakan Neptune belum melekat pada peran, buat peran baru. Lampirkan kebijakan autentikasi IAM Neptune, dan kemudian tambahkan kebijakan kepercayaan. Untuk informasi tentang pembuatan peran baru, lihat [Membuat Peran Baru](#) dalam Panduan Administrasi AWS Directory Service .

## Untuk mengakses Neptune dari Lambda

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka AWS Lambda konsol di <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Buat fungsi Lambda baru untuk Python versi 3.6.
3. Tetapkan peran `AWSLambdaVPCAccessExecutionRole` ke fungsi Lambda. Ini diperlukan untuk mengakses sumber daya Neptune, yang hanya berupa VPC.
4. Tetapkan IAM role autentikasi Neptune ke fungsi Lambda.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Izin Lambda AWS](#) dalam Panduan Developer AWS Lambda .

5. Salin sampel Python autentikasi IAM ke dalam kode fungsi Lambda.

Untuk informasi selengkapnya tentang sampel dan kode sampel, lihat [the section called "Contoh Python"](#).

## Menyiapkan Amazon EC2 untuk Autentikasi IAM Neptune

Amazon EC2 memungkinkan Anda untuk menggunakan profil instans untuk secara otomatis memberikan kredensial. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menggunakan Profil Instans](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Pertama, Anda menambahkan hubungan kepercayaan yang memberikan izin untuk mengambil peran ke layanan Amazon EC2.

Tambahkan hubungan kepercayaan berikut ke peran autentikasi IAM Neptune. Jika Anda tidak memiliki peran autentikasi IAM Neptune, lihat [the section called "Jenis kebijakan IAM"](#).

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "ec2.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

```
}
```

Untuk informasi tentang menambahkan hubungan kepercayaan ke peran, lihat [Mengedit Hubungan Kepercayaan untuk Peran yang Ada](#) dalam Panduan Administrasi AWS Directory Service .

Jika kebijakan Neptune belum melekat pada peran, buat peran baru. Lampirkan kebijakan autentikasi IAM Neptune, dan kemudian tambahkan kebijakan kepercayaan. Untuk informasi tentang pembuatan peran baru, lihat [Membuat Peran Baru](#) dalam Panduan Administrasi AWS Directory Service .

Untuk menggunakan skrip untuk mendapatkan kredensialnya

1. Jalankan perintah berikut untuk menginstal perintah jq. Script menggunakan perintah ini untuk mengurai output dari perintah curl.

```
sudo yum -y install jq
```

2. Buat file bernama `credentials.sh` di editor teks dan tambahkan teks berikut. Ganti Wilayah layanan dengan nilai Anda sendiri.

```
role_name=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/)
creds_json=$(curl -s http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credentials/${role_name})

export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo "$creds_json" | jq .AccessKeyId |tr -d '"')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo "$creds_json" | jq .SecretAccessKey| tr -d '"')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo "$creds_json" | jq .Token|tr -d '"')

export SERVICE_REGION=us-east-1 or us-east-2 or us-west-1 or us-west-2 or ca-central-1 or
 sa-east-1 or eu-north-1 or eu-west-1 or eu-west-2 or eu-west-3 or eu-central-1 or me-south-1 or
 me-central-1 or il-central-1 or af-south-1 or ap-east-1 or ap-northeast-1 or ap-northeast-2 or ap-southeast-1 or ap-southeast-2 or ap-south-1 or
 cn-north-1 or cn-northwest-1 or us-gov-east-1 or us-gov-west-1
```

3. Jalankan skrip di shell bash menggunakan perintah `source`:

```
source credentials.sh
```



Lebih baik lagi adalah menambahkan perintah dalam script ini ke file `.bashrc` pada instans EC2 Anda sehingga mereka akan dipanggil secara otomatis ketika Anda login, membuat kredensial sementara tersedia untuk konsol Gremlin.

4. Sambungkan menggunakan salah satu metode berikut.

- [the section called “Konsol Gremlin”](#)
- [the section called “Jawa Gremlin”](#)
- [the section called “SPARQL Java \(RDF4J dan Jena\)”](#)
- [the section called “Contoh Python”](#)

## Mencatat dan Memantau Sumber Daya Amazon Neptune

Amazon Neptune mendukung berbagai metode untuk memantau kinerja dan penggunaan:

- Status kluster— Periksa kesehatan mesin database grafik kluster Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Status instans”](#).
- Amazon CloudWatch — Neptunus secara otomatis mengirim metrik CloudWatch ke dan juga mendukung Alarm. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Menggunakan CloudWatch”](#).
- File log audit— Lihat, unduh, atau tonton file log basis data menggunakan konsol Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Log Audit dengan Neptune”](#).
- Menerbitkan log ke Amazon CloudWatch Logs — Anda dapat mengonfigurasi cluster DB Neptunus untuk mempublikasikan data log audit ke grup log di Amazon Logs. CloudWatch Dengan CloudWatch Log, Anda dapat melakukan analisis real-time dari data log, digunakan CloudWatch untuk membuat alarm dan melihat metrik, dan menggunakan CloudWatch Log untuk menyimpan catatan log Anda dalam penyimpanan yang sangat tahan lama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Log Neptunus CloudWatch](#) .
- AWS CloudTrail- Neptunus mendukung pencatatan API menggunakan. CloudTrail Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mencatat Panggilan API Neptunus dengan AWS CloudTrail”](#).
- Penandaan— Gunakan tanda untuk menambahkan metadata ke sumber daya Neptune Anda dan lacak penggunaan berdasarkan tanda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemberian Tag Sumber Daya Neptune”](#).

## Validasi Kepatuhan untuk Amazon Neptune

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#) .

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#) .

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Panduan Memulai Cepat Keamanan dan Kepatuhan — Panduan](#) penerapan ini membahas pertimbangan arsitektur dan memberikan langkah-langkah untuk menerapkan lingkungan dasar AWS yang berfokus pada keamanan dan kepatuhan.
- [Arsitektur untuk Keamanan dan Kepatuhan HIPAA di Amazon Web Services](#) — Whitepaper ini menjelaskan bagaimana perusahaan dapat menggunakan AWS untuk membuat aplikasi yang memenuhi syarat HIPAA.

### Note

Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#).

- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk

mengevaluasi sumber daya AWS Anda dan memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).

- [AWS Audit Manager](#) Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

## Ketahanan di Amazon Neptune

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS Wilayah dan Zona Ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Zona Ketersediaan, Anda dapat merancang dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang melakukan secara otomatis pinda saat gagal/failover di antara zona-zona tanpa terputus. Zona Ketersediaan lebih sangat tersedia, lebih toleran kesalahan, dan lebih dapat diskalakan daripada infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Sebuah kluster DB Amazon Neptune hanya dapat dibuat dalam Amazon VPC yang memiliki setidaknya dua subnet di setidaknya dua Availability Zone. Dengan mendistribusikan instans kluster di setidaknya dua Availability Zone, Neptune membantu memastikan bahwa ada instans yang tersedia di kluster Anda apabila terjadi kegagalan Availability Zone yang tidak dimungkinkan. Volume kluster untuk kluster DB Neptune Anda selalu mencakup tiga Availability Zone untuk menyediakan penyimpanan yang tahan lama dengan kemungkinan kehilangan data yang lebih sedikit.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [Infrastruktur AWS Global](#).

# Migrasi grafik yang ada ke Amazon Neptune

Ada sejumlah alat dan teknik yang dapat membantu Anda memigrasi data grafik yang ada ke Amazon Neptune dari penyimpanan data lain.

Alur kerja migrasi sederhana melibatkan langkah-langkah berikut:

- Mengekspor data dari penyimpanan yang ada ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
- Bersihkan dan format data untuk diimpor.
- Memuatnya ke dalam kluster DB Neptune menggunakan [Bulk Loader Neptune](#).
- Mengkonfigurasi aplikasi Gremlin atau SPARQL Anda untuk menggunakan titik akhir yang sesuai dengan yang disediakan Neptune .

## Note

Kluster Neptune Anda harus berjalan di VPC yang dapat diakses oleh aplikasi Anda.

Ada cara untuk menyederhanakan dan mengotomatisasi beberapa langkah berikut, tergantung di mana data disimpan:

## Topik

- [Migrasi dari Neo4j ke Amazon Neptune](#)
- [Migrasi grafik yang ada dari server Apache TinkerPop Gremlin ke Amazon Neptune](#)
- [Migrasi grafik yang ada dari toko triple RDF ke Amazon Neptune](#)
- [Menggunakan AWS Database Migration Service \(AWS DMS\) untuk bermigrasi dari database relasional atau NoSQL ke Amazon Neptune](#)
- [Migrasi dari Blazegraph ke Amazon Neptune](#)

# Migrasi dari Neo4j ke Amazon Neptune

Neo4j dan Amazon Neptune adalah database grafik, yang dirancang untuk beban kerja grafik transaksional online yang mendukung model data grafik properti berlabel. Kesamaan ini membuat Neptune pilihan umum bagi pelanggan yang ingin memigrasi aplikasi Neo4j mereka saat ini. Namun, migrasi ini tidak hanya mengangkat dan bergeser, karena ada perbedaan dalam bahasa dan dukungan fitur, karakteristik operasional, arsitektur server, dan kemampuan penyimpanan antara dua database.

Halaman ini membingkai proses migrasi dan memunculkan hal-hal yang perlu dipertimbangkan sebelum memigrasi aplikasi grafik Neo4j ke Neptune. Pertimbangan ini berlaku secara umum untuk aplikasi grafik Neo4j apa pun, baik yang didukung oleh database Komunitas, Perusahaan, atau Aura. Meskipun setiap solusi unik dan mungkin memerlukan prosedur tambahan, semua migrasi mengikuti pola umum yang sama.

Setiap langkah yang dijelaskan di bagian berikut mencakup pertimbangan dan rekomendasi untuk menyederhanakan proses migrasi. Selain itu, ada [alat open-source, dan posting blog](#) yang menggambarkan proses, dan [bagian kompatibilitas fitur](#) dengan opsi arsitektur yang direkomendasikan.

## Topik

- [Informasi umum tentang migrasi dari Neo4j ke Neptune](#)
- [Bersiap untuk Migrasi dari Neo4j ke Neptune](#)
- [Penyediaan infrastruktur saat migrasi dari Neo4j ke Neptune](#)
- [Migrasi data dari Neo4j ke Neptunus](#)
- [Migrasi aplikasi dari Ne4j ke Neptune](#)
- [Kompatibilitas Neptunus dengan Neo4j](#)
- [Menulis ulang pertanyaan Cypher untuk dijalankan di OpenCypher di Neptune](#)
- [Sumber daya untuk migrasi dari Neo4j ke Neptune](#)

## Informasi umum tentang migrasi dari Neo4j ke Neptune

Dengan [dukungan Neptune untuk bahasa kueri OpenCypher](#), Anda dapat memindahkan sebagian besar beban kerja Neo4j yang menggunakan protokol Bolt atau HTTPS ke Neptune. Namun, OpenCypher adalah spesifikasi open-source yang berisi sebagian besar tetapi tidak semua fungsi yang didukung oleh database lain seperti Neo4j.

Meskipun kompatibel dalam banyak hal, Neptune bukanlah pengganti drop-in untuk Neo4j. Neptune adalah layanan database grafik yang dikelola sepenuhnya dengan fitur perusahaan seperti ketersediaan tinggi dan daya tahan tinggi yang secara arsitektur berbeda dari Neo4j. Neptune berbasis instans, dengan satu instance penulis utama dan hingga 15 instance replika baca yang memungkinkan Anda menskalakan kapasitas baca secara horizontal. Menggunakan [Neptune Tanpa Server](#), Anda dapat secara otomatis meningkatkan dan menurunkan kapasitas komputasi tergantung pada volume kueri. Ini tidak tergantung pada penyimpanan Neptune, yang menskalakan secara otomatis saat Anda menambahkan data.

Neptune mendukung open-source [OpenCypher spesifikasi standar, versi 9](#). DiAWS, kami percaya bahwa open source baik untuk semua orang dan kami berkomitmen untuk membawa nilai open source kepada pelanggan kami, dan untuk membawa keunggulan operasionalAWS untuk komunitas open source.

Namun, banyak aplikasi yang berjalan di Neo4j juga menggunakan fitur berpemilik yang tidak bersumber terbuka dan tidak didukung Neptune. Misalnya, Neptune tidak mendukung prosedur APOC, beberapa klausa dan fungsi khusus Cypher, dan `Char`, `Date`, atau tipe `Duration` data. Neptune melakukan auto-cast tipe data yang hilang untuk [tipe data yang didukung](#).

Selain OpenCypher, Neptune juga mendukung bahasa permintaan [Apache TinkerPop Gremlin](#) untuk grafik properti (serta SPARQL untuk data RDF). Gremlin dapat beroperasi dengan OpenCypher pada grafik properti yang sama, dan dalam banyak kasus Anda dapat menggunakan Gremlin untuk memasok fungsionalitas yang OpenCypher tidak menyediakan. Di bawah ini adalah perbandingan cepat dari dua bahasa:

|           | OpenCypher                                                                                     | Gremlin                                                                                              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gaya      | Deklaratif                                                                                     | Imperatif                                                                                            |
| Sintaksis | <p>pencocoststingsting</p> <pre>Match p=(a)-[:route]-&gt;(d) WHERE a.code='ANC' RETURN p</pre> | <p>Traversal berbasis</p> <pre>g.V().has('code', 'ANC'). out('route').path(). by(elementMap())</pre> |

|                      | OpenCypher                                         | Gremlin                                                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Kemudahan penggunaan | Terinspirasi SQL, dapat dibaca oleh non-programmer | Kurva belajar yang lebih curam, mirip dengan bahasa pemrograman seperti Java |
| Fleksibilitas        | Rendah                                             | Tinggi                                                                       |
| Dukungan kueri       | Kueri berbasis string                              | Kueri berbasis string atau kode in-line yang didukung oleh pustaka klien     |
| Klien                | HTTPS dan Bolt                                     | HTTPS dan Websockets                                                         |

Secara umum, tidak perlu mengubah model data Anda untuk bermigrasi dari Neo4j ke Neptune, karena Neo4j dan Neptune mendukung data grafik properti berlabel (LPG). Namun, Neptune memiliki beberapa perbedaan model arsitektur dan data yang dapat Anda manfaatkan untuk mengoptimalkan kinerja. Misalnya:

- ID Neptune diperlakukan sebagai warga kelas satu.
- Neptune menggunakan [kebijakanAWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) untuk mengamankan akses ke data grafik Anda dengan cara yang fleksibel dan terperinci.
- Neptune menyediakan beberapa cara untuk [menggunakan notebook Jupyter](#) untuk menjalankan kueri dan [memvisualisasikan hasilnya](#). Neptune juga bekerja dengan [alat visualisasi pihak ketiga](#).
- > Meskipun Neptune tidak memiliki pengganti drop-in untuk perpustakaan Neo4j Graph Data Science (GDS), Neptune mendukung analisis grafik hari ini melalui berbagai solusi. Misalnya, beberapa [contoh notebook](#) menunjukkan cara memanfaatkan [integrasi Neptune denganAWS Pandas SDK](#) dalam lingkungan Python untuk menjalankan analisis pada data grafik.

Silakan hubungiAWS dukungan atau libatkan timAWS akun Anda jika Anda memiliki pertanyaan. Kami menggunakan umpan balik Anda untuk memprioritaskan fitur baru yang akan memenuhi kebutuhan Anda.

## Bersiap untuk Migrasi dari Neo4j ke Neptune

### Pendekatan untuk bermigrasi

Saat memigrasi aplikasi Neo4j ke Neptune, kami merekomendasikan salah satu dari dua strategi: baik re-platforming, atau refactoring/re-architecting. Untuk informasi selengkapnya tentang strategi migrasi, lihat [6 Strategi untuk Memigrasi Aplikasi ke Cloud](#), postingan blog oleh Stephen Orban.

Pendekatan re-platforming, kadang-kadang disebut lift-tinker-and-shift, melibatkan langkah-langkah berikut:

- Identifikasi kasus penggunaan aplikasi Anda dimaksudkan untuk memuaskan.
- Ubah model data grafik dan arsitektur aplikasi yang ada untuk mengatasi kebutuhan beban kerja ini dengan menggunakan kemampuan Neptunus.
- Tentukan cara memigrasi data, kueri, dan bagian lain dari aplikasi sumber ke dalam model dan arsitektur target.

Pendekatan kerja-mundur ini memungkinkan Anda memigrasikan aplikasi Anda ke jenis solusi Neptune yang mungkin Anda rancang jika ini adalah proyek baru.

Sebaliknya, pendekatan refactoring melibatkan:

- Mengidentifikasi komponen implementasi yang ada, termasuk infrastruktur, data, kueri, dan kemampuan aplikasi.
- Menemukan setara di Neptune yang dapat digunakan untuk membangun implementasi yang sebanding.

Pendekatan kerja-maju ini berusaha untuk menukar satu implementasi untuk yang lain.

Dalam praktiknya, Anda cenderung mengadopsi campuran dari dua pendekatan ini. Anda mungkin mulai dengan kasus penggunaan, merancang arsitektur target Neptune, tetapi kemudian beralih ke implementasi Neo4j yang ada untuk mengidentifikasi kendala dan invarian yang harus Anda pertahankan. Misalnya, Anda mungkin harus terus berintegrasi dengan sistem eksternal lainnya, atau terus menawarkan API khusus kepada konsumen aplikasi grafik Anda. Dengan informasi ini, Anda dapat menentukan data apa yang sudah ada untuk dipindahkan ke model target Anda, dan apa yang harus bersumber di tempat lain.



Di titik lain, Anda mungkin mulai dengan menganalisis bagian tertentu dari implementasi Neo4j Anda sebagai sumber informasi terbaik tentang pekerjaan yang dimaksudkan untuk dilakukan oleh aplikasi Anda. Arkeologi semacam itu dalam aplikasi yang ada dapat membantu menentukan kasus penggunaan yang kemudian dapat Anda rancang menggunakan kemampuan Neptunus.

Apakah Anda sedang membangun aplikasi baru menggunakan Neptune atau memigrasi aplikasi yang ada dari Neo4j, kami sarankan bekerja mundur dari kasus penggunaan untuk merancang model data, serangkaian kueri, dan arsitektur aplikasi yang memenuhi kebutuhan bisnis Anda.

## Perbedaan arsitektur antara Neptune dan Neo4j

Ketika pelanggan pertama kali mempertimbangkan migrasi aplikasi dari Neo4j ke Neptune, sering tergoda untuk melakukan like-to-like perbandingan berdasarkan ukuran instans. Namun, arsitektur Neo4j dan Neptune memiliki perbedaan mendasar. Neo4j didasarkan pada all-in-one pendekatan di mana pemuatan data, ETL data, kueri aplikasi, penyimpanan data, dan operasi manajemen semuanya terjadi dalam kumpulan sumber daya komputasi yang sama, seperti instance EC2.

Neptune, sebaliknya, adalah database grafik terfokus OLTP di mana arsitektur memisahkan tanggung jawab dan di mana sumber daya dipisahkan sehingga mereka dapat skala dinamis dan independen.

Saat bermigrasi dari Neo4j ke Neptune, tentukan persyaratan ketahanan, ketersediaan, dan skalabilitas data aplikasi Anda. Arsitektur kluster Neptunus menyederhanakan desain aplikasi yang membutuhkan daya tahan tinggi, ketersediaan, dan skalabilitas. Dengan pemahaman tentang arsitektur kluster Neptune, Anda kemudian dapat merancang topologi cluster Neptunus untuk memenuhi persyaratan ini.

### Arsitektur kluster Neo4j

Banyak aplikasi produksi menggunakan [pengelompokan kausal](#) Neo4j untuk memberikan daya tahan data, ketersediaan tinggi, dan skalabilitas. Arsitektur pengelompokan Neo4j menggunakan instans core-server dan read-replica:

- Server inti menyediakan daya tahan data dan toleransi kesalahan dengan mereplikasi data menggunakan protokol Raft.
- Replika baca menggunakan pengiriman log transaksi untuk mereplikasi data secara asinkron untuk beban kerja throughput baca yang tinggi.

Setiap contoh dalam cluster, apakah server inti atau replika baca, berisi salinan lengkap data grafik.

## Arsitektur kluster Neptunus

[Cluster Neptune](#) terdiri dari instance penulis utama dan hingga 15 contoh replika baca. Semua instance dalam kluster berbagi layanan penyimpanan terdistribusi dasar yang sama yang terpisah dari instance.

- Contoh penulis utama mengoordinasikan semua operasi tulis ke database dan dapat diskalakan secara vertikal untuk memberikan dukungan fleksibel untuk beban kerja tulis yang berbeda. Ini juga mendukung operasi baca.
- Instans replika baca mendukung operasi baca dari volume penyimpanan yang mendasarinya, dan memungkinkan Anda menskalakan secara horizontal untuk mendukung beban kerja baca yang tinggi. Mereka juga menyediakan ketersediaan tinggi dengan melayani sebagai target failover untuk instans primer.

### Note

Untuk beban kerja tulis yang berat, yang terbaik adalah menskalakan instance replika baca dengan ukuran yang sama dengan instance penulis, untuk memastikan bahwa pembaca dapat tetap konsisten dengan perubahan data.

- Volume penyimpanan yang mendasari menskalakan kapasitas penyimpanan secara otomatis saat data dalam basis data Anda meningkat, hingga 128 terabyte (TiB) penyimpanan.

Ukuran instans bersifat dinamis dan independen. Setiap instance dapat diubah ukurannya saat kluster berjalan, dan replika baca dapat ditambahkan atau dihapus saat kluster sedang berjalan.

Fitur [Neptune Serverless](#) dapat meningkatkan dan menurunkan kapasitas komputasi Anda secara otomatis saat permintaan naik dan turun. Hal ini tidak hanya dapat mengurangi overhead administratif Anda, itu juga memungkinkan Anda mengkonfigurasi database untuk menangani lonjakan besar dalam permintaan tanpa menurunkan kinerja atau mengharuskan Anda untuk over-provisi.

Anda dapat menghentikan kluster Neptune hingga 7 hari.

Neptune juga mendukung [auto-scaling](#), untuk menyesuaikan ukuran instance pembaca secara otomatis berdasarkan beban kerja.

Menggunakan [fitur database global](#) Neptunus, Anda dapat mencerminkan kluster di hingga 5 wilayah lainnya.

Neptune juga [toleran terhadap kesalahan oleh desain](#):

- Volume kluster yang menyediakan penyimpanan data ke semua instans dalam kluster mencakup beberapa Availability Zone (AZ) dalam satu Wilayah AWS. Setiap AZ berisi salinan data kluster secara penuh.
- Jika instans primer menjadi tidak tersedia, Neptune secara otomatis melakukan failover ke replika baca yang ada dengan nol kehilangan data, biasanya dalam waktu kurang dari 30 detik. Jika tidak ada replika baca yang ada di kluster, Neptune secara otomatis menyediakan instance primer baru — sekali lagi, tanpa kehilangan data.

Apa semua ini berarti bahwa ketika bermigrasi dari cluster kausal Neo4j ke Neptune, Anda tidak perlu arsitek topologi cluster secara eksplisit untuk daya tahan data yang tinggi dan ketersediaan tinggi. Ini membuat Anda mengukur kluster Anda untuk beban kerja baca dan tulis yang diharapkan, dan persyaratan ketersediaan yang meningkat yang mungkin Anda miliki, hanya dengan beberapa cara:

- Untuk menskalakan operasi [baca, tambahkan instance replika baca](#) atau aktifkan fungsionalitas [Neptune Tanpa Server](#).
- Untuk meningkatkan ketersediaan, distribusikan instans primer dan replika baca di kluster Anda pada berbagai Availability Zone (AZ).
- Untuk mengurangi waktu failover apa pun, sediakan setidaknya satu instance replika baca yang dapat berfungsi sebagai target failover untuk primer. Anda dapat menentukan urutan instans replika baca dipromosikan ke primer setelah kegagalan dengan [menetapkan prioritas pada masing-masing replika](#). Ini adalah praktik terbaik untuk memastikan bahwa target failover memiliki kelas instance yang mampu menangani beban kerja tulis aplikasi Anda jika dipromosikan ke primer.

## Perbedaan penyimpanan data antara Neptune dan Neo4j

Neptune menggunakan [model data grafik berdasarkan model](#) quad asli. Saat memigrasi data Anda ke Neptune, ada beberapa perbedaan dalam arsitektur model data dan lapisan penyimpanan yang harus Anda ketahui untuk memanfaatkan penyimpanan bersama yang terdistribusi dan dapat diskalakan secara optimal yang disediakan Neptune:

- Neptune tidak menggunakan skema atau kendala yang didefinisikan secara eksplisit. Ini memungkinkan Anda menambahkan node, tepi, dan properti secara dinamis tanpa harus menentukan skema sebelumnya. Neptune tidak membatasi nilai dan jenis data yang disimpan, kecuali seperti yang tercantum dalam [batas Neptune](#). Sebagai bagian dari arsitektur penyimpanan Neptunus, data juga [secara otomatis diindeks](#) dengan cara yang menangani banyak pola akses

yang paling umum. Arsitektur penyimpanan ini menghilangkan overhead operasional penciptaan dan pengelolaan skema database dan optimasi indeks.

- Neptune menyediakan arsitektur penyimpanan terdistribusi dan bersama yang unik yang secara otomatis menskalakan dalam potongan 10 GB saat kebutuhan penyimpanan database Anda tumbuh, hingga 128 tebibytes (TiB). Lapisan penyimpanan ini dapat diandalkan, tahan lama, dan toleran terhadap kesalahan, dengan data disalin 6 kali, dua kali di masing-masing 3 Availability Zone. Ini menyediakan semua cluster Neptune dengan lapisan penyimpanan data yang sangat tersedia dan toleran kesalahan secara default. Arsitektur penyimpanan Neptunus mengurangi biaya dan menghilangkan kebutuhan untuk penyediaan atau penyimpanan over-provision untuk menangani pertumbuhan data di future.

Sebelum memigrasikan data Anda ke Neptune, ada baiknya Anda membiasakan diri dengan [model data grafik properti](#) dan [semantik transaksi](#) Neptunus.

## Perbedaan operasional antara Neptune dan Neo4j

Neptune adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang mengotomatiskan banyak tugas operasional normal yang harus Anda lakukan saat menggunakan basis data on-premise atau self-managed seperti Neo4j Enterprise atau Community Edition:

- [Pencadangan otomatis](#) — Neptune mencadangkan volume klaster Anda secara otomatis dan menyimpan cadangan untuk periode penyimpanan yang Anda tentukan (dari 1 hingga 35 hari). Cadangan ini bersifat terus-menerus dan bertahap, sehingga Anda dapat dengan cepat memulihkan ke titik mana pun dalam periode penyimpanan. Tidak ada dampak kinerja atau gangguan layanan basis data saat data cadangan ditulis.
- [Snapshot Manual](#) — Neptune memungkinkan Anda membuat snapshot volume penyimpanan klaster DB Anda untuk mencadangkan seluruh kluster DB. Snapshot semacam ini kemudian dapat digunakan untuk memulihkan database, membuat salinannya, dan membagikannya di seluruh akun.
- [Kloning](#) - Neptune mendukung fitur kloning yang memungkinkan Anda membuat klon database yang hemat biaya dengan cepat. Klon menggunakan copy-on-write protokol untuk hanya membutuhkan ruang tambahan minimal setelah dibuat. Kloning database adalah cara yang efektif untuk mencoba fitur Neptune baru atau upgrade tanpa gangguan pada klaster asal.
- [Monitoring](#) — Neptune menyediakan berbagai metode untuk memantau kinerja dan penggunaan klaster Anda, termasuk:
  - Status instans

- Integrasi dengan Amazon CloudWatch dan AWS CloudTrail
- Kemampuan log Audit
- Notifikasi kejadian
- Penandaan
- [Keamanan](#) - Neptune menyediakan lingkungan yang aman secara default. Sebuah cluster berada di dalam VPC pribadi yang menyediakan isolasi jaringan dari sumber daya lain. Semua lalu lintas dienkripsi melalui SSL, dan semua data dienkripsi saat istirahat menggunakan AWS KMS.

Selain itu, Neptune terintegrasi dengan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk memberikan [otentikasi](#). Dengan menentukan [kunci kondisi IAM](#), Anda dapat menggunakan kebijakan IAM untuk memberikan kontrol akses halus atas [tindakan data](#).

## Perbedaan perkakas dan integrasi antara Neptune dan Neo4j

Neptune memiliki arsitektur yang berbeda untuk integrasi dan alat dari Neo4j, yang dapat mempengaruhi arsitektur aplikasi Anda. Neptune menggunakan sumber daya komputasi kluster untuk memproses kueri, tetapi memanfaatkan best-in-class AWS layanan lain untuk fungsionalitas seperti pencarian teks lengkap (menggunakan OpenSearch), ETL (menggunakan Glue), dan sebagainya. Untuk daftar lengkap integrasi ini, lihat [Mengintegrasikan Neptune](#).

## Penyediaan infrastruktur saat migrasi dari Neo4j ke Neptune

Klaster Amazon Neptune dibuat untuk menskalakan dalam tiga dimensi: penyimpanan, kapasitas tulis, dan kapasitas baca. Bagian di bawah ini membahas opsi khusus untuk dipertimbangkan saat bermigrasi.

### Penyimpanan

Penyimpanan untuk setiap klaster Neptune secara otomatis disediakan, tanpa overhead administratif pada bagian Anda. Ini mengubah ukuran secara dinamis dalam potongan 10 GB karena kebutuhan penyimpanan cluster meningkat. Akibatnya, tidak perlu memperkirakan dan menyediakan atau penyimpanan over-provision untuk menangani pertumbuhan data di future.

### Menyediakan kapasitas

Neptune menyediakan instans penulis tunggal yang dapat diskalakan secara vertikal ke ukuran instans apa pun yang tersedia di [halaman harga Neptune](#). Saat membaca dan menulis data ke instance penulis, semua transaksi sesuai dengan ACID, dengan isolasi data sebagaimana didefinisikan dalam [Tingkat Isolasi Transaksi di Neptune](#).

Memilih ukuran optimal untuk instans penulis memerlukan menjalankan tes beban untuk menentukan ukuran instans optimal untuk beban kerja Anda. Setiap contoh dalam Neptune dapat diubah ukurannya setiap saat dengan [memodifikasi kelas instans DB](#). Anda dapat memperkirakan ukuran instans awal berdasarkan konkurensi dan latensi kueri rata-rata seperti yang dijelaskan di bawah ini [Memperkirakan ukuran instans optimal saat menyediakan klaster Anda](#).

### Menyediakan kapasitas

Neptune dibuat untuk menskalakan instance read-replica baik secara horizontal, dengan menambahkan hingga 15 di antaranya dalam klaster (atau lebih dalam [database global Neptune](#)), dan secara vertikal ke ukuran instans apa pun yang tersedia di [halaman harga Neptune](#). Semua instance read-replica Neptune menggunakan volume penyimpanan dasar yang sama, memungkinkan replikasi transparan data dengan jeda minimal.

Selain mengaktifkan penskalaan horizontal permintaan baca dalam klaster Neptune, replika baca juga bertindak sebagai target failover untuk instance penulis untuk mengaktifkan ketersediaan tinggi. Lihat [Pedoman operasional dasar Amazon Neptune](#) saran tentang cara menentukan jumlah dan penempatan replika baca yang sesuai di klaster Anda.

Untuk aplikasi yang konektivitas dan beban kerja tidak dapat diprediksi, Neptune juga mendukung [fitur auto-scaling](#) yang dapat secara otomatis menyesuaikan jumlah replika Neptune berdasarkan kriteria yang Anda tentukan.

Untuk menentukan ukuran dan jumlah contoh replika baca yang optimal, perlu menjalankan pengujian beban untuk menentukan karakteristik beban kerja baca yang harus mereka dukung. Setiap contoh dalam Neptune dapat diubah ukurannya setiap saat dengan [memodifikasi kelas instans DB](#). Anda dapat memperkirakan ukuran instans awal berdasarkan konkurensi dan latensi kueri rata-rata, seperti yang dijelaskan di [bagian berikutnya](#).

## Gunakan Neptune Tanpa Server untuk menskalakan instans pembaca dan penulis secara otomatis sesuai kebutuhan

Meskipun sering membantu untuk dapat memperkirakan kapasitas komputasi yang diperlukan oleh beban kerja yang Anda antisipasi, Anda dapat mengonfigurasi fitur [Neptune Serverless](#) untuk meningkatkan dan menurunkan kapasitas baca dan tulis secara otomatis. Ini dapat membantu Anda memenuhi persyaratan puncak sementara juga scaling kembali secara otomatis ketika permintaan menurun.

## Memperkirakan ukuran instans optimal saat menyediakan kluster Anda

Estimasi ukuran instans optimal memerlukan mengetahui latensi kueri rata-rata di Neptune, saat beban kerja Anda berjalan, serta jumlah kueri bersamaan yang sedang diproses. Perkiraan kasar ukuran instans dapat dihitung sebagai latensi kueri rata-rata dikalikan dengan jumlah kueri bersamaan. Ini memberi Anda jumlah rata-rata utas bersamaan yang diperlukan untuk menangani beban kerja.

Setiap vCPU dalam instance Neptune dapat mendukung dua utas kueri bersamaan, jadi membagi thread dengan 2 memberikan jumlah vCPUs yang diperlukan, yang kemudian dapat dikorelasikan dengan ukuran instans yang sesuai pada [halaman harga Neptune](#). Misalnya:

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Average Query Latency:        | 30ms (0.03s)                    |
| Number of concurrent queries: | 1000/second                     |
| Number of threads needed:     | $0.03 \times 1000 = 30$ threads |
| Number of vCPUs needed:       | $30 / 2 = 15$ vCPUs             |

Menghubungkan ini dengan jumlah vCPUs dalam sebuah instance, kita melihat bahwa kita mendapatkan perkiraan kasar bahwa ar5.4xlarge akan menjadi contoh yang direkomendasikan

untuk mencoba beban kerja ini. Perkiraan ini kasar dan hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan awal tentang pemilihan ukuran instans. Aplikasi apa pun harus melalui latihan ukuran kanan untuk menentukan jumlah dan jenis instance yang sesuai untuk beban kerja.

Persyaratan memori juga harus diperhitungkan, serta persyaratan pemrosesan. Neptune paling berkinerja saat data yang diakses oleh kueri tersedia di cache kolam buffer memori utama. Penyediaan memori yang cukup juga dapat mengurangi biaya I/O secara signifikan.

Detail tambahan dan panduan tentang ukuran instance dalam kluster Neptune dapat ditemukan di [Mengukur instans DB dalam sebuah kluster Neptune DB](#) halaman.



## Migrasi data dari Neo4j ke Neptunus

Saat melakukan migrasi dari Neo4j ke Amazon Neptune, memigrasikan data adalah langkah besar dalam prosesnya. Ada beberapa pendekatan untuk memigrasi data. Pendekatan yang benar ditentukan oleh kebutuhan aplikasi, ukuran data, dan jenis migrasi yang diinginkan. Namun, banyak dari migrasi ini semuanya memerlukan penilaian pertimbangan yang sama, yang beberapa disorot di bawah ini.

### Note

Lihat [Migrasi database grafik Neo4j ke Neptune dengan utilitas yang sepenuhnya otomatis](#) di [Blog AWS Database](#) untuk step-by-step panduan lengkap tentang salah satu contoh cara melakukan migrasi data offline.

## Menilai migrasi data dari Neo4j ke Neptune

Langkah pertama saat menilai migrasi data apa pun adalah menentukan bagaimana Anda akan memigrasikan data. Opsi tergantung pada arsitektur aplikasi yang dimigrasikan, ukuran data, dan kebutuhan ketersediaan selama migrasi. Secara umum, migrasi cenderung jatuh ke dalam salah satu dari dua kategori: online atau offline.

Migrasi offline cenderung menjadi yang paling sederhana untuk dilakukan, karena aplikasi tidak menerima lalu lintas baca atau tulis selama migrasi. Setelah aplikasi berhenti menerima lalu lintas, data dapat diekspor, dioptimalkan, diimpor, dan aplikasi diuji sebelum aplikasi diaktifkan kembali.

Migrasi online lebih kompleks, karena aplikasi masih perlu menerima lalu lintas baca dan tulis saat data sedang dimigrasikan. Kebutuhan yang tepat dari setiap migrasi online mungkin berbeda, tetapi arsitektur umum umumnya akan serupa dengan yang berikut:

- Umpan perubahan yang sedang berlangsung pada database perlu diaktifkan di Neo4j dengan mengonfigurasi [Neo4j Streams sebagai](#) sumber ke cluster Kafka.
- Setelah ini selesai, ekspor sistem yang sedang berjalan dapat diambil, mengikuti instruksi [Mengekspor data dari Neo4j saat bermigrasi ke Neptune](#), dan waktu yang dicatat untuk korelasi selanjutnya dengan topik Kafka.
- Data yang diekspor kemudian diimpor ke Neptune, mengikuti instruksi di [Mengimpor data dari Neo4j saat bermigrasi ke Neptune](#)

- Data yang diubah dari aliran Kafka kemudian dapat disalin ke cluster Neptunus menggunakan arsitektur yang mirip dengan yang dijelaskan dalam Menulis ke [Amazon Neptunus dari Amazon Kinesis Data Streams](#). Perhatikan bahwa replikasi perubahan dapat dijalankan secara paralel untuk memvalidasi arsitektur dan kinerja aplikasi baru.
- Setelah migrasi data divalidasi, lalu lintas aplikasi dapat dialihkan ke cluster Neptunus dan instance Neo4j dapat dinonaktifkan.

## Pengoptimalan model data untuk migrasi dari Neo4j ke Neptunus

Baik Neptunus dan Neo4j mendukung grafik properti berlabel (LPG). Namun, Neptunus memiliki beberapa perbedaan arsitektur dan model data yang dapat Anda manfaatkan untuk mengoptimalkan kinerja:

### Mengoptimalkan ID node dan edge

Neo4j secara otomatis menghasilkan ID panjang numerik. Menggunakan Cypher Anda dapat merujuk ke node dengan ID, tetapi ini umumnya tidak disarankan untuk mencari node oleh properti yang diindeks.

Neptunus memungkinkan Anda [untuk menyediakan ID berbasis string Anda sendiri untuk](#) simpul dan tepi. Jika Anda tidak menyediakan ID Anda sendiri, Neptunus secara otomatis menghasilkan representasi string UUID untuk tepi dan simpul baru.

Jika Anda memigrasikan data dari Neo4j ke Neptunus dengan mengeksport dari Neo4j dan kemudian mengimpor massal ke Neptunus, Anda dapat mempertahankan ID Neo4j. Nilai numerik yang dihasilkan oleh Neo4j dapat bertindak sebagai ID yang disediakan pengguna saat mengimpor ke Neptunus, di mana mereka direpresentasikan sebagai string daripada nilai numerik.

Namun, ada keadaan di mana Anda mungkin ingin mempromosikan properti simpul untuk menjadi ID simpul. Sama seperti mencari node menggunakan properti yang diindeks adalah cara tercepat untuk menemukan simpul di Neo4j, mencari simpul dengan ID adalah cara tercepat untuk menemukan simpul di Neptunus. Oleh karena itu, jika Anda dapat mengidentifikasi properti simpul yang sesuai yang berisi nilai unik, Anda harus mempertimbangkan untuk mengganti simpul `~id` dengan nilai properti yang dinominasikan dalam file CSV pemuatan massal Anda. Jika Anda melakukan ini, Anda juga harus menulis ulang nilai `~from` dan `~to` edge yang sesuai dalam file CSV Anda.

### Batasan skema saat memigrasikan data dari Neo4j ke Neptunus

Di dalam Neptunus, satu-satunya kendala skema yang tersedia adalah keunikan ID simpul atau tepi. Aplikasi yang perlu memanfaatkan kendala keunikan didorong untuk melihat pendekatan ini

untuk mencapai kendala keunikan melalui menentukan node atau ID tepi. Jika aplikasi menggunakan beberapa kolom sebagai kendala keunikan, ID dapat diatur ke kombinasi dari nilai-nilai ini. Misalnya, `id=123, code='SEA'` dapat direpresentasikan sebagai `ID='123_SEA')` untuk mencapai kendala keunikan yang kompleks.

Optimalisasi arah tepi saat memigrasikan data dari Neo4j ke Neptune

[Ketika node, tepi, atau properti ditambahkan ke Neptune, mereka secara otomatis diindeks dalam tiga cara berbeda, dengan indeks keempat opsional.](#) Karena bagaimana Neptune membangun [dan menggunakan indeks, kueri yang](#) mengikuti tepi keluar lebih efisien daripada yang menggunakan tepi masuk. Dalam hal [model penyimpanan data grafik](#) Neptune, ini adalah pencarian berbasis subjek yang menggunakan indeks SPOG.

Jika, dalam memigrasikan model data dan kueri Anda ke Neptune, Anda menemukan bahwa kueri terpenting Anda bergantung pada melintasi tepi yang masuk di mana ada tingkat penggemar yang tinggi, Anda mungkin ingin mempertimbangkan untuk mengubah model Anda sehingga lintasan ini mengikuti tepi keluar sebagai gantinya, terutama ketika Anda tidak dapat menentukan label tepi mana yang akan dilintasi. Untuk melakukannya, balikkan arah tepi yang relevan dan perbarui label tepi untuk mencerminkan semantik perubahan arah ini. Misalnya, Anda dapat mengubah:

```
person_A - parent_of - person_B
to:
person_B - child_of - person_A
```

Untuk membuat perubahan ini dalam [file CSV tepi beban massal](#), cukup tukar judul `~from` dan `~to` kolom, dan perbarui nilai kolom. `~label`

Sebagai alternatif untuk membalikkan arah tepi, Anda dapat mengaktifkan indeks [Neptune keempat, indeks OSGP, yang](#) membuat melintasi tepi masuk, atau pencarian berbasis objek, jauh lebih efisien. Namun, mengaktifkan indeks keempat ini akan menurunkan tingkat penyisipan dan membutuhkan lebih banyak penyimpanan.

Optimasi pemfilteran saat memigrasikan data dari Neo4j ke Neptune

Neptune dioptimalkan untuk bekerja paling baik ketika properti disaring ke properti paling selektif yang tersedia. Ketika beberapa filter digunakan, kumpulan item yang cocok ditemukan untuk masing-masing dan kemudian tumpang tindih semua set yang cocok dihitung. Jika memungkinkan, menggabungkan beberapa properti ke dalam satu properti meminimalkan jumlah pencarian indeks dan mengurangi latensi kueri.

Misalnya, kueri ini menggunakan dua pencarian indeks dan gabungan:

```
MATCH (n) WHERE n.first_name='John' AND n.last_name='Doe' RETURN n
```

Kueri ini mengambil informasi yang sama menggunakan pencarian indeks tunggal:

```
MATCH (n) WHERE n.name='John Doe' RETURN n
```

Neptunus [mendukung tipe data yang berbeda](#) dari Neo4j.

Pemetaan tipe data Neo4j ke dalam tipe data yang didukung Neptunus

- Logis: Boolean

Petakan ini di Bool Neptunus ke atau. Boolean

- Numerik: Number

Petakan ini di Neptunus ke yang tersempit dari jenis OpenCypher Neptunus berikut yang dapat mendukung semua nilai properti numerik yang dimaksud:

```
Byte
Short
Integer
Long
Float
Double
```

- Teks: String

Petakan ini di String Neptunus ke.

- Titik waktu:

```
Date
Time
LocalTime
DateTime
LocalDateTime
```

Petakan ini di Date Neptunus sebagai UTC, menggunakan salah satu format ISO-8601 berikut yang didukung Neptunus:

```
yyyy-MM-dd
yyyy-MM-ddTHH:mm
yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ
```

- Durasi waktu: `Duration`

Petakan ini di Neptune ke nilai numerik untuk aritmatika tanggal, jika perlu.

- Spasial: `Point`

Petakan ini di Neptune ke dalam nilai numerik komponen, yang masing-masing kemudian menjadi properti terpisah, atau ekspresikan sebagai nilai String untuk ditafsirkan oleh aplikasi klien. Perhatikan bahwa integrasi [penelusuran teks lengkap](#) Neptune OpenSearch memungkinkan Anda mengindeks properti geolokasi.

## Migrasi properti multivaluasi dari Neo4j ke Neptune

Neo4j memungkinkan [daftar homogen tipe sederhana](#) untuk disimpan sebagai properti dari kedua node dan tepi. Daftar ini dapat berisi nilai duplikat.

Neptune, bagaimanapun, [hanya mengizinkan kardinalitas set atau tunggal](#) untuk properti simpul, dan kardinalitas tunggal untuk properti tepi dalam data grafik properti. Akibatnya, tidak ada migrasi langsung properti daftar simpul Neo4j yang berisi nilai duplikat ke properti simpul Neptune, atau properti daftar hubungan Neo4j ke properti tepi Neptune.

Beberapa strategi yang mungkin untuk memigrasikan properti node multivaluasi Neo4j dengan nilai duplikat ke Neptune adalah sebagai berikut:

- Buang nilai duplikat dan konversikan properti node Neo4j multivaluasi ke properti simpul Neptune kardinalitas yang ditetapkan. Perhatikan bahwa himpunan Neptune mungkin tidak mencerminkan urutan item dalam properti multivaluasi Neo4j asli.
- Ubah properti node Neo4j multivaluasi menjadi representasi string dari daftar berformat JSON di properti string simpul Neptune.
- Ekstrak masing-masing nilai properti multivalued ke dalam simpul terpisah dengan properti nilai, dan hubungkan simpul tersebut ke simpul induk menggunakan tepi berlabel dengan nama properti.

Demikian pula, strategi yang mungkin untuk memigrasikan properti hubungan multivaluasi Neo4j ke Neptune adalah sebagai berikut:

- Ubah properti hubungan Neo4j multivaluasi menjadi representasi string dari daftar berformat JSON dan simpan sebagai properti string tepi Neptunus.
- Memfaktorkan ulang hubungan Neo4j menjadi tepi Neptunus yang masuk dan keluar yang melekat pada simpul perantara. Ekstrak masing-masing nilai properti hubungan multivalued ke dalam simpul terpisah dengan properti nilai dan simpul tersebut ke simpul perantara ini menggunakan tepi berlabel dengan nama properti.

Perhatikan bahwa representasi string dari daftar berformat JSON tidak jelas terhadap bahasa kueri OpenCypher, meskipun OpenCypher menyertakan predikat yang memungkinkan pencarian sederhana di dalam nilai string. CONTAINS

## Mengekspor data dari Neo4j saat bermigrasi ke Neptunus

[Saat mengekspor data dari Neo4j, gunakan prosedur APOC untuk mengekspor ke CSV atau ke GraphML.](#) Meskipun dimungkinkan untuk mengekspor ke format lain, ada [alat sumber terbuka](#) untuk mengonversi data CSV yang diekspor dari Neo4j ke format beban massal Neptunus, dan juga [alat sumber](#) terbuka untuk mengonversi data GraphML yang diekspor dari Neo4j ke format beban massal Neptunus.

Anda juga dapat mengekspor data langsung ke Amazon S3 menggunakan berbagai prosedur APOC. Mengekspor ke bucket Amazon S3 dinonaktifkan secara default, tetapi dapat diaktifkan menggunakan prosedur yang disorot [dalam Mengekspor ke Amazon S3 dalam dokumentasi NEO4j APOC.](#)

## Mengimpor data dari Neo4j saat bermigrasi ke Neptunus

[Anda dapat mengimpor data ke Neptunus baik dengan menggunakan pemuat massal Neptunus atau dengan menggunakan logika aplikasi dalam bahasa kueri yang didukung seperti OpenCypher.](#)

[Pemuat massal Neptunus adalah pendekatan yang lebih disukai untuk mengimpor data dalam jumlah besar karena memberikan kinerja impor yang dioptimalkan jika Anda mengikuti praktik terbaik.](#) Pemuat massal mendukung [dua format CSV yang berbeda](#), di mana data yang diekspor dari Neo4j dapat dikonversi menggunakan utilitas sumber terbuka yang disebutkan di atas di bagian ini.

### [Mengekspor data](#)

Anda juga dapat menggunakan OpenCypher untuk mengimpor data dengan logika khusus untuk mengurai, mengubah, dan mengimpor. [Anda dapat mengirimkan kueri OpenCypher baik melalui titik akhir HTTPS \(yang direkomendasikan\) atau dengan menggunakan driver baut.](#)

## Migrasi aplikasi dari Ne4j ke Neptune

Setelah Anda memigrasi data Anda dari Neo4j ke Neptune, langkah selanjutnya adalah memigrasi aplikasi itu sendiri. Seperti halnya data, ada beberapa pendekatan untuk memigrasi aplikasi Anda berdasarkan alat yang Anda gunakan, persyaratan, perbedaan arsitektur, dan sebagainya. Hal-hal yang biasanya perlu Anda pertimbangkan dalam proses ini diuraikan di bawah ini.

### Miasi koneksi saat pindah dari Ne4j ke Neptune

Jika saat ini Anda tidak menggunakan driver Bolt, atau ingin menggunakan alternatif, Anda dapat terhubung ke [endpoint HTTPS](#) yang menyediakan akses penuh ke data yang dikembalikan.

Jika Anda memiliki aplikasi yang menggunakan [protokol Bolt](#), Anda dapat memigrasikan koneksi ini ke Neptune dan membiarkan aplikasi Anda terhubung menggunakan driver yang sama seperti yang Anda lakukan di Neo4j. Untuk terhubung ke Neptune, Anda mungkin perlu membuat satu atau beberapa perubahan berikut pada aplikasi Anda:

- URL dan port perlu diperbarui untuk menggunakan endpoint cluster dan port cluster (defaultnya adalah 8182).
- Neptune membutuhkan semua koneksi untuk menggunakan SSL, jadi Anda perlu menentukan untuk setiap koneksi yang dienkripsi.
- Neptune mengelola otentikasi melalui penugasan [kebijakan dan peran IAM](#). Kebijakan dan peran IAM memberikan tingkat manajemen pengguna yang sangat fleksibel dalam aplikasi, jadi penting untuk membaca dan memahami informasi dalam [ikhtisar IAM](#) sebelum mengonfigurasi klaster Anda.
- Koneksi baut berperilaku berbeda di Neptune daripada di Neo4j dalam beberapa cara, seperti yang dijelaskan dalam [Perilaku koneksi baut di Neptunus](#).
- Anda dapat menemukan lebih banyak informasi dan saran di [Praktik Terbaik Neptune Menggunakan OpenCypher dan Bolt](#).

Ada contoh kode untuk bahasa yang umum digunakan seperti Java, Python, .NET, dan NodeJS, dan untuk skenario koneksi seperti menggunakan otentikasi IAM, di [Menggunakan protokol Bolt untuk membuat kueri OpenCypher ke Neptunus](#).

### kueri perutean ke instans klaster saat pindah dari Ne4j ke Neptune

aplikasi klien Neo4j menggunakan [driver routing](#) dan menentukan [modus akses](#) untuk rute membaca dan menulis permintaan ke server yang sesuai dalam cluster kausal.

Saat memigrasi aplikasi klien ke Neptune, gunakan [titik akhir Neptune](#) untuk merutekan kueri secara efisien ke instance yang sesuai di klaster Anda:

- Semua koneksi ke Neptune harus menggunakan `bolt://` bukan `bolt+routing://` atau `neo4j://` di URL.
- endpoint klaster terkoneksi ke instans utama saat ini di klaster Anda. Gunakan endpoint cluster untuk merutekan permintaan penulisan ke primer.
- Endpoint pembaca [mendistribusikan koneksi](#) di seluruh instance read-replica di klaster Anda. Jika Anda memiliki klaster single-instans yang tidak punya instans read-replika, endpoint pembaca akan terkoneksi ke instans utama, yang mendukung operasi tulis. Jika klaster memang berisi satu atau lebih contoh read-replica, mengirim permintaan tulis ke endpoint pembaca akan menghasilkan pengecualian.
- Setiap instance di klaster Anda juga dapat memiliki endpoint instansnya sendiri. Gunakan endpoint instans jika aplikasi klien Anda perlu mengirim permintaan ke instance tertentu di klaster.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pertimbangan titik akhir Neptune](#).

## konsistensi data di Neptune

Saat menggunakan cluster kausal Neo4j, replika baca pada akhirnya konsisten dengan server inti, tetapi aplikasi klien dapat memastikan konsistensi [kausal dengan menggunakan rantai kausal](#). Rantai kausal memerlukan melewati bookmark antara transaksi, yang memungkinkan aplikasi klien untuk menulis ke server inti dan kemudian membaca tulisannya sendiri dari read-replica.

Di Neptune, contoh baca-replika pada akhirnya konsisten dengan penulis, dengan lag replika yang biasanya kurang dari 100 milidetik. Namun, sampai perubahan direplikasi, pembaruan ke tepi dan simpul yang ada serta penambahan tepi dan simpul baru tidak terlihat pada contoh replika. Oleh karena itu, jika aplikasi Anda membutuhkan konsistensi langsung di Neptune dengan membaca setiap penulisan, gunakan endpoint cluster untuk read-after-write operasi. Ini adalah satu-satunya waktu untuk menggunakan klaster endpoint untuk operasi baca. Dalam semua keadaan lain, gunakan endpoint pembaca untuk membaca.

## Miasi kueri dari Ne4j ke Neptune

Meskipun [dukungan Neptunus untuk OpenCypher](#) secara dramatis mengurangi jumlah pekerjaan yang diperlukan untuk memigrasi kueri dari Neo4j, masih ada beberapa perbedaan untuk dinilai saat bermigrasi:



- Seperti yang dibahas di [Pengoptimalan model data](#) atas, mungkin ada modifikasi pada model data Anda yang perlu Anda buat untuk membuat model data grafik yang dioptimalkan untuk Neptune, yang pada gilirannya akan memerlukan perubahan pada kueri dan pengujian Anda.
- Neo4j menawarkan berbagai ekstensi bahasa khusus Cypher yang tidak termasuk dalam spesifikasi OpenCypher yang diterapkan oleh Neptune. Bergantung pada kasus penggunaan dan fitur yang digunakan, mungkin ada solusi dalam bahasa OpenCypher, atau menggunakan bahasa Gremlin, atau melalui mekanisme lain seperti yang dijelaskan dalam [Menulis ulang pertanyaan Cypher untuk dijalankan di OpenCypher di Neptune](#).
- Aplikasi sering menggunakan komponen middleware lainnya untuk berinteraksi dengan database alih-alih driver Bolt itu sendiri. Silakan periksa [Kompatibilitas Neptunus dengan Neo4j](#) untuk melihat apakah alat atau middleware yang Anda gunakan didukung.
- Dalam kasus failover, driver Bolt mungkin terus terhubung ke instance penulis atau pembaca sebelumnya karena endpoint cluster yang disediakan untuk koneksi telah diselesaikan ke alamat IP. Penanganan kesalahan yang tepat dalam aplikasi Anda harus menangani hal ini, seperti yang dijelaskan dalam [Buat koneksi baru setelah failover](#).
- Ketika transaksi dibatalkan karena konflik yang tidak terpecahkan atau timeout kunci-tunggu, Neptune merespons dengan `aConcurrentModificationException`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kode Kesalahan Mesin](#). Sebagai praktik terbaik, klien harus selalu menangkap dan menangani pengecualian ini.

Sebuah `ConcurrentModificationException` terjadi kadang-kadang ketika beberapa thread atau beberapa aplikasi menulis ke sistem secara bersamaan. Karena [tingkat isolasi transaksi](#), konflik ini terkadang tidak dapat dihindari.

- Neptune mendukung menjalankan kedua Gremlin dan OpenCypher query pada data yang sama. Ini berarti bahwa dalam beberapa skenario Anda mungkin perlu mempertimbangkan untuk menggunakan Gremlin, dengan kemampuan kueri yang lebih kuat, untuk melakukan beberapa fungsi kueri Anda.

Seperti yang dibahas di [Penyediaan infrastruktur](#) atas, setiap aplikasi harus melalui latihan ukuran kanan untuk memastikan bahwa jumlah instance, ukuran instans, dan topologi kluster semuanya dioptimalkan untuk beban kerja spesifik aplikasi.

Pertimbangan yang dibahas di sini untuk memigrasi aplikasi Anda adalah yang paling umum, tetapi ini bukan daftar lengkap. Setiap aplikasi itu unik. Silakan hubungi AWS dukungan atau libatkan tim akun Anda jika Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut.

## Migrasi fitur dan alat yang khusus untuk Neo4j

Neo4j memiliki berbagai fitur kustom dan add-ons dengan functionality bahwa aplikasi Anda mungkin mengandalkan. Ketika mengevaluasi kebutuhan untuk memigrasi fungsi ini, sering membantu untuk menyelidiki apakah ada pendekatan yang lebih baik dalam AWS untuk mencapai tujuan yang sama. Mempertimbangkan [perbedaan arsitektur antara Neo4j dan Neptune](#), Anda sering dapat menemukan alternatif efektif yang memanfaatkan AWS layanan atau [integrasi](#) lain.

Lihat [Kompatibilitas Neptunus dengan Neo4j](#) daftar fitur khusus Neo4J dan solusi yang disarankan.

## Kompatibilitas Neptunus dengan Neo4j

Neo4j memiliki pendekatan all-in-one arsitektur, di mana pemuatan data, ETL data, kueri aplikasi, penyimpanan data, dan operasi manajemen semuanya terjadi dalam kumpulan sumber daya komputasi yang sama, seperti instans EC2. Amazon Neptune adalah database grafik spesifikasi terbuka yang berfokus pada OLTP di mana arsitektur memisahkan operasi dan memisahkan sumber daya sehingga dapat diskalakan secara dinamis.

Ada berbagai fitur dan perkakas di Neo4j, termasuk perkakas pihak ketiga, yang bukan bagian dari spesifikasi OpenCypher, tidak kompatibel dengan OpenCypher, atau tidak kompatibel dengan implementasi OpenCypher Neptune. Di bawah ini tercantum beberapa yang paling umum dari ini.

### Fitur khusus Neo4J tidak ada di Neptunus

- **LOAD CSV** Neptunus memiliki pendekatan arsitektur yang berbeda untuk memuat data dari Neo4j. [Untuk memungkinkan penskalaan dan pengoptimalan biaya yang lebih baik, Neptunus menerapkan pemisahan kekhawatiran seputar sumber daya, dan merekomendasikan penggunaan salah satu integrasi layanan AWS Glue seperti untuk melakukan proses ETL yang diperlukan untuk menyiapkan data dalam format yang didukung oleh pemuat massal Neptunus.](#)

Pilihan lain adalah melakukan hal yang sama menggunakan kode aplikasi yang berjalan pada sumber daya AWS komputasi seperti instans Amazon EC2, fungsi Lambda, Amazon Elastic Container AWS Batch Service, pekerjaan, dan sebagainya. [Kode dapat menggunakan titik akhir HTTPS Neptunus atau titik akhir Bolt.](#)

- [Kontrol akses berbutir halus - Neptunus mendukung kontrol akses granular atas tindakan akses data menggunakan kunci kondisi IAM.](#) Kontrol akses berbutir halus tambahan dapat diimplementasikan pada lapisan aplikasi.
- Neo4j Fabric - Neptunus mendukung federasi kueri di seluruh database untuk beban kerja RDF menggunakan kata kunci SPARQL. [SERVICE](#) Karena saat ini tidak ada standar atau spesifikasi terbuka untuk federasi kueri untuk beban kerja grafik properti, fungsionalitas itu perlu diimplementasikan pada lapisan aplikasi.
- Kontrol akses berbasis peran (RBAC) - [Neptunus mengelola otentikasi melalui penetapan kebijakan dan peran IAM.](#) Kebijakan dan peran IAM memberikan tingkat manajemen pengguna yang sangat fleksibel dalam suatu aplikasi, jadi ada baiknya membaca dan memahami informasi dalam [ikhtisar IAM](#) sebelum mengonfigurasi cluster Anda.
- Bookmark — Cluster Neptunus terdiri dari satu contoh penulis dan hingga 15 contoh replika baca. Data yang ditulis ke contoh penulis sesuai dengan ACID dan memberikan jaminan konsistensi

yang kuat pada pembacaan berikutnya. Replicas baca menggunakan volume penyimpanan yang sama dengan instance penulis dan pada akhirnya konsisten, biasanya dalam waktu kurang dari 100 ms dari waktu data ditulis. Jika kasus penggunaan Anda memiliki kebutuhan mendesak untuk menjamin konsistensi baca penulisan baru, pembacaan ini harus diarahkan ke titik akhir cluster alih-alih titik akhir pembaca.

- **Prosedur APOC** — Karena prosedur APOC tidak termasuk dalam spesifikasi OpenCypher, Neptune tidak memberikan dukungan langsung untuk prosedur eksternal. Sebaliknya, Neptune [mengandalkan integrasi dengan layanan AWS lain untuk mencapai fungsionalitas pengguna akhir yang serupa dengan](#) cara yang terukur, aman, dan kuat. Terkadang prosedur APOC dapat ditulis ulang dalam OpenCypher atau Gremlin, dan beberapa tidak relevan dengan aplikasi Neptune.

Secara umum, prosedur APOC termasuk dalam kategori di bawah ini:

- **Impor** — Neptune mendukung pengimporan data menggunakan berbagai format menggunakan bahasa kueri, pemuat massal [Neptune](#), atau sebagai target. [AWS Database Migration Service](#) Operasi ETL pada data dapat dilakukan dengan menggunakan AWS Glue dan paket [neptune-python-utils](#) open-source.
- **Ekspor** - Neptune mendukung ekspor data menggunakan [neptune-export](#) utilitas, yang mendukung berbagai format dan metode ekspor umum.
- **Integrasi Database** — Neptune mendukung integrasi dengan database lain menggunakan alat ETL seperti atau alat migrasi AWS Glue seperti. [AWS Database Migration Service](#)
- **Pembaruan Grafik** - Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- **Struktur Data** — Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- **Temporal (Date Time)** - Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- **Matematika** — Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- **Advanced Graph Querying** — Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.

- [Membandingkan Grafik](#) — Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- [Eksekusi Cypher](#) — Neptune mendukung serangkaian fitur yang kaya untuk memperbarui data grafik properti melalui dukungannya untuk bahasa kueri OpenCypher dan Gremlin. Lihat [Cypher menulis ulang](#) contoh penulisan ulang prosedur yang umum digunakan.
- **Prosedur khusus** - Neptune tidak mendukung prosedur khusus yang dibuat oleh pengguna. Fungsionalitas ini harus diimplementasikan pada lapisan aplikasi.
- **Geospasial** — Meskipun Neptune tidak memberikan dukungan asli untuk fitur geospasial, fungsionalitas serupa dapat dicapai melalui integrasi dengan layanan AWS lain, seperti yang ditunjukkan dalam posting blog ini: [Gabungkan Amazon Neptune dan OpenSearch Amazon Service untuk kueri geospasial oleh Ross Gabay dan Abhilash Vinod](#) (1 Februari 2022).
- **Ilmu Data Grafik** — Neptune mendukung analisis grafik hari ini melalui Neptune Analytics, [mesin](#) yang dioptimalkan untuk memori yang mendukung perpustakaan algoritme analitik grafik.

Neptune juga menyediakan integrasi dengan AWS SDK [Pandas](#) dan [beberapa contoh](#) notebook yang menunjukkan bagaimana memanfaatkan integrasi ini dalam lingkungan Python untuk menjalankan analitik pada data grafik.

- **Batasan Skema** — Dalam Neptune, satu-satunya kendala skema yang tersedia adalah keunikan ID node atau tepi. Tidak ada fitur untuk menentukan batasan skema tambahan, atau keunikan tambahan atau batasan nilai pada elemen dalam grafik. Nilai ID di Neptune adalah string dan dapat diatur menggunakan Gremlin, seperti ini:

```
g.addV('person').property(id, '1'))
```

Aplikasi yang perlu memanfaatkan ID sebagai kendala keunikan didorong untuk mencoba pendekatan ini untuk mencapai kendala keunikan. Jika aplikasi menggunakan beberapa kolom sebagai kendala keunikan, ID dapat diatur ke kombinasi dari nilai-nilai ini. Misalnya `id=123`, `code='SEA'` dapat direpresentasikan `ID='123_SEA'` untuk mencapai kendala keunikan yang kompleks.

- **Multi-tenancy** — Neptune hanya mendukung satu grafik per cluster. Untuk membangun sistem multi-tenant menggunakan Neptune, gunakan beberapa cluster atau partisi penyewa secara logis dalam satu grafik dan gunakan logika sisi aplikasi untuk menegakkan pemisahan. Misalnya, tambahkan properti `tenantId` dan sertakan di setiap kueri, seperti ini:

```
MATCH p=(n {tenantId:1})-[]->({tenantId:1}) RETURN p LIMIT 5)
```

[Neptunus](#) Tanpa Server membuatnya relatif mudah untuk menerapkan multi-tenancy menggunakan beberapa cluster DB, yang masing-masing diskalakan secara independen dan otomatis sesuai kebutuhan.

## Dukungan Neptunus untuk alat Neo4j

Neptunus menyediakan alternatif berikut untuk alat Neo4j:

- [Neo4j Browser](#) — Neptunus menyediakan [notebook grafik](#) open-source yang menyediakan IDE yang berfokus pada pengembang untuk menjalankan kueri dan memvisualisasikan hasilnya.
- [Neo4j Bloom](#) — Neptunus mendukung visualisasi grafik kaya menggunakan [solusi visualisasi pihak ketiga seperti Graph-explorer, Tom Sawyer, Cambridge Intelligence, Graphistry, metaphacts, dan G.V](#) ().
- [GraphQL](#) — Neptunus saat ini mendukung GraphQL melalui integrasi kustom. AWS AppSync Lihat [aplikasi Membangun grafik dengan posting blog Amazon Neptune AWS dan Amplify, dan contoh proyek, Membangun aplikasi pelacak Kalori Tanpa Server](#) dengan dan Amazon Neptune. AWS AppSync
- [NeoSemantics](#)— Neptunus secara native mendukung model data RDF, sehingga pelanggan yang ingin menjalankan beban kerja RDF disarankan untuk menggunakan dukungan model RDF Neptunus.
- [Arrows.app](#) — Cypher yang dibuat saat mengeksport model menggunakan perintah ekspor kompatibel dengan Neptunus.
- [Linkurious Ogma - Integrasi sampel dengan Linkurious Ogma tersedia di sini.](#)
- [Data Musim Semi Neo4j](#) — Ini saat ini tidak kompatibel dengan Neptunus.
- [Neo4j Spark Connector - Konektor](#) percikan Neo4j dapat digunakan dalam Spark Job untuk terhubung ke Neptunus menggunakan OpenCypher. Berikut adalah beberapa contoh kode dan konfigurasi aplikasi:

Contoh kode:

```
SparkSession spark = SparkSession
 .builder()
 .config("encryption.enabled", "true")
```

```
 .appName("Simple Application").config("spark.master",
"local").getOrCreate();

Dataset<Row> df = spark.read().format("org.neo4j.spark.DataSource")
 .option("url", "bolt://(your cluster endpoint):8182")
 .option("encryption.enabled", "true")
 .option("query", "MATCH (n:airport) RETURN n")
 .load();

System.out.println("TOTAL RECORD COUNT: " + df.count());
spark.stop();
```

### Konfigurasi aplikasi:

```
<dependency>
 <groupId>org.neo4j</groupId>
 <artifactId>neo4j-connector-apache-spark_2.12-4.1.0</artifactId>
 <version>4.0.1_for_spark_3</version>
</dependency>
```

Fitur dan alat Neo4j tidak tercantum di sini

Jika Anda menggunakan alat atau fitur yang tidak tercantum di sini, kami tidak yakin kompatibilitasnya dengan Neptune atau layanan lain di dalamnya. AWS Silakan hubungi untuk AWS mendukung atau melibatkan tim akun Anda jika Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut.

## Menulis ulang pertanyaan Cypher untuk dijalankan di OpenCypher di Neptune

Bahasa OpenCypher adalah bahasa kueri deklaratif untuk grafik properti yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian open-source pada tahun 2015, dan berkontribusi pada [proyek OpenCypher](#) di bawah lisensi open-source Apache 2. Di AWS, kami percaya bahwa open source baik untuk semua orang dan kami berkomitmen untuk membawa nilai open source kepada pelanggan kami, dan keunggulan operasional AWS untuk komunitas open source.

OpenCypher sintaks didokumentasikan dalam [Referensi Cypher Query Language, Versi 9](#).

Karena OpenCypher berisi subset dari sintaks dan fitur bahasa kueri Cypher, beberapa skenario migrasi memerlukan penulisan ulang kueri dalam formulir yang sesuai dengan OpenCypher atau memeriksa metode alternatif untuk mencapai fungsionalitas yang diinginkan.

Bagian ini berisi rekomendasi untuk menangani perbedaan umum, namun sama sekali tidak lengkap. Anda harus menguji aplikasi apa pun menggunakan penulisan ulang ini secara menyeluruh untuk memastikan bahwa hasilnya adalah apa yang Anda harapkan.

### Menulis ulang **None**, **All**, dan fungsi **Any** predikat

Fungsi-fungsi ini bukan bagian dari spesifikasi OpenCypher. Hasil yang sebanding dapat dicapai di OpenCypher menggunakan List Comprehension.

Misalnya, menemukan semua jalur yang pergi dari `nodeStart` ke `nodeEnd`, tetapi tidak ada perjalanan diperbolehkan untuk melewati node dengan properti kelas `D`:

```
Neo4J Cypher code
match p=(a:Start)-[:HOP*1..]->(z:End)
where none(node IN nodes(p) where node.class = 'D')
return p

Neptune openCypher code
match p=(a:Start)-[:HOP*1..]->(z:End)
where size([node IN nodes(p) where node.class = 'D']) = 0
return p
```

Pemahaman daftar dapat mencapai hasil ini sebagai berikut:

```
all => size(list_comprehension(list)) = size(list)
```



```
any => size(list_comprehension(list)) >= 1
none => size(list_comprehension(list)) = 0
```

## Menulis ulang `reduce()` fungsi Cypher di OpenCypher

`reduce()` Fungsi ini bukan bagian dari spesifikasi OpenCypher. Hal ini sering digunakan untuk membuat agregasi data dari unsur-unsur dalam daftar. Dalam banyak kasus, Anda dapat menggunakan kombinasi Pemahaman Daftar dan `UNWIND` klausa untuk mencapai hasil yang serupa.

Misalnya, kueri Cypher berikut menemukan semua bandara di jalur yang memiliki satu hingga tiga stop antara Anchorage (ANC) dan Austin (AUS), dan mengembalikan jarak total setiap jalur:

```
MATCH p=(a:airport {code: 'ANC'})-[r:route*1..3]->(z:airport {code: 'AUS'})
RETURN p, reduce(totalDist=0, r in relationships(p) | totalDist + r.dist) AS totalDist
ORDER BY totalDist LIMIT 5
```

Anda dapat menulis query yang sama di OpenCypher untuk Neptune sebagai berikut:

```
MATCH p=(a:airport {code: 'ANC'})-[r:route*1..3]->(z:airport {code: 'AUS'})
UNWIND [i in relationships(p) | i.dist] AS di
RETURN p, sum(di) AS totalDist
ORDER BY totalDist
LIMIT 5
```

## Menulis ulang klausa Cypher `FOREACH` di OpenCypher

Klausa `FOREACH` bukan bagian dari spesifikasi OpenCypher. Hal ini sering digunakan untuk memperbarui data di tengah query, sering dari agregasi atau elemen dalam jalur.

Sebagai contoh jalur, temukan semua bandara di jalur dengan tidak lebih dari dua pemberhentian antara Anchorage (ANC) dan Austin (AUS) dan atur properti yang dikunjungi pada masing-masing:

```
Neo4J Example
MATCH p=(:airport {code: 'ANC'})-[*1..2]->({code: 'AUS'})
FOREACH (n IN nodes(p) | SET n.visited = true)

Neptune openCypher
MATCH p=(:airport {code: 'ANC'})-[*1..2]->({code: 'AUS'})
WITH nodes(p) as airports
UNWIND airports as a
SET a.visited=true
```

Contoh lainnya adalah:

```
Neo4J Example
MATCH p=(start)-[*]->(finish)
WHERE start.name = 'A' AND finish.name = 'D'
FOREACH (n IN nodes(p) | SET n.marked = true)

Neptune openCypher
MATCH p=(start)-[*]->(finish)
WHERE start.name = 'A' AND finish.name = 'D'
UNWIND nodes(p) AS n
SET n.marked = true
```

## Menulis ulang prosedur Neo4j APOC di Neptune

Contoh di bawah ini menggunakan OpenCypher untuk mengganti beberapa [prosedur APOC](#) yang paling umum digunakan. Contoh-contoh ini hanya untuk referensi, dan dimaksudkan untuk memberikan beberapa saran tentang cara menangani skenario umum. Dalam praktiknya, setiap aplikasi berbeda, dan Anda harus membuat strategi Anda sendiri untuk menyediakan semua fungsi yang Anda butuhkan.

### **apoc.export**Prosedur penulisan ulang

Neptune menyediakan berbagai pilihan untuk grafik penuh dan ekspor berbasis query dalam berbagai format output seperti CSV dan JSON, menggunakan utilitas [neptune-ekspor](#) (lihat [Mengekspor data dari klaster DB Neptune](#)).

### **apoc.schema**Prosedur penulisan ulang

Neptune tidak memiliki skema, indeks, atau kendala yang didefinisikan secara eksplisit, sehingga banyak `apoc.schema` prosedur tidak lagi diperlukan. Contoh adalah:

- `apoc.schema.assert`
- `apoc.schema.node.constraintExists`
- `apoc.schema.node.indexExists,`
- `apoc.schema.relationship.constraintExists`
- `apoc.schema.relationship.indexExists`
- `apoc.schema.nodes`
- `apoc.schema.relationships`

Neptune OpenCypher mendukung pengambilan nilai yang sama dengan yang dilakukan prosedur, seperti yang ditunjukkan di bawah ini, tetapi dapat mengalami masalah kinerja pada grafik yang lebih besar karena hal itu memerlukan pemindaian sebagian besar grafik untuk mengembalikan jawabannya.

```
openCypher replacement for apoc.schema.properties.distinct
MATCH (n:airport)
RETURN DISTINCT n.runways
```

```
openCypher replacement for apoc.schema.properties.distinctCount
MATCH (n:airport)
RETURN DISTINCT n.runways, count(n.runways)
```

### Alternatif untuk `apoc.do` prosedur

Prosedur ini digunakan untuk menyediakan eksekusi query kondisional yang mudah diterapkan menggunakan klausa OpenCypher lainnya. Di Neptune setidaknya ada dua cara untuk mencapai perilaku serupa:

- Salah satu caranya adalah dengan menggabungkan kemampuan List Comprehension OpenCypher dengan `UNWIND` klausa.
- Cara lain adalah dengan menggunakan langkah `choose ()` dan `coalesce ()` di Gremlin.

Contoh pendekatan ini ditunjukkan di bawah ini.

### Alternatif untuk `apoc.do.when`

```
Neo4J Example
MATCH (n:airport {region: 'US-AK'})
CALL apoc.do.when(
 n.runways >= 3,
 'SET n.is_large_airport=true RETURN n',
 'SET n.is_large_airport=false RETURN n',
 {n:n}
) YIELD value
WITH collect(value.n) as airports
RETURN size([a in airports where a.is_large_airport]) as large_airport_count,
size([a in airports where NOT a.is_large_airport]) as small_airport_count
```

```

Neptune openCypher
MATCH (n:airport {region: 'US-AK'})
WITH n.region as region, collect(n) as airports
WITH [a IN airports where a.runways >= 3] as large_airports,
[a IN airports where a.runways < 3] as small_airports, airports
UNWIND large_airports as la
SET la.is_large_airport=true
WITH DISTINCT small_airports, airports
UNWIND small_airports as la
 SET la.small_airports=true
WITH DISTINCT airports
RETURN size([a in airports where a.is_large_airport]) as large_airport_count,
size([a in airports where NOT a.is_large_airport]) as small_airport_count

#Neptune Gremlin using choose()
g.V().
 has('airport', 'region', 'US-AK').
 choose(
 values('runways').is(lt(3)),
 property(single, 'is_large_airport', false),
 property(single, 'is_large_airport', true)).
 fold().
 project('large_airport_count', 'small_airport_count').
 by(unfold().has('is_large_airport', true).count()).
 by(unfold().has('is_large_airport', false).count())

#Neptune Gremlin using coalesce()
g.V().
 has('airport', 'region', 'US-AK').
 coalesce(
 where(values('runways').is(lt(3))).
 property(single, 'is_large_airport', false),
 property(single, 'is_large_airport', true)).
 fold().
 project('large_airport_count', 'small_airport_count').
 by(unfold().has('is_large_airport', true).count()).
 by(unfold().has('is_large_airport', false).count())

```

## Alternatif untuk apoc.do.case

```

Neo4J Example
MATCH (n:airport {region: 'US-AK'})
CALL apoc.case([

```

```

n.runways=1, 'RETURN "Has one runway" as b',
n.runways=2, 'RETURN "Has two runways" as b'
],
'RETURN "Has more than 2 runways" as b'
) YIELD value
RETURN {type: value.b,airport: n}

Neptune openCypher
MATCH (n:airport {region: 'US-AK'})
WITH n.region as region, collect(n) as airports
WITH [a IN airports where a.runways =1] as single_runway,
[a IN airports where a.runways =2] as double_runway,
[a IN airports where a.runways >2] as many_runway
UNWIND single_runway as sr
 WITH {type: "Has one runway",airport: sr} as res, double_runway, many_runway
WITH DISTINCT double_runway as double_runway, collect(res) as res, many_runway
UNWIND double_runway as dr
 WITH {type: "Has two runways",airport: dr} as two_runways, res, many_runway
WITH collect(two_runways)+res as res, many_runway
UNWIND many_runway as mr
 WITH {type: "Has more than 2 runways",airport: mr} as res2, res, many_runway
WITH collect(res2)+res as res
UNWIND res as r
RETURN r

#Neptune Gremlin using choose()
g.V().
 has('airport', 'region', 'US-AK').
 project('type', 'airport').
 by(
 choose(values('runways')).
 option(1, constant("Has one runway")).
 option(2, constant("Has two runways")).
 option(none, constant("Has more than 2 runways"))).
 by(elementMap())

#Neptune Gremlin using coalesce()
g.V().
 has('airport', 'region', 'US-AK').
 project('type', 'airport').
 by(
 coalesce(
 has('runways', 1).constant("Has one runway"),
 has('runways', 2).constant("Has two runways"),

```

```
constant("Has more than 2 runways"))).
by(elementMap()))
```

## Alternatif untuk properti berbasis daftar

Neptune saat ini tidak mendukung penyimpanan properti berbasis Daftar. Namun, hasil yang sama dapat diperoleh dengan menyimpan nilai daftar sebagai string dipisahkan koma `join()` dan kemudian menggunakan `split()` fungsi dan untuk membangun dan mendekonstruksi properti daftar.

Misalnya, jika kita ingin menyimpan daftar tag sebagai properti, kita bisa menggunakan contoh menulis ulang yang menunjukkan bagaimana untuk mengambil properti dipisahkan koma dan kemudian menggunakan `join()` fungsi `split()` dan dengan Daftar Comprehension untuk mencapai hasil yang sebanding:

```
Neo4j Example (In this example, tags is a durable list of string.
MATCH (person:person {name: "TeeMan"})
WITH person, [tag in person.tags WHERE NOT (tag IN ['test1', 'test2', 'test3'])] AS
 newTags
SET person.tags = newTags
RETURN person

Neptune openCypher
MATCH (person:person {name: "TeeMan"})
WITH person, [tag in split(person.tags, ',') WHERE NOT (tag IN ['test1', 'test2',
 'test3'])] AS newTags
SET person.tags = join(newTags, ',')
RETURN person
```

## Sumber daya untuk migrasi dari Neo4j ke Neptune

Neptune menyediakan beberapa alat dan sumber daya yang dapat membantu dalam proses migrasi.

Alat untuk membantu migrasi dari Neo4j ke Neptune

- OpenCypher [CheatSheet](#).
- [neo4j-to-neptune](#) - Utilitas baris perintah untuk memigrasi data dari Neo4j ke Neptune.
- [fully-automated-neo4j-to-neptune](#) - Aplikasi AWS CDK yang menunjukkan kepada Anda cara memigrasi database Neo4j sederhana ke Amazon Neptune.
- [csv-to-neptune-bulk-format](#) - Alat ini mengambil pendekatan berbasis konfigurasi untuk memformat ulang satu atau lebih file CSV ke dalam format beban massal Neptune yang didukung.

Unggahan blog

- [Perubahan perekaman data dari Neo4j ke Amazon Neptune menggunakan Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#) oleh Sanjeet Sahay (22 Juni 2020)
- [Migrasi database grafik Neo4j ke Amazon Neptune dengan utilitas yang sepenuhnya otomatis](#) oleh Sanjeet Sahay (13 April 2020)

# Migrasi grafik yang ada dari server Apache TinkerPop Gremlin ke Amazon Neptune

Jika Anda memiliki data grafik di Server Apache TinkerPop Gremlin yang Anda ingin bermigrasi ke Amazon Neptune, Anda akan mengambil langkah-langkah berikut:

1. Ekspor data dari server Gremlin ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
2. Mengkonversi data yang diekspor ke [Format CSV yang dapat diimpor oleh pemuat massal Neptune](#).
3. Menggunakan [Bulk Loader Neptune](#), impor data ke dalam kluster DB Neptune yang telah Anda siapkan.
4. Ubah aplikasi Anda yang sudah ada untuk terhubung ke titik akhir Gremlin Neptunus, dan buat perubahan yang diperlukan agar sesuai dengan [Perbedaan implementasi Neptune Gremlin](#).



## Migrasi grafik yang ada dari toko triple RDF ke Amazon Neptune

Jika Anda memiliki data grafik dalam RDF/SPARQL untuk bermigrasi ke Amazon Neptune, Anda akan mengambil langkah-langkah berikut:

1. Ekspor data dari toko triple RDF Anda.
2. Mengkonversi data yang diekspor ke [Format yang dapat diimpor oleh pemuat massal Neptune](#).
3. Menyimpan data yang akan diimpor di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
4. Menggunakan [Bulk Loader Neptune](#), impor data dari Amazon S3 ke kluster DB Neptune yang telah Anda siapkan.
5. Ubah aplikasi Anda yang sudah ada untuk terhubung ke titik akhir SPARQL Neptunus.

Jika Anda ingin mencoba memigrasi data CSV grafik properti ke RDF, Anda dapat menggunakan [Amazon Neptune CSV ke konverter RDF](#).

# Menggunakan AWS Database Migration Service (AWS DMS) untuk bermigrasi dari database relasional atau NoSQL ke Amazon Neptune

AWS Database Migration Service (AWS DMS) adalah layanan cloud yang memudahkan migrasi database relasional, gudang data, database NoSQL, dan berbagai toko data lainnya. Jika Anda memiliki data grafik yang tersimpan di salah satu database relasional atau NoSQL [yang mendukung AWS DMS](#), AWS DMS dapat membantu Anda bermigrasi ke Neptune dengan cepat dan aman, tanpa memerlukan waktu henti dari database Anda saat ini. Lihat [Menggunakan AWS Database Migration Service untuk memuat data ke Amazon Neptunus dari penyimpanan data yang berbeda](#) untuk detail.

Dataflow migrasi menggunakan AWS DMS adalah sebagai berikut:

- Buat objek pemetaan tabel AWS DMS. Objek JSON ini menentukan tabel yang harus dibaca dari database sumber Anda dan dalam urutan apa, dan bagaimana kolom mereka diberi nama. Hal ini juga dapat menyaring baris yang disalin dan memberikan transformasi nilai sederhana seperti mengonversi ke huruf kecil atau pembulatan.
- Buat Neptune GraphMappingConfig untuk menentukan bagaimana data yang diekstrak dari database sumber harus dimuat ke Neptune.
  - Untuk data RDF (dikueri menggunakan SPARQL), GraphMappingConfig ditulis dalam bahasa pemetaan [R2RML](#) standar W3.
  - Untuk data grafik properti (dikueri menggunakan Gremlin), GraphMappingConfig adalah objek JSON, seperti dijelaskan dalam [GraphMappingConfig Tata Letak untuk Property-Graph/Data Gremlin](#).
- Buat instans replikasi AWS DMS dalam VPC yang sama dengan klaster DB Neptune Anda, untuk melakukan migrasi.
- Buat bucket Amazon S3 untuk digunakan sebagai penyimpanan menengah untuk penahanan data yang sedang dimigrasi.
- Jalankan tugas migrasi AWS DMS.

Lihat [Menggunakan AWS Database Migration Service untuk memuat data ke Amazon Neptunus dari penyimpanan data yang berbeda](#) untuk detailnya, dan juga posting blog Chris Smith's four-piece, "Mengisi grafik Anda di Amazon Neptune dari database relasional menggunakan Database Migration Service (DMS) AWS:"

- [Bagian 1: Mengatur tahapan](#)
- [Bagian 2: Merancang Model grafik properti](#)
- [Bagian 3: Merancang Model RDF](#)
- [Bagian 4: Menempatkan itu semua bersama](#)

## Migrasi dari Blazegraph ke Amazon Neptune

Jika Anda memiliki grafik di sumber terbuka [Blazegraf](#) RDF triplestore, Anda dapat bermigrasi ke data grafik Anda ke Amazon Neptune menggunakan langkah-langkah berikut:

- Penyediaan AWS infrastruktur. Mulailah dengan menyediakan infrastruktur Neptune yang dibutuhkan menggunakan AWS CloudFormation templat (lihat [Membuat klaster DB](#)).
- Ekspor data dari Blazegraph. Ada dua metode utama untuk mengekspor data dari Blazegraph, yaitu menggunakan kueri SPARQL CONSTRUCT atau menggunakan utilitas Ekspor Blazegraph.
- Mengimpor data ke Neptune. Anda kemudian dapat memuat file data yang diekspor ke Neptune menggunakan [Neptune Workbench](#) dan [Bulk Loader Neptune](#).

Pendekatan ini juga umumnya berlaku untuk migrasi dari database triplestore RDF lainnya.

## Kompatibilitas Blazegraph ke Neptune

Sebelum memigrasikan data grafik Anda ke Neptune, ada beberapa perbedaan signifikan antara Blazegraph dan Neptune yang harus Anda sadari. Perbedaan ini dapat memerlukan perubahan pada kueri, arsitektur aplikasi, atau keduanya, atau bahkan membuat migrasi tidak praktis:

- **Full-text search** – Dalam Blazegraph, Anda dapat menggunakan pencarian teks lengkap internal atau kemampuan pencarian teks lengkap eksternal melalui integrasi dengan Apache Solr. Jika Anda menggunakan salah satu fitur ini, tetaplah mendapatkan informasi tentang pembaruan terbaru pada fitur pencarian teks lengkap yang didukung Neptune. Lihat [Pencarian teks lengkap Neptunus](#).
- **Query hints** – Blazegraph dan Neptune memperluas SPARQL menggunakan konsep petunjuk kueri. Selama migrasi, Anda perlu untuk memigrasi setiap petunjuk kueri yang Anda gunakan. Untuk informasi tentang dukungan Neptune petunjuk kueri terbaru, lihat [Petunjuk kueri SPARQL](#).
- **Inferensi** – Blazegraph mendukung inferensi sebagai opsi yang dapat dikonfigurasi dalam mode tripel, tetapi tidak dalam mode quad. Neptune belum mendukung inferensi.
- **Pencarian geospasial** – Blazegraph mendukung konfigurasi ruang nama yang mengaktifkan dukungan geospasial. Fitur ini belum tersedia di Neptune.
- **Multi-tenancy** – Blazegraph mendukung multi-tenancy dalam basis data tunggal. Di Neptune, multi-tenancy didukung baik dengan menyimpan data dalam grafik bernama dan menggunakan

klausula USING NAMED untuk kueri SPARQL, atau dengan membuat klaster basis data terpisah untuk setiap tenant.

- Federasi – Neptune saat ini mendukung federasi SPARQL 1.1 ke lokasi yang dapat diakses oleh instans Neptune, seperti dalam VPC privat, seluruh VPC, atau ke titik akhir internet eksternal. Tergantung pada pengaturan tertentu dan titik akhir federasi yang diperlukan, Anda mungkin memerlukan beberapa konfigurasi jaringan tambahan.
- Ekstensi standar Blazegraph – Blazegraph menyertakan beberapa ekstensi untuk standar SPARQL dan REST API, sedangkan Neptune hanya kompatibel dengan spesifikasi standar itu sendiri. Hal ini mungkin memerlukan perubahan pada aplikasi Anda, atau membuat migrasi menjadi sulit.

## Penyediaan infrastruktur AWS untuk Neptune

Meskipun Anda dapat membangun AWS infrastruktur yang diperlukan secara manual melalui AWS Management Console atau AWS CLI, seringkali lebih nyaman menggunakan CloudFormation templat, seperti yang dijelaskan di bawah ini:

Penyediaan Neptune menggunakan CloudFormation templat:

1. Navigasikan ke [Menggunakan AWS CloudFormation Stack untuk Membuat Cluster DB Neptunus](#).
2. Pilih Luncurkan Tumpukan di wilayah pilihan Anda.
3. Tetapkan parameter yang diperlukan (nama tumpukan dan EC2SSHPairName). Juga tetapkan parameter pilihan berikut untuk memudahkan proses migrasi:
  - Atur `AttachBulkloadIAMRoleToNeptuneCluster` menjadi BETUL. Parameter ini memungkinkan untuk membuat dan melampirkan IAM role yang sesuai untuk klaster Anda sehingga mengizinkan bulk loading data.
  - Set `NotebookInstanceType` ke tipe instans pilihan Anda. Parameter ini membuat buku kerja Neptune yang Anda gunakan untuk menjalankan beban massal ke Neptune dan memvalidasi migrasi.
4. Pilih Selanjutnya.
5. Mengatur pilihan tumpukan lain yang Anda inginkan.
6. Pilih Selanjutnya.

7. Tinjau pilihan Anda dan pilih kedua kotak centang untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation mungkin memerlukan kemampuan tambahan.
8. Pilih Membuat tumpukan.

Proses pembuatan tumpukan dapat memakan waktu beberapa menit.

## Mengekspor data dari Blazegraph

Langkah selanjutnya adalah mengekspor data dari Blazegraph dalam format [yang kompatibel dengan pemuat massal Neptune](#).

Tergantung pada bagaimana data disimpan dalam Blazegraph (tiga atau empat kali lipat) dan berapa banyak grafik bernama yang digunakan, Blazegraph mungkin mengharuskan Anda melakukan proses ekspor beberapa kali dan menghasilkan beberapa file data:

- Jika data disimpan sebagai tripel, Anda perlu menjalankan satu ekspor untuk setiap grafik bernama.
- Jika data disimpan sebagai quad, Anda dapat memilih untuk mengekspor data dalam format N-Quads atau mengekspor setiap grafik bernama dalam format tripel tiga kali lipat.

Di bawah ini kami berasumsi bahwa Anda mengekspor namespace tunggal sebagai N-Quads, tetapi Anda dapat mengulangi proses untuk ruang nama tambahan atau format ekspor yang diinginkan.

Jika Anda membutuhkan Blazegraph untuk online dan tersedia selama migrasi, gunakan kueri SPARQL CONSTRUCT. Hal ini mengharuskan Anda menginstal, mengkonfigurasi, dan menjalankan instans Blazegraph dengan titik akhir SPARQL yang dapat diakses.

Jika Anda tidak memerlukan Blazegraph untuk online, gunakan [utilitas BlazeGraph Ekspor](#). Untuk melakukan ini, Anda harus men-download Blazegraph, dan file data dan file konfigurasi harus dapat diakses, tetapi server tidak perlu berjalan.

## Mengekspor data dari Blazegraph menggunakan SPARQL CONSTRUCT

SPARQL CONSTRUCT adalah fitur dari SPARQL yang mengembalikan grafik RDF yang cocok dengan templat kueri yang ditentukan. Untuk kasus penggunaan ini, Anda menggunakannya untuk mengekspor data Anda satu namespace pada satu waktu, menggunakan kueri seperti berikut:

```
CONSTRUCT WHERE { hint:Query hint:analytic "true" . hint:Query
 hint:constructDistinctSPO "false" . ?s ?p ?o }
```

Meskipun alat RDF lain ada untuk mengekspor data ini, cara termudah untuk menjalankan kueri ini adalah dengan menggunakan titik akhir API REST yang disediakan oleh Blazegraph. Skrip berikut menunjukkan bagaimana menggunakan script Python (3.6+) untuk mengekspor data sebagai N-Quads:

```
import requests

Configure the URL here: e.g. http://localhost:9999/sparql
url = "http://localhost:9999/sparql"
payload = {'query': 'CONSTRUCT WHERE { hint:Query hint:analytic "true" . hint:Query
 hint:constructDistinctSPO "false" . ?s ?p ?o }'}
Set the export format to be n-quads
headers = {
 'Accept': 'text/x-nquads'
}
Run the http request
response = requests.request("POST", url, headers=headers, data = payload, files = [])
#open the file in write mode, write the results, and close the file handler
f = open("export.nq", "w")
f.write(response.text)
f.close()
```

Jika data disimpan sebagai tripel, Anda perlu mengubah parameter `Accept` header untuk mengekspor data dalam format yang sesuai (N-Triples, RDF/XML/Turtle) menggunakan nilai-nilai yang ditentukan pada [GitHub repo Blazegraph](#) Blazegraph.

## Menggunakan utilitas ekspor Blazegraph untuk mengekspor data

Blazegraph berisi metode utilitas untuk mengekspor data, yaitu kelas `ExportKB`. `ExportKB` memfasilitasi ekspor data dari Blazegraph, tetapi tidak seperti metode sebelumnya, mengharuskan server offline saat ekspor sedang berjalan. Ini menjadikannya metode ideal untuk digunakan ketika Anda dapat mengambil Blazegraph offline selama migrasi, atau migrasi dapat terjadi dari cadangan data.

Anda menjalankan utilitas dari baris perintah Java pada mesin yang memiliki Blazegraph diinstal tetapi tidak berjalan. Cara termudah untuk menjalankan perintah ini adalah mengunduh rilis

[blazegraph.jar](#) terbaru yang terletak di GitHub. Menjalankan perintah ini memerlukan beberapa parameter:

- **log4j.primary.configuration** – Lokasi file properti log4j.
- **log4j.configuration** – Lokasi file properti log4j.
- **output** – Direktori output untuk data yang diekspor. File terletak sebagai tar .gz dalam subdirektori bernama sebagai yang didokumentasikan dalam basis pengetahuan.
- **format** – Format output yang diinginkan diikuti oleh lokasi file ke `RWStore.properties`. Jika Anda bekerja dengan tripel, Anda perlu mengubah parameter `-format` ke `N-Triples`, `Turtle`, atau `RDF/XML`.

Misalnya, jika Anda memiliki file jurnal Blazegraph dan file properti, ekspor data sebagai N-Quads menggunakan kode berikut:

```
java -cp blazegraph.jar \
 com.bigdata.rdf.sail.ExportKB \
 -outdir ~/temp/ \
 -format N-Quads \
 ./RWStore.properties
```

Jika ekspor berhasil, Anda akan melihat output seperti ini:

```
Exporting kb as N-Quads on /home/ec2-user/temp/kb
Effective output directory: /home/ec2-user/temp/kb
Writing /home/ec2-user/temp/kb/kb.properties
Writing /home/ec2-user/temp/kb/data.nq.gz
Done
```

## Buat bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dan salin data yang diekspor ke dalamnya

Setelah Anda mengekspor data Anda dari Blazegraph, buat bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) di Wilayah yang sama dengan target kluster DB Neptune untuk loader massal Neptune gunakan untuk mengimpor data.

Untuk petunjuk tentang cara membuat bucket Amazon S3, lihat [Bagaimana cara membuat Bucket S3?](#) dalam [Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#), dan [Contoh pembuatan bucket di Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#).



Untuk petunjuk tentang cara menyalin file data yang telah diekspor ke dalam bucket Amazon S3 baru, lihat [Mengunggah objek ke bucket](#) di [Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#), atau [Menggunakan perintah tingkat tinggi \(s3\) dengan AWS CLI](#). Anda juga dapat menggunakan kode Python seperti berikut untuk menyalin file satu per satu:

```
import boto3

region = 'region name'
bucket_name = 'bucket name'
s3 = boto3.resource('s3')
s3.meta.client.upload_file('export.nq', bucket_name, 'export.nq')
```

## Gunakan pemuat massal Neptune untuk mengimpor data ke Neptune

Setelah mengekspor data Anda dari Blazegraph dan menyalinnya ke dalam bucket Amazon S3, Anda siap untuk mengimpor data ke Neptune. Neptune memiliki loader massal yang memuat data lebih cepat dan dengan sedikit overhead daripada melakukan operasi beban menggunakan SPARQL. Proses loader massal dimulai dengan panggilan ke loader titik akhir API untuk memuat data yang tersimpan dalam bucket S3 yang diidentifikasi ke Neptune.

Meskipun Anda bisa melakukan ini dengan panggilan langsung ke titik akhir loader REST, Anda harus memiliki akses ke VPC privat di mana instans Neptune target berjalan. Anda bisa mengatur bastion host, SSH ke mesin itu, dan menjalankan perintah cURL, tetapi menggunakan [Neptune Workbench](#) adalah lebih mudah.


Neptune Workbench adalah notebook Jupyter prakonfigurasi yang berjalan sebagai SageMaker notebook Amazon, dengan beberapa magic notebook spesifik Neptune diinstal. Magics ini menyederhanakan operasi Neptune umum seperti memeriksa status klaster, menjalankan traversal SPARQL dan Gremlin, dan menjalankan operasi pemuatan massal.

Untuk memulai proses pemuatan massal menggunakan magic `%load`, yang menyediakan sebuah antarmuka untuk menjalankan [Perintah Loader Neptune](#):

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Pilih `aws-neptune-blazegraph-to-neptune`.
3. Pilih `Buka Notebook`.
4. Di instans berjalan Jupyter, pilih notebook yang ada atau membuat notebook baru menggunakan kernel Python 3.

5. Dalam notebook Anda, buka sel, masukkan %load, dan jalankan sel.
6. Mengatur parameter untuk loader massal:
  - a. Untuk Sumber, masukkan lokasi file sumber untuk diimpor: `s3://{bucket_name}/{file_name}`.
  - b. Untuk Format, pilih format yang sesuai, yang dalam contoh ini nquads.
  - c. Untuk Beban ARN, masukkan ARN untuk peran IAMBulkLoad (informasi ini terletak di konsol IAM di bawah Peran).
7. Pilih Submit (Kirim).

Hasilnya berisi status permintaan. Beban massal seringkali sebagai proses yang berjalan lama, sehingga respon tidak berarti bahwa beban telah selesai, hanya itu telah dimulai. Informasi status ini diperbarui secara berkala sampai melaporkan bahwa tugas selesai.

 Note

Informasi ini juga tersedia di posting blog, [Pindah ke cloud: Migrasi Blazegraph ke Amazon Neptune](#).

# Memuat data ke Amazon Neptune

Ada beberapa cara berbeda untuk memuat data grafik ke Amazon Neptune:

- Jika Anda hanya perlu memuat data yang relatif kecil, Anda dapat menggunakan kueri seperti pernyataan INSERT SPARQL atau langkah addV dan addE Gremlin.
- Anda dapat mengambil keuntungan dari [Bulk Loader Neptune](#) untuk menyerap sejumlah besar data yang berada di file eksternal. Perintah loader massal lebih cepat dan memiliki overhead kurang dari perintah bahasa kueri. Hal ini dioptimalkan untuk set data besar, dan mendukung baik data RDF (Resource Description Framework) maupun data Gremlin.
- Anda dapat menggunakan AWS Database Migration Service (AWS DMS) untuk mengimpor data dari penyimpanan data lain (lihat [Menggunakan AWS Database Migration Service untuk memuat data ke Amazon Neptunus dari penyimpanan data yang berbeda](#), dan [Panduan AWS Database Migration Service Pengguna](#)).
- Akhirnya, Anda dapat menggunakan `g.io(URL).read()` langkah Gremlin untuk membaca dalam file data dalam GraphML (format XHTML), GraphSON (format JSON), dan format lainnya. Lihat [TinkerPop dokumentasi](#) untuk detailnya.

## Topik

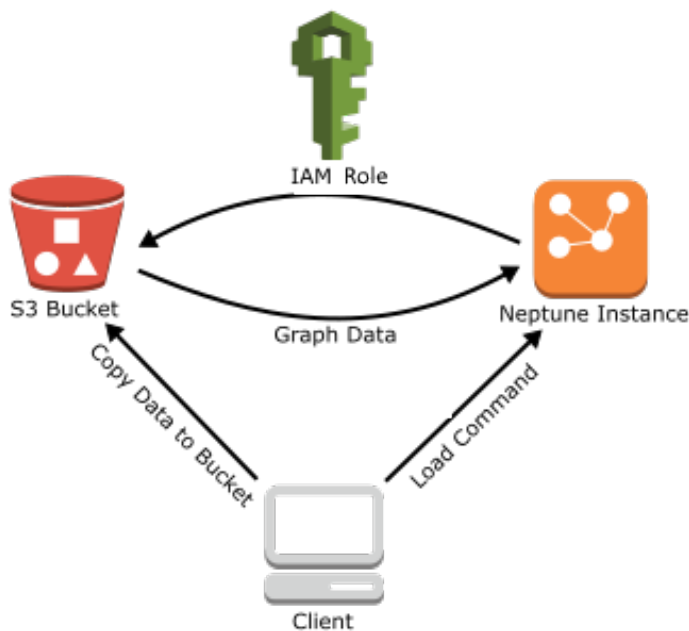
- [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data](#)
- [Menggunakan AWS Database Migration Service untuk memuat data ke Amazon Neptunus dari penyimpanan data yang berbeda](#)

## Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data

Amazon Neptunus menyediakan Loader perintah untuk memuat data dari file eksternal langsung ke cluster DB Neptunus. Anda dapat menggunakan perintah ini alih-alih mengeksekusi sejumlah besar pernyataan INSERT, langkah addV dan addE, atau panggilan API lainnya.

Perintah Loader Neptune lebih cepat, memiliki lebih sedikit overhead, dioptimalkan untuk dataset besar, dan mendukung data Gremlin dan data RDF (Resource Description Framework) yang digunakan oleh SPARQL.

Diagram berikut ini menunjukkan gambaran umum proses pemuatan.



Berikut adalah langkah-langkah proses pemuatan:

1. Salin file data ke bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
2. Buat IAM role dengan akses Baca dan Daftar ke bucket.
3. Buat VPC Endpoint Amazon S3.
4. Mulai loader Neptune dengan mengirimkan permintaan melalui HTTP ke instans DB Neptune.
5. Instans DB Neptune mengasumsikan IAM role untuk memuat data dari bucket.

#### **Note**

Anda dapat memuat data terenkripsi dari Amazon S3 jika dienkripsi menggunakan Amazon SSE-S3 S3 atau SSE-KMS mode, asalkan peran yang Anda gunakan untuk pemuatan massal memiliki akses ke objek Amazon S3, dan juga dalam kasus SSE-KMS, ke. `kms:decrypt` Neptunus kemudian dapat meniru kredensial Anda dan mengeluarkan panggilan atas nama Anda. `s3:getObject`

Namun, Neptune saat ini tidak mendukung pemuatan data yang dienkripsi menggunakan Mode SSE-C.

Bagian berikut memberikan petunjuk untuk mempersiapkan dan memuat data ke Neptune.

## Topik

- [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#)
- [Muat Format Data](#)
- [Contoh: Memuat Data ke Instans DB Neptune](#)
- [Mengoptimalkan pemuatan massal Amazon Neptune](#)
- [Referensi Loader Neptune](#)

## Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3

Memuat data dari bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) memerlukan AWS Identity and Access Management peran (IAM) yang memiliki akses ke bucket. Amazon Neptune mengasumsikan peran ini untuk memuat data.

### Note

Anda dapat memuat data terenkripsi dari Amazon S3 jika dienkripsi menggunakan Mode SSE-S3 Amazon S3. Dalam hal ini, Neptune dapat meniru kredensial Anda dan mengeluarkan panggilan `s3:getObject` atas nama Anda.

Anda juga dapat memuat data terenkripsi dari Amazon S3 yang dienkripsi menggunakan SSE-KMS, selama IAM role Anda mencakup izin yang diperlukan untuk mengakses AWS KMS. Tanpa AWS KMS izin yang tepat, operasi beban massal gagal dan mengembalikan `LOAD_FAILED` respons.

Neptune saat ini tidak mendukung pemuatan data yang dienkripsi Amazon S3 menggunakan Mode SSE-C.

Bagian berikut menunjukkan cara menggunakan kebijakan IAM terkelola untuk membuat peran IAM untuk mengakses sumber daya Amazon S3, lalu melampirkan peran tersebut ke cluster Neptunus Anda.

## Topik

- [Membuat peran IAM untuk memungkinkan Amazon Neptunus mengakses sumber daya Amazon S3](#)
- [Menambahkan IAM role ke Klaster Amazon Neptune](#)
- [Membuat VPC Endpoint Amazon S3](#)

- [Merantai peran IAM di Amazon Neptunus](#)

**Note**

Petunjuk ini mengharuskan Anda memiliki akses ke konsol IAM dan izin untuk mengelola peran dan kebijakan IAM. Untuk informasi [selengkapnya, lihat Izin untuk Bekerja di Konsol AWS Manajemen](#) di Panduan Pengguna IAM.

Konsol Amazon Neptune mengharuskan pengguna untuk memiliki izin IAM berikut untuk melampirkan peran ke klaster Neptune:

```
iam:GetAccountSummary on resource: *
iam:ListAccountAliases on resource: *
iam:PassRole on resource: * with iam:PassedToService restricted to
rds.amazonaws.com
```

## Membuat peran IAM untuk memungkinkan Amazon Neptune mengakses sumber daya Amazon S3

Gunakan kebijakan IAM `AmazonS3ReadOnlyAccess` terkelola untuk membuat peran IAM baru yang memungkinkan Amazon Neptune mengakses sumber daya Amazon S3.

Untuk membuat peran IAM baru yang memungkinkan akses Neptune ke Amazon S3

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran.
3. Pilih Buat peran.
4. Pada layanan AWS , pilih S3.
5. Pilih Selanjutnya: Izin.
6. Gunakan kotak filter untuk memfilter berdasarkan istilah S3 dan centang kotak di sebelah `ReadOnlyAccessAmazonS3`.

**Note**

Kebijakan ini memberikan izin `s3:Get*` dan `s3:List*` ke semua bucket. Langkah-langkah selanjutnya membatasi akses ke peran menggunakan kebijakan kepercayaan.

Loader hanya membutuhkan izin `s3:Get*` dan `s3:List*` ke bucket tempat asal Anda memuat, sehingga Anda juga dapat membatasi izin ini dengan sumber daya Amazon S3. Jika bucket S3 Anda dienkripsi, Anda perlu menambahkan izin `kms:Decrypt`.

7. Pilih Berikutnya: Peninjauan.
8. Atur Nama Peran ke nama IAM role Anda, misalnya: `NeptuneLoadFromS3`. Anda juga dapat menambahkan nilai Deskripsi Peran opsional, seperti "Izinkan Neptune untuk mengakses sumber daya Amazon S3 atas nama Anda."
9. Pilih Buat Peran.
10. Di panel navigasi, pilih Peran.
11. Di bidang Cari, masukkan nama peran yang Anda buat, dan pilih peran saat muncul di daftar.
12. Pilih tab Hubungan Kepercayaan, pilih Edit hubungan kepercayaan.
13. Di bidang teks, tempel kebijakan kepercayaan berikut.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": [
 "rds.amazonaws.com"
]
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

14. Pilih Perbarui Kebijakan Kepercayaan.
15. Selesaikan langkah-langkah dalam [Menambahkan IAM role ke Klaster Amazon Neptune](#).

## Menambahkan IAM role ke Klaster Amazon Neptune

Gunakan konsol untuk menambahkan IAM role ke klaster Amazon Neptune. Hal ini memungkinkan setiap instans DB Neptune di klaster untuk mengasumsikan peran dan beban dari Amazon S3.

**Note**

Konsol Amazon Neptune mengharuskan pengguna untuk memiliki izin IAM berikut untuk melampirkan peran ke kluster Neptune:

```
iam:GetAccountSummary on resource: *
iam:ListAccountAliases on resource: *
iam:PassRole on resource: * with iam:PassedToService restricted to
rds.amazonaws.com
```

Untuk menambahkan IAM role ke kluster Amazon Neptune

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Di panel navigasi, pilih Basis data.
3. Pilih tombol radio di samping kluster yang ingin Anda ubah.
4. Di bawah Peran IAM, pilih Tambahkan peran.
5. Di Tambahkan peran IAM ke kluster ini (di bawah Kelola Peran IAM), pilih peran yang Anda buat di bagian sebelumnya.
6. Pilih Tambahkan peran.
7. Tunggu sampai IAM role menjadi dapat diakses ke kluster sebelum Anda menggunakannya.


## Membuat VPC Endpoint Amazon S3

Pemuat Neptunus memerlukan titik akhir VPC tipe Gateway untuk Amazon S3.

Untuk menyiapkan akses untuk Amazon S3

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/.](https://console.aws.amazon.com/vpc/)
2. Di panel navigasi, pilih Titik Akhir.
3. Pilih Buat Titik Akhir.
4. Pilih Nama Layanan `com.amazonaws.region.s3` untuk titik akhir tipe Gateway.



 Note

Jika Wilayah di sini salah, pastikan bahwa Wilayah konsol sudah benar.


5. Pilih VPC yang berisi instans DB Neptunus Anda (terdaftar untuk instans DB Anda di konsol Neptunus).
6. Pilih kotak centang di samping tabel rute yang terkait dengan subnet yang terkait dengan kluster Anda. Jika Anda hanya memiliki satu tabel rute, Anda harus memilih kotak itu.
7. Pilih Buat Titik Akhir.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat titik akhir, lihat [VPC Endpoint](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC. Untuk informasi tentang keterbatasan VPC Endpoint, lihat [VPC Endpoint untuk Amazon S3](#).

### Langkah Berikutnya

Sekarang Anda telah memberikan akses ke bucket Amazon S3, Anda dapat mempersiapkan diri untuk memuat data. Untuk informasi tentang format yang didukung, lihat [Muat Format Data](#).

### Merantai peran IAM di Amazon Neptunus

 Important

Fitur lintas akun beban massal baru yang diperkenalkan dalam [rilis engine 1.2.1.0.R3](#) yang memanfaatkan peran IAM rantai dalam beberapa kasus dapat menyebabkan Anda mengamati kinerja beban curah yang menurun. Akibatnya, peningkatan ke rilis mesin yang mendukung fitur ini telah ditangguhkan sementara hingga masalah ini teratasi.


Saat Anda melampirkan peran ke kluster, kluster Anda dapat mengambil peran tersebut untuk mendapatkan akses ke data yang disimpan di Amazon S3. Dimulai dengan [rilis mesin 1.2.1.0.R3](#), jika peran tersebut tidak memiliki akses ke semua sumber daya yang Anda butuhkan, Anda dapat merantai satu atau beberapa peran tambahan yang dapat diasumsikan oleh kluster Anda untuk mendapatkan akses ke sumber daya lain. Setiap peran dalam rantai mengasumsikan peran berikutnya dalam rantai, sampai kluster Anda mengambil peran di akhir rantai.

Untuk peran rantai, Anda membangun hubungan kepercayaan di antara mereka. Misalnya, untuk berantai `RoleBRoleA`, `RoleA` harus memiliki kebijakan izin yang memungkinkannya untuk berasumsi `RoleB`, dan `RoleB` harus memiliki kebijakan kepercayaan yang memungkinkannya meneruskan kembali izinnya. `RoleA` Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan peran IAM](#).

Peran pertama dalam rantai harus dilampirkan ke cluster yang memuat data.

Peran pertama, dan setiap peran berikutnya yang mengasumsikan peran berikut dalam rantai, harus memiliki:

- Kebijakan yang mencakup pernyataan spesifik dengan `Allow` efek pada `sts:AssumeRole` tindakan.
- Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari peran berikutnya dalam suatu `Resource` elemen.

 Note

Bucket Amazon S3 target harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan cluster.

### Akses lintas akun menggunakan peran berantai

Anda dapat memberikan akses lintas akun dengan merantai peran atau peran milik akun lain. Ketika kluster Anda sementara mengambil peran milik akun lain, kluster dapat memperoleh akses ke sumber daya di sana.

Misalnya, Akun A ingin mengakses data di bucket Amazon S3 milik Akun B:

- Akun A membuat peran AWS layanan untuk Neptune `RoleA` bernama dan menempelkannya ke cluster.
- Akun B membuat peran bernama `RoleB` yang diizinkan untuk mengakses data dalam bucket Akun B.
- Akun A melampirkan kebijakan izin yang memungkinkannya untuk `RoleA` berasumsi. `RoleB`
- Akun B melampirkan kebijakan kepercayaan `RoleB` yang memungkinkannya meneruskan kembali izinnya. `RoleA`
- Untuk mengakses data di bucket Account B, Account A menjalankan perintah loader menggunakan `iamRoleArn` parameter yang berantai `RoleA` dan `RoleB`. Selama durasi operasi loader, `RoleA` maka untuk sementara mengasumsikan `RoleB` untuk mengakses bucket Amazon S3 di Akun B.



Misalnya, RoleA akan memiliki kebijakan kepercayaan yang membangun hubungan kepercayaan dengan Neptune:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "rds.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

RoleA juga akan memiliki kebijakan izin yang memungkinkannya untuk berasumsi RoleB, yang dimiliki oleh Akun B:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Stmt1487639602000",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "sts:AssumeRole"
],
 "Resource": "arn:aws:iam::(Account B ID):role/RoleB"
 }
]
}
```

Sebaliknya, RoleB akan memiliki kebijakan kepercayaan untuk membangun hubungan kepercayaan dengan RoleA:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::(Account A ID):role/RoleA"
 }
 }
]
}
```

RoleB juga memerlukan izin untuk mengakses data di bucket Amazon S3 yang terletak di Akun B.

#### Membuat titik akhir VPC AWS Security Token Service (STS)

Pemuat Neptune memerlukan titik akhir VPC saat Anda merantai peran IAM AWS STS untuk mengakses API secara pribadi melalui alamat IP pribadi. AWS STS Anda dapat terhubung langsung dari VPC Amazon ke AWS STS melalui VPC Endpoint VPC dengan cara yang aman dan terukur. Saat Anda menggunakan titik akhir VPC antarmuka, ini memberikan postur keamanan yang lebih baik karena Anda tidak perlu membuka firewall lalu lintas keluar. Ini juga memberikan manfaat lain menggunakan titik akhir Amazon VPC.

Saat menggunakan VPC Endpoint, lalu lintas ke AWS STS tidak dikirimkan melalui internet dan tidak pernah meninggalkan jaringan Amazon. VPC Anda terhubung dengan aman AWS STS tanpa risiko ketersediaan atau kendala bandwidth pada lalu lintas jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan titik AWS STS akhir VPC antarmuka](#).

Untuk mengatur akses untuk AWS Security Token Service (STS)

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).
2. Di panel navigasi, pilih Titik Akhir.
3. Pilih Buat Titik Akhir.
4. Pilih Nama Layanan: `com.amazonaws.region.sts` untuk titik akhir tipe Antarmuka.
5. Pilih VPC yang berisi instans DB Neptune dan instans EC2 Anda.

6. Pilih kotak centang di sebelah subnet tempat instans EC2 Anda hadir. Anda tidak dapat memilih beberapa subnet dari Availability Zone yang sama.
7. Untuk jenis alamat IP, pilih dari opsi berikut:
  - IPv4 — Tetapkan alamat IPv4 ke antarmuka jaringan titik akhir Anda. Opsi ini didukung hanya jika semua subnet yang dipilih memiliki rentang alamat IPv4.
  - IPv6 — Tetapkan alamat IPv6 ke antarmuka jaringan titik akhir Anda. Opsi ini didukung hanya jika semua subnet yang dipilih adalah subnet khusus IPv6.
  - Dualstack — Tetapkan alamat IPv4 dan IPv6 ke antarmuka jaringan endpoint Anda. Opsi ini didukung hanya jika semua subnet yang dipilih memiliki rentang alamat IPv4 dan IPv6.
8. Untuk grup Keamanan, pilih grup keamanan yang akan dikaitkan dengan antarmuka jaringan titik akhir untuk titik akhir VPC. Anda harus memilih semua grup keamanan yang dilampirkan ke instans DB Neptunus dan instans EC2 Anda.
9. Untuk Kebijakan, pilih Akses penuh untuk mengizinkan semua operasi oleh semua prinsipal di semua sumber daya melalui titik akhir VPC. Jika tidak, pilih Kustom untuk melampirkan kebijakan titik akhir VPC yang mengontrol izin yang dimiliki kepala sekolah untuk melakukan tindakan pada sumber daya melalui titik akhir VPC. Opsi ini hanya tersedia jika layanan mendukung kebijakan titik akhir VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan Endpoint](#).
10. (Opsional) Untuk menambahkan tag, pilih Tambahkan tag baru dan masukkan kunci tag dan nilai tag yang Anda inginkan.
11. Pilih Buat titik akhir.

Untuk informasi tentang membuat titik akhir, lihat Titik Akhir [VPC](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC. Harap dicatat bahwa Amazon STS VPC Endpoint adalah prasyarat yang diperlukan untuk rantai peran IAM.

Sekarang setelah Anda memberikan akses ke AWS STS titik akhir, Anda dapat mempersiapkan untuk memuat data. Untuk informasi tentang format yang didukung, lihat [Memuat Format Data](#).

### Merantai peran dalam perintah loader

Anda dapat menentukan rantai peran saat menjalankan perintah loader dengan menyertakan daftar ARN peran yang dipisahkan koma dalam parameter. `iamRoleArn`

Meskipun sebagian besar Anda hanya perlu memiliki dua peran dalam sebuah rantai, tentu saja mungkin untuk menyatukan tiga atau lebih. Misalnya, perintah loader ini merantai tiga peran:

```
curl -X POST https://localhost:8182/loader \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "source" : "s3://(the target bucket name)/(the target date file name)",
 "iamRoleArn" : "arn:aws:iam::(Account A ID):role/(RoleA),arn:aws:iam::(Account
B ID):role/(RoleB),arn:aws:iam::(Account C ID):role/(RoleC)",
 "format" : "csv",
 "region" : "us-east-1"
}'
```

## Muat Format Data

Amazon Load Neptunus API mendukung pemuatan data dalam berbagai format.

Format beban grafik properti

Data yang dimuat dalam salah satu format grafik properti berikut kemudian dapat ditanyakan menggunakan Gremlin dan OpenCypher:

- [Format data muat Gremlin](#) (csv): format nilai yang dipisahkan koma (CSV).
- [Format beban data OpenCypher \(opencypher\): format](#) nilai yang dipisahkan koma (CSV).

Format beban RDF

Untuk memuat data Resource Description Framework (RDF) yang Anda kueri menggunakan SPARQL, Anda dapat menggunakan salah satu format standar berikut seperti yang ditentukan oleh World Wide Web Consortium (W3C):

- N-Triples (ntriples) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/n-triples/>
- N-Quads (nquads) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/n-quads/>
- RDF/XML (rdxml) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/>
- Turtle (turtle) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/turtle/>.

Memuat data harus menggunakan pengkodean UTF-8

**⚠ Important**

Semua file load-data harus dikodekan dalam bentuk UTF-8. Jika file tidak dikodekan UTF-8, Neptune mencoba memuatnya sebagai UTF-8.

Untuk data N-Quad dan N-Triple yang mencakup karakter Unicode, urutan escape `\uxxxxx` didukung. Namun, Neptune tidak mendukung normalisasi. Jika ada nilai yang memerlukan normalisasi, itu tidak akan cocok byte-to-byte selama kueri. Untuk informasi selengkapnya tentang normalisasi, lihat halaman [Normalisasi](#) di [Unicode.org](#).

Jika data Anda tidak dalam format yang didukung, Anda harus mengonversinya sebelum memuatnya.

[Alat untuk mengonversi GraphML ke format CSV Neptune tersedia di proyek GraphML2CSV di GitHub](#)

## Dukungan kompresi untuk file load-data

Neptune mendukung kompresi file gzip individual dalam atau format. bzip2

File terkompresi harus memiliki `.gz` atau `.bz2` ekstensi, dan harus berupa file teks tunggal yang dikodekan dalam format UTF-8. Anda dapat memuat banyak file, tetapi masing-masing harus berupa file teks terpisah `.gz`, `.bz2`, atau tidak terkompresi. Arsipkan file dengan ekstensi seperti `.tar.gz`, dan tidak `.tgz` didukung.

Bagian berikut menjelaskan format secara lebih detail.

### Topik

- [Format data muat Gremlin](#)
- [Muat format untuk data OpenCypher](#)
- [Format data beban RDF](#)

## Format data muat Gremlin

Untuk memuat data Apache TinkerPop Gremlin menggunakan format CSV, Anda harus menentukan simpul dan tepi dalam file terpisah.

Loader dapat memuat dari beberapa file vertex dan beberapa file edge dalam pekerjaan pemuatan tunggal.

Untuk setiap perintah pemuatan, rangkaian file yang akan dimuat harus dalam folder yang sama di bucket Amazon S3, dan Anda menentukan nama folder untuk parameter `source`. Nama file dan ekstensi nama file tidak penting.

Format CSV Amazon Neptune mengikuti spesifikasi dalam CSV RFC 4180. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Format Umum dan Tipe MIME untuk File CSV](#) di situs web Internet Engineering Task Force (IETF).

#### Note

Semua file harus diekode dalam format UTF-8.

Setiap file memiliki baris header yang dipisahkan koma. Baris header terdiri dari kedua header kolom sistem dan header kolom properti.

#### Header Kolom Sistem

Header kolom sistem yang diperlukan dan diizinkan berbeda untuk file vertex dan file edge.

Setiap kolom sistem hanya dapat muncul satu kali di header.

Semua label peka terhadap besar kecilnya huruf.

#### Header Vertex

- `~id`- Diperlukan

ID untuk vertex.

- `~label`

Label untuk vertex. Beberapa nilai label diperbolehkan, dipisahkan dengan titik koma (;).

Jika tidak `~label` ada, TinkerPop berikan label dengan `nilainyavertex`, karena setiap simpul harus memiliki setidaknya satu label.

#### Header tepi

- `~id`- Diperlukan

ID untuk edge.



- `~from`- Diperlukan

ID vertex dari vertex `from`.

- `~to`- Diperlukan

ID vertex dari vertex `to`.

- `~label`

Label untuk edge. Edge hanya dapat memiliki satu label.

Jika tidak `~label` ada, TinkerPop berikan label dengan nilainya `edge`, karena setiap tepi harus memiliki label.

## Header Kolom Properti

Anda dapat menentukan kolom (`:`) untuk properti dengan menggunakan sintaks berikut. Nama jenis tidak peka dengan huruf besar/kecil. Perhatikan, bagaimanapun, bahwa jika titik dua muncul dalam nama properti, itu harus diloloskan dengan mendahuluinya dengan garis miring terbalik: `\:`

```
propertyname:type
```

### Note

Spasi, koma, carriage return, dan karakter baris baru tidak diperbolehkan di header kolom, sehingga nama properti tidak dapat menyertakan karakter ini.

Anda dapat menentukan kolom untuk jenis array dengan menambahkan `[]` ke jenisnya:

```
propertyname:type[]
```

### Note

Properti edge hanya dapat memiliki satu nilai dan akan menyebabkan kesalahan jika jenis array yang ditentukan atau nilai kedua ditentukan.

Contoh berikut menunjukkan header kolom untuk properti bernama `age` dengan tipe `Int`.

```
age: Int
```

Setiap baris dalam file akan perlu memiliki integer dalam posisi itu atau dibiarkan kosong.

Array dari string diperbolehkan, tetapi string dalam array tidak dapat mencakup titik koma (;) kecuali ia di-escape menggunakan garis miring terbalik (seperti ini: \;).

## Menentukan Kardinalitas Kolom

Dimulai di [Rilis 1.0.1.0.200366.0 \(2019-07-26\)](#), header kolom dapat digunakan untuk menentukan kardinalitas untuk properti yang diidentifikasi oleh kolom. Hal ini memungkinkan loader massal untuk menghormati kardinalitas yang sama dengan cara yang kueri Gremlin lakukan.

Anda menentukan kardinalitas kolom seperti ini:

```
propertyname:type(cardinality)
```

Nilai *kardinalitas* dapat berupa *single* atau *set*. Default-nya diasumsikan sebagai *set*, yang berarti bahwa kolom dapat menerima beberapa nilai. Dalam kasus file edge, kardinalitas selalu tunggal dan menentukan kardinalitas lainnya menyebabkan loader melempar pengecualian.

Jika kardinalitas *single*, loader melempar kesalahan jika nilai sebelumnya sudah ada ketika nilai dimuat, atau jika beberapa nilai dimuat. Perilaku ini dapat di-override sehingga nilai yang ada diganti ketika nilai baru dimuat dengan menggunakan bendera `updateSingleCardinalityProperties`. Lihat [Perintah Loader](#).

Hal ini dimungkinkan untuk menggunakan pengaturan kardinalitas dengan tipe array, meskipun hal ini umumnya tidak diperlukan. Berikut adalah kombinasi yang mungkin:

- `name: type` — kardinalitasnya adalah *set*, dan kontennya bernilai tunggal.
- `name: type[]` — kardinalitasnya adalah *set*, dan kontennya multi-nilai.
- `name: type(single)` — kardinalitasnya adalah *single*, dan kontennya bernilai tunggal.
- `name: type(set)` — kardinalitasnya adalah *set*, yang sama dengan default, dan kontennya bernilai tunggal.
- `name: type(set)[]` — kardinalitasnya adalah *set*, dan kontennya multi-nilai.
- `name: type(single)[]` — ini bertentangan dan menyebabkan kesalahan dilempar.

Bagian berikut mencantumkan semua jenis data Gremlin yang tersedia.

## Jenis Data Gremlin

Ini adalah daftar jenis properti yang diizinkan, dengan deskripsi masing-masing jenis.

### Bool (atau Boolean)

Menunjukkan bidang Boolean. Nilai yang diizinkan: `false`, `true`

#### Note

Nilai apa pun selain `true` akan diperlakukan sebagai `false`.

## Jenis Angka Utuh

Nilai-nilai di luar rentang yang didefinisikan menghasilkan kesalahan.

Tipe	Kisaran
Byte	-128 to 127
Short	-32768 to 32767
Int	$-2^{31}$ to $2^{31}-1$
Long	$-2^{63}$ to $2^{63}-1$

## Jenis Angka Desimal

Mendukung notasi desimal atau notasi ilmiah. Juga memungkinkan simbol seperti (+/-) Infinity atau NaN. INF tidak didukung.

Tipe	Kisaran
Float	32-bit IEEE 754 floating point
Double	64-bit IEEE 754 floating point

Nilai float dan double yang terlalu panjang dimuat dan dibulatkan ke nilai terdekat untuk presisi 24-bit (float) dan 53-bit (double). Sebuah nilai tengah dibulatkan ke 0 untuk digit terakhir yang tersisa di tingkat bit.

## String

Tanda kutip adalah opsional. Koma, baris baru, dan karakter carriage return secara otomatis di-escape jika mereka termasuk dalam string yang diapit oleh tanda kutip ganda ("). Contoh: "Hello, World"

Untuk memasukkan tanda kutip dalam string bertanda kutip, Anda dapat meng-escape tanda kutip dengan menggunakan dua berturut-turut: Contoh: "Hello ""World"""

Array dari string diperbolehkan, tetapi string dalam array tidak dapat mencakup titik koma (;) kecuali ia di-escape menggunakan garis miring terbalik (seperti ini: \;).

Jika Anda ingin mengapit string dalam array dengan tanda kutip, Anda harus mengapit keseluruhan array dengan satu set tanda kutip. Contoh: "String one; String 2; String 3"

## Tanggal

Tanggal Java dalam format ISO-8601. Mendukung format berikut: yyyy-MM-dd, yyyy-MM-ddTHH:mm, yyyy-MM-ddTHH:mm:ss, yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ

## Format Baris Gremlin

### Pembatas

Bidang dalam baris dipisahkan dengan koma. Catatan dipisahkan oleh baris baru atau baris baru yang diikuti dengan carriage return.

### Bidang Kosong

Bidang kosong diperbolehkan untuk kolom yang tidak diperlukan (seperti properti yang ditetapkan pengguna). Bidang kosong masih memerlukan pemisah koma. Contoh pada bagian berikutnya memiliki bidang kosong di setiap vertex contoh.

### ID Vertex

Nilai `~id` harus unik untuk semua vertex di setiap file vertex. Beberapa baris vertex dengan nilai-nilai `~id` identik diterapkan ke satu vertex dalam grafik.

## ID Edge

Selain itu, nilai `~id` harus unik untuk semua edge di setiap file edge. Beberapa baris edge dengan nilai-nilai `~id` identik diterapkan ke satu edge dalam grafik.

## Label

Label peka terhadap besar kecilnya huruf.

## Nilai String

Tanda kutip adalah opsional. Koma, baris baru, dan karakter carriage return secara otomatis di-escape jika mereka termasuk dalam string yang diapit oleh tanda kutip ganda (").

## Spesifikasi Format CSV

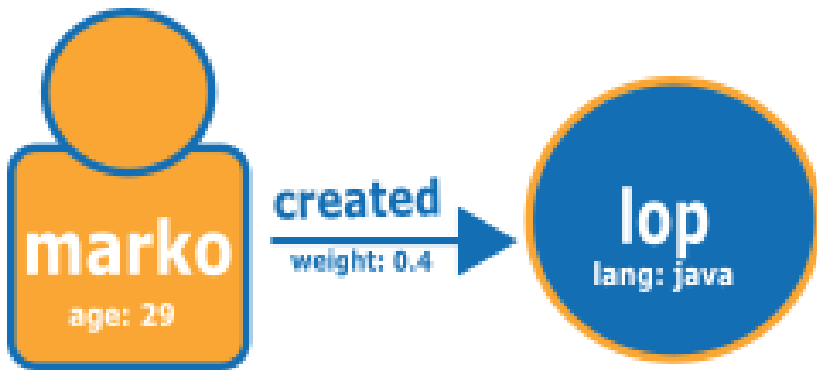
Format CSV Neptune mengikuti spesifikasi CSV RFC 4180, termasuk persyaratan berikut ini.

- Akhir baris gaya Unix dan Windows didukung (`\n` atau `\r n`).
- Setiap bidang dapat dikutip (menggunakan tanda kutip ganda).
- Bidang yang berisi line-break, double-quote, atau koma harus dikutip. (Jika tidak, pemuatan dibatalkan segera.)
- Sebuah karakter tanda kutip ganda (") dalam bidang harus diwakili oleh dua (dua) karakter tanda kutip. Misalnya, string Hello "World" harus ada sebagai "Hello ""World"" dalam data.
- Ruang sekitar antara delimiter diabaikan. Jika baris ada sebagai `value1, value2`, mereka disimpan sebagai "`value1`" dan "`value2`".
- Setiap karakter lainnya yang di-escape disimpan verbatim. Misalnya, "`data1\tdata2`" disimpan sebagai "`data1\tdata2`". Tidak ada proses escape lebih lanjut yang diperlukan selama karakter ini diapit dalam tanda kutip.
- Bidang kosong diperbolehkan. Bidang kosong dianggap sebagai nilai kosong.
- Beberapa nilai untuk satu bidang ditentukan dengan titik koma (;) antara nilai-nilai.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Format Umum dan Tipe MIME untuk File CSV](#) di situs web Internet Engineering Task Force (IETF).

## Contoh Gremlin

Diagram berikut menunjukkan contoh dua simpul dan tepi yang diambil dari Grafik TinkerPop Modern.



Berikut ini adalah grafik dalam format pemuatan CSV Neptune.

File vertex:

```

~id, name:String, age:Int, lang:String, interests:String[], ~label
v1, "marko", 29, , "sailing;graphs", person
v2, "lop", , "java", , software

```

Tampilan tabular dari file vertex:

~id	name:String	age:Int	lang:String	interests:String[]	~label
v1	"marko"	29		["sailing", "graphs"]	person
v2	"lop"		"java"		software

File edge:

```

~id, ~from, ~to, ~label, weight:Double
e1, v1, v2, created, 0.4

```

Tampilan tabular dari file edge:

~id	~from	~to	~label	weight:Double
e1	v1	v2	created	0.4

## Langkah Berikutnya

Sekarang setelah Anda tahu lebih banyak tentang format pemuatan, lihat [Contoh: Memuat Data ke Instans DB Neptune](#).

## Muat format untuk data OpenCypher

Untuk memuat data OpenCypher menggunakan format CSV OpenCypher, Anda harus menentukan node dan hubungan dalam file terpisah. Loader dapat memuat dari beberapa file node dan file hubungan ini dalam satu tugas pemuatan.

Untuk setiap perintah pemuatan, kumpulan file yang akan dimuat harus memiliki awalan jalur yang sama di bucket Amazon Simple Storage Service. Anda menentukan awalan itu di parameter sumber. Nama file dan ekstensi sebenarnya tidak penting.

Di Amazon Neptunus, format CSV OpenCypher sesuai dengan spesifikasi CSV RFC 4180. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Format Umum dan Jenis MIME untuk File CSV](https://tools.ietf.org/html/rfc4180) (<https://tools.ietf.org/html/rfc4180>) di situs web Internet Engineering Task Force (IETF).

### Note

File-file ini HARUS dikodekan dalam format UTF-8.

Setiap file memiliki baris header yang dipisahkan koma yang berisi header kolom sistem dan header kolom properti.

### Header kolom sistem dalam file pemuatan data OpenCypher

Kolom sistem yang diberikan hanya dapat muncul sekali di setiap file. Semua label header kolom sistem peka huruf besar/kecil.

Header kolom sistem yang diperlukan dan diizinkan berbeda untuk file pemuatan node OpenCypher dan file pemuatan hubungan:

### Header kolom sistem dalam file node

- **:ID**— (Wajib) ID untuk node.

Ruang ID opsional dapat ditambahkan ke header :ID kolom node seperti ini: `:ID(ID Space)`. Contohnya adalah `:ID(movies)`.

Saat memuat hubungan yang menghubungkan node dalam file ini, gunakan spasi ID yang sama dalam file hubungan :START\_ID dan/atau :END\_ID kolom.

:IDKolom node opsional dapat disimpan sebagai properti dalam bentuk, *property name* : ID. Contohnya adalah name : ID.

ID node harus unik di semua file node dalam beban saat ini dan sebelumnya. Jika ruang ID digunakan, ID node harus unik di semua file node yang menggunakan ruang ID yang sama dalam beban saat ini dan sebelumnya.

- **:LABEL**— Label untuk node.

Beberapa nilai label diperbolehkan, dipisahkan dengan titik koma (;).

Header kolom sistem dalam file hubungan

- **:ID**— ID untuk hubungan. Ini diperlukan ketika `userProvidedEdgeIds` benar (default), tetapi tidak valid kapan `userProvidedEdgeIds` benar. `false`

ID hubungan harus unik di semua file hubungan dalam pemuatan saat ini dan sebelumnya.

- **:START\_ID**— (Wajib) ID node dari node hubungan ini dimulai dari.

Secara opsional, ruang ID dapat dikaitkan dengan kolom ID awal dalam formulir :START\_ID( *ID Space* ). Ruang ID yang ditetapkan ke ID node awal harus cocok dengan ruang ID yang ditetapkan ke node dalam file node.

- **:END\_ID**— (Wajib) ID node dari node hubungan ini berakhir di.

Secara opsional, ruang ID dapat dikaitkan dengan kolom ID akhir dalam formulir :END\_ID( *ID Space* ). Ruang ID yang ditetapkan ke ID node akhir harus cocok dengan ruang ID yang ditetapkan ke node dalam file simpulnya.

- **:TYPE** Tipe untuk hubungan. Hubungan hanya dapat memiliki satu jenis.

#### Note

Lihat [Memuat data OpenCypher](#) untuk informasi tentang cara duplikat node atau ID hubungan ditangani oleh proses pemuatan massal.



## Header kolom properti di file pemuatan data OpenCypher

Anda dapat menentukan bahwa kolom menyimpan nilai untuk properti tertentu menggunakan header kolom properti dalam bentuk berikut:

```
propertyname:type
```

Spasi, koma, carriage return, dan karakter baris baru tidak diperbolehkan di header kolom, sehingga nama properti tidak dapat menyertakan karakter ini. Berikut adalah contoh header kolom untuk properti bernama `age` tipe `Int`:

```
age:Int
```

Kolom dengan `age : Int` sebagai header kolom kemudian harus berisi integer atau nilai kosong di setiap baris.

## Tipe data dalam file pemuatan data Neptune OpenCypher

- **Bool** atau **Boolean**— Sebuah bidang Boolean. Nilai yang diizinkan adalah `true` dan `false`.

Nilai apa pun selain `true` diperlakukan sebagai `false`.

- **Byte**— Sebuah bilangan bulat dalam rentang `-128` melalui `127`.
- **Short**— Sebuah bilangan bulat dalam rentang `-32,768` melalui `32,767`.
- **Int**— Sebuah bilangan bulat dalam rentang `-231` melalui `231 - 1`.
- **Long**— Sebuah bilangan bulat dalam rentang `-263` melalui `263 - 1`.
- **Float**— Nomor floating point IEEE 754 32-bit. Notasi desimal dan notasi ilmiah keduanya didukung. `Infinity`, `-Infinity`, dan `NaN` semuanya diakui, tetapi `INF` tidak.

Nilai dengan terlalu banyak digit yang cocok dibulatkan ke nilai terdekat (nilai tengah dibulatkan ke 0 untuk digit terakhir yang tersisa di tingkat bit).

- **Double**— Nomor floating point IEEE 754 64-bit. Notasi desimal dan notasi ilmiah keduanya didukung. `Infinity`, `-Infinity`, dan `NaN` semuanya diakui, tetapi `INF` tidak.

Nilai dengan terlalu banyak digit yang cocok dibulatkan ke nilai terdekat (nilai tengah dibulatkan ke 0 untuk digit terakhir yang tersisa di tingkat bit).

- **String**- Tanda kutip adalah opsional. Karakter koma, baris baru, dan carriage return secara otomatis lolos jika disertakan dalam string yang dikelilingi oleh tanda kutip ganda (`()`) seperti. `"Hello, World"`

Anda dapat menyertakan tanda kutip dalam string yang dikutip dengan menggunakan dua berturut-turut, seperti. "Hello ""World"""

- **DateTime**— Tanggal Java dalam salah satu format ISO-8601 berikut:
  - yyyy-MM-dd
  - yyyy-MM-ddTHH:mm
  - yyyy-MM-ddTHH:mm:ss
  - yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ

Jenis data cast otomatis dalam file pemuatan data Neptunus OpenCypher

Tipe data auto-cast disediakan untuk memuat tipe data yang saat ini tidak didukung secara native oleh Neptunus. Data dalam kolom tersebut disimpan sebagai string, kata demi kata tanpa verifikasi terhadap format yang dimaksudkan. Tipe data auto-cast berikut diperbolehkan:

- **Char**— Sebuah Char bidang. Disimpan sebagai string.
- **Date**, **LocalDate**, dan **LocalDateTime**, — Lihat [Neo4j Instans Temporal](#) untuk deskripsidate,localdate, dan jenis. localdatetime Nilai-nilai dimuat kata demi kata sebagai string, tanpa validasi.
- **Duration**— Lihat format [Durasi Neo4j](#). Nilai-nilai dimuat kata demi kata sebagai string, tanpa validasi.
- **Titik** — Bidang titik, untuk menyimpan data spasial. Lihat [Instan spasial](#). Nilai-nilai dimuat kata demi kata sebagai string, tanpa validasi.

Contoh format beban OpenCypher

Diagram berikut yang diambil dari Grafik TinkerPop Modern menunjukkan contoh dua node dan hubungan:



Berikut ini adalah grafik dalam format beban Neptunus OpenCypher normal.

Berkas simpul:

```
:ID, name:String, age:Int, lang:String, :LABEL
v1, "marko", 29, , person
v2, "lop", , "java", software
```

File hubungan:

```
:ID, :START_ID, :END_ID, :TYPE, weight:Double
e1, v1, v2, created, 0.4
```

Atau, Anda dapat menggunakan spasi ID dan ID sebagai properti, sebagai berikut:

File simpul pertama:

```
name:ID(person), age:Int, lang:String, :LABEL
"marko", 29, , person
```

File simpul kedua:

```
name:ID(software), age:Int, lang:String, :LABEL
"lop", , "java", software
```

File hubungan:

```
:ID, :START_ID, :END_ID, :TYPE, weight:Double
e1, "marko", "lop", created, 0.4
```

## Format data beban RDF

Untuk memuat data Resource Description Framework (RDF), Anda dapat menggunakan salah satu format standar berikut seperti yang ditentukan oleh World Wide Web Consortium (W3C):

- N-Triples (ntriples) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/n-triples/>
- N-Quad (nquads) dari spesifikasinya di <https://www.w3.org/TR/n-quads/>
- RDF/XML (rdxml) dari spesifikasinya di <https://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/>

- Turtle (turtle) dari spesifikasi di <https://www.w3.org/TR/turtle/>

#### Important

Semua file harus diekode dalam format UTF-8.

Untuk data N-Quad dan N-Triple yang mencakup karakter Unicode, urutan escape `\uxxxxx` didukung. Namun, Neptune tidak mendukung normalisasi. Jika ada nilai yang memerlukan normalisasi, itu tidak akan cocok byte-to-byte selama kueri. Untuk informasi selengkapnya tentang normalisasi, lihat halaman [Normalisasi](#) di [Unicode.org](http://Unicode.org).

### Langkah Berikutnya

Sekarang setelah Anda tahu lebih banyak tentang format pemuatan, lihat [Contoh: Memuat Data ke Instans DB Neptune](#).

## Contoh: Memuat Data ke Instans DB Neptune

Contoh ini menunjukkan cara memuat data ke Amazon Neptune. Kecuali dinyatakan lain, Anda harus mengikuti langkah-langkah dari instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) di Amazon Virtual Private Cloud (VPC) yang sama dengan instans DB Neptune Anda.

### Prasyarat untuk Contoh Pemuatan Data

Sebelum memulai, Anda harus memiliki hal-hal berikut:

- Instans DB Neptune.

Untuk informasi tentang meluncurkan instans DB Neptune, lihat [Membuat cluster DB Neptunus baru](#).

- Bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) tempat file data akan diletakkan.

Anda dapat menggunakan bucket yang ada. Jika Anda tidak memiliki bucket S3, lihat [Buat Bucket](#) di [Panduan Memulai Amazon S3](#).

- Grafik data untuk dimuat, dalam salah satu format yang didukung oleh loader Neptune:

Jika Anda menggunakan Gremlin untuk menanyakan grafik Anda, Neptunus dapat memuat data dalam format comma-separated-values (CSV), seperti yang dijelaskan dalam [Format data muat Gremlin](#)

Jika Anda menggunakan OpenCypher untuk menanyakan grafik Anda, Neptune juga dapat memuat data dalam format khusus OpenCypher, seperti yang dijelaskan dalam CSV [Muat format untuk data OpenCypher](#)

Jika Anda menggunakan SPARQL, Neptune dapat memuat data dalam sejumlah format RDF, seperti yang dijelaskan di [Format data beban RDF](#).

- IAM role untuk instans DB Neptune menganggap bahwa memiliki kebijakan IAM yang memungkinkan akses ke file data dalam bucket S3. Kebijakan harus memberikan izin Baca dan Daftar.

Untuk informasi tentang membuat peran yang memiliki akses ke Amazon S3 dan kemudian mengaitkannya dengan kluster Neptune, lihat [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#).

#### Note

API Load Neptune membutuhkan akses baca ke file data saja. Kebijakan IAM tidak perlu mengizinkan akses tulis atau akses ke seluruh bucket.

- VPC Endpoint Amazon S3. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [Membuat VPC Endpoint Amazon S3](#).

## Membuat VPC Endpoint Amazon S3

Neptune loader membutuhkan VPC Endpoint untuk Amazon S3.

Untuk menyiapkan akses untuk Amazon S3

1. [Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol VPC Amazon di https://console.aws.amazon.com/vpc/](https://console.aws.amazon.com/vpc/).
2. Pada panel navigasi kiri, pilih Titik Akhir.
3. Pilih Buat Titik Akhir.
4. Pilih Nama Layanan `com.amazonaws.region.s3`.

#### Note

Jika Wilayah di sini salah, pastikan bahwa Wilayah konsol sudah benar.


5. Pilih VPC yang berisi instans DB Neptune Anda.
6. Pilih kotak centang di samping tabel rute yang terkait dengan subnet yang terkait dengan kluster Anda. Jika Anda hanya memiliki satu tabel rute, Anda harus memilih kotak itu.
7. Pilih Buat Titik Akhir.

Untuk informasi selengkapnya tentang membuat titik akhir, lihat [VPC Endpoint](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC. Untuk informasi tentang keterbatasan VPC Endpoint, lihat [VPC Endpoint untuk Amazon S3](#).

Untuk memuat data ke dalam instans DB Neptune


1. Salin file data ke bucket Amazon S3. Bucket S3 harus berada di AWS Region yang sama dengan cluster yang memuat data.

Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah berikut untuk menyalin file ke ember.

 Note

Perintah ini tidak perlu dijalankan dari instans Amazon EC2.

```
aws s3 cp data-file-name s3://bucket-name/object-key-name
```

 Note

Di Amazon S3, sebuah nama kunci objek adalah seluruh jalur file, termasuk nama file. Contoh: Dalam perintah `aws s3 cp datafile.txt s3://examplebucket/mydirectory/datafile.txt`, nama kunci objeknya adalah **mydirectory/datafile.txt**.

Atau, Anda dapat menggunakan file AWS Management Console untuk mengunggah file ke bucket S3. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>, dan pilih bucket. Di sudut kiri atas, pilih Unggah untuk mengunggah file.

2. Dari jendela baris perintah, masukkan yang berikut ini untuk menjalankan pemuat Neptune, menggunakan nilai yang benar untuk titik akhir, jalur Amazon S3, format, dan peran IAM ARN.

formatParameter dapat berupa salah satu dari nilai berikut: csv untuk Gremlin, opencypher untuk OpenCypher, atauntriples,,, dan untuk RDF. nquads turtle rdxml Untuk informasi tentang parameter lain, lihat [Perintah Loader Neptune](#).

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

Parameter Wilayah harus sesuai dengan Wilayah klaster dan bucket S3.

Amazon Neptunus tersedia di Wilayah berikut: AWS

- US East (N. Virginia): us-east-1
- AS Timur (Ohio): us-east-2
- US West (N. California): us-west-1
- US West (Oregon): us-west-2
- Canada (Central): ca-central-1
- South America (São Paulo): sa-east-1
- Eropa (Stockholm): eu-north-1
- Eropa (Irlandia): eu-west-1
- Eropa (London): eu-west-2
- Eropa (Paris): eu-west-3
- Eropa (Frankfurt): eu-central-1
- Timur Tengah (Bahrain): me-south-1
- Timur Tengah (UEA): me-central-1
- Israel (Tel Aviv): il-central-1
- Afrika (Cape Town): af-south-1
- Asia Pasifik (Hong Kong): ap-east-1
- Asia Pacific (Tokyo): ap-northeast-1
- Asia Pasifik (Seoul): ap-northeast-2
- Asia Pasifik (Osaka): ap-northeast-3
- Asia Pacific (Singapore): ap-southeast-1
- Asia Pacific (Sydney): ap-southeast-2
- Asia Pasifik (Mumbai): ap-south-1

- Tiongkok (Beijing): cn-north-1
- Tiongkok (Ningxia): cn-northwest-1
- AWS GovCloud (AS-Barat): us-gov-west-1
- AWS GovCloud (AS-Timur): us-gov-east-1

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 https://your-neptune-endpoint:port/loader -d '
 {
 "source" : "s3://bucket-name/object-key-name",
 "format" : "format",
 "iamRoleArn" : "arn:aws:iam::account-id:role/role-name",
 "region" : "region",
 "failOnError" : "FALSE",
 "parallelism" : "MEDIUM",
 "updateSingleCardinalityProperties" : "FALSE",
 "queueRequest" : "TRUE",
 "dependencies" : ["load_A_id", "load_B_id"]
 }'
```

Untuk informasi tentang membuat dan mengaitkan IAM role dengan klaster Neptune, lihat [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#).

#### Note

Lihat [Parameter Permintaan Loader Neptune](#)) untuk informasi detail tentang parameter permintaan pemuatan. Singkatnya:

Parameter source menerima URI Amazon S3 yang menunjuk ke satu file atau folder.

Jika Anda menentukan folder, Neptune memuat setiap file data dalam folder.

Folder dapat berisi beberapa file vertex dan beberapa file edge.

URI dapat berupa format berikut.

- *s3://bucket\_name/object-key-name*
- *https://s3.amazonaws.com/bucket\_name/object-key-name*
- *https://s3-us-east-1.amazonaws.com/bucket\_name/object-key-name*

Parameter format dapat berupa salah satu dari hal berikut:



- Format CSV Gremlin (`csv`) untuk grafik properti Gremlin
- OpenCypher CSV format (`opencypher`) untuk grafik properti OpenCypher
- Format N-Triple (`ntriples`) untuk RDF/SPARQL
- Format N-Quad (`nquads`) untuk RDF/SPARQL
- Format RDF/XML (`rdxml`) untuk RDF/SPARQL
- Format Turtle (`turtle`) untuk RDF/SPARQL

Parameter `parallelism` opsional memungkinkan Anda membatasi jumlah utas yang digunakan dalam proses pemuatan massal. Anda dapat mengaturnya ke `LOW`, `MEDIUM`, `HIGH`, atau `OVERSUBSCRIBE`.

Saat `updateSingleCardinalityProperties` diatur ke `"FALSE"`, loader mengembalikan kesalahan jika lebih dari satu nilai disediakan dalam file sumber yang dimuat untuk edge atau properti single-cardinality vertex.

Mengatur `queueRequest` ke `"TRUE"` menyebabkan permintaan pemuatan ditempatkan dalam antrian jika sudah ada pekerjaan pemuatan yang berjalan.

Parameter `dependencies` membuat eksekusi permintaan pemuatan dapat berubah pada penyelesaian satu pekerjaan pemuatan atau lebih yang berhasil yang telah ditempatkan dalam antrian.

3. Neptune loader mengembalikan pekerjaan id yang memungkinkan Anda untuk memeriksa status atau membatalkan proses pemuatan; misalnya:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "loadId" : "ef478d76-d9da-4d94-8ff1-08d9d4863aa5"
 }
}
```

4. Masukkan hal berikut ini untuk mendapatkan status pemuatan dengan `loadId` dari Langkah 3:

```
curl -G 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/ef478d76-
d9da-4d94-8ff1-08d9d4863aa5'
```

Jika status pemuatan mencantumkan kesalahan, Anda dapat meminta status yang lebih rinci dan daftar kesalahan. Untuk informasi selengkapnya dan contoh tambahan, lihat [API Get-Status Loader Neptune](#).

#### 5. (Opsional) Membatalkan pekerjaan Load.

Masukkan hal berikut untuk Delete pekerjaan loader dengan pekerjaan id dari Langkah 3:

```
curl -X DELETE 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/ef478d76-
d9da-4d94-8ff1-08d9d4863aa5'
```

Perintah DELETE mengembalikan kode HTTP 200 OK setelah pembatalan berhasil.


Data dari file dari pekerjaan pemuatan yang telah selesai melakukan pemuatan tidak di-rollback. Data tetap ada dalam instans DB Neptune.

## Mengoptimalkan pemuatan massal Amazon Neptune

Gunakan strategi berikut untuk menjaga waktu muat hingga minimum untuk pemuatan massal Neptune:


- Bersihkan data Anda:
  - Pastikan untuk mengonversi data Anda menjadi [Format data yang didukung](#) sebelum memuat.
  - Hapus duplikat atau kesalahan yang diketahui.
  - Kurangi jumlah predikat unik (seperti properti edge dan vertex) sebanyak yang Anda bisa.
- Optimalkan file Anda:
  - Jika Anda memuat file besar seperti file CSV dari bucket Amazon S3, loader mengelola konkurensi untuk Anda dengan menguraikannya menjadi potongan-potongan yang dapat dimuat secara paralel. Menggunakan sejumlah besar file kecil dapat memperlambat proses ini.
  - Jika Anda memuat beberapa file dari folder Amazon S3, loader secara otomatis memuat file vertex terlebih dahulu, kemudian file edge sesudahnya.
  - Mengompresi file mengurangi waktu transfer. Loader mendukung kompresi gzip file sumber.
- Periksa pengaturan loader Anda:
  - Jika Anda tidak perlu melakukan operasi lain selama pemuatan, gunakan [OVERSUBSCRIBEparallelism](#) parameter-nya. Pengaturan parameter ini menyebabkan pemuat massal menggunakan semua sumber daya CPU yang tersedia saat dijalankan. Ini umumnya

membutuhkan 60%-70% dari kapasitas CPU untuk menjaga operasi berjalan secepat kendala I/O izinkan.

 Note

Ketika `parallelism` disetel ke `OVERSUBSCRIBE` atau `HIGH` (pengaturan default), ada risiko saat memuat data OpenCypher bahwa utas mungkin mengalami kondisi balapan dan kebuntuan, yang mengakibatkan kesalahan. `LOAD_DATA_DEADLOCK` Dalam hal ini, atur `parallelism` ke pengaturan yang lebih rendah dan coba lagi beban.

- Jika pekerjaan pemuatan Anda akan mencakup beberapa permintaan pemuatan, gunakan parameter `queueRequest`. Mengatur `queueRequest` ke `TRUE` memungkinkan Neptune mengantrekan permintaan Anda sehingga Anda tidak perlu menunggu sampai satu permintaan selesai sebelum mengeluarkan permintaan yang lain.
- Jika permintaan pemuatan Anda sedang mengantre, Anda dapat mengatur tingkat ketergantungan menggunakan parameter `dependencies`, sehingga kegagalan satu pekerjaan menyebabkan pekerjaan yang bergantung gagal. Hal ini dapat mencegah inkonsistensi dalam data yang dimuat.
- Jika pekerjaan pemuatan akan melibatkan proses memperbarui nilai yang sebelumnya dimuat, pastikan untuk mengatur parameter `updateSingleCardinalityProperties` ke `TRUE`. Jika tidak, loader akan memperlakukan upaya untuk memperbarui nilai kardinalitas tunggal yang ada sebagai kesalahan. Untuk data Gremlin, kardinalitas juga ditentukan dalam header kolom properti (lihat [Header Kolom Properti](#)).

 Note

`updateSingleCardinalityPropertiesParameter` tidak tersedia untuk data Resource Description Framework (RDF).

- Anda dapat menggunakan parameter `failOnError` untuk menentukan apakah operasi pemuatan massal harus gagal atau lanjut ketika kesalahan ditemui. Juga, Anda dapat menggunakan mode untuk memastikan bahwa pekerjaan pemuatan berlanjut memuat dari titik di mana pekerjaan sebelumnya gagal alih-alih memuat ulang data yang sudah dimuat.
- Scale up — Atur instance penulis cluster DB Anda ke ukuran maksimum sebelum pemuatan massal. Perhatikan bahwa jika Anda melakukan ini, Anda harus meningkatkan instance read-replica di cluster DB juga, atau menghapusnya sampai Anda selesai memuat data.

Ketika pemuatan massal Anda selesai, pastikan untuk menskalakan turun instance penulis kembali.

#### Important

Jika Anda mengalami siklus restart replika baca berulang karena kelambatan replikasi selama pemuatan massal, replika Anda kemungkinan tidak dapat mengikuti penulis di cluster DB Anda. Baik skala pembaca menjadi lebih besar dari penulis, atau hapus sementara selama pemuatan massal dan kemudian buat ulang setelah selesai.

Lihat [Parameter Permintaan](#) untuk rincian lebih lanjut tentang pengaturan parameter permintaan loader.

## Referensi Loader Neptune

Bagian ini menjelaskan API Loader untuk Amazon Neptune yang tersedia dari titik akhir HTTP dari instans DB Neptune.

#### Note

Lihat [Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader](#) untuk daftar pesan kesalahan dan umpan yang dikembalikan oleh loader jika terjadi kesalahan.

### Daftar Isi

- [Perintah Loader Neptune](#)
  - [Sintaks Permintaan Neptune](#)
  - [Parameter Permintaan Loader Neptune](#)
    - [Pertimbangan khusus untuk memuat data OpenCypher](#)
  - [Sintaks Respons Loader Neptune](#)
  - [Kesalahan Loader Neptune](#)
  - [Contoh Neptune Loader](#)
- [API Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Permintaan Get-Status Loader Neptune](#)

- [Sintaks permintaan Get-Status Loader](#)
- [Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune](#)
- [Respons Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Tata letak JSON Respons Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Objek respons overallStatus dan failedFeeds Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Objek respons errors Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Objek respons errorLogs Get-Status Loader Neptune](#)
- [Contoh Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Contoh permintaan untuk status pemuatan](#)
  - [Contoh permintaan untuk loadIds](#)
  - [Contoh permintaan untuk status terperinci](#)
- [Contoh errorLogs Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Contoh respons status rinci ketika terjadi kesalahan](#)
  - [Contoh kesalahan Data prefetch task interrupted](#)
- [Pembatalan Pekerjaan Neptune Loader](#)
  - [Sintaks permintaan Batalkan Pekerjaan](#)
  - [Parameter Permintaan Batalkan Pekerjaan](#)
  - [Sintaks Respons Batalkan Pekerjaan](#)
  - [Kesalahan Batalkan Pekerjaan](#)
  - [Pesan Kesalahan Batalkan Pekerjaan](#)
  - [Contoh Pembatalan Pekerjaan](#)

## Perintah Loader Neptune

Memuat data dari bucket Amazon S3 ke instans DB Neptune.

Untuk memuat data, Anda harus mengirim permintaan POST HTTP ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/loader`. Parameter untuk permintaan `loader` dapat dikirim dalam badan POST atau sebagai parameter URL yang dikodekan.

**⚠ Important**

Tipe MIME harus `application/json`.

Bucket S3 harus berada di AWS Region yang sama dengan cluster.

**ℹ Note**

Anda dapat memuat data terenkripsi dari Amazon S3 jika dienkripsi menggunakan Mode SSE-S3 Amazon S3. Dalam hal ini, Neptune dapat meniru kredensial Anda dan mengeluarkan panggilan `s3:getObject` atas nama Anda.

Anda juga dapat memuat data terenkripsi dari Amazon S3 yang dienkripsi menggunakan SSE-KMS, selama IAM role Anda mencakup izin yang diperlukan untuk mengakses AWS KMS. Tanpa AWS KMS izin yang tepat, operasi beban massal gagal dan mengembalikan `LOAD_FAILED` respons.

Neptune saat ini tidak mendukung pemuatan data yang dienkripsi Amazon S3 menggunakan Mode SSE-C.

Anda tidak perlu menunggu untuk satu pekerjaan pemuatan selesai sebelum Anda memulai satu pekerjaan lagi. Neptune dapat mengantrekan sebanyak 64 permintaan pekerjaan sekaligus, asalkan parameter `queueRequest` mereka semua diatur ke `"TRUE"`. Urutan antrian pekerjaan akan menjadi first-in-first-out (FIFO). Jika Anda tidak ingin pekerjaan pemuatan diantrian, di sisi lain, Anda dapat mengatur `queueRequest` parameternya ke `"FALSE"` (default), sehingga pekerjaan pemuatan akan gagal jika yang lain sudah dalam proses.

Anda dapat menggunakan parameter `dependencies` untuk mengantrekan pekerjaan yang hanya harus dijalankan setelah pekerjaan sebelumnya yang ditentukan dalam antrian telah berhasil diselesaikan. Jika Anda melakukan itu dan salah satu dari mereka pekerjaan tertentu gagal, pekerjaan Anda tidak akan dijalankan dan statusnya akan diatur ke `LOAD_FAILED_BECAUSE_DEPENDENCY_NOT_SATISFIED`.

**Sintaks Permintaan Neptune**

```
{
 "source" : "string",
 "format" : "string",
 "iamRoleArn" : "string",
```

```

"mode": "NEW|RESUME|AUTO",
"region" : "us-east-1",
"failOnError" : "string",
"parallelism" : "string",
"parserConfiguration" : {
 "baseUri" : "http://base-uri-string",
 "namedGraphUri" : "http://named-graph-string"
},
"updateSingleCardinalityProperties" : "string",
"queueRequest" : "TRUE",
"dependencies" : ["load_A_id", "load_B_id"]
}

```

## Parameter Permintaan Loader Neptune

- **source** — Sebuah URI Amazon S3.

Parameter SOURCE menerima URI Amazon S3 yang mengidentifikasi satu file, beberapa file, folder, atau beberapa folder. Neptune memuat setiap file data dalam folder yang ditentukan.

URI dapat berupa format berikut.

- `s3://bucket_name/object-key-name`
- `https://s3.amazonaws.com/bucket_name/object-key-name`
- `https://s3.us-east-1.amazonaws.com/bucket_name/object-key-name`

`object-key-name` Elemen URI setara dengan parameter [awalan](#) dalam panggilan API Amazon [ListObjectsS3](#). Ini mengidentifikasi semua objek dalam bucket Amazon S3 yang ditentukan yang namanya dimulai dengan prefiks itu. Objek itu bisa berupa satu file atau folder, atau beberapa file dan/atau folder.

Folder atau folder-folder yang ditentukan dapat berisi beberapa file vertex dan beberapa file edge.

- **format** — Format data. Untuk informasi selengkapnya tentang format data untuk perintah Loader Neptune, lihat [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data](#).

Nilai yang diizinkan

- **csv** untuk format data [CSV Gremlin](#).
- **opencypher** untuk format data [CSV OpenCypher](#).
- **ntriples** untuk format data [RDF N-Triples](#).
- **nquads** untuk format data [N-Quads RDF](#).

- **rdfxml** untuk format data [RDF\ XHTML RDF](#).
- **turtle** untuk format data [Turtle RDF](#).
- **iamRoleArn** — Amazon Resource Name (ARN) untuk IAM role yang akan diasumsikan oleh instans DB Neptune untuk akses ke bucket S3. Untuk informasi tentang membuat peran yang memiliki akses ke Amazon S3 dan kemudian mengaitkannya dengan kluster Neptune, lihat [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#).

Dimulai dengan [rilis engine 1.2.1.0.R3](#), Anda juga dapat merantai beberapa peran IAM jika instans DB Neptunus dan bucket Amazon S3 berada di Akun yang berbeda. AWS Dalam hal ini, `iamRoleArn` berisi daftar ARN peran yang dipisahkan koma, seperti yang dijelaskan dalam [Merantai peran IAM di Amazon Neptunus](#) Sebagai contoh:

```
curl -X POST https://localhost:8182/loader \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "source" : "s3://(the target bucket name)/(the target date file name)",
 "iamRoleArn" : "arn:aws:iam::(Account A
ID):role/(RoleA),arn:aws:iam::(Account B ID):role/(RoleB),arn:aws:iam::(Account C
ID):role/(RoleC)",
 "format" : "csv",
 "region" : "us-east-1"
 }'
```

- **region**— `region` Parameter harus cocok dengan AWS Wilayah cluster dan bucket S3.

Amazon Neptune tersedia di Wilayah berikut:

- US East (N. Virginia): `us-east-1`
- AS Timur (Ohio): `us-east-2`
- US West (N. California): `us-west-1`
- US West (Oregon): `us-west-2`
- Canada (Central): `ca-central-1`
- South America (São Paulo): `sa-east-1`
- Eropa (Stockholm): `eu-north-1`
- Eropa (Irlandia): `eu-west-1`
- Eropa (London): `eu-west-2`
- Eropa (Paris): `eu-west-3`



- Eropa (Frankfurt): eu-central-1
- Timur Tengah (Bahrain): me-south-1
- Timur Tengah (UEA): me-central-1
- Israel (Tel Aviv): il-central-1
- Afrika (Cape Town): af-south-1
- Asia Pasifik (Hong Kong): ap-east-1
- Asia Pacific (Tokyo): ap-northeast-1
- Asia Pasifik (Seoul): ap-northeast-2
- Asia Pasifik (Osaka): ap-northeast-3
- Asia Pacific (Singapore): ap-southeast-1
- Asia Pacific (Sydney): ap-southeast-2
- Asia Pasifik (Mumbai): ap-south-1
- Tiongkok (Beijing): cn-north-1
- Tiongkok (Ningxia): cn-northwest-1
- AWS GovCloud (AS-Barat): us-gov-west-1
- AWS GovCloud (AS-Timur): us-gov-east-1
- **mode** — Mode pekerjaan pemuatan.

Nilai yang diizinkan: RESUME, NEW, AUTO.

Nilai default: AUTO

- RESUME — Dalam mode RESUME, loader mencari pemuatan sebelumnya dari sumber ini, dan jika menemukan satu, melanjutkan pekerjaan pemuatan tersebut. Jika tidak ada pekerjaan pemuatan sebelumnya yang ditemukan, loader berhenti.

Loader menghindari memuat ulang file yang berhasil dimuat di pekerjaan sebelumnya. Ia hanya mencoba untuk memproses file yang gagal. Jika Anda menjatuhkan data yang dimuat sebelumnya dari kluster Neptune Anda, data tersebut tidak dimuat ulang dalam mode ini. Jika pekerjaan pemuatan sebelumnya berhasil memuat semua file dari sumber yang sama, tidak ada yang dimuat ulang, dan loader mengembalikan keberhasilan.

- NEW — Dalam mode NEW, it menciptakan permintaan pemuatan baru terlepas dari pemuatan sebelumnya. Anda dapat menggunakan mode ini untuk memuat ulang semua data dari sumber

setelah menjatuhkan data yang dimuat sebelumnya dari klaster Neptune Anda, atau untuk memuat data baru yang tersedia di sumber yang sama.

- **AUTO** — Dalam mode AUTO, loader mencari pekerjaan pemuatan sebelumnya dari sumber yang sama, dan jika menemukannya, melanjutkan pekerjaan itu, seperti pada mode RESUME.

Jika loader tidak menemukan pekerjaan pemuatan sebelumnya dari sumber yang sama, loader akan memuat semua data dari sumbernya, seperti pada mode NEW.

- **failOnError** — Sebuah bendera untuk mengubah berhenti penuh pada kesalahan.

Nilai yang diizinkan: "TRUE", "FALSE".

Nilai default: "TRUE".

Ketika parameter ini diatur ke "FALSE", loader mencoba memuat semua data di lokasi yang ditentukan, melewati entri apa pun yang memiliki kesalahan.

Ketika parameter ini diatur ke "TRUE", loader berhenti segera setelah menemukan kesalahan. Data yang dimuat sampai saat itu tetap ada.

- **parallelism** — Ini adalah parameter opsional yang dapat diatur untuk mengurangi jumlah utas yang digunakan oleh proses pemuatan massal.

Nilai yang diizinkan:

- **LOW** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dibagi dengan 8.
- **MEDIUM** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dibagi dengan 2.
- **HIGH** — Jumlah utas yang digunakan sama dengan jumlah vCPU yang tersedia.
- **OVERSUBSCRIBE** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dikali dengan 2. Jika nilai ini digunakan, loader massal mengambil semua sumber daya yang tersedia.

Ini tidak berarti, bagaimanapun, bahwa pengaturan OVERSUBSCRIBE menghasilkan 100% utilisasi CPU. Karena operasi pemuatan terikat I/O, utilisasi CPU tertinggi yang diharapkan adalah dalam kisaran 60% hingga 70%.

Nilai default: HIGH

**parallelism** Pengaturan terkadang dapat mengakibatkan kebuntuan antar utas saat memuat data OpenCypher. Ketika ini terjadi, Neptune mengembalikan kesalahan. `LOAD_DATA_DEADLOCK` Anda biasanya dapat memperbaiki masalah dengan mengatur **parallelism** ke pengaturan yang lebih rendah dan mencoba kembali perintah load.

- **parserConfiguration** — Sebuah objek opsional dengan nilai konfigurasi parser tambahan. Masing-masing parameter turunan juga opsional:

Nama	Nilai Contoh	Deskripsi
<code>namedGraphUri</code>	<i><code>http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph</code></i>	The default graph for all RDF formats when no graph is specified (for non-quads formats and NQUAD entries with no graph). The default is <code>http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph</code> .
<code>baseUri</code>	<i><code>http://aws.amazon.com/neptune/default</code></i>	The base URI for RDF/XML and Turtle formats. The default is <code>http://aws.amazon.com/neptune/default</code> .
<code>allowEmptyStrings</code>	<i><code>true</code></i>	Pengguna Gremlin harus dapat melewati nilai string kosong ("" ) sebagai properti node dan edge saat memuat data CSV. Jika <code>allowEmptyStrings</code> diatur ke <code>false</code> (default), string kosong diperlakukan sebagai null dan tidak dimuat.  Jika <code>allowEmptyStrings</code> diatur ke <code>true</code> , loader memperlakukan string kosong sebagai nilai properti yang valid dan memuatnya sesuai keperluan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grafik Standar SPARQL dan Grafik Bernama](#).

- **updateSingleCardinalityProperties** — Ini adalah parameter opsional yang mengontrol bagaimana bulk loader memperlakukan nilai baru untuk properti vertex atau edge single-cardinality. Ini tidak didukung untuk memuat data OpenCypher (lihat). [Memuat data OpenCypher](#)

Nilai yang diizinkan: "TRUE", "FALSE".

Nilai default:"FALSE".

Secara default, atau saat `updateSingleCardinalityProperties` secara eksplisit diatur ke "FALSE", loader memperlakukan nilai baru sebagai kesalahan, karena melanggar kardinalitas tunggal.

Saat `updateSingleCardinalityProperties` diatur ke "TRUE", di sisi lain, loader massal menggantikan nilai yang ada dengan yang baru. Jika beberapa edge atau nilai properti vertex single-cardinality disediakan dalam file sumber yang dimuat, nilai akhir pada akhir pemuatan massal bisa menjadi salah satu dari nilai-nilai baru tersebut. Loader hanya menjamin bahwa nilai yang ada telah digantikan oleh salah satu yang baru.

- **queueRequest** — Ini adalah parameter bendera opsional yang menunjukkan apakah permintaan pemuatan dapat diantrekan atau tidak.

Anda tidak perlu menunggu satu pekerjaan muat selesai sebelum mengeluarkan pekerjaan berikutnya, karena Neptune dapat mengantrekan sebanyak 64 pekerjaan sekaligus, asalkan parameter `queueRequest` semua diatur ke "TRUE". Urutan antrian pekerjaan akan menjadi first-in-first-out (FIFO).

Jika parameter `queueRequest` dihilangkan atau diatur ke "FALSE", permintaan pemuatan akan gagal jika pekerjaan pemuatan lain sudah berjalan.

Nilai yang diizinkan: "TRUE", "FALSE".

Nilai default:"FALSE".

- **dependencies** — Ini adalah parameter opsional yang dapat membuat permintaan pemuatan yang mengantre bergantung pada penyelesaian yang berhasil dari satu atau lebih pekerjaan sebelumnya dalam antrean.

Neptune dapat mengantrekan sebanyak 64 permintaan pemuatan sekaligus, jika parameter `queueRequest` permintaannya diatur ke "TRUE". Parameter `dependencies` memungkinkan Anda melakukan eksekusi seperti permintaan mengantre yang tergantung pada penyelesaian yang berhasil dari satu atau lebih permintaan ditentukan sebelumnya dalam antrean.

Misalnya, jika pemuatan Job-A dan Job-B independen satu sama lain, namun pemuatan Job-C membutuhkan Job-A dan Job-B harus selesai sebelum dimulai, lanjutkan sebagai berikut:

1. Kirim `load-job-A` dan `load-job-B` satu demi satu dalam urutan apa pun, dan simpan `load-id` mereka.
2. Kirim `load-job-C` dengan `load-id` dari dua pekerjaan di bidang `dependencies`-nya:

```
"dependencies" : ["job_A_load_id", "job_B_load_id"]
```

Karena parameter `dependencies`, loader massal tidak akan memulai Job-C sampai Job-A dan Job-B telah berhasil diselesaikan. Jika salah satu dari mereka gagal, Job-C tidak akan dieksekusi, dan statusnya akan diatur ke `LOAD_FAILED_BECAUSE_DEPENDENCY_NOT_SATISFIED`.

Anda dapat mengatur beberapa tingkat ketergantungan dengan cara ini, sehingga kegagalan satu pekerjaan akan menyebabkan semua permintaan yang secara langsung atau tidak langsung tergantung padanya untuk dibatalkan.

- **`userProvidedEdgeIds`**- Parameter ini diperlukan hanya saat memuat data OpenCypher yang berisi ID hubungan. Itu harus disertakan dan disetel ke `True` saat ID hubungan OpenCypher secara eksplisit disediakan dalam data pemuatan (disarankan).

Ketika tidak `userProvidedEdgeIds` ada atau diatur ke `True`, `:ID` kolom harus ada di setiap file hubungan dalam beban.

Ketika `userProvidedEdgeIds` hadir dan diatur ke `False`, file hubungan dalam beban tidak boleh berisi `:ID` kolom. Sebagai gantinya, pemuat Neptune secara otomatis menghasilkan ID untuk setiap hubungan.

Ini berguna untuk memberikan ID hubungan secara eksplisit sehingga loader dapat melanjutkan pemuatan setelah kesalahan dalam data CSV telah diperbaiki, tanpa harus memuat ulang hubungan apa pun yang telah dimuat. Jika ID hubungan belum ditetapkan secara eksplisit, loader tidak dapat melanjutkan pemuatan yang gagal jika ada file hubungan yang harus diperbaiki, dan sebagai gantinya harus memuat ulang semua hubungan.

- **`accessKey`** — [usang] Access key ID dari IAM role dengan akses ke bucket S3 dan file data.

Parameter `iamRoleArn` dianjurkan sebagai gantinya. Untuk informasi tentang membuat peran yang memiliki akses ke Amazon S3 dan kemudian mengaitkannya dengan kluster Neptune, lihat [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Access key \(access key ID dan secret access key\)](#).

- `secretKey` – [usang] Parameter `iamRoleArn` dianjurkan sebagai gantinya. Untuk informasi tentang membuat peran yang memiliki akses ke Amazon S3 dan kemudian mengaitkannya dengan kluster Neptune, lihat [Prasyarat: IAM role dan Akses Amazon S3](#).

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Access key \(access key ID dan secret access key\)](#).

### Pertimbangan khusus untuk memuat data OpenCypher

- Saat memuat data OpenCypher dalam format CSV, parameter format harus diatur ke `opencypher`
- `updateSingleCardinalityProperties` Parameter tidak didukung untuk beban OpenCypher karena semua properti OpenCypher memiliki kardinalitas tunggal. Format beban OpenCypher tidak mendukung array, dan jika nilai ID muncul lebih dari sekali, itu diperlakukan sebagai duplikat atau kesalahan penyisipan (lihat di bawah).
- Pemuat Neptune menangani duplikat yang ditemuinya dalam data OpenCypher sebagai berikut:
  - Jika loader menemukan beberapa baris dengan ID node yang sama, mereka digabungkan menggunakan aturan berikut:
    - Semua label di baris ditambahkan ke node.
    - Untuk setiap properti, hanya satu dari nilai properti yang dimuat. Pemilihan yang akan dimuat adalah non-deterministik.
  - Jika loader menemukan beberapa baris dengan ID hubungan yang sama, hanya satu dari mereka yang dimuat. Pemilihan yang akan dimuat adalah non-deterministic.
  - Loader tidak pernah memperbarui nilai properti dari node atau relasi yang ada dalam database jika menemukan data beban yang memiliki ID dari node atau relasi yang ada. Namun, itu memuat label node dan properti yang tidak ada di node atau hubungan yang ada.
- Meskipun Anda tidak harus menetapkan ID ke hubungan, biasanya ide yang bagus (lihat `userProvidedEdgeIds` parameter di atas). Tanpa ID hubungan eksplisit, pemuat harus memuat ulang semua hubungan jika terjadi kesalahan dalam file relasi, daripada melanjutkan pemuatan dari tempat gagal.

Selain itu, jika data pemuatan tidak berisi ID hubungan eksplisit, loader tidak memiliki cara untuk mendeteksi hubungan duplikat.

Berikut adalah contoh perintah beban OpenCypher:

```
curl -X POST https://your-neptune-endpoint:port/loader \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '
 {
 "source" : "s3://bucket-name/object-key-name",
 "format" : "opencypher",
 "userProvidedEdgeIds": "TRUE",
 "iamRoleArn" : "arn:aws:iam::account-id:role/role-name",
 "region" : "region",
 "failOnError" : "FALSE",
 "parallelism" : "MEDIUM",
 }'
```

Respons loader sama dengan normal. Sebagai contoh:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "loadId" : "guid_as_string"
 }
}
```

Sintaks Respons Loader Neptune

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "loadId" : "guid_as_string"
 }
}
```

200 OK

Pekerjaan pemuatan yang berhasil dimulai mengembalikan kode 200.

## Kesalahan Loader Neptune

Ketika terjadi kesalahan, objek JSON dikembalikan dalam BODY respons. Objek message berisi deskripsi kesalahan.

### Kategori Kesalahan

- `Error 400` - kesalahan Sintaks mengembalikan kesalahan permintaan buruk HTTP 400. Pesan ini menjelaskan kesalahan.
- `Error 500` — Permintaan valid yang tidak dapat diproses mengembalikan HTTP 500 kesalahan server internal. Pesan ini menjelaskan kesalahan.

Berikut ini adalah kemungkinan pesan kesalahan dari loader dengan deskripsi kesalahannya.

### Pesan Kesalahan Loader

- `Couldn't find the AWS credential for iam_role_arn` (HTTP 400)

Kredensialnya tidak ditemukan. Verifikasi kredensial yang disediakan terhadap konsol atau output IAM. AWS CLI Pastikan Anda telah menambahkan peran IAM yang ditentukan `iamRoleArn` ke dalam cluster.

- `S3 bucket not found for source` (HTTP 400)

Bucket S3 tidak ada. Periksa nama bucket.

- The source `source-uri` does not exist/not reachable (HTTP 400)

File yang cocok tidak ditemukan di bucket S3.

- Unable to connect to S3 endpoint. Provided source = `source-uri` and region = `aws-region` (HTTP 500)

Tidak dapat terhubung ke Amazon S3. Wilayah harus sesuai dengan Wilayah klaster. Pastikan bahwa Anda memiliki VPC Endpoint. Untuk informasi tentang cara membuat VPC Endpoint, lihat [Membuat VPC Endpoint Amazon S3](#).

- `Bucket is not in provided Region (aws-region)` (HTTP 400)

Bucket harus berada di AWS Wilayah yang sama dengan instans DB Neptunus Anda.

- `Unable to perform S3 list operation` (HTTP 400)



Pengguna atau IAM role tidak memiliki izin `List` pada bucket atau folder. Periksa kebijakan atau daftar kontrol akses (ACL) di bucket.

- `Start new load operation not permitted on a read replica instance (HTTP 405)`

Memuat adalah operasi menulis. Coba lagi pemuatan pada titik akhir klaster baca/tulis.

- `Failed to start load because of unknown error from S3 (HTTP 500)`

Amazon S3 mengembalikan kesalahan yang tidak diketahui. Hubungi [AWS Support](#).

- `Invalid S3 access key (HTTP 400)`

Access key tidak valid. Periksa kredensial yang disediakan.

- `Invalid S3 secret key (HTTP 400)`

Kunci rahasia tidak valid. Periksa kredensial yang disediakan.

- `Max concurrent load limit breached (HTTP 400)`

Jika permintaan pemuatan diajukan tanpa `"queueRequest" : "TRUE"`, dan pekerjaan pemuatan saat ini berjalan, permintaan akan gagal dengan kesalahan ini.

- `Failed to start new load for the source "source name". Max load task queue size limit breached. Limit is 64 (HTTP 400)`

Neptune mendukung antrean sebanyak 64 pekerjaan loader sekaligus. Jika permintaan pemuatan tambahan diserahkan ke antrean ketika sudah berisi 64 pekerjaan, permintaan gagal dengan pesan ini.

## Contoh Neptune Loader

### Example Permintaan

Berikut ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP POST menggunakan perintah `curl`. Permintaan tersebut memuatkan file dalam format CSV Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Format data muat Gremlin](#).

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 https://your-neptune-endpoint:port/loader -d '
 {
```

```
"source" : "s3://bucket-name/object-key-name",
"format" : "csv",
"iamRoleArn" : "ARN for the IAM role you are using",
"region" : "region",
"failOnError" : "FALSE",
"parallelism" : "MEDIUM",
"updateSingleCardinalityProperties" : "FALSE",
"queueRequest" : "FALSE"
}'
```

## Example Respons

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "loadId" : "ef478d76-d9da-4d94-8ff1-08d9d4863aa5"
 }
}
```

## API Get-Status Loader Neptune

Mendapat status pekerjaan loader.

Untuk mendapatkan status pemuatan, Anda harus mengirim permintaan GET HTTP ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/loader`. Untuk mendapatkan status permintaan pemuatan tertentu, Anda harus menyertakan `loadId` sebagai parameter URL, atau menambahkan `loadId` ke jalur URL.

Neptune hanya melacak 1.024 pekerjaan pemuatan massal terbaru, dan hanya menyimpan 10.000 rincian kesalahan terakhir per pekerjaan.

Lihat [Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader](#) untuk daftar pesan kesalahan dan umpan yang dikembalikan oleh loader jika terjadi kesalahan.

### Daftar Isi

- [Permintaan Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Sintaks permintaan Get-Status Loader](#)
  - [Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune](#)
- [Respons Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Tata letak JSON Respons Get-Status Loader Neptune](#)

- [Objek respons overallStatus dan failedFeeds Get-Status Loader Neptune](#)
- [Objek respons errors Get-Status Loader Neptune](#)
- [Objek respons errorLogs Get-Status Loader Neptune](#)
- [Contoh Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Contoh permintaan untuk status pemuatan](#)
  - [Contoh permintaan untuk loadIds](#)
  - [Contoh permintaan untuk status terperinci](#)
- [Contoh errorLogs Get-Status Loader Neptune](#)
  - [Contoh respons status rinci ketika terjadi kesalahan](#)
  - [Contoh kesalahan Data prefetch task interrupted](#)

## Permintaan Get-Status Loader Neptune

### Sintaks permintaan Get-Status Loader

```
GET https://your-neptune-endpoint:port/loader?loadId=loadId
```

```
GET https://your-neptune-endpoint:port/loader/loadId
```

```
GET https://your-neptune-endpoint:port/loader
```

### Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune

- **loadId**— ID tugas pemuatan. Jika Anda tidak menentukan sebuah loadId, daftar ID pemuatan dikembalikan.
- **details**— Sertakan detail di luar status keseluruhan.

Nilai yang diizinkan: TRUE, FALSE.

Nilai default:FALSE.

- **errors**— Sertakan daftar kesalahan.

Nilai yang diizinkan: TRUE, FALSE.

Nilai default:FALSE.

Daftar kesalahan dipecah dalam beberapa bagian. Parameter `page` dan `errorsPerPage` memungkinkan Anda untuk melalui semua kesalahan dalam beberapa bagian.

- **page**— Nomor halaman kesalahan. Hanya berlaku dengan parameter `errors` diatur ke `TRUE`.

Nilai yang diizinkan: Bilangan bulat positif.

Nilai default: 1.

- **errorsPerPage**— Jumlah kesalahan per setiap halaman. Hanya berlaku dengan parameter `errors` diatur ke `TRUE`.

Nilai yang diizinkan: Bilangan bulat positif.


Nilai default: 10.

- **limit**— Jumlah id pemuatan untuk dicantumkan. Hanya berlaku ketika meminta daftar ID pemuatan dengan mengirimkan permintaan `GET` tanpa `loadId` ditentukan.

Nilai yang diizinkan: Bilangan bulat positif dari 1 hingga 100.

Nilai default: 100.

- **includeQueuedLoads**— Parameter opsional yang dapat digunakan untuk mengecualikan ID pemuatan dari permintaan pemuatan mengantre ketika daftar ID pemuatan diminta.

 Note

Parameter ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.3.0](#).

Secara default, ID pemuatan dari semua pekerjaan pemuatan dengan status `LOAD_IN_QUEUE` dicantumkan dalam daftar seperti itu. Mereka muncul sebelum ID pemuatan pekerjaan lain, diurutkan berdasarkan waktu mereka ditambahkan ke antrian dari terbaru ke terlawas.

Nilai yang diizinkan: `TRUE`, `FALSE`.

Nilai default: `TRUE`.

## Respons Get-Status Loader Neptune

### Tata letak JSON Respons Get-Status Loader Neptune

Tata letak umum respon status loader adalah sebagai berikut:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "feedCount" : [
 {
 "LOAD_FAILED" : number
 }
],
 "overallStatus" : {
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "runNumber" : number,
 "retryNumber" : number,
 "status" : "string",
 "totalTimeSpent" : number,
 "startTime" : number,
 "totalRecords" : number,
 "totalDuplicates" : number,
 "parsingErrors" : number,
 "datatypeMismatchErrors" : number,
 "insertErrors" : number,
 },
 "failedFeeds" : [
 {
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "runNumber" : number,
 "retryNumber" : number,
 "status" : "string",
 "totalTimeSpent" : number,
 "startTime" : number,
 "totalRecords" : number,
 "totalDuplicates" : number,
 "parsingErrors" : number,
 "datatypeMismatchErrors" : number,
 "insertErrors" : number,
 }
],
 "errors" : {
 "startIndex" : number,
 }
 }
}
```

```

 "endIndex" : number,
 "loadId" : "string",
 "errorLogs" : []
 }
}

```

Objek respons **overallStatus** dan **failedFeeds** Get-Status Loader Neptune

Respons yang mungkin dikembalikan untuk setiap umpan gagal, termasuk deskripsi kesalahan, adalah sama seperti untuk objek **overallStatus** dalam respons Get-Status.

Bidang berikut ini muncul di objek **overallStatus** untuk semua pemuatan, dan objek **failedFeeds** untuk setiap umpan gagal:

- **fullUri** — URI dari file atau file-file yang akan dimuat.

Jenis: string

Format: `s3://bucket/key`.

- **runNumber**— Jumlah run dari pemuatan atau umpan ini. Ini bertambah ketika pemuatan dimulai ulang.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **retryNumber**— Jumlah retry dari pemuatan atau umpan ini. Ini bertambah ketika loader secara otomatis mencoba ulang umpan atau pemuatan.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **status**— Status yang dikembalikan dari pemuatan atau umpan. `LOAD_COMPLETED` menunjukkan pemuatan yang berhasil tanpa masalah. Untuk daftar pesan status beban lainnya, lihat [Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader](#)

Jenis: string.

- **totalTimeSpent**— Waktu, dalam hitungan detik, yang dihabiskan untuk mengurai dan memasukkan data untuk pemuatan atau umpan. Ini tidak termasuk waktu yang dihabiskan untuk mengambil daftar file sumber.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **totalRecords**— Jumlah catatan yang dimuat atau dicoba untuk dimuat.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

Perhatikan bahwa saat memuat dari file CSV, jumlah catatan tidak mengacu pada jumlah baris yang dimuat, melainkan jumlah catatan individual di baris tersebut. Misalnya, ambil file CSV kecil seperti ini:

```
~id,~label,name,team
'P-1','Player','Stokes','England'
```

Neptunus akan menganggap file ini berisi 3 catatan, yaitu:

```
P-1 label Player
P-1 name Stokes
P-1 team England
```

- **totalDuplicat**es— Jumlah catatan duplikat yang ditemui.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

Seperti dalam kasus `totalRecords` penghitungan, nilai ini berisi jumlah catatan duplikat individu dalam file CSV, bukan jumlah baris duplikat. Ambil file CSV kecil ini, misalnya:

```
~id,~label,name,team
P-2,Player,Kohli,India
P-2,Player,Kohli,India
```

Status yang dikembalikan setelah memuatnya akan terlihat seperti ini, melaporkan 6 total catatan, 3 di antaranya adalah duplikat:

```
{
 "status": "200 OK",
 "payload": {
 "feedCount": [
 {
 "LOAD_COMPLETED": 1
 }
],
 "overallStatus": {
 "fullUri": "(the URI of the CSV file)",
 "runNumber": 1,

```

```

 "retryNumber": 0,
 "status": "LOAD_COMPLETED",
 "totalTimeSpent": 3,
 "startTime": 1662131463,
 "totalRecords": 6,
 "totalDuplicates": 3,
 "parsingErrors": 0,
 "datatypeMismatchErrors": 0,
 "insertErrors": 0
 }
}
}

```

Untuk pemuatan OpenCypher, duplikat dihitung ketika:

- Loader mendeteksi bahwa baris dalam file node memiliki ID tanpa ruang ID yang sama dengan nilai ID lain tanpa ruang ID, baik di baris lain atau milik node yang ada.
- Loader mendeteksi bahwa baris dalam file node memiliki ID dengan ruang ID yang sama dengan nilai ID lain dengan ruang ID, baik di baris lain atau milik node yang ada.

Lihat [Pertimbangan khusus untuk memuat data OpenCypher](#).

- **parsingErrors**— Jumlah kesalahan penguraian yang ditemui.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **datatypeMismatchErrors**— Jumlah catatan dengan tipe data yang tidak cocok dengan data yang diberikan.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **insertErrors**— Jumlah catatan yang tidak dapat dimasukkan karena kesalahan.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

Objek respons **errors** Get-Status Loader Neptune

Kesalahan termasuk ke dalam kategori berikut:

- **Error 400** – loadId yang tidak valid mengembalikan kesalahan permintaan buruk 400 HTTP. Pesan ini menjelaskan kesalahan.
- **Error 500** — Permintaan valid yang tidak dapat diproses mengembalikan HTTP 500 kesalahan server internal. Pesan ini menjelaskan kesalahan.



Lihat [Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader](#) untuk daftar pesan kesalahan dan umpan yang dikembalikan oleh loader jika terjadi kesalahan.

Ketika terjadi kesalahan, sebuah objek `errors` JSON dikembalikan dalam BODY respons, dengan kolom berikut:

- **startIndex** — Indeks kesalahan pertama yang disertakan.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **endIndex** — Indeks kesalahan terakhir yang disertakan.

Jenis: panjang yang tidak diberi tanda.

- **loadId** — ID pemuatan. Anda dapat menggunakan ID ini untuk mencetak kesalahan untuk pemuatan dengan menetapkan parameter `errors` ke `TRUE`.

Jenis: string.

- **errorLogs** — Daftar kesalahan.

Jenis: daftar.

Objek respons **errorLogs** Get-Status Loader Neptune

Objek `errorLogs` di bawah `errors` dalam respons Get-Status loader berisi objek yang menggambarkan setiap kesalahan menggunakan bidang berikut:

- **errorCode** — Mengidentifikasi sifat kesalahan.

Status ini dapat berupa salah satu dari nilai berikut:

- `PARSING_ERROR`
- `S3_ACCESS_DENIED_ERROR`
- `FROM_OR_TO_VERTEX_ARE_MISSING`
- `ID_ASSIGNED_TO_MULTIPLE_EDGES`
- `SINGLE_CARDINALITY_VIOLATION`
- `FILE_MODIFICATION_OR_DELETION_ERROR`
- `OUT_OF_MEMORY_ERROR`
- `INTERNAL_ERROR` (dikembalikan ketika loader massal tidak dapat menentukan jenis kesalahan).
- **errorMessage** — Sebuah pesan yang menjelaskan kesalahan.

Ini bisa berupa pesan generik yang terkait dengan kode kesalahan atau pesan spesifik yang berisi rincian, misalnya tentang vertex from/to yang hilang atau tentang kesalahan penguraian.

- **fileName** — Nama umpan.
- **recordNum** — Dalam kasus kesalahan penguraian, ini adalah nomor catatan dalam file catatan yang tidak dapat diurai. Hal ini diatur ke nol jika nomor catatan tidak berlaku untuk kesalahan, atau jika tidak dapat ditentukan.

Sebagai contoh, loader massal akan menghasilkan kesalahan penguraian jika mengalami baris rusak seperti berikut dalam file nquads RDF:

```
<http://base#subject> |http://base#predicate> <http://base#true> .
```

Seperti yang Anda lihat, http yang kedua pada baris di atas harus didahului oleh < ketimbang |. Objek kesalahan yang dihasilkan di bawah errorLogs dalam respon status akan terlihat seperti ini:

```
{
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",
 "errorMessage" : "Expected '<', found: '|",
 "fileName" : "s3://bucket/key",
 "recordNum" : 12345
},
```

## Contoh Get-Status Loader Neptune

### Contoh permintaan untuk status pemuatan

Berikut ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP GET menggunakan perintah curl.

```
curl -X GET 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/loadId (a UUID)'
```

### Example Respons

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "feedCount" : [
 {
 "LOAD_FAILED" : 1
 }
]
 }
}
```

```

 }
],
 "overallStatus" : {
 "datatypeMismatchErrors" : 0,
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "insertErrors" : 0,
 "parsingErrors" : 5,
 "retryNumber" : 0,
 "runNumber" : 1,
 "status" : "LOAD_FAILED",
 "totalDuplicates" : 0,
 "totalRecords" : 5,
 "totalTimeSpent" : 3.0
 }
}

```

### Contoh permintaan untuk loadIds

Berikut ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP GET menggunakan perintah `curl`.

```
curl -X GET 'https://your-neptune-endpoint:port/loader?limit=3'
```

### Example Resposns

```

{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "loadIds" : [
 "a2c0ce44-a44b-4517-8cd4-1dc144a8e5b5",
 "09683a01-6f37-4774-bb1b-5620d87f1931",
 "58085eb8-ceb4-4029-a3dc-3840969826b9"
]
 }
}

```

### Contoh permintaan untuk status terperinci

Berikut ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP GET menggunakan perintah `curl`.

```
curl -X GET 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/loadId (a UUID)?details=true'
```

## Example Respons

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "failedFeeds" : [
 {
 "datatypeMismatchErrors" : 0,
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "insertErrors" : 0,
 "parsingErrors" : 5,
 "retryNumber" : 0,
 "runNumber" : 1,
 "status" : "LOAD_FAILED",
 "totalDuplicates" : 0,
 "totalRecords" : 5,
 "totalTimeSpent" : 3.0
 }
],
 "feedCount" : [
 {
 "LOAD_FAILED" : 1
 }
],
 "overallStatus" : {
 "datatypeMismatchErrors" : 0,
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "insertErrors" : 0,
 "parsingErrors" : 5,
 "retryNumber" : 0,
 "runNumber" : 1,
 "status" : "LOAD_FAILED",
 "totalDuplicates" : 0,
 "totalRecords" : 5,
 "totalTimeSpent" : 3.0
 }
 }
}
```

## Contoh **errorLogs** Get-Status Loader Neptune

Contoh respons status rinci ketika terjadi kesalahan

Ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP GET menggunakan curl:

```
curl -X GET 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/0a237328-afd5-4574-a0bc-c29ce5f54802?details=true&errors=true&page=1&errorsPerPage=3'
```

Example dari respons terperinci ketika terjadi kesalahan

Ini adalah contoh dari respon yang mungkin Anda dapatkan dari kueri di atas, dengan objek **errorLogs** yang mencantumkan kesalahan pemuatan yang ditemui:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "failedFeeds" : [
 {
 "datatypeMismatchErrors" : 0,
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "insertErrors" : 0,
 "parsingErrors" : 5,
 "retryNumber" : 0,
 "runNumber" : 1,
 "status" : "LOAD_FAILED",
 "totalDuplicates" : 0,
 "totalRecords" : 5,
 "totalTimeSpent" : 3.0
 }
],
 "feedCount" : [
 {
 "LOAD_FAILED" : 1
 }
],
 "overallStatus" : {
 "datatypeMismatchErrors" : 0,
 "fullUri" : "s3://bucket/key",
 "insertErrors" : 0,
 "parsingErrors" : 5,
 "retryNumber" : 0,
 "runNumber" : 1,

```

```

 "status" : "LOAD_FAILED",
 "totalDuplicates" : 0,
 "totalRecords" : 5,
 "totalTimeSpent" : 3.0
 },
 "errors" : {
 "endIndex" : 3,
 "errorLogs" : [
 {
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",
 "errorMessage" : "Expected '<', found: |",
 "fileName" : "s3://bucket/key",
 "recordNum" : 1
 },
 {
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",
 "errorMessage" : "Expected '<', found: |",
 "fileName" : "s3://bucket/key",
 "recordNum" : 2
 },
 {
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",
 "errorMessage" : "Expected '<', found: |",
 "fileName" : "s3://bucket/key",
 "recordNum" : 3
 }
],
 "loadId" : "0a237328-afd5-4574-a0bc-c29ce5f54802",
 "startIndex" : 1
 }
}

```

### Contoh kesalahan **Data prefetch task interrupted**

Kadang-kadang ketika Anda mendapatkan status `LOAD_FAILED` dan kemudian meminta informasi lebih rinci, kesalahan yang dikembalikan mungkin berupa `PARSING_ERROR` dengan pesan `Data prefetch task interrupted`, seperti ini:

```

"errorLogs" : [
 {
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",

```

```
 "errorMessage" : "Data prefetch task interrupted: Data prefetch task for 11467
failed",
 "fileName" : "s3://some-source-bucket/some-source-file",
 "recordNum" : 0
 }
]
```

Kesalahan ini terjadi ketika ada gangguan sementara dalam proses pemuatan data yang biasanya tidak disebabkan oleh permintaan atau data Anda. Biasanya dapat diselesaikan hanya dengan menjalankan permintaan upload massal lagi. Jika Anda menggunakan pengaturan default, yaitu "mode": "AUTO", dan "failOnError": "TRUE", loader melewati file yang sudah berhasil dimuat dan melanjutkan pemuatan file yang belum dimuat saat terjadi gangguan.

## Pembatalan Pekerjaan Neptune Loader

Membatalkan pekerjaan pemuatan.

Untuk memuat data, Anda harus mengirim permintaan DELETE HTTP ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/loader`. `loadId` dapat ditambahkan ke jalur URL `/loader`, atau disertakan sebagai variabel dalam URL.

Sintaks permintaan Batalkan Pekerjaan

```
DELETE https://your-neptune-endpoint:port/loader?loadId=loadId
```

```
DELETE https://your-neptune-endpoint:port/loader/loadId
```

Parameter Permintaan Batalkan Pekerjaan

`loadId`

ID tugas pemuatan.

Sintaks Respons Batalkan Pekerjaan

```
no response body
```

200 OK

Pekerjaan pemuatan yang berhasil dihapus mengembalikan kode 200.

## Kesalahan Batalkan Pekerjaan

Ketika terjadi kesalahan, objek JSON dikembalikan dalam BODY respons. Objek message berisi deskripsi kesalahan.

### Kategori Kesalahan

- **Error 400** – loadId yang tidak valid mengembalikan kesalahan permintaan buruk 400 HTTP. Pesan ini menjelaskan kesalahan.
- **Error 500** — Permintaan valid yang tidak dapat diproses mengembalikan HTTP 500 kesalahan server internal. Pesan ini menjelaskan kesalahan.

### Pesan Kesalahan Batalkan Pekerjaan

Berikut ini adalah kemungkinan pesan kesalahan dari API pembatalan dengan deskripsi kesalahannya.

- The load with id = *load\_id* does not exist or not active (HTTP 404) — Pemuatan tidak ditemukan. Periksa nilai dari Parameter id.
- Load cancellation is not permitted on a read replica instance. (HTTP 405) - Pemuatan adalah operasi menulis. Coba lagi pemuatan pada titik akhir klaster baca/tulis.

### Contoh Pembatalan Pekerjaan

#### Example Permintaan

Berikut ini adalah permintaan yang dikirim melalui HTTP DELETE menggunakan perintah curl.

```
curl -X DELETE 'https://your-neptune-endpoint:port/loader/0a237328-afd5-4574-a0bc-c29ce5f54802'
```

## Menggunakan AWS Database Migration Service untuk memuat data ke Amazon Neptunus dari penyimpanan data yang berbeda

AWS Database Migration Service (AWS DMS) dapat memuat data ke Neptunus [dari basis data sumber yang didukung](#) dengan cepat dan aman. Database sumber tetap beroperasi penuh selama migrasi, meminimalkan waktu henti untuk aplikasi yang mengandalkannya.



Anda dapat menemukan informasi AWS DMS terperinci tentang [Panduan AWS Database Migration Service Pengguna](#) dan [Referensi AWS Database Migration Service API](#). Secara khusus, Anda dapat mengetahui cara menyiapkan kluster Neptune sebagai target migrasi di [Menggunakan Amazon Neptune sebagai Target untuk AWS Database Migration Service](#).

Berikut adalah beberapa prasyarat untuk mengimpor data ke Neptune menggunakan AWS DMS:

- Anda perlu membuat objek pemetaan AWS DMS tabel untuk menentukan bagaimana data harus diekstraksi dari database sumber (lihat [Menentukan pemilihan tabel dan transformasi dengan pemetaan tabel menggunakan JSON](#) di Userguide untuk detailnya). AWS DMS Objek konfigurasi pemetaan tabel ini menentukan tabel yang harus dibaca dan dalam urutan apa, dan bagaimana kolom mereka diberi nama. Hal ini juga dapat menyaring baris yang disalin dan memberikan transformasi nilai sederhana seperti mengonversi ke huruf kecil atau pembulatan.
- Anda akan perlu untuk membuat GraphMappingConfig Neptune untuk menentukan bagaimana data yang diekstrak dari database sumber harus dimuat ke Neptune. Untuk data RDF (kueri menggunakan SPARQL), GraphMappingConfig ditulis dalam bahasa pemetaan [R2RML](#) standar W3. Untuk data grafik properti (kueri menggunakan Gremlin), GraphMappingConfig adalah objek JSON, dijelaskan dalam [GraphMappingConfig Tata Letak untuk Property-Graph/Data Gremlin](#).
- Anda harus menggunakan AWS DMS untuk membuat instance replikasi di VPC yang sama dengan cluster DB Neptunus Anda, untuk memediasi transfer data.
- Anda juga akan membutuhkan bucket Amazon S3 untuk digunakan sebagai penyimpanan menengah untuk penahanan data migrasi.

## Membuat Neptunus GraphMappingConfig

GraphMappingConfig yang Anda buat menentukan bagaimana data diekstrak dari penyimpanan sumber data harus dimuat ke dalam kluster DB Neptune. Formatnya berbeda tergantung apakah itu dimaksudkan untuk memuat data RDF atau untuk memuat data properti-grafik.

Untuk data RDF, Anda dapat menggunakan bahasa W3 [R2RML](#) untuk pemetaan data relasional ke RDF.

Jika Anda memuat data properti-grafik yang akan bertanya menggunakan Gremlin, Anda membuat objek JSON untuk GraphMappingConfig.

## GraphMappingConfig Tata Letak untuk Data RDF/SPARQL

Jika Anda memuat data RDF yang akan dikueri menggunakan SPARQL, Anda menulis GraphMappingConfig di [R2RML](#). R2RML adalah bahasa W3 standar untuk pemetaan data relasional untuk RDF. Inilah satu contohnya:

```
@prefix rr: <http://www.w3.org/ns/r2rml#> .
@prefix ex: <http://example.com/ns#> .

<#TriplesMap1>
 rr:logicalTable [rr:tableName "nodes"];
 rr:subjectMap [
 rr:template "http://data.example.com/employee/{id}";
 rr:class ex:Employee;
];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate ex:name;
 rr:objectMap [rr:column "label"];
] .
```

Inilah contoh lainnya:

```
@prefix rr: <http://www.w3.org/ns/r2rml#> .
@prefix ex: <http://example.com/#> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .

<#TriplesMap2>
 rr:logicalTable [rr:tableName "Student"];
 rr:subjectMap [rr:template "http://example.com/{ID}{Name}";
 rr:class foaf:Person];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate ex:id ;
 rr:objectMap [rr:column "ID";
 rr:datatype xsd:integer]
];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate foaf:name ;
 rr:objectMap [rr:column "Name"]
] .
```

Rekomendasi W3 di [R2RML: Pemetaan Bahasa RDB ke RDF](#) menyediakan rincian bahasa.

## GraphMappingConfig Tata Letak untuk Property-Graph/Data Gremlin

GraphMappingConfig yang komparabel untuk data properti-grafik adalah objek JSON yang menyediakan aturan pemetaan untuk setiap entitas grafik yang akan dihasilkan dari data sumber. Templat berikut menunjukkan seperti apa penampakan setiap aturan dalam objek ini.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule_id": "(an identifier for this rule)",
 "rule_name": "(a name for this rule)",
 "table_name": "(the name of the table or view being loaded)",
 "vertex_definitions": [
 {
 "vertex_id_template": "{col1}",
 "vertex_label": "(the vertex to create)",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for this vertex)",
 "vertex_properties": [
 {
 "property_name": "(name of the property)",
 "property_value_template": "{col2} or text",
 "property_value_type": "(data type of the property)"
 }
]
 }
]
 }
],
 {
 "rule_id": "(an identifier for this rule)",
 "rule_name": "(a name for this rule)",
 "table_name": "(the name of the table or view being loaded)",
 "edge_definitions": [
 {
 "from_vertex": {
 "vertex_id_template": "{col1}",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for the vertex referenced above)"
 },
 "to_vertex": {
 "vertex_id_template": "{col3}",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for the vertex referenced above)"
 },
 "edge_id_template": {
 "label": "(the edge label to add)",

```

```

 "template": "{col1}_{col3}"
 },
 "edge_properties": [
 {
 "property_name": "(the property to add)",
 "property_value_template": "{col4} or text",
 "property_value_type": "(data type like String, int, double)"
 }
]
}
]
}
]
}
}

```

Perhatikan bahwa kehadiran label vertex menyiratkan bahwa vertex sedang dibuat di sini, sedangkan ketiadaannya menyiratkan bahwa vertex dibuat oleh sumber yang berbeda, dan definisi ini hanya menambahkan properti vertex.

Berikut adalah contoh aturan untuk catatan karyawan:

```

{
 "rules": [
 {
 "rule_id": "1",
 "rule_name": "vertex_mapping_rule_from_nodes",
 "table_name": "nodes",
 "vertex_definitions": [
 {
 "vertex_id_template": "{emp_id}",
 "vertex_label": "employee",
 "vertex_definition_id": "1",
 "vertex_properties": [
 {
 "property_name": "name",
 "property_value_template": "{emp_name}",
 "property_value_type": "String"
 }
]
 }
]
 }
]
},
{

```

```
"rule_id": "2",
"rule_name": "edge_mapping_rule_from_emp",
"table_name": "nodes",
"edge_definitions": [
 {
 "from_vertex": {
 "vertex_id_template": "{emp_id}",
 "vertex_definition_id": "1"
 },
 "to_vertex": {
 "vertex_id_template": "{mgr_id}",
 "vertex_definition_id": "1"
 },
 "edge_id_template": {
 "label": "reportsTo",
 "template": "{emp_id}_{mgr_id}"
 },
 "edge_properties": [
 {
 "property_name": "team",
 "property_value_template": "{team}",
 "property_value_type": "String"
 }
]
 }
]
```

## Membuat Tugas AWS DMS Replikasi Dengan Neptunus sebagai Target

Setelah Anda membuat pemetaan tabel dan konfigurasi pemetaan grafik Anda, gunakan proses berikut untuk memuat data dari penyimpanan sumber ke Neptune. Lihat AWS DMS dokumentasi untuk detail selengkapnya tentang API yang dimaksud.

### Langkah 1: Buat Instance AWS DMS Replikasi

Buat instance AWS DMS replikasi di VPC tempat cluster DB Neptunus Anda berjalan ([lihat Bekerja dengan Instans Replikasi DMS dan di AWS Panduan Pengguna](#)). [CreateReplicationInstance](#) AWS DMS Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah seperti berikut untuk melakukannya:

```
aws dms create-replication-instance \
 --replication-instance-identifier (the replication instance identifier) \
 --replication-instance-class (the size and capacity of the instance, like 'dms.t2.medium') \
 --allocated-storage (the number of gigabytes to allocate for the instance initially) \
 --engine-version (the DMS engine version that the instance should use) \
 --vpc-security-group-ids (the security group to be used with the instance)
```

## Langkah 2. Buat AWS DMS Endpoint untuk Database Sumber

Langkah selanjutnya adalah membuat AWS DMS titik akhir untuk penyimpanan data sumber Anda. Anda dapat menggunakan AWS DMS [CreateEndpoint](#) API AWS CLI seperti ini:

```
aws dms create-endpoint \
 --endpoint-identifier (source endpoint identifier) \
 --endpoint-type source \
 --engine-name (name of source database engine) \
 --username (user name for database login) \
 --password (password for login) \
 --server-name (name of the server) \
 --port (port number) \
 --database-name (database name)
```

## Langkah 3. Mengatur Bucket Amazon S3 untuk Neptune untuk Digunakan untuk Data Staging

Jika Anda tidak memiliki bucket Amazon S3 yang dapat Anda gunakan untuk penahanan data, buat satu bucket seperti yang dijelaskan di [Membuat Bucket](#) di Panduan Memulai Amazon S3, atau [Bagaimana Cara Membuat Bucket S3?](#) di Panduan Pengguna Konsol.

Anda harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin GetObject, PutObject, DeleteObject dan ListObject ke bucket jika Anda belum memilikinya:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ListObjectsInBucket",
 "Effect": "Allow",
```

```

 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::(bucket-name)"
]
 },
 {
 "Sid": "AllObjectActions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:ListObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::(bucket-name)/*"
]
 }
]
}

```

Jika klaster DB Neptune Anda memiliki autentikasi IAM diaktifkan, Anda juga akan perlu untuk menyertakan kebijakan berikut:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "neptune-db:*",
 "Resource": "(the ARN of your Neptune DB cluster resource)"
 }
]
}

```

Buat IAM role sebagai dokumen kepercayaan untuk dilampiri kebijakan:

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [

```

```

{
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
},
{
 "Sid": "neptune",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "rds.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
}

```

Setelah melampirkan kebijakan ke peran, lampirkan peran ke kluster DB Neptune Anda. Ini akan memungkinkan AWS DMS untuk menggunakan bucket untuk mementaskan data yang sedang dimuat.

#### Langkah 4. Buat Titik Akhir Amazon S3 di VPC Neptune

Sekarang buat titik akhir VPC Gateway untuk bucket Amazon S3 perantara Anda, di VPC tempat kluster Neptune Anda berada. Anda dapat menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI untuk melakukan ini, seperti yang dijelaskan dalam [Membuat titik akhir gateway](#).

#### Langkah 5. Buat Titik Akhir AWS DMS Target untuk Neptunus

Buat AWS DMS titik akhir untuk cluster DB Neptunus target Anda. Anda dapat menggunakan AWS DMS [CreateEndpoint](#) API dengan NeptuneSettings parameter seperti ini::

```

aws dms create-endpoint \
 --endpoint-identifier (target endpoint identifier) \
 --endpoint-type target \
 --engine-name neptune \
 --server-name (name of the server) \
 --port (port number) \
 --neptune-settings '{ \
 "ServiceAccessRoleArn": "(ARN of the service access role)", \

```



```
"S3BucketName": "(name of S3 bucket to use for staging files when migrating)", \
"S3BucketFolder": "(name of the folder to use in that S3 bucket)", \
"ErrorRetryDuration": (number of milliseconds to wait between bulk-load retries),
\
"MaxRetryCount": (the maximum number of times to retry a failing bulk-load job),
\
"MaxFileSize": (maximum file size, in bytes, of the staging files written to S3),
\
"isIamAuthEnabled": (set to true if IAM authentication is enabled on the Neptune
cluster) }'
```

Objek JSON yang diteruskan ke AWS DMS CreateEndpoint API dalam NeptuneSettings parameternya memiliki bidang berikut:

- **ServiceAccessRoleArn** – (wajib) ARN dari IAM role yang memungkinkan akses berbutir halus ke bucket S3 yang digunakan untuk migrasi tahap data ke Neptune. Peran ini juga harus memiliki izin untuk mengakses klaster DB Neptune Anda jika otorisasi IAM diaktifkan di atasnya.
- **S3BucketName** – (wajib) Untuk migrasi Beban Penuh, instans replikasi mengonversi semua data RDS ke CSV, file quad dan unggah mereka ke bucket penahanan ini di S3 dan kemudian memuat massal mereka ke Neptune.
- **S3BucketFolder** – (wajib) Folder untuk digunakan dalam bucket penahanan S3.
- **ErrorRetryDuration** – (opsional) Jumlah milidetik untuk menunggu setelah permintaan Neptune gagal sebelum membuat permintaan coba lagi. Default-nya adalah 250.
- **MaxRetryCount**— (opsional) Jumlah maksimum permintaan coba ulang AWS DMS harus dilakukan setelah kegagalan yang dapat dicoba ulang. Default-nya adalah 5.
- **MaxFileSize** – (opsional) Ukuran maksimum dalam byte dari setiap file penahanan yang disimpan ke S3 selama migrasi. Default adalah 1.048.576 KB (1 GB).
- **IsIAMAuthEnabled** – (opsional) Atur ke `true` jika autentikasi IAM diaktifkan pada klaster DB Neptune, atau `false` jika tidak. Nilai default-nya `false`.

## Langkah 6. Uji Koneksi ke Titik Akhir Baru

Anda dapat menguji koneksi ke masing-masing titik akhir baru ini menggunakan AWS DMS [TestConnection](#) API seperti ini:

```
aws dms test-connection \
 --replication-instance-arn (the ARN of the replication instance) \
```

```
--endpoint-arn (the ARN of the endpoint you are testing)
```

## Langkah 7. Buat Tugas AWS DMS Replikasi

Setelah Anda berhasil menyelesaikan langkah-langkah sebelumnya, buat tugas replikasi untuk memigrasikan data dari penyimpanan data sumber Anda ke Neptune, menggunakan API seperti ini:

AWS DMS [CreateReplicationTask](#)

```
aws dms create-replication-task \
 --replication-task-identifier (name for the replication task) \
 --source-endpoint-arn (ARN of the source endpoint) \
 --target-endpoint-arn (ARN of the target endpoint) \
 --replication-instance-arn (ARN of the replication instance) \
 --migration-type full-load \
 --table-mappings (table-mapping JSON object or URI like 'file:///tmp/table-mappings.json') \
 --task-data (a GraphMappingConfig object or URI like 'file:///tmp/graph-mapping-config.json')
```

Parameter TaskData menyediakan [GraphMappingConfig](#) yang menentukan bagaimana data yang disalin harus disimpan di Neptune.

## Langkah 8. Mulai Tugas AWS DMS Replikasi

Sekarang Anda dapat memulai tugas replikasi:

```
aws dms start-replication-task \
 --replication-task-arn (ARN of the replication task started in the previous step) \
 --start-replication-task-type start-replication
```

# Mengajukan Kueri Grafik Neptune

Neptune mendukung bahasa kueri grafik berikut untuk mengakses grafik:

- [Gremlin](#), didefinisikan oleh [Apache TinkerPop](#) untuk membuat dan menanyakan grafik properti.

Sebuah kueri di Gremlin adalah sebuah traversal yang terdiri dari langkah-langkah berlainan, yang masing-masing mengikuti edge ke simpul.

Lihat [Mengakses grafik Neptune dengan Gremlin](#) untuk mempelajari cara menggunakan Gremlin di Neptune, dan [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#) untuk menemukan detail spesifik tentang implementasi Neptune Gremlin.

- [OpenCypher](#) adalah bahasa kueri deklaratif untuk grafik properti yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian bersumber terbuka pada tahun 2015, dan berkontribusi pada proyek [OpenCypher](#) di bawah lisensi open-source Apache 2. Sintaksnya didokumentasikan dalam spesifikasi [OpenCypher](#).
- [SPARQL](#) adalah bahasa deklaratif berdasarkan grafik pola-pencocokan, untuk mengajukan kueri data [RDF](#). Hal ini didukung oleh [World Wide Web Consortium](#).

Lihat [Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL](#) untuk mempelajari cara menggunakan SPARQL di Neptune, dan [Kepatuhan standar SPARQL di Amazon Neptune](#) untuk menemukan detail spesifik tentang implementasi Neptune SPARQL.

## Note

Baik Gremlin dan OpenCypher dapat digunakan untuk menanyakan data grafik properti apa pun yang disimpan di Neptune, terlepas dari bagaimana itu dimuat.

## Topik

- [Antrean kueri di Amazon Neptune](#)
- [Mengakses grafik Neptune dengan Gremlin](#)
- [Mengakses Grafik Neptune dengan OpenCypher](#)
- [Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL](#)

## Antrean kueri di Amazon Neptune

Ketika mengembangkan dan menyesuaikan aplikasi grafik, mengetahui implikasi dari bagaimana kueri diantrekan oleh database akan sangat membantu. Di Amazon Neptune, antrean kueri terjadi sebagai berikut:

- Jumlah maksimum kueri yang dapat diantrekan per instans, terlepas dari ukuran instans, adalah 8.192. Setiap kueri yang melebihi jumlah tersebut ditolak dan gagal dengan `ThrottlingException`.
- Jumlah maksimum kueri yang dapat dieksekusi pada satu waktu ditentukan oleh jumlah utas pekerja yang ditugaskan, yang umumnya diatur untuk dua kali jumlah core CPU virtual (vCPU) yang tersedia.
- Latensi kueri menyertakan waktu yang dihabiskan sebuah kueri dalam antrean serta perjalanan memutar jaringan dan waktu yang benar-benar diperlukan kueri untuk dieksekusi.

### Menentukan berapa banyak kueri dalam antrean Anda pada saat tertentu

`MainRequestQueuePendingRequests` CloudWatch Metrik mencatat jumlah permintaan yang menunggu dalam antrian input dengan perincian lima menit (lihat). [Metrik Neptunus CloudWatch](#)

Untuk Gremlin, Anda dapat memperoleh jumlah kueri dalam antrean menggunakan nilai `acceptedQueryCount` yang dikembalikan oleh [API status kueri Gremlin](#). Namun, perlu diingat bahwa nilai `acceptedQueryCount` yang dikembalikan oleh [API status kueri SPARQL](#) mencakup semua kueri yang diterima sejak server dimulai, termasuk kueri yang telah selesai.

### Bagaimana antrean kueri dapat memengaruhi waktu habis

Seperti yang dinyatakan di atas, latensi kueri menyertakan waktu yang dihabiskan sebuah kueri dalam antrean serta waktu yang diperlukan kueri untuk dieksekusi.

Karena periode waktu habis kueri umumnya diukur mulai dari ketika memasuki antrean, antrean yang bergerak lambat dapat membuat banyak kueri kehabisan waktu segera setelah keluar dari antrean. Hal ini jelas tidak diinginkan, jadi hindari antrean kueri dalam jumlah besar kecuali kueri tersebut dapat dieksekusi dengan cepat.

# Mengakses grafik Neptune dengan Gremlin

Amazon Neptune kompatibel dengan TinkerPop Apache 3 dan Gremlin. Ini berarti Anda dapat terhubung ke instans DB Neptune dan menggunakan bahasa traversal Gremlin untuk menanyakan grafik ([lihat Grafik dalam dokumentasi Apache 3](#)). TinkerPop Untuk perbedaan dalam implementasi Neptune Gremlin, lihat [Kepatuhan standar Gremlin](#).

Versi mesin Neptune yang berbeda mendukung versi Gremlin yang berbeda. Periksa [halaman rilis mesin](#) dari versi Neptune yang Anda jalankan untuk menentukan rilis Gremlin mana yang didukungnya.

Sebuah traversal di Gremlin adalah serangkaian langkah berantai. Traversal dimulai pada sebuah vertex (atau edge). Traversal menelusuri grafik dengan mengikuti edge keluar dari setiap vertex lalu edge keluar dari vertex tersebut. Setiap langkah adalah operasi dalam traversal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [The Traversal](#) dalam dokumentasi TinkerPop 3.

Ada beberapa varian bahasa Gremlin dan dukungan untuk akses Gremlin dalam berbagai bahasa pemrograman. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tentang Varian Bahasa Gremlin](#) dalam dokumentasi TinkerPop 3.

Dokumentasi ini menjelaskan cara mengakses Neptune dengan varian dan bahasa pemrograman berikut.

Seperti dibahas dalam [Enkripsi dalam Transit: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SSL/HTTPS](#), Anda harus menggunakan Transport Layer Security/Secure Sockets Layer (TLS/SSL) saat menghubungkan ke Neptune di semua Wilayah. AWS

## Gremlin-Groovy

Contoh Konsol Gremlin dan HTTP REST di bagian ini menggunakan varian Gremlin-Groovy. Untuk informasi selengkapnya tentang Konsol Gremlin dan Amazon Neptune, lihat bagian [the section called "Gunakan Gremlin"](#) di Mulai Cepat.

## Gremlin-Java

Sampel Java ditulis dengan implementasi TinkerPop 3 Java resmi dan menggunakan varian Gremlin-Java.

## Gremlin-Python

Sampel Python ditulis dengan implementasi TinkerPop Python 3 resmi dan menggunakan varian Gremlin-Python.

Bagian berikut memandu Anda melalui cara menggunakan Konsol Gremlin, REST melalui HTTPS, dan berbagai bahasa pemrograman untuk menyambung ke instans DB Neptune.

Sebelum Anda mulai, Anda harus memiliki yang berikut:

- Instans DB Neptune. Untuk informasi tentang membuat instans DB Neptune, lihat [Membuat cluster DB Neptunus baru](#).
- Instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Untuk informasi lebih lanjut tentang memuat data ke dalam Neptune, termasuk prasyarat, format pemuatan, dan parameter beban, lihat [Memuat data ke Amazon Neptune](#).

Topik

- [Mengatur konsol Gremlin agar terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [Menggunakan titik akhir HTTPS REST untuk menyambung ke instans DB Neptune](#)
- [Klien Gremlin berbasis Java untuk digunakan dengan Amazon Neptunus](#)
- [Menggunakan Python untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [Gunakan .NET untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [Gunakan Node.js untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [Menggunakan Go untuk terhubung ke instans DB Neptunus](#)
- [Petunjuk kueri Gremlin](#)
- [API status kueri Gremlin](#)
- [Pembatalan kueri Gremlin](#)
- [Support untuk sesi berbasis skrip Gremlin](#)
- [Transaksi Gremlin di Neptunus](#)
- [Menggunakan API Gremlin dengan Amazon Neptune](#)
- [Hasil kueri cache di Amazon Neptunus Gremlin](#)
- [Membuat peningkatan yang efisien dengan mergeV\(\) Gremlin dan langkah-langkah mergeE\(\)](#)
- [Membuat peningkatan Gremlin yang efisien dengan fold\(\)/coalesce\(\)/unfold\(\)](#)
- [Menganalisis eksekusi kueri Neptune menggunakan explain Gremlin](#)
- [Menggunakan Gremlin dengan mesin kueri Neptunus DFE](#)

## Mengatur konsol Gremlin agar terhubung ke instans DB Neptune

Konsol Gremlin memungkinkan Anda bereksperimen dengan TinkerPop grafik dan kueri di lingkungan REPL (loop). read-eval-print

### Menginstal konsol Gremlin dan menghubungkannya dengan cara biasa

Anda dapat menggunakan Konsol Gremlin untuk terhubung ke basis data grafik jarak jauh. Bagian berikut memandu Anda melalui penginstalan dan konfigurasi Konsol Gremlin untuk menghubungkan ke instans DB Neptune secara jarak jauh. Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Untuk bantuan menghubungkan ke Neptunus dengan SSL/TLS (yang diperlukan), lihat. [Konfigurasi SSL/TLS](#)

#### Note

Jika [otentikasi IAM diaktifkan](#) di cluster DB Neptunus Anda, ikuti petunjuk [Menyambung ke Neptune Menggunakan Konsol Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#) untuk menginstal konsol Gremlin daripada instruksi di sini.

Untuk memasang Konsol Gremlin dan menyambung ke Neptune

1. Biner Konsol Gremlin memerlukan Java 8 atau Java 11. Instruksi ini mengasumsikan penggunaan Java 11. Anda dapat menginstal Java 11 pada instans EC2 Anda sebagai berikut:
  - Jika Anda menggunakan [Amazon Linux 2 \(AL2\)](#):

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Jika Anda menggunakan [Amazon Linux 2023 \(AL2023\)](#):

```
sudo yum install java-11-amazon-corretto-devel
```

- Untuk distribusi lain, gunakan salah satu dari berikut ini yang sesuai:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

atau:

```
sudo apt-get install openjdk-11-jdk
```

2. Masukkan yang berikut ini untuk mengatur Java 11 sebagai runtime default pada instans EC2 Anda.

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config java
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 11.

3. Unduh versi konsol Gremlin yang sesuai dari situs web Apache. Anda dapat memeriksa [halaman rilis mesin](#) untuk versi mesin Neptune yang sedang Anda jalankan guna menentukan versi Gremlin mana yang didukungnya. Misalnya, untuk versi 3.6.5, Anda dapat mengunduh [konsol Gremlin](#) dari situs web [Apache Tinkerpop3 ke instans EC2](#) Anda seperti ini:

```
wget https://archive.apache.org/dist/tinkerpop/3.6.5/apache-tinkerpop-gremlin-console-3.6.5-bin.zip
```

4. Unzip file Konsol Gremlin.

```
unzip apache-tinkerpop-gremlin-console-3.6.5-bin.zip
```

5. Ubah direktori ke dalam direktori yang di-unzip.

```
cd apache-tinkerpop-gremlin-console-3.6.5
```

6. Di sudirektori conf dari direktori yang diekstrak, buat sebuah file bernama `neptune-remote.yaml` dengan teks berikut. Ganti *your-neptune-endpoint* dengan nama host atau alamat IP instans DB Neptunus Anda. Tanda kurung perseggi ( [ ] ) wajib diisi.

#### Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

```
hosts: [your-neptune-endpoint]
port: 8182
connectionPool: { enableSsl: true }
```



```
serializer: { className:
 org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.ser.GraphBinaryMessageSerializerV1,
 config: { serializeResultToString: true }}
```

7. Di terminal, bernavigasilah ke direktori Konsol Gremlin (`apache-tinkerpop-gremlin-console-3.6.5`), lalu masukkan perintah berikut untuk menjalankan Konsol Gremlin.

```
bin/gremlin.sh
```

Anda akan melihat output berikut:

```
 \,,,/
 (o o)
-----o00o-(3)-o00o-----
plugin activated: tinkerpop.server
plugin activated: tinkerpop.utilities
plugin activated: tinkerpop.tinkergraph
gremlin>
```

Anda sekarang berada di prompt `gremlin>`. Anda akan memasukkan langkah-langkah yang tersisa pada prompt ini.

8. Di prompt `gremlin>`, masukkan hal berikut untuk menyambung ke instans DB Neptune.

```
:remote connect tinkerpop.server conf/neptune-remote.yaml
```

9. Di prompt `gremlin>`, masukkan hal berikut ini untuk beralih ke mode jarak jauh. Ini mengirimkan semua kueri Gremlin ke koneksi remote.

```
:remote console
```

10. Masukkan hal berikut untuk mengirim kueri ke Gremlin Graph.

```
g.V().limit(1)
```

11. Setelah Anda selesai, masukkan hal berikut untuk keluar dari Konsol Gremlin.

```
:exit
```

**Note**

Gunakan titik koma (;) atau karakter baris baru (\n) untuk memisahkan setiap pernyataan. Setiap traversal sebelum traversal akhir harus diakhiri dengan next() yang akan dieksekusi. Hanya data dari traversal akhir yang dikembalikan.

Untuk informasi lebih lanjut tentang implementasi Neptune dari Gremlin, lihat [the section called “Kepatuhan standar Gremlin”](#).

## Cara alternatif untuk terhubung ke konsol Gremlin

Kelemahan dari pendekatan koneksi normal

Cara paling umum untuk terhubung ke konsol Gremlin adalah yang dijelaskan di atas, menggunakan perintah seperti ini pada gremlin> prompt:

```
gremlin> :remote connect tinkerpop.server conf/(file name).yaml
gremlin> :remote console
```

Ini berfungsi dengan baik, dan memungkinkan Anda mengirim kueri ke Neptunus. Namun, itu mengeluarkan mesin skrip Groovy dari loop, jadi Neptunus memperlakukan semua kueri sebagai Gremlin murni. Ini berarti bahwa formulir kueri berikut gagal:

```
gremlin> 1 + 1
gremlin> x = g.V().count()
```

Yang paling dekat yang bisa Anda dapatkan menggunakan variabel saat terhubung dengan cara ini adalah dengan menggunakan result variabel yang dikelola oleh konsol dan mengirim kueri menggunakan :>, seperti ini:

```
gremlin> :remote console
==>All scripts will now be evaluated locally - type ':remote console' to return
to remote mode for Gremlin Server - [krl-1-cluster.cluster-ro-cm9t6tfwbtsr.us-
east-1.neptune.amazonaws.com/172.31.19.217:8182]
gremlin> :> g.V().count()
==>4249

gremlin> println(result)
[result{object=4249 class=java.lang.Long}]
```

```
gremlin> println(result['object'])
[4249]
```

## Cara berbeda untuk terhubung

Anda juga dapat terhubung ke konsol Gremlin dengan cara yang berbeda, yang mungkin Anda temukan lebih bagus, seperti ini:

```
gremlin> g = traversal().withRemote('conf/neptune.properties')
```

Di sini `neptune.properties` mengambil formulir ini:

```
gremlin.remote.remoteConnectionClass=org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.remote.DriverRemoteCon
gremlin.remote.driver.clusterFile=conf/my-cluster.yaml
gremlin.remote.driver.sourceName=g
```

`my-cluster.yaml` akan terlihat seperti ini:

```
hosts: [my-cluster-abcdefghijkl.us-east-1.neptune.amazonaws.com]
port: 8182
serializer: { className:
 org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.ser.GraphBinaryMessageSerializerV1,
 config: { serializeResultToString: false } }
connectionPool: { enableSsl: true }
```

Mengkonfigurasi koneksi konsol Gremlin seperti itu memungkinkan Anda membuat jenis kueri berikut dengan sukses:

```
gremlin> 1+1
==>2

gremlin> x=g.V().count().next()
==>4249

gremlin> println("The answer was ${x}")
The answer was 4249
```

Anda dapat menghindari menampilkan hasilnya, seperti ini:

```
gremlin> x=g.V().count().next();[]
gremlin> println(x)
4249
```

Semua cara kueri yang biasa (tanpa langkah terminal) terus berfungsi. Sebagai contoh:

```
gremlin> g.V().count()
==>4249
```

Anda bahkan dapat menggunakan [g.io\(\).read\(\)](#) langkah untuk memuat file dengan koneksi semacam ini.

## Menggunakan titik akhir HTTPS REST untuk menyambung ke instans DB Neptune

Amazon Neptune menyediakan titik akhir HTTPS untuk kueri Gremlin. Antarmuka REST kompatibel dengan apa pun versi Gremlin yang digunakan kluster DB Anda (lihat [halaman rilis mesin](#) dari versi mesin Neptune yang Anda jalankan untuk menentukan rilis Gremlin yang didukungnya).

### Note

Sebagaimana dibahas dalam [Enkripsi dalam Transit: Menghubungkan ke Neptune Menggunakan SSL/HTTPS](#), Neptune sekarang mengharuskan Anda terhubung menggunakan HTTPS dan bukan HTTP.

Petunjuk berikut memandu Anda menyambung ke titik akhir Gremlin menggunakan perintah `curl` dan HTTPS. Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Titik akhir HTTPS untuk kueri Gremlin ke instans DB Neptune adalah `https://your-neptune-endpoint:port/gremlin`.

### Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)

## Untuk menyambung ke Neptune menggunakan titik akhir HTTP REST

Contoh berikut menggunakan curl untuk mengirimkan kueri Gremlin melalui POST HTTP. Kueri dikirimkan dalam format JSON dalam tubuh posting sebagai properti `gremlin`.

```
curl -X POST -d '{"gremlin":"g.V().limit(1)}' https://your-neptune-endpoint:port/gremlin
```

Contoh ini mengembalikan vertex pertama dalam grafik menggunakan traversal `g.V().limit(1)`. Anda dapat mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain dengan menggantinya dengan traversal Gremlin lain.

### Important

Secara default, titik akhir REST mengembalikan semua hasil dalam satu set hasil JSON. Jika set hasil ini terlalu besar, pengecualian `OutOfMemoryError` dapat terjadi pada instans DB Neptune.

Anda dapat menghindari hal ini dengan mengaktifkan respons bongkahan (hasil dikembalikan dalam serangkaian respons terpisah). Lihat [Gunakan header jejak HTTP opsional untuk mengaktifkan respons multi-bagian Gremlin](#).

Meskipun permintaan POST HTTP direkomendasikan untuk mengirim kueri Gremlin, tetapi memungkinkan juga untuk menggunakan permintaan GET HTTP:

```
curl -G "https://your-neptune-endpoint:port?gremlin=g.V().count()"
```

### Note

Neptune tidak mendukung properti `bindings`.

## Gunakan header jejak HTTP opsional untuk mengaktifkan respons multi-bagian Gremlin

Secara default, respons HTTP untuk kueri Gremlin dikembalikan dalam satu set hasil JSON. Dalam kasus set hasil yang sangat besar, ini dapat menyebabkan pengecualian `OutOfMemoryError` pada instans DB.

Namun, Anda dapat mengaktifkan respons bongkahan (respons yang dikembalikan dalam beberapa bagian yang terpisah). Anda melakukan ini dengan menyertakan header jejak transfer-encoding (TE) (`te: trailers`) dalam permintaan Anda. Lihat [halaman MDN tentang header permintaan TE](#) untuk informasi lebih lanjut tentang header TE.

Ketika respons dikembalikan dalam beberapa bagian, akan sulit untuk mendiagnosis masalah yang terjadi setelah bagian pertama diterima, karena bagian pertama tiba dengan kode status HTTP 200 (OK). Kegagalan berikutnya biasanya menghasilkan badan pesan yang berisi respons yang rusak, pada akhirnya Neptune menambahkan pesan kesalahan.

Agar deteksi dan diagnosis kegagalan semacam ini jadi lebih mudah, Neptune juga mencakup dua bidang header baru dalam trailing header dari setiap bongkahan respons:

- `X-Neptune-Status` – berisi kode respons diikuti dengan nama pendek. Misalnya, dalam kasus keberhasilan, trailing header akan berupa: `X-Neptune-Status: 200 OK`. Dalam kasus kegagalan, kode respon akan menjadi salah satu [kode kesalahan mesin Neptune](#), seperti `X-Neptune-Status: 500 TimeLimitExceededException`.
- `X-Neptune-Detail` – kosong untuk permintaan yang berhasil. Dalam kasus kesalahan, ia berisi pesan kesalahan JSON. Karena hanya karakter ASCII yang diperbolehkan dalam nilai header HTTP, string JSON di-encode dengan URL.

#### Note

Neptune saat ini tidak mendukung kompresi gzip respons bongkahan. Jika klien meminta kedua encoding bongkahan dan kompresi pada saat yang sama, Neptune melewati kompresi.

## Klien Gremlin berbasis Java untuk digunakan dengan Amazon Neptunus

[Anda dapat menggunakan salah satu dari dua klien Gremlin berbasis Java open-source dengan Amazon Neptunus: klien Apache TinkerPop Java Gremlin, atau klien Gremlin untuk Amazon Neptunus.](#)

## Apache TinkerPop Java Gremlin klien

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari [klien Apache TinkerPop Java Gremlin](#) yang didukung versi mesin Anda. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang dapat meningkatkan stabilitas, performa, dan kegunaan klien.

Tabel di bawah ini mencantumkan versi TinkerPop klien paling awal dan terbaru yang didukung oleh versi mesin Neptunus yang berbeda:

Versi Mesin Neptune	TinkerPop Versi Minimum	TinkerPop Versi Maksimum
1.3.1.0	3.6.2	3.6.5
1.3.0.0	3.6.2	3.6.4
1.2.1.1	3.6.2	3.6.2
1.2.1.0	3.6.2	3.6.2
1.2.0.2	3.5.2	3.5.6
1.2.0.1	3.5.2	3.5.6
1.2.0.0	3.5.2	3.5.6
1.1.1.0	3.5.2	3.5.6
1.1.0.0	3.4.0	3.4.13
1.0.5.1 dan lebih tua	(usang)	(usang)

TinkerPop klien biasanya kompatibel ke belakang dalam seri (3.3.x, misalnya, atau 3.4.x). Ada kasus luar biasa di mana kompatibilitas mundur harus rusak, jadi sebaiknya periksa [rekomendasi TinkerPop pemutakhiran](#) sebelum memutakhirkan ke versi klien baru.

Klien mungkin tidak dapat menggunakan langkah-langkah baru atau fitur baru yang diperkenalkan dalam versi lebih lam dari apa yang didukung server, tetapi Anda dapat berharap kueri dan fitur yang ada bekerja kecuali [Rekomendasi upgrade](#) memunculkan perubahan yang mengubah bagian lain.

**Note**

Dimulai dengan [rilis mesin Neptunus 1.1.1.0](#) tidak menggunakan versi yang lebih rendah dari TinkerPop 3.5.2

[Pengguna Python harus menghindari penggunaan TinkerPop versi 3.4.9 karena pengaturan batas waktu default yang memerlukan konfigurasi langsung \(lihat \[TINKERPOP-2505\]\(#\)\)](#).

## Klien Gremlin Java untuk Amazon Neptune

Klien Gremlin untuk Amazon Neptune adalah klien [Gremlin berbasis Java open-source yang bertindak sebagai pengganti drop-in](#) untuk klien Java standar. TinkerPop

Klien Neptune Gremlin dioptimalkan untuk cluster Neptune. Ini memungkinkan Anda mengelola distribusi lalu lintas di beberapa instance dalam sebuah cluster, dan beradaptasi dengan perubahan topologi cluster saat Anda menambahkan atau menghapus replika. Anda bahkan dapat mengonfigurasi klien untuk mendistribusikan permintaan di seluruh subset instance di klaster Anda, berdasarkan peran, tipe instans, zona ketersediaan (AZ), atau tag yang terkait dengan instance.

[Versi terbaru dari klien Neptune Gremlin Java tersedia di Maven Central](#).

[Untuk informasi lebih lanjut tentang klien Neptune Gremlin Java, lihat posting blog ini](#). Untuk contoh kode dan demo, lihat [GitHub proyek klien](#).

## Menggunakan klien Java untuk terhubung ke instance DB Neptune

Bagian berikut memandu Anda melalui menjalankan sampel Java lengkap yang terhubung ke instance DB Neptune dan melakukan traversal Gremlin menggunakan klien Apache Gremlin. TinkerPop

Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Java

1. Instal Apache Maven pada instans EC2 Anda. Pertama, masukkan hal berikut untuk menambahkan repositori dengan paket Maven:



```
sudo wget https://repos.fedorapeople.org/repos/dchen/apache-maven/epel-apache-maven.repo -O /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Masukkan rangkaian nomor versi berikut untuk paket:

```
sudo sed -i s/\$releasever/6/g /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Kemudian gunakan yum untuk menginstal Maven:

```
sudo yum install -y apache-maven
```

2. Instal Java. Perpustakaan Gremlin membutuhkan Java 8 atau 11. Anda dapat menginstal Java 11 sebagai berikut:

- Jika Anda menggunakan [Amazon Linux 2 \(AL2\)](#):

```
sudo amazon-linux-extras install java-openjdk11
```

- Jika Anda menggunakan [Amazon Linux 2023 \(AL2023\)](#):

```
sudo yum install java-11-amazon-corretto-devel
```

- Untuk distribusi lain, gunakan salah satu dari berikut ini yang sesuai:

```
sudo yum install java-11-openjdk-devel
```

atau:

```
sudo apt-get install openjdk-11-jdk
```

3. Setel Java 11 sebagai runtime default pada instans EC2 Anda: Masukkan yang berikut ini untuk menetapkan Java 8 sebagai runtime default pada instans EC2 Anda:

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config java
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 11.

4. Buat direktori baru bernama **gremlinjava**:

```
mkdir gremlinjava
cd gremlinjava
```

5. Di direktori gremlinjava, buat file pom.xml, lalu buka file tersebut dalam editor teks:

```
nano pom.xml
```

6. Salin JSON berikut ke dalam file pom.xml dan simpan filenya:

```
<project xmlns="https://maven.apache.org/POM/4.0.0"
 xmlns:xsi="https://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="https://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://
maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
 <properties>
 <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
 </properties>
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.amazonaws</groupId>
 <artifactId>GremlinExample</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <name>GremlinExample</name>
 <url>https://maven.apache.org</url>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.apache.tinkerpop</groupId>
 <artifactId>gremlin-driver</artifactId>
 <version>3.6.5</version>
 </dependency>
 <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.apache.tinkerpop/gremlin-groovy
 (Not needed for TinkerPop version 3.5.2 and up)
 <dependency>
 <groupId>org.apache.tinkerpop</groupId>
 <artifactId>gremlin-groovy</artifactId>
 <version>3.6.5</version>
 </dependency> -->
 <dependency>
 <groupId>org.slf4j</groupId>
 <artifactId>slf4j-jdk14</artifactId>
 <version>1.7.25</version>
 </dependency>
 </dependencies>
```

```
<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
 <version>2.5.1</version>
 <configuration>
 <source>11</source>
 <target>11</target>
 </configuration>
 </plugin>
 <plugin>
 <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
 <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
 <version>1.3</version>
 <configuration>
 <executable>java</executable>
 <arguments>
 <argument>-classpath</argument>
 <classpath/>
 <argument>com.amazonaws.App</argument>
 </arguments>
 <mainClass>com.amazonaws.App</mainClass>
 <complianceLevel>1.11</complianceLevel>
 <killAfter>-1</killAfter>
 </configuration>
 </plugin>
 </plugins>
</build>
</project>
```

**Note**

Jika Anda memodifikasi proyek Maven yang ada, dependensi yang diperlukan disorot dalam kode sebelumnya.


7. Buat subdirektori untuk kode sumber contoh (`src/main/java/com/amazonaws/`) dengan mengetik teks berikut pada baris perintah:

```
mkdir -p src/main/java/com/amazonaws/
```

- Di direktori `src/main/java/com/amazonaws/`, buat file bernama `App.java`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.

```
nano src/main/java/com/amazonaws/App.java
```

- Salin hal berikut ke dalam file `App.java`. Ganti *your-neptune-endpoint* dengan alamat instans DB Neptunus Anda. Jangan sertakan prefiks `https://` di metode `addContactPoint`.

 Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

```
package com.amazonaws;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.Cluster;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.Client;
import
 org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversalSource;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversal;
import static
 org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.AnonymousTraversalSource.traversal;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.remote.DriverRemoteConnection;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.T;

public class App
{
 public static void main(String[] args)
 {
 Cluster.Builder builder = Cluster.build();
 builder.addContactPoint("your-neptune-endpoint");
 builder.port(8182);
 builder.enableSsl(true);

 Cluster cluster = builder.create();

 GraphTraversalSource g =
 traversal().withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));

 // Add a vertex.
```

```
// Note that a Gremlin terminal step, e.g. iterate(), is required to make a
request to the remote server.
// The full list of Gremlin terminal steps is at https://tinkerpop.apache.org/
docs/current/reference/#terminal-steps
g.addV("Person").property("Name", "Justin").iterate();

// Add a vertex with a user-supplied ID.
g.addV("Custom Label").property(T.id, "CustomId1").property("name", "Custom id
vertex 1").iterate();
g.addV("Custom Label").property(T.id, "CustomId2").property("name", "Custom id
vertex 2").iterate();

g.addE("Edge Label").from(__.V("CustomId1")).to(__.V("CustomId2")).iterate();

// This gets the vertices, only.
GraphTraversal t = g.V().limit(3).elementMap();

t.forEachRemaining(
 e -> System.out.println(t.toList())
);

cluster.close();
}
}
```

Untuk bantuan menghubungkan ke Neptunus dengan SSL/TLS (yang diperlukan), lihat [Konfigurasi SSL/TLS](#)

10. Kompilasikan dan jalankan sampel menggunakan perintah Maven berikut:

```
mvn compile exec:exec
```

Contoh sebelumnya mengembalikan peta kunci dan nilai-nilai masing-masing properti untuk dua vertex pertama dalam grafik menggunakan traversal `g.V().limit(3).elementMap()`. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, ganti dengan traversal Gremlin lain dengan salah satu metode ending yang tepat.

**Note**

Bagian akhir dari kueri Gremlin, `.toList()`, diperlukan untuk mengirimkan traversal ke server untuk evaluasi. Jika Anda tidak menyertakan metode tersebut atau metode setara lain, kueri tidak diserahkan ke instans DB Neptune.

Anda juga harus menambahkan ending yang tepat ketika Anda menambahkan sebuah vertex atau edge, seperti ketika Anda menggunakan langkah `addV( )`.

Metode berikut mengirimkan kueri ke instans DB Neptune:

- `toList()`
- `toSet()`
- `next()`
- `nextTraverser()`
- `iterate()`

### Konfigurasi SSL/TLS untuk klien Gremlin Java

Neptunus membutuhkan SSL/TLS untuk diaktifkan secara default. Biasanya, jika driver Java dikonfigurasi dengan `enableSsl(true)`, ia dapat terhubung ke Neptunus tanpa harus mengatur `keyStore()` atau `trustStore()` dengan salinan lokal sertifikat. Versi sebelumnya dari penggunaan yang TinkerPop dianjurkan `keyCertChainFile()` untuk mengkonfigurasi `.pem` file yang disimpan secara lokal, tetapi itu telah usang dan tidak lagi tersedia setelah 3.5.x. Jika Anda menggunakan pengaturan itu dengan sertifikat publik, menggunakan `SFSRootCAG2.pem`, Anda sekarang dapat menghapus salinan lokal.

Namun, jika instans yang Anda sambungkan tidak memiliki koneksi internet untuk memverifikasi sertifikat publik, atau jika sertifikat yang Anda gunakan tidak bersifat publik, Anda dapat mengambil langkah-langkah berikut untuk mengonfigurasi salinan sertifikat lokal:

### Menyiapkan salinan sertifikat lokal untuk mengaktifkan SSL/TLS

1. Unduh dan instal [keytool](#) dari Oracle. Ini akan membuat pengaturan toko kunci lokal jauh lebih mudah.
2. Unduh sertifikat `SFSRootCAG2.pem` CA (Gremlin Java SDK memerlukan sertifikat untuk memverifikasi sertifikat jarak jauh):

```
wget https://www.amazontrust.com/repository/SFSRootCAG2.pem
```

3. Buat toko kunci dalam format JKS atau PKCS12. Contoh ini menggunakan JKS. Jawab pertanyaan yang mengikuti pada prompt. Kata sandi yang Anda buat di sini akan dibutuhkan nanti:

```
keytool -genkey -alias (host name) -keyalg RSA -keystore server.jks
```

4. Impor SFSRootCAG2.pem file yang Anda unduh ke toko kunci yang baru dibuat:

```
keytool -import -keystore server.jks -file .pem
```

5. Konfigurasi Cluster objek secara terprogram:

```
Cluster cluster = Cluster.build("(your neptune endpoint)")
 .port(8182)
 .enableSSL(true)
 .keyStore('server.jks')
 .keyStorePassword("(the password from step 2)")
 .create();
```

Anda dapat melakukan hal yang sama dalam file konfigurasi jika Anda mau, seperti yang mungkin Anda lakukan dengan konsol Gremlin:

```
hosts: [(your neptune endpoint)]
port: 8182
connectionPool: { enableSsl: true, keyStore: server.jks, keyStorePassword: (the password from step 2) }
serializer: { className:
 org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.ser.GraphBinaryMessageSerializerV1, config:
 { serializeResultToString: true }}
```

## Contoh Java tentang menghubungkan ke instans DB Neptune dengan logika sambungan ulang

Contoh Java berikut menunjukkan cara terhubung ke klien Gremlin dengan logika sambungan ulang untuk pulih dari pemutusan sambungan tak terduga.

Contoh ini memiliki dependensi berikut:

```
<dependency>
 <groupId>org.apache.tinkerpop</groupId>
 <artifactId>gremlin-driver</artifactId>
 <version>${gremlin.version}</version>
</dependency>

<dependency>
 <groupId>com.amazonaws</groupId>
 <artifactId>amazon-neptune-sigv4-signer</artifactId>
 <version>${sig4.signer.version}</version>
</dependency>

<dependency>
 <groupId>com.amazonaws</groupId>
 <artifactId>amazon-neptune-gremlin-java-sigv4</artifactId>
 <version>${sig4.signer.version}</version>
</dependency>

<dependency>
 <groupId>com.evanlennick</groupId>
 <artifactId>retry4j</artifactId>
 <version>0.15.0</version>
</dependency>
```

Berikut adalah kode sampelnya:

```
public static void main(String args[]) {
 boolean useIam = true;

 // Create Gremlin cluster and traversal source
 Cluster.Builder builder = Cluster.build()
 .addContactPoint(System.getenv("neptuneEndpoint"))
 .port(Integer.parseInt(System.getenv("neptunePort")))
 .enableSsl(true)
 .minConnectionPoolSize(1)
 .maxConnectionPoolSize(1)
 .serializer(Serializers.GRAPHBINARY_V1D0)
 .reconnectInterval(2000);

 if (useIam) {
 builder = builder.channelizer(SigV4WebSocketChannelizer.class);
 }
}
```



```
}

Cluster cluster = builder.create();

GraphTraversalSource g = AnonymousTraversalSource
 .traversal()
 .withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));

// Configure retries
RetryConfig retryConfig = new RetryConfigBuilder()
 .retryOnCustomExceptionLogic(getRetryLogic())
 .withDelayBetweenTries(1000, ChronoUnit.MILLIS)
 .withMaxNumberOfTries(5)
 .withFixedBackoff()
 .build();

@SuppressWarnings("unchecked")
CallExecutor<Object> retryExecutor = new CallExecutorBuilder<Object>()
 .config(retryConfig)
 .build();

// Do lots of queries
for (int i = 0; i < 100; i++){
 String id = String.valueOf(i);

 @SuppressWarnings("unchecked")
 Callable<Object> query = () -> g.V(id)
 .fold()
 .coalesce(
 unfold(),
 addV("Person").property(T.id, id))
 .id().next();

 // Retry query
 // If there are connection failures, the Java Gremlin client will automatically
 // attempt to reconnect in the background, so all we have to do is wait and retry.
 Status<Object> status = retryExecutor.execute(query);

 System.out.println(status.getResult().toString());
}

cluster.close();
}
```

```
private static Function<Exception, Boolean> getRetryLogic() {

 return e -> {

 Class<? extends Exception> exceptionClass = e.getClass();

 StringWriter stringWriter = new StringWriter();
 String message = stringWriter.toString();

 if (RemoteConnectionException.class.isAssignableFrom(exceptionClass)){
 System.out.println("Retrying because RemoteConnectionException");
 return true;
 }

 // Check for connection issues
 if (message.contains("Timed out while waiting for an available host") ||
 message.contains("Timed-out waiting for connection on Host") ||
 message.contains("Connection to server is no longer active") ||
 message.contains("Connection reset by peer") ||
 message.contains("SSL Engine closed already") ||
 message.contains("Pool is shutdown") ||
 message.contains("ExtendedClosedChannelException") ||
 message.contains("Broken pipe") ||
 message.contains(System.getenv("neptuneEndpoint")))
 {
 System.out.println("Retrying because connection issue");
 return true;
 };

 // Concurrent writes can sometimes trigger a ConcurrentModificationException.
 // In these circumstances you may want to backoff and retry.
 if (message.contains("ConcurrentModificationException")) {
 System.out.println("Retrying because ConcurrentModificationException");
 return true;
 }

 // If the primary fails over to a new instance, existing connections to the old
 primary will
 // throw a ReadOnlyViolationException. You may want to back and retry.
 if (message.contains("ReadOnlyViolationException")) {
 System.out.println("Retrying because ReadOnlyViolationException");
 return true;
 }
 }
}
```

```
System.out.println("Not a retrieable error");
return false;
};
}
```

## Menggunakan Python untuk terhubung ke instans DB Neptune

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari klien Apache TinkerPop Python Gremlin, `gremlinpython`, yang didukung versi mesin Anda. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang meningkatkan stabilitas, kinerja, dan kegunaan klien. `gremlinpython` versi yang digunakan biasanya akan sejajar dengan TinkerPop versi yang dijelaskan dalam [tabel untuk klien Java Gremlin](#).

### Note

Versi `gremlinpython` 3.5.x kompatibel dengan versi TinkerPop 3.4.x selama Anda hanya menggunakan fitur 3.4.x dalam kueri Gremlin yang Anda tulis.

Bagian berikut memandu Anda melalui proses berjalannya sampel Python yang menyambungkan ke instans Amazon Neptune DB dan melakukan traversal Gremlin.

Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Sebelum memulai, lakukan hal berikut:

- Unduh dan pasang Python 3.6 atau yang lebih baru dari [Situs web Python.org](https://www.python.org).
- Pastikan Anda memiliki pip diinstal. Jika Anda tidak punya pip atau Anda tidak yakin, lihat [Apakah saya perlu menginstal pip?](#) di dokumentasi pip.
- Jika instalasi Python Anda belum memilikinya, unduh futures seperti berikut: `pip install futures`

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Python

1. Masukkan hal berikut untuk menginstal paket `gremlinpython`:

```
pip install --user gremlinpython
```

2. Buat file bernama `gremlinexample.py`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.
3. Salin hal berikut ke dalam file `gremlinexample.py`. Ganti *your-neptune-endpoint* dengan alamat instans DB Neptune Anda.

Untuk informasi tentang menemukan alamat instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

```
from __future__ import print_function # Python 2/3 compatibility

from gremlin_python import statics
from gremlin_python.structure.graph import Graph
from gremlin_python.process.graph_traversal import __
from gremlin_python.process.strategies import *
from gremlin_python.driver.driver_remote_connection import DriverRemoteConnection

graph = Graph()

remoteConn = DriverRemoteConnection('wss://your-neptune-endpoint:8182/gremlin','g')
g = graph.traversal().withRemote(remoteConn)

print(g.V().limit(2).toList())
remoteConn.close()
```

4. Masukkan perintah berikut untuk menjalankan sampel:

```
python gremlinexample.py
```

Kueri Gremlin pada akhir contoh ini mengembalikan vertex (`g.V().limit(2)`) dalam daftar. Daftar ini kemudian dicetak dengan fungsi `print` standar Python.

#### Note

Bagian akhir dari kueri Gremlin, `toList()`, diperlukan untuk mengirimkan traversal ke server untuk evaluasi. Jika Anda tidak menyertakan metode tersebut atau metode setara lain, kueri tidak diserahkan ke instans DB Neptune.

Metode berikut mengirimkan kueri ke instans DB Neptune:

- `toList()`

- `toSet()`
- `next()`
- `nextTraverser()`
- `iterate()`

Contoh sebelumnya mengembalikan dua vertex pertama dalam grafik menggunakan traversal `g.V().limit(2).toList()`. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, ganti dengan traversal Gremlin lain dengan salah satu metode ending yang tepat.

## Gunakan .NET untuk terhubung ke instans DB Neptune

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari klien Apache TinkerPop .NET Gremlin, [Gremlin.Net](#), yang didukung versi mesin Anda. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang meningkatkan stabilitas, kinerja, dan kegunaan klien. `Gremlin.Net` Versi yang digunakan biasanya akan sejajar dengan TinkerPop versi yang dijelaskan dalam [tabel untuk klien Java Gremlin](#).

Bagian berikut berisi contoh kode yang ditulis dalam C# yang menyambung ke instans DB Neptune dan melakukan traversal Gremlin.

Sambungan ke Amazon Neptune harus berasal dari Instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda. Kode sampel ini diuji pada instans Amazon EC2 yang menjalankan Ubuntu.

Sebelum memulai, lakukan hal berikut:

- Instal .NET pada instans Amazon EC2. Untuk mendapatkan petunjuk cara menginstal .NET di beberapa sistem operasi, termasuk Windows, Linux, dan macOS, lihat [Memulai dengan .NET](#).
- Instal Gremlin.NET dengan menjalankan `dotnet add package gremlin.net` untuk paket Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Gremlin.net di dokumentasi](#). TinkerPop

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Gremlin.NET

1. Buat proyek .NET baru.

```
dotnet new console -o gremlinExample
```

## 2. Ubah direktori ke direktori proyek baru.

```
cd gremlinExample
```

## 3. Salin hal berikut ke dalam file Program.cs. Ganti *your-neptune-endpoint* dengan alamat instans DB Neptunus Anda.

Untuk informasi tentang menemukan alamat instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)


```
using System;
using System.Threading.Tasks;
using System.Collections.Generic;
using Gremlin.Net;
using Gremlin.Net.Driver;
using Gremlin.Net.Driver.Remote;
using Gremlin.Net.Structure;
using static Gremlin.Net.Process.Traversal.AnonymousTraversalSource;
namespace gremlinExample
{
 class Program
 {
 static void Main(string[] args)
 {
 try
 {
 var endpoint = "your-neptune-endpoint";
 // This uses the default Neptune and Gremlin port, 8182
 var gremlinServer = new GremlinServer(endpoint, 8182, enableSsl: true);
 var gremlinClient = new GremlinClient(gremlinServer);
 var remoteConnection = new DriverRemoteConnection(gremlinClient, "g");
 var g = Traversal().WithRemote(remoteConnection);
 g.AddV("Person").Property("Name", "Justin").Iterate();
 g.AddV("Custom Label").Property("name", "Custom id vertex 1").Iterate();
 g.AddV("Custom Label").Property("name", "Custom id vertex 2").Iterate();
 var output = g.V().Limit<Vertex>(3).ToList();
 foreach(var item in output) {
 Console.WriteLine(item);
 }
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("{0}", e);
 }
 }
 }
}
```

```
 }
 }
}
```

4. Masukkan perintah berikut untuk menjalankan sampel:

```
dotnet run
```

Kueri Gremlin pada akhir contoh ini mengembalikan jumlah vertex tunggal untuk tujuan pengujian. Ini kemudian dicetak ke konsol.

 Note

Bagian akhir dari kueri Gremlin, `Next()`, diperlukan untuk mengirimkan traversal ke server untuk evaluasi. Jika Anda tidak menyertakan metode tersebut atau metode setara lain, kueri tidak diserahkan ke instans DB Neptune.

Metode berikut mengirimkan kueri ke instans DB Neptune:

- `ToList()`
- `ToSet()`
- `Next()`
- `NextTraverser()`
- `Iterate()`

Gunakan `Next()` jika Anda membutuhkan hasil kueri agar diserialkan dan dikembalikan, atau `Iterate()` jika tidak.

Contoh sebelumnya mengembalikan daftar dengan menggunakan traversal.

`g.V().Limit(3).ToList()` Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, ganti dengan traversal Gremlin lain dengan salah satu metode ending yang tepat.

## Gunakan Node.js untuk terhubung ke instans DB Neptune

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari klien Apache TinkerPop JavaScript Gremlin, `gremlin`, yang [didukung versi mesin](#) Anda. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang meningkatkan stabilitas, kinerja, dan kegunaan klien. Versi yang `gremlin` akan digunakan biasanya akan sejajar dengan TinkerPop versi yang dijelaskan dalam [tabel untuk klien Java Gremlin](#).

Bagian berikut memandu Anda melalui proses berjalannya sampel Node.js yang menyambungkan ke instans Amazon Neptune DB dan melakukan traversal Gremlin.

Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Sebelum memulai, lakukan hal berikut:

- Pastikan Node.js versi 8.11 atau lebih tinggi yang diinstal. Jika bukan, unduh dan instal Node.js dari [Situs web Nodejs.org](#).

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Node.js

1. Masukkan hal berikut untuk menginstal paket `gremlin-javascript`:

```
npm install gremlin
```

2. Buat file bernama `gremlinexample.js`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.
3. Salin hal berikut ke dalam file `gremlinexample.js`. Ganti *`your-neptune-endpoint`* dengan alamat instans DB Neptunus Anda.

Untuk informasi tentang menemukan alamat instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)

```
const gremlin = require('gremlin');
const DriverRemoteConnection = gremlin.driver.DriverRemoteConnection;
const Graph = gremlin.structure.Graph;

dc = new DriverRemoteConnection('wss://your-neptune-endpoint:8182/gremlin', {});

const graph = new Graph();
const g = graph.traversal().withRemote(dc);
```



```
g.V().limit(1).count().next().
 then(data => {
 console.log(data);
 dc.close();
 }).catch(error => {
 console.log('ERROR', error);
 dc.close();
 });
```

4. Masukkan perintah berikut untuk menjalankan sampel:

```
node gremlinexample.js
```

Contoh sebelumnya mengembalikan jumlah vertex tunggal dalam grafik menggunakan traversal `g.V().limit(1).count().next()`. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, ganti dengan traversal Gremlin lain dengan salah satu metode ending yang tepat.

#### Note

Bagian akhir dari kueri Gremlin, `next()`, diperlukan untuk mengirimkan traversal ke server untuk evaluasi. Jika Anda tidak menyertakan metode tersebut atau metode setara lain, kueri tidak diserahkan ke instans DB Neptune.

Metode berikut mengirimkan kueri ke instans DB Neptune:

- `toList()`
- `toSet()`
- `next()`
- `nextTraverser()`
- `iterate()`

Gunakan `next()` jika Anda membutuhkan hasil kueri agar diserialkan dan dikembalikan, atau `iterate()` jika tidak.

**⚠ Important**

Ini adalah contoh Node.js mandiri. Jika Anda berencana untuk menjalankan kode seperti ini dalam suatu AWS Lambda fungsi, lihat [Contoh fungsi Lambda](#) detail tentang penggunaan JavaScript secara efisien dalam fungsi Lambda Neptunus.

## Menggunakan Go untuk terhubung ke instans DB Neptunus

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari klien Apache TinkerPop Go Gremlin, [gremlingo](#), [bahwa](#) versi mesin Anda mendukung. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang meningkatkan stabilitas, kinerja, dan kegunaan klien.

gremlingoVersi yang digunakan biasanya akan sejajar dengan TinkerPop versi yang dijelaskan dalam [tabel untuk klien Java Gremlin](#).

**ℹ Note**

Versi 3.5.x gremlingo kompatibel dengan versi 3.4.x selama Anda hanya menggunakan TinkerPop fitur 3.4.x dalam kueri Gremlin yang Anda tulis.

Bagian berikut memandu Anda melalui menjalankan sampel Go yang terhubung ke instans Amazon Neptune DB dan melakukan traversal Gremlin.

Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Sebelum memulai, lakukan hal berikut:

- Unduh dan instal Go 1.17 atau yang lebih baru dari situs web [go.dev](#).

Untuk terhubung ke Neptune menggunakan Go

1. Mulai dari direktori kosong, inialisasi modul Go baru:

```
go mod init example.com/gremlinExample
```

2. Tambahkan gremlin-go sebagai dependensi modul baru Anda:

```
go get github.com/apache/tinkerpop/gremlin-go/v3/driver
```

3. Buat file bernama `gremlinExample.go` dan kemudian buka di editor teks.
4. Salin yang berikut ini ke dalam `gremlinExample.go` file, ganti (*your neptune endpoint*) dengan alamat instans DB Neptunus Anda:

```
package main

import (
 "fmt"
 gremlingo "github.com/apache/tinkerpop/gremlin-go/v3/driver"
)

func main() {
 // Creating the connection to the server.
 driverRemoteConnection, err := gremlingo.NewDriverRemoteConnection("wss://(your
neptune endpoint):8182/gremlin",
 func(settings *gremlingo.DriverRemoteConnectionSettings) {
 settings.TraversalSource = "g"
 })
 if err != nil {
 fmt.Println(err)
 return
 }
 // Cleanup
 defer driverRemoteConnection.Close()

 // Creating graph traversal
 g := gremlingo.Traversal_().WithRemote(driverRemoteConnection)

 // Perform traversal
 results, err := g.V().Limit(2).ToList()
 if err != nil {
 fmt.Println(err)
 return
 }
 // Print results
 for _, r := range results {
 fmt.Println(r.GetString())
 }
}
```

**Note**

Format sertifikat Neptunus TLS saat ini tidak didukung di Go 1.18+ dengan macOS, dan mungkin memberikan kesalahan 509 saat mencoba memulai koneksi. Untuk pengujian lokal, ini dapat dilewati dengan menambahkan "crypto/tls" ke impor dan memodifikasi pengaturan sebagai berikut: `DriverRemoteConnection`

```
// Creating the connection to the server.
driverRemoteConnection, err := gremlingo.NewDriverRemoteConnection("wss://
your-neptune-endpoint:8182/gremlin",
 func(settings *gremlingo.DriverRemoteConnectionSettings) {
 settings.TraversalSource = "g"
 settings.TlsConfig = &tls.Config{InsecureSkipVerify: true}
 })
```

5. Masukkan perintah berikut untuk menjalankan sampel:

```
go run gremlinExample.go
```

Query Gremlin di akhir contoh ini mengembalikan simpul (`g.V().Limit(2)`) dalam irisan. Irisan ini kemudian diulang dan dicetak dengan `fmt.Println` fungsi standar.

**Note**

Bagian akhir dari kueri Gremlin, `ToList()`, diperlukan untuk mengirimkan traversal ke server untuk evaluasi. Jika Anda tidak menyertakan metode tersebut atau metode setara lain, kueri tidak diserahkan ke instans DB Neptune.

Metode berikut mengirimkan kueri ke instans DB Neptune:

- `ToList()`
- `ToSet()`
- `Next()`
- `GetResultSet()`
- `Iterate()`

Contoh sebelumnya mengembalikan dua vertex pertama dalam grafik menggunakan traversal `g.V().Limit(2).ToList()`. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, ganti dengan traversal Gremlin lain dengan salah satu metode ending yang tepat.

## Petunjuk kueri Gremlin

Gunakan petunjuk kueri untuk menentukan optimasi dan evaluasi strategi untuk kueri Gremlin tertentu di Amazon Neptune.

Petunjuk kueri ditentukan dengan menambahkan langkah `withSideEffect` untuk kueri dengan sintaks berikut.

```
g.withSideEffect(hint, value)
```

- petunjuk – Mengidentifikasi jenis petunjuk yang akan diterapkan.
- nilai – Menentukan perilaku aspek sistem yang sedang dipertimbangkan.

Sebagai contoh, hal berikut ini menunjukkan bagaimana cara memasukkan petunjuk `repeatMode` dalam traversal Gremlin.

### Note

Semua efek samping petunjuk kueri Gremlin diprefiks dengan `Neptune#`.

```
g.withSideEffect('Neptune#repeatMode',
'DFS').V("3").repeat(out()).times(10).limit(1).path()
```

Kueri sebelumnya menginstruksikan mesin Neptune untuk melakukan traversal pada grafik Depth First (DFS) ketimbang Neptune default, Breadth First (BFS).

Bagian berikut menyediakan informasi selengkapnya tentang petunjuk kueri yang tersedia dan penggunaannya.

### Topik

- [Petunjuk kueri `repeatMode` Gremlin](#)
- [Petunjuk kueri `noReordering` Gremlin](#)

- [Petunjuk permintaan TypePromotion Gremlin](#)
- [Petunjuk kueri useDFE Gremlin](#)
- [Petunjuk kueri Gremlin untuk menggunakan cache hasil](#)

## Petunjuk kueri repeatMode Gremlin

Petunjuk kueri `repeatMode` Neptune menentukan bagaimana mesin Neptune mengevaluasi langkah `repeat()` dalam traversal Gremlin: breadth first, depth first, atau chunked depth first.

Mode evaluasi langkah `repeat()` penting ketika digunakan untuk menemukan atau mengikuti jalur, bukan hanya mengulangi langkah dalam jumlah pengulangan terbatas.

### Sintaks

Petunjuk kueri `repeatMode` ditentukan dengan menambahkan langkah `withSideEffect` untuk kueri.

```
g.withSideEffect('Neptune#repeatMode', 'mode').gremlin-traversal
```

#### Note

Semua efek samping petunjuk kueri Gremlin diprefiks dengan `Neptune#`.

## Mode yang Tersedia

- BFS

### Pencarian Breadth-First

Mode eksekusi default untuk langkah `repeat()`. Ini mendapat semua node saudara sebelum pergi lebih dalam sepanjang jalur.

Versi ini intensif memori dan perbatasan bisa menjadi sangat besar. Ada risiko yang lebih tinggi bahwa kueri akan kehabisan memori dan dibatalkan oleh mesin Neptune. Ini paling cocok dengan implementasi Gremlin lainnya.

- DFS

### Pencarian Depth-First

Mengikuti setiap jalur ke kedalaman maksimum sebelum beralih ke solusi berikutnya.

Ini menggunakan lebih sedikit memori. Ini dapat memberikan performa yang lebih baik dalam situasi seperti menemukan jalur tunggal dari titik awal ke beberapa hop.

- **CHUNKED\_DFS**

#### Pencarian Chunked Depth-First

Pendekatan hibrida yang mengeksplorasi depth-first grafik dalam potongan 1.000 node, bukan 1 node (DFS) atau semua node (BFS)).

Mesin Neptune akan mendapatkan hingga 1.000 node pada setiap tingkat sebelum mengikuti jalur yang lebih dalam.

Ini adalah pendekatan yang seimbang antara kecepatan dan penggunaan memori.

Hal ini juga berguna jika Anda ingin menggunakan BFS, tapi kueri menggunakan terlalu banyak memori.

#### Contoh

Bagian berikut menjelaskan efek dari mode pengulangan pada traversal Gremlin.

Di Neptune, mode default untuk langkah `repeat()` adalah untuk melakukan strategi eksekusi breadth-first (BFS) untuk semua traversal.

Dalam kebanyakan kasus, TinkerGraph implementasi menggunakan strategi eksekusi yang sama, tetapi dalam beberapa kasus mengubah eksekusi traversal.

Misalnya, TinkerGraph implementasi memodifikasi query berikut.

```
g.V("3").repeat(out()).times(10).limit(1).path()
```

Langkah `repeat()` dalam traversal ini di-"unrolled" ke dalam traversal berikut, yang menghasilkan strategi depth-first (DFS).

```
g.V(<id>).out().out().out().out().out().out().out().out().out().out().limit(1).path()
```

**⚠ Important**

Mesin permintaan Neptune tidak melakukan ini secara otomatis.

Breadth-first (BFS) adalah strategi eksekusi default, dan mirip dengan TinkerGraph dalam kebanyakan kasus. Namun, ada kasus-kasus tertentu di mana strategi depth (DFS) lebih baik.

### BFS (Default)

Breadth-first (BFS) adalah strategi eksekusi default untuk operator `repeat()`.

```
g.V("3").repeat(out()).times(10).limit(1).path()
```

Mesin Neptune sepenuhnya mengeksplorasi perbatasan sembilan hop pertama sebelum menemukan sepuluh hop solusi. Hal ini efektif dalam banyak kasus, seperti kueri jalur terpendek.

Namun, untuk contoh sebelumnya, traversal akan jauh lebih cepat menggunakan mode depth-first (DFS) untuk operator `repeat()`.

### DFS

Kueri berikut menggunakan mode depth-first (DFS) untuk operator `repeat()`.

```
g.withSideEffect("Neptune#repeatMode", "DFS").V("3").repeat(out()).times(10).limit(1)
```

Ini mengikuti setiap solusi individu ke kedalaman maksimum sebelum menjelajahi solusi berikutnya.

### Petunjuk kueri noReordering Gremlin

Ketika Anda mengirimkan traversal Gremlin, mesin kueri Neptune menyelidiki struktur traversal dan mengurutkan ulang bagian dari kueri, mencoba untuk meminimalkan jumlah pekerjaan yang diperlukan untuk evaluasi dan waktu respons kueri. Sebagai contoh, sebuah traversal dengan beberapa kendala, seperti beberapa langkah `has()`, biasanya tidak dievaluasi dalam urutan yang diberikan. Sebaliknya traversal diurutkan ulang setelah kueri diperiksa dengan analisis statis.

Mesin kueri Neptune mencoba untuk mengidentifikasi kendala mana yang lebih selektif dan menjalankannya terlebih dulu. Hal ini sering menghasilkan performa yang lebih baik, tetapi urutan yang dipilih Neptune untuk mengevaluasi kueri mungkin tidak selalu optimal.



Jika Anda tahu karakteristik data yang tepat dan ingin secara manual mendikte urutan eksekusi kueri, Anda dapat menggunakan petunjuk kueri `noReordering` Neptune untuk menentukan bahwa traversal dievaluasi dalam urutan yang diberikan.

## Sintaks

Petunjuk kueri `noReordering` ditentukan dengan menambahkan langkah `withSideEffect` untuk kueri.

```
g.withSideEffect('Neptune#noReordering', true or false).gremlin-traversal
```

### Note

Semua efek samping petunjuk kueri Gremlin diprefiks dengan `Neptune#`.

## Nilai yang Tersedia

- `true`
- `false`

## Petunjuk permintaan TypePromotion Gremlin

Ketika Anda mengirimkan traversal Gremlin yang memfilter di atas nilai atau jangkauan numerik, mesin kueri Neptune biasanya harus menggunakan promosi jenis ketika mengeksekusi kueri. Ini berarti bahwa mesin harus memeriksa nilai-nilai dari setiap jenis yang dapat memegang nilai yang Anda gunakan untuk menyaring.

Misalnya, jika Anda menyaring untuk nilai yang sama dengan 55, mesin harus mencari bilangan bulat yang sama dengan 55, bilangan bulat panjang sama dengan 55L, mengapung sama dengan 55.0, dan sebagainya. Setiap promosi jenis memerlukan pencarian tambahan pada penyimpanan, yang dapat menyebabkan permintaan yang tampaknya sederhana tiba-tiba mengambil waktu yang lama untuk menyelesaikan.

Katakanlah Anda sedang mencari semua vertex dengan properti `customer-age` lebih besar dari 5:

```
g.V().has('customerAge', gt(5))
```

Untuk mengeksekusi traversal yang secara menyeluruh, Neptune harus memperluas kueri untuk memeriksa setiap jenis numerik yang dapat mempromosikan nilai Anda kueri. Dalam hal ini, filter `gt` harus diterapkan untuk setiap integer lebih dari 5, setiap panjang lebih dari 5L, setiap float lebih dari 5.0, dan setiap ganda lebih 5.0. Karena masing-masing promosi jenis ini memerlukan pencarian tambahan pada penyimpanan, Anda akan melihat beberapa filter per filter numerik ketika Anda menjalankan [API profile Gremlin](#) untuk kueri ini, dan akan memakan waktu lebih lama untuk menyelesaikan dari yang mungkin Anda harapkan.

Sering kali promosi jenis tidak perlu karena Anda tahu sebelumnya bahwa Anda hanya perlu menemukan nilai dari satu jenis tertentu. Ketika hal ini terjadi, Anda dapat mempercepat kueri Anda secara dramatis dengan menggunakan petunjuk kueri `typePromotion` untuk mematikan promosi jenis.

### Sintaks

Petunjuk kueri `typePromotion` ditentukan dengan menambahkan langkah `withSideEffect` untuk kueri.

```
g.withSideEffect('Neptune#typePromotion', true or false).gremlin-traversal
```

#### Note

Semua efek samping petunjuk kueri Gremlin diprefiks dengan `Neptune#`.

### Nilai yang Tersedia

- `true`
- `false`

Untuk menonaktifkan promosi jenis untuk kueri di atas, Anda akan menggunakan:

```
g.withSideEffect('Neptune#typePromotion', false).V().has('customerAge', gt(5))
```

### Petunjuk kueri `useDFE` Gremlin

Gunakan petunjuk kueri ini untuk mengaktifkan penggunaan DFE untuk mengeksekusi kueri. [Secara default Neptune tidak menggunakan DFE tanpa petunjuk kueri ini disetel ke, karena parameter `instance\_neptune\_dfe\_query\_engine default true` ke.](#) `viaQueryHint` Jika Anda menyetel parameter

instance itu `enabled`, mesin DFE digunakan untuk semua kueri kecuali yang memiliki petunjuk `useDFE` kueri yang disetel ke `false`

Contoh mengaktifkan DFE untuk kueri:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().out()
```

## Petunjuk kueri Gremlin untuk menggunakan cache hasil

Petunjuk kueri berikut dapat digunakan saat [cache hasil kueri](#) diaktifkan.

### Petunjuk kueri Gremlin **enableResultCache**

Petunjuk `enableResultCache` kueri dengan nilai `true` menyebabkan hasil kueri dikembalikan dari cache jika sudah di-cache. Jika tidak, ia mengembalikan hasil baru dan men-cache mereka sampai waktu mereka dihapus dari cache. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Kemudian, Anda dapat mengakses hasil cache dengan mengeluarkan kueri yang persis sama lagi.

Jika nilai petunjuk kueri ini `false`, atau jika tidak ada, hasil kueri tidak di-cache. Namun, menyetelnya ke `false` tidak menghapus hasil cache yang ada. Untuk menghapus hasil yang di-cache, gunakan `invalidateResultCache` petunjuk `invalidateResultCache` atau.

### Petunjuk kueri Gremlin **enableResultCacheWithTTL**

Petunjuk `enableResultCacheWithTTL` kueri juga mengembalikan hasil cache jika ada, tanpa mempengaruhi TTL hasil yang sudah ada di cache. Jika saat ini tidak ada hasil cache, kueri mengembalikan hasil baru dan menyimpannya dalam cache untuk waktu hidup (TTL) yang ditentukan oleh petunjuk `enableResultCacheWithTTL` kueri. Waktu untuk hidup ditentukan dalam hitungan detik. Misalnya, kueri berikut menentukan waktu untuk hidup enam puluh detik:

```
g.with('Neptune#enableResultCacheWithTTL', 60)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Sebelum 60 detik `time-to-live` selesai, Anda dapat menggunakan kueri yang sama (di sini, `g.V().has('genre', 'drama').in('likes')`) dengan petunjuk `enableResultCache` atau `enableResultCacheWithTTL` kueri untuk mengakses hasil yang di-cache.

**Note**

Waktu untuk hidup ditentukan dengan `enableResultCacheWithTTL` tidak mempengaruhi hasil yang telah di-cache.

- Jika hasil sebelumnya di-cache menggunakan `enableResultCache`, cache harus terlebih dahulu dihapus secara eksplisit sebelum `enableResultCacheWithTTL` menghasilkan hasil baru dan menyimpannya untuk TTL yang ditentukannya.
- Jika hasil sebelumnya di-cache menggunakan `enableResultCacheWithTTL`, TTL sebelumnya harus kedaluwarsa terlebih dahulu sebelum `enableResultCacheWithTTL` menghasilkan hasil baru dan menyimpannya untuk TTL yang ditentukannya.

Setelah waktu untuk hidup berlalu, hasil cache untuk kueri dihapus, dan contoh berikutnya dari kueri yang sama kemudian mengembalikan hasil baru. Jika `enableResultCacheWithTTL` dilampirkan ke kueri berikutnya, hasil baru di-cache dengan TTL yang ditentukannya.

**Petunjuk kueri Gremlin `invalidateResultCacheKey`**

Petunjuk `invalidateResultCacheKey` kueri dapat mengambil false nilai true atau. trueNilai menyebabkan hasil cache untuk kueri yang `invalidateResultCacheKey` dilampirkan akan dihapus. Misalnya, contoh berikut menyebabkan hasil cache `g.V().has('genre', 'drama').in('likes')` untuk kunci kueri dihapus:

```
g.with('Neptune#invalidateResultCacheKey', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Contoh kueri di atas tidak menyebabkan hasil barunya di-cache. Anda dapat menyertakan `enableResultCache` (atau `enableResultCacheWithTTL`) dalam kueri yang sama jika Anda ingin menyimpan hasil baru setelah menghapus hasil cache yang ada:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#invalidateResultCacheKey', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

**Petunjuk kueri Gremlin `invalidateResultCache`**

Petunjuk `invalidateResultCache` kueri dapat mengambil false nilai true atau. trueNilai menyebabkan semua hasil dalam cache hasil dihapus. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#invalidateResultCache', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Contoh kueri di atas tidak menyebabkan hasilnya di-cache. Anda dapat menyertakan `enableResultCache` (atau `enableResultCacheWithTTL`) dalam kueri yang sama jika Anda ingin menyimpan hasil baru setelah benar-benar menghapus cache yang ada:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#invalidateResultCache', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

### Petunjuk kueri Gremlin **numResultsCached**

Petunjuk `numResultsCached` kueri hanya dapat digunakan dengan kueri yang berisi `iterate()`, dan menentukan jumlah maksimum hasil untuk cache untuk kueri yang dilampirkan. Perhatikan bahwa hasil yang di-cache saat `numResultsCached` ada tidak dikembalikan, hanya di-cache.

Misalnya, kueri berikut menetapkan bahwa hingga 100 hasilnya harus di-cache, tetapi tidak ada hasil cache yang dikembalikan:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#numResultsCached', 100)
.V().has('genre', 'drama').in('likes').iterate()
```

Anda kemudian dapat menggunakan kueri seperti berikut ini untuk mengambil rentang hasil cache (di sini, sepuluh pertama):

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#numResultsCached', 100)
.V().has('genre', 'drama').in('likes').range(0, 10)
```

### Petunjuk kueri Gremlin **noCacheExceptions**

Petunjuk `noCacheExceptions` kueri dapat mengambil `false` nilai `true` atau. `true` Nilai menyebabkan pengecualian apa pun yang terkait dengan cache hasil ditekan. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#noCacheExceptions', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Secara khusus, ini menekan `QueryLimitExceededException`, yang dinaikkan jika hasil kueri terlalu besar untuk dimasukkan ke dalam cache hasil.

## API status kueri Gremlin

Untuk mendapatkan status kueri Gremlin, gunakan HTTP GET atau POST untuk membuat permintaan ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/status`.

### Parameter permintaan status kueri Gremlin

- `queryId` (opsional) - ID dari kueri Gremlin yang berjalan. Hanya menampilkan status kueri yang ditentukan.
- `includeWaiting` (opsional) - Mengembalikan status semua kueri yang menunggu.

Biasanya, hanya menjalankan kueri yang disertakan dalam respons, tetapi ketika parameter `includeWaiting` ditentukan, status semua kueri yang menunggu juga dikembalikan.

### Sintaks respons status kueri Gremlin

```
{
 "acceptedQueryCount": integer,
 "runningQueryCount": integer,
 "queries": [
 {
 "queryId": "guid",
 "queryEvalStats": {
 "waited": integer,
 "elapsed": integer,
 "cancelled": boolean
 },
 "queryString": "string"
 }
]
}
```

### Nilai respons status kueri Gremlin

- `acceptedQueryCount`— Jumlah kueri yang telah diterima tetapi belum selesai, termasuk kueri dalam antrian.

- `runningQueryCount`— Jumlah kueri Gremlin yang sedang berjalan.
- `queries` — Daftar kueri Gremlin saat ini.
- `queryId` — id GUID untuk kueri. Neptune secara otomatis memberikan nilai ID ini ke setiap kueri, atau Anda juga dapat menetapkan ID Anda sendiri (lihat [Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL](#)).
- `queryEvalStats`— Statistik untuk kueri ini.
- `subqueries` — Jumlah subqueries dalam kueri ini.
- `elapsed` — Jumlah milidetik kueri telah berjalan sejauh ini.
- `cancelled` — True menunjukkan bahwa kueri dibatalkan.
- `queryString` — Query yang dikirimkan. Ini dipotong menjadi 1024 karakter jika lebih panjang dari itu.
- `menunggu` - Menunjukkan berapa lama kueri menunggu, dalam milidetik.

## Contoh status kueri Gremlin

Berikut ini adalah contoh perintah status menggunakan `curl` dan GET HTTP.

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/status
```

Output ini menunjukkan satu kueri yang berjalan.

```
{
 "acceptedQueryCount":9,
 "runningQueryCount":1,
 "queries": [
 {
 "queryId":"fb34cd3e-f37c-4d12-9cf2-03bb741bf54f",
 "queryEvalStats":
 {
 "waited": 0,
 "elapsed": 23,
 "cancelled": false
 },
 "queryString": "g.V().out().count()"
 }
]
}
```

## Pembatalan kueri Gremlin

Untuk mendapatkan status kueri Gremlin, gunakan HTTP GET atau POST untuk membuat permintaan ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/status`.

### Parameter permintaan pembatalan kueri Gremlin

- `cancelQuery` — Diperlukan untuk pembatalan. Parameter ini tidak memiliki nilai yang sesuai.
- `queryId` — ID dari kueri Gremlin yang sedang berjalan untuk dibatalkan.

### Contoh pembatalan kueri Gremlin

Berikut ini adalah contoh perintah `curl` untuk membatalkan kueri.

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/status \
 --data-urlencode "cancelQuery" \
 --data-urlencode "queryId=fb34cd3e-f37c-4d12-9cf2-03bb741bf54f"
```

Keberhasilan pembatalan kembali HTTP 200 OK.

## Support untuk sesi berbasis skrip Gremlin

Anda dapat menggunakan sesi Gremlin dengan transaksi implisit di Amazon Neptune. Untuk informasi tentang sesi Gremlin, lihat [Mempertimbangkan Sesi](#) dalam dokumentasi TinkerPop Apache. Bagian di bawah ini menjelaskan cara menggunakan sesi Gremlin dengan Java.

### Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.1.0.200463.0](#).

Dimulai dengan [rilis mesin Neptunus 1.1.1.0](#) TinkerPop dan versi 3.5.2, Anda juga dapat menggunakan [Transaksi Gremlin](#).

### Important

Saat ini, waktu terlama Neptunus dapat menjaga sesi berbasis skrip terbuka adalah 10 menit. Jika Anda tidak menutup sesi sebelum itu, waktu sesi habis dan semua yang ada di dalamnya di-rollback.



## Topik

- [Sesi Gremlin pada konsol Gremlin](#)
- [Sesi Gremlin dalam Varian Bahasa Gremlin](#)

## Sesi Gremlin pada konsol Gremlin

Jika Anda membuat koneksi jauh pada Konsol Gremlin tanpa parameter `session`, koneksi jauh dibuat di mode `sessionless`. Dalam mode ini, setiap permintaan yang diserahkan ke server diperlakukan sebagai transaksi lengkap dalam permintaan itu sendiri, dan tidak ada status yang disimpan antara permintaan. Jika permintaan gagal, hanya permintaan tersebut yang di-rollback.

Jika Anda membuat koneksi jarak jauh yang menggunakan `session` parameter, Anda membuat sesi berbasis skrip yang berlangsung hingga Anda menutup koneksi jarak jauh. Setiap sesi diidentifikasi oleh UUID unik yang dihasilkan konsol dan dikembalikan kepada Anda.

Berikut ini adalah contoh satu panggilan konsol yang menciptakan sesi. Setelah kueri dikirimkan, panggilan lain menutup sesi dan melakukan kueri.

### Note

Klien Gremlin harus selalu ditutup untuk melepaskan sumber daya sisi server.

```
gremlin> :remote connect tinkerpop.server conf/neptune-remote.yaml session
. . .
. . .
gremlin> :remote close
```

Untuk informasi dan contoh selengkapnya, lihat [Sesi](#) dalam TinkerPop dokumentasi.

Semua pertanyaan yang Anda jalankan selama sesi membentuk satu transaksi yang tidak dilakukan sampai semua permintaan berhasil dan Anda menutup sambungan jarak jauh. Jika kueri gagal, atau jika Anda tidak menutup koneksi dalam masa sesi maksimum yang Neptune dukung, transaksi sesi tidak dilakukan, dan semua kueri di dalamnya di-rollback.

## Sesi Gremlin dalam Varian Bahasa Gremlin

Dalam varian bahasa Gremlin (GLV), Anda perlu membuat objek `SessionedClient` untuk mengeluarkan beberapa kueri dalam satu transaksi, seperti dalam contoh berikut.

```
try {
 // line 1
 Cluster cluster = Cluster.open(); // line 2
 Client client = cluster.connect("sessionName"); // line 3
 ...
 ...
} finally {
 // Always close. If there are no errors, the transaction is committed; otherwise,
 // it's rolled back.
 client.close();
}
```

Baris 3 pada contoh sebelumnya membuat `SessionedClient` objek sesuai dengan opsi konfigurasi yang ditetapkan untuk cluster yang dimaksud. String `sessionName` yang Anda loloskan ke metode `connect` menjadi nama unik sesi. Untuk menghindari tabrakan, gunakan UUID untuk nama tersebut.

Klien mulai transaksi sesi ketika diinisialisasi. Semua kueri yang Anda jalankan selama bentuk sesi dilakukan hanya ketika Anda memanggil `client.close()`. Sekali lagi, jika kueri gagal, atau jika Anda tidak menutup koneksi dalam masa sesi maksimum yang Neptune dukung, transaksi sesi gagal, dan semua kueri di dalamnya di-rollback.

#### Note

Klien Gremlin harus selalu ditutup untuk melepaskan sumber daya sisi server.

```
GraphTraversalSource g = traversal().withRemote(conn);

Transaction tx = g.tx();

// Spawn a GraphTraversalSource from the Transaction.
// Traversals spawned from gtx are executed within a single transaction.
GraphTraversalSource gtx = tx.begin();
try {
 gtx.addV('person').iterate();
 gtx.addV('software').iterate();

 tx.commit();
} finally {
 if (tx.isOpen()) {
 tx.rollback();
 }
}
```

```
}
```

## Transaksi Gremlin di Neptunus

[Ada beberapa konteks di mana transaksi Gremlin dijalankan.](#) Saat bekerja dengan Gremlin, penting untuk memahami konteks tempat Anda bekerja dan apa implikasinya:

- **Script-based**— Permintaan dibuat menggunakan string Gremlin berbasis teks, seperti ini:
  - Menggunakan driver Java dan `Client.submit(string)`
  - Menggunakan konsol Gremlin dan `:remote connect`
  - Menggunakan HTTP API.
- **Bytecode-based**— Permintaan dibuat menggunakan bytecode Gremlin serial khas Gremlin Language Variants ([GLV](#)).

Misalnya, menggunakan driver Java, `g = traversal().withRemote(...)`.

Untuk salah satu konteks di atas, ada konteks tambahan dari permintaan yang dikirim sebagai `sessionless` atau terikat pada sesi.

### Note

Transaksi Gremlin harus selalu dilakukan atau dibatalkan, sehingga sumber daya sisi server dapat dilepaskan.

## Permintaan tanpa sesi

Ketika `sessionless`, permintaan setara dengan satu transaksi.

Untuk skrip, implikasinya adalah bahwa satu atau lebih pernyataan Gremlin yang dikirim dalam satu permintaan akan melakukan atau mengembalikan sebagai satu transaksi. Sebagai contoh:

```
Cluster cluster = Cluster.open();
Client client = cluster.connect(); // sessionless
// 3 vertex additions in one request/transaction:
client.submit("g.addV();g.addV();g.addV()").all().get();
```

Untuk bytecode, permintaan tanpa sesi dibuat untuk setiap traversal yang muncul dan dieksekusi dari: g

```
GraphTraversalSource g = traversal().withRemote(...);

// 3 vertex additions in three individual requests/transactions:
g.addV().iterate();
g.addV().iterate();
g.addV().iterate();

// 3 vertex additions in one single request/transaction:
g.addV().addV().addV().iterate();
```

## Permintaan terikat pada sesi

Ketika terikat ke sesi, beberapa permintaan dapat diterapkan dalam konteks satu transaksi.

Untuk skrip, implikasinya adalah bahwa tidak perlu menggabungkan semua operasi grafik menjadi satu nilai string yang disematkan:

```
Cluster cluster = Cluster.open();
Client client = cluster.connect(sessionName); // session
try {
 // 3 vertex additions in one request/transaction:
 client.submit("g.addV();g.addV();g.addV()").all().get();
} finally {
 client.close();
}

try {
 // 3 vertex additions in three requests, but one transaction:
 client.submit("g.addV()").all().get(); // starts a new transaction with the same
 sessionName
 client.submit("g.addV()").all().get();
 client.submit("g.addV()").all().get();
} finally {
 client.close();
}
```

Untuk bytecode, setelah TinkerPop 3.5.x, transaksi dapat dikontrol secara eksplisit dan sesi dikelola secara transparan. Gremlin Language Variants (GLV) mendukung `tx()` sintaks Gremlin atau transaksi sebagai berikut: `commit()` `rollback()`

```
GraphTraversalSource g = traversal().withRemote(conn);

Transaction tx = g.tx();

// Spawn a GraphTraversalSource from the Transaction.
// Traversals spawned from gtx are executed within a single transaction.
GraphTraversalSource gtx = tx.begin();
try {
 gtx.addV('person').iterate();
 gtx.addV('software').iterate();

 tx.commit();
} finally {
 if (tx.isOpen()) {
 tx.rollback();
 }
}
```

Meskipun contoh di atas ditulis dalam Java, Anda juga dapat menggunakan `tx()` sintaks ini dalam Python, Javascript dan .NET.

#### Warning

[Kueri hanya-baca tanpa sesi dijalankan di bawah isolasi SNAPSHOT, tetapi kueri hanya-baca yang dijalankan dalam transaksi eksplisit dijalankan di bawah isolasi SERIALIZABLE.](#) Kueri hanya-baca yang dijalankan di bawah SERIALIZABLE isolasi menimbulkan overhead yang lebih tinggi dan dapat memblokir atau diblokir oleh penulisan bersamaan, tidak seperti yang dijalankan di bawah isolasi. SNAPSHOT

## Menggunakan API Gremlin dengan Amazon Neptune

#### Note

Amazon Neptune tidak mendukung properti bindings.

Permintaan Gremlin HTTPS semua menggunakan titik akhir tunggal: `https://your-neptune-endpoint:port/gremlin`. Semua koneksi Neptune harus menggunakan HTTPS.

Anda dapat menghubungkan Konsol Gremlin ke grafik Neptunus secara langsung. [WebSockets](#)

Untuk informasi selengkapnya tentang menghubungkan ke titik akhir Gremlin, lihat [Mengakses grafik Neptune dengan Gremlin](#).

Implementasi Amazon Neptune untuk Gremlin memiliki detail dan perbedaan spesifik yang perlu Anda pertimbangkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#).

Untuk informasi tentang bahasa Gremlin dan traversal, lihat [The Traversal](#) dalam dokumentasi Apache. TinkerPop

## Hasil kueri cache di Amazon Neptunus Gremlin

Mulai [rilis mesin 1.0.5.1](#), Amazon Neptunus mendukung cache hasil untuk kueri Gremlin.

Anda dapat mengaktifkan cache hasil kueri dan kemudian menggunakan petunjuk kueri untuk menyimpan hasil kueri hanya-baca Gremlin.

Setiap menjalankan kembali kueri kemudian mengambil hasil cache dengan latensi rendah dan tidak ada biaya I/O, selama mereka masih dalam cache. Ini berfungsi untuk kueri yang dikirimkan baik pada titik akhir HTTP dan menggunakan Websockets, baik sebagai kode byte atau dalam bentuk string.

### Note

Kueri yang dikirim ke titik akhir profil tidak di-cache bahkan ketika cache kueri diaktifkan.

Anda dapat mengontrol bagaimana cache hasil kueri Neptunus berperilaku dalam beberapa cara. Sebagai contoh:

- Anda bisa mendapatkan hasil cache paginasi, dalam blok.
- Anda dapat menentukan time-to-live (TTL) untuk kueri tertentu.
- Anda dapat menghapus cache untuk kueri tertentu.
- Anda dapat menghapus seluruh cache.
- Anda dapat mengatur untuk diberi tahu jika hasil melebihi ukuran cache.

Cache dipertahankan menggunakan kebijakan least-recently-used (LRU), yang berarti bahwa setelah ruang yang dialokasikan ke cache penuh, hasilnya akan dihapus untuk memberi ruang ketika least-recently-used hasil baru sedang di-cache.

### Important

Cache hasil kueri tidak tersedia pada `t3.medium` atau jenis `t4.medium` instance.

## Mengaktifkan cache hasil kueri di Neptunus

Untuk mengaktifkan cache hasil kueri di Neptunus, gunakan konsol untuk mengatur parameter 1 instans DB `neptune_result_cache` ke (diaktifkan).

Setelah cache hasil diaktifkan, Neptunus menyisihkan sebagian memori saat ini untuk hasil kueri caching. Semakin besar jenis instans yang Anda gunakan dan semakin banyak memori yang tersedia, semakin banyak memori yang disisihkan Neptunus untuk cache.

Jika memori cache hasil terisi, Neptunus secara otomatis least-recently-used menjatuhkan (LRU) hasil cache untuk memberi jalan bagi yang baru.

Anda dapat memeriksa status cache hasil saat ini menggunakan [Status instans](#) perintah.

## Menggunakan petunjuk untuk menyimpan hasil kueri cache

Setelah cache hasil kueri diaktifkan, Anda menggunakan petunjuk kueri untuk mengontrol cache kueri. Semua contoh di bawah ini berlaku untuk traversal kueri yang sama, yaitu:

```
g.V().has('genre','drama').in('likes')
```

## Menggunakan `enableResultCache`

Dengan cache hasil kueri diaktifkan, Anda dapat menyimpan hasil kueri Gremlin menggunakan petunjuk `enableResultCache` kueri, sebagai berikut:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.V().has('genre','drama').in('likes')
```

Neptunus kemudian mengembalikan hasil kueri kepada Anda, dan juga menyimpannya dalam cache. Kemudian, Anda dapat mengakses hasil cache dengan mengeluarkan kueri yang persis sama lagi:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Kunci cache yang mengidentifikasi hasil cache adalah string kueri itu sendiri, yaitu:

```
g.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

### Menggunakan **enableResultCacheWithTTL**

Anda dapat menentukan berapa lama hasil kueri harus di-cache dengan menggunakan petunjuk `enableResultCacheWithTTL` kueri. Misalnya, kueri berikut menentukan bahwa hasil kueri akan kedaluwarsa setelah 120 detik:

```
g.with('Neptune#enableResultCacheWithTTL', 120)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Sekali lagi, kunci cache yang mengidentifikasi hasil cache adalah string kueri dasar:

```
g.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Dan lagi, Anda dapat mengakses hasil cache menggunakan string kueri itu dengan petunjuk `enableResultCache` kueri:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Jika 120 detik atau lebih telah berlalu sejak hasilnya di-cache, kueri itu akan mengembalikan hasil baru, dan menyimpannya dalam cache, tanpa ada time-to-live.

Anda juga dapat mengakses hasil cache dengan mengeluarkan kueri yang sama lagi dengan petunjuk `enableResultCacheWithTTL` kueri. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#enableResultCacheWithTTL', 140)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Hingga 120 detik telah berlalu (yaitu, TTL saat ini berlaku), kueri baru ini menggunakan petunjuk `enableResultCacheWithTTL` kueri mengembalikan hasil yang di-cache. Setelah 120 detik, itu akan mengembalikan hasil baru dan menyimpannya dalam cache dengan time-to-live 140 detik.



**Note**

Jika hasil untuk kunci kueri sudah di-cache, maka kunci kueri yang sama dengan `enableResultCacheWithTTL` tidak menghasilkan hasil baru dan tidak berpengaruh pada hasil yang `time-to-live` saat ini di-cache.

- Jika hasil sebelumnya di-cache menggunakan `enableResultCache`, cache harus dibersihkan terlebih dahulu sebelum `enableResultCacheWithTTL` menghasilkan hasil baru dan menyimpannya untuk TTL yang ditentukannya.
- Jika hasil sebelumnya di-cache menggunakan `enableResultCacheWithTTL`, TTL sebelumnya harus kedaluwarsa terlebih dahulu sebelum `enableResultCacheWithTTL` menghasilkan hasil baru dan menyimpannya untuk TTL yang ditentukannya.

**Menggunakan `invalidateResultCacheKey`**

Anda dapat menggunakan petunjuk `invalidateResultCacheKey` kueri untuk menghapus hasil cache untuk satu kueri tertentu. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#invalidateResultCacheKey', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

Kueri itu menghapus cache untuk kunci kueri `g.V().has('genre', 'drama').in('likes')`, dan mengembalikan hasil baru untuk kueri itu.

Anda juga dapat menggabungkan `invalidateResultCacheKey` dengan `enableResultCache` atau `enableResultCacheWithTTL`. Misalnya, kueri berikut menghapus hasil cache saat ini, menyimpan hasil baru, dan mengembalikannya:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#invalidateResultCacheKey', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

**Menggunakan `invalidateResultCache`**

Anda dapat menggunakan petunjuk `invalidateResultCache` kueri untuk menghapus semua hasil cache di cache hasil kueri. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#invalidateResultCache', true)
```

```
.V().has('genre','drama').in('likes')
```

Kueri itu menghapus seluruh cache hasil dan mengembalikan hasil baru untuk kueri.

Anda juga dapat menggabungkan `invalidateResultCache` dengan `enableResultCache` atau `enableResultCacheWithTTL`. Misalnya, kueri berikut menghapus seluruh cache hasil, menyimpan hasil baru untuk kueri ini, dan mengembalikannya:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
 .with('Neptune#invalidateResultCache', true)
 .V().has('genre','drama').in('likes')
```

## Paginasi hasil kueri yang di-cache

Misalkan Anda telah melakukan cache sejumlah besar hasil seperti ini:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
 .V().has('genre','drama').in('likes')
```

Sekarang misalkan Anda mengeluarkan kueri rentang berikut:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
 .V().has('genre','drama').in('likes').range(0,10)
```

Neptunus pertama kali mencari kunci cache penuh, yaitu.

`g.V().has('genre','drama').in('likes').range(0,10)` Jika kunci itu tidak ada, Neptunus selanjutnya melihat apakah ada kunci untuk string kueri itu tanpa rentang (yaitu).

`g.V().has('genre','drama').in('likes')` Ketika menemukan kunci itu, Neptunus kemudian mengambil sepuluh hasil pertama dari cache-nya, seperti yang ditentukan oleh rentang.

### Note

Jika Anda menggunakan petunjuk `invalidateResultCacheKey` kueri dengan kueri yang memiliki rentang di akhir, Neptunus menghapus cache untuk kueri tanpa rentang jika tidak menemukan kecocokan yang tepat untuk kueri dengan rentang tersebut.

## Menggunakan `numResultsCached` dengan `.iterate()`

Dengan menggunakan petunjuk `numResultsCached` kueri, Anda dapat mengisi cache hasil tanpa mengembalikan semua hasil yang di-cache, yang dapat berguna saat Anda memilih untuk membuat halaman sejumlah besar hasil.

Petunjuk `numResultsCached` kueri hanya berfungsi dengan kueri yang diakhiri dengan `iterate()`

Misalnya, jika Anda ingin menyimpan 50 hasil pertama dari kueri sampel:

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 50)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes').iterate()
```

Dalam hal ini kunci kueri dalam cache adalah: `g.with("Neptune#numResultsCached", 50).V().has('genre', 'drama').in('likes')`. Anda sekarang dapat mengambil sepuluh pertama dari hasil cache dengan kueri ini:

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 50)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes').range(0, 10)
```

Dan, Anda dapat mengambil sepuluh hasil berikutnya dari kueri sebagai berikut:

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 50)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes').range(10, 20)
```

Jangan lupa sertakan `numResultsCached` petunjuknya! Ini adalah bagian penting dari kunci kueri dan karena itu harus ada untuk mengakses hasil cache.

## Beberapa hal yang perlu diingat saat menggunakan `numResultsCached`

- Nomor yang Anda berikan `numResultsCached` diterapkan di akhir kueri. Ini berarti, misalnya, bahwa kueri berikut sebenarnya cache menghasilkan rentang(1000, 1500):

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 500)
```

```
.V().range(1000, 2000).iterate()
```

- Nomor yang Anda berikan **numResultsCached** menentukan jumlah maksimum hasil untuk cache. Ini berarti, misalnya, bahwa kueri berikut sebenarnya cache menghasilkan rentang(1000, 2000):

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 100000)
 .V().range(1000, 2000).iterate()
```

- Hasil yang di-cache oleh kueri yang diakhiri dengan **.range().iterate()** memiliki jangkauannya sendiri. Misalnya, Anda menyimpan hasil cache menggunakan kueri seperti ini:

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 500)
 .V().range(1000, 2000).iterate()
```

Untuk mengambil 100 hasil pertama dari cache, Anda akan menulis kueri seperti ini:

```
g.with("Neptune#enableResultCache", true)
 .with("Neptune#numResultsCached", 500)
 .V().range(1000, 2000).range(0, 100)
```

Seratus hasil itu akan setara dengan hasil dari kueri dasar dalam kisaran tersebut(1000, 1100).

## Kunci cache kueri yang digunakan untuk menemukan hasil cache

Setelah hasil kueri di-cache, kueri berikutnya dengan kunci cache kueri yang sama mengambil hasil dari cache daripada menghasilkan yang baru. Kunci cache kueri dari kueri dievaluasi sebagai berikut:

1. Semua petunjuk kueri terkait cache diabaikan, kecuali untuk. `numResultsCached`
2. `iterate()`Langkah terakhir diabaikan.
3. Sisa kueri diurutkan sesuai dengan representasi kode byte.

String yang dihasilkan dicocokkan dengan indeks hasil kueri yang sudah ada di cache untuk menentukan apakah ada cache hit untuk kueri.

Misalnya, ambil kueri ini:

```
g.withSideEffect('Neptune#typePromotion', false).with("Neptune#enableResultCache",
true)
.with("Neptune#numResultsCached", 50)
.V().has('genre', 'drama').in('likes').iterate()
```

Ini akan disimpan sebagai versi byte-code ini:

```
g.withSideEffect('Neptune#typePromotion', false)
.with("Neptune#numResultsCached", 50)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

## Pengecualian terkait dengan cache hasil

Jika hasil kueri yang Anda coba cache terlalu besar untuk dimasukkan ke dalam memori cache bahkan setelah menghapus semua yang sebelumnya di-cache, Neptuneus menimbulkan kesalahan. `QueryLimitExceededException` Tidak ada hasil yang dikembalikan, dan pengecualian menghasilkan pesan kesalahan berikut:

```
The result size is larger than the allocated cache,
please refer to results cache best practices for options to rerun the query.
```

Anda dapat menekan pesan ini menggunakan petunjuk `noCacheExceptions` kueri, sebagai berikut:

```
g.with('Neptune#enableResultCache', true)
.with('Neptune#noCacheExceptions', true)
.V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

## Membuat peningkatan yang efisien dengan `mergeV()` Gremlin dan langkah-langkah `mergeE()`

Upsert (atau sisipan bersyarat) menggunakan kembali simpul atau tepi jika sudah ada, atau membuatnya jika tidak. Upserts yang efisien dapat membuat perbedaan yang signifikan dalam kinerja kueri Gremlin.

Upserts memungkinkan Anda untuk menulis operasi penyisipan idempoten: tidak peduli berapa kali Anda menjalankan operasi seperti itu, hasil keseluruhannya sama. Ini berguna dalam skenario penulisan yang sangat bersamaan di mana modifikasi bersamaan pada bagian

grafik yang sama dapat memaksa satu atau lebih transaksi untuk memutar kembali dengan `aConcurrentModificationException`, sehingga memerlukan percobaan ulang.

Misalnya, kueri berikut meningkatkan simpul dengan menggunakan yang disediakan Map untuk pertama kali mencoba menemukan simpul dengan a of. T. id "v-1" Jika simpul itu ditemukan maka dikembalikan. Jika tidak ditemukan maka simpul dengan itu id dan properti dibuat melalui onCreate klausa.

```
g.mergeV([(id):'v-1']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-1@example.org'])
```

## Batching upserts untuk meningkatkan throughput

Untuk skenario penulisan throughput tinggi, Anda dapat berantai `mergeV()` dan `mergeE()` melangkah bersama untuk meningkatkan simpul dan tepi dalam batch. Batching mengurangi overhead transaksional untuk menaikkan sejumlah besar simpul dan tepi. Anda kemudian dapat lebih meningkatkan throughput dengan meningkatkan permintaan batch secara paralel menggunakan beberapa klien.

Sebagai aturan praktis, kami merekomendasikan untuk meningkatkan sekitar 200 catatan per permintaan batch. Rekaman adalah satu titik atau label tepi atau properti. Sebuah simpul dengan label tunggal dan 4 properti, misalnya, membuat 5 catatan. Tepi dengan label dan properti tunggal menciptakan 2 catatan. Jika Anda ingin meningkatkan kumpulan simpul, masing-masing dengan label tunggal dan 4 properti, Anda harus mulai dengan ukuran batch 40, karena  $200 / (1 + 4) = 40$

Anda dapat bereksperimen dengan ukuran batch. 200 catatan per batch adalah titik awal yang baik, tetapi ukuran batch yang ideal mungkin lebih tinggi atau lebih rendah tergantung pada beban kerja Anda. Perhatikan, bagaimanapun, bahwa Neptunus dapat membatasi jumlah keseluruhan langkah Gremlin per permintaan. Batas ini tidak didokumentasikan, tetapi untuk berada di sisi yang aman, cobalah untuk memastikan bahwa permintaan Anda mengandung tidak lebih dari 1.500 langkah Gremlin. Neptunus dapat menolak permintaan batch besar dengan lebih dari 1.500 langkah.

Untuk meningkatkan throughput, Anda dapat meningkatkan batch secara paralel menggunakan beberapa klien (lihat). [Membuat Penulisan Gremlin Multithreaded yang Efisien](#) Jumlah klien harus sama dengan jumlah thread pekerja pada instance penulis Neptunus Anda, yang biasanya 2 x jumlah vCPU di server. Misalnya, sebuah `r5.8xlarge` instance memiliki 32 vCPU dan 64 thread pekerja. Untuk skenario penulisan throughput tinggi menggunakan `r5.8xlarge`, Anda akan menggunakan 64 klien yang menulis batch upserts ke Neptunus secara paralel.

Setiap klien harus mengirimkan permintaan batch dan menunggu permintaan selesai sebelum mengirimkan permintaan lain. Meskipun beberapa klien berjalan secara paralel, setiap klien individu mengirimkan permintaan secara serial. Ini memastikan bahwa server disuplai dengan aliran permintaan yang stabil yang menempati semua thread pekerja tanpa membanjiri antrian permintaan sisi server (lihat). [Mengukur instans DB dalam sebuah kluster Neptune DB](#)

Cobalah untuk menghindari langkah-langkah yang menghasilkan banyak pelintas

Ketika langkah Gremlin dijalankan, dibutuhkan traverser masuk, dan memancarkan satu atau lebih traverser keluaran. Jumlah pelintas yang dipancarkan oleh satu langkah menentukan berapa kali langkah berikutnya dijalankan.

Biasanya, ketika melakukan operasi batch Anda ingin setiap operasi, seperti upsert vertex A, untuk mengeksekusi sekali, sehingga urutan operasi terlihat seperti ini: upsert vertex A, kemudian upsert vertex B, kemudian upsert vertex C, dan seterusnya. Selama sebuah langkah membuat atau memodifikasi hanya satu elemen, ia hanya memancarkan satu traverser, dan langkah-langkah yang mewakili operasi berikutnya dijalankan hanya sekali. Jika, di sisi lain, sebuah operasi membuat atau memodifikasi lebih dari satu elemen, ia memancarkan beberapa pelintas, yang pada gilirannya menyebabkan langkah-langkah selanjutnya dieksekusi beberapa kali, sekali per traverser yang dipancarkan. Hal ini dapat mengakibatkan database melakukan pekerjaan tambahan yang tidak perlu, dan dalam beberapa kasus dapat mengakibatkan penciptaan simpul tambahan yang tidak diinginkan, tepi atau nilai properti.

Contoh bagaimana hal-hal bisa salah adalah dengan kueri seperti `V().addV()`. Kueri sederhana ini menambahkan simpul untuk setiap simpul yang ditemukan dalam grafik, karena `V()` memancarkan traverser untuk setiap simpul dalam grafik dan masing-masing pelintas tersebut memicu panggilan ke `addV()`

Lihat [Mencampur upserts dan sisipan](#) cara menangani operasi yang dapat memancarkan banyak pelintas.

## Menaikkan simpul

`mergeV()` Langkah ini dirancang khusus untuk menaikkan simpul. Dibutuhkan sebagai argumen a Map yang mewakili elemen untuk mencocokkan simpul yang ada dalam grafik, dan jika elemen tidak ditemukan, menggunakannya Map untuk membuat simpul baru. Langkah ini juga memungkinkan Anda untuk mengubah perilaku jika terjadi penciptaan atau kecocokan, di mana `option()` modulator dapat diterapkan dengan `Merge.onCreate` dan `Merge.onMatch` token untuk mengontrol perilaku

masing-masing. Lihat [Dokumentasi TinkerPop Referensi](#) untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan langkah ini.

Anda dapat menggunakan ID simpul untuk menentukan apakah ada simpul tertentu. Ini adalah pendekatan yang lebih disukai, karena Neptunus mengoptimalkan upsert untuk kasus penggunaan yang sangat bersamaan di sekitar ID. Sebagai contoh, kueri berikut membuat simpul dengan ID simpul yang diberikan jika belum ada, atau menggunakannya kembali jika memang demikian:

```
g.mergeV([(T.id): 'v-1']).
 option(onCreate, [(T.label): 'PERSON', email: 'person-1@example.org', age: 21]).
 option(onMatch, [age: 22]).
id()
```

Perhatikan bahwa kueri ini diakhiri dengan `id()` langkah. Meskipun tidak sepenuhnya diperlukan untuk tujuan meningkatkan simpul, `id()` langkah ke akhir kueri upsert memastikan bahwa server tidak membuat serial semua properti simpul kembali ke klien, yang membantu mengurangi biaya penguncian kueri.

Atau, Anda dapat menggunakan properti simpul untuk mengidentifikasi simpul:

```
g.mergeV([email: 'person-1@example.org']).
 option(onCreate, [(T.label): 'PERSON', age: 21]).
 option(onMatch, [age: 22]).
id()
```

Jika memungkinkan, gunakan ID yang disediakan pengguna Anda sendiri untuk membuat simpul, dan gunakan ID ini untuk menentukan apakah simpul ada selama operasi upsert. Ini memungkinkan Neptunus mengoptimalkan upserts. Upsert berbasis ID dapat secara signifikan lebih efisien daripada upsert berbasis properti ketika modifikasi bersamaan adalah umum.

### Bagian atas simpul berantai

Anda dapat menghubungkan bagian atas simpul bersama-sama untuk menyisipkannya dalam batch:

```
g.V('v-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
.V('v-2')
```



```
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-2')
 .property('email', 'person-2@example.org'))
.V('v-3')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-3')
 .property('email', 'person-3@example.org'))
.id()
```

Atau, Anda juga dapat menggunakan `mergeV()` sintaks ini:

```
g.mergeV([(T.id): 'v-1', (T.label): 'PERSON', email: 'person-1@example.org']).
mergeV([(T.id): 'v-2', (T.label): 'PERSON', email: 'person-2@example.org']).
mergeV([(T.id): 'v-3', (T.label): 'PERSON', email: 'person-3@example.org'])
```

Namun, karena bentuk kueri ini menyertakan elemen dalam kriteria penelusuran yang berlebihan untuk pencarian dasar `id`, itu tidak seefisien kueri sebelumnya.

## Tepi yang menjulang

`mergeE()` Langkah ini dirancang khusus untuk menaikkan tepi. Dibutuhkan Map sebagai argumen yang mewakili elemen untuk mencocokkan tepi yang ada dalam grafik dan jika elemen tidak ditemukan, menggunakannya Map untuk membuat tepi baru. Langkah ini juga memungkinkan Anda untuk mengubah perilaku jika terjadi penciptaan atau kecocokan, di mana `option()` modulator dapat diterapkan dengan `Merge.onCreate` dan `Merge.onMatch` token untuk mengontrol perilaku masing-masing. Lihat [Dokumentasi TinkerPop Referensi](#) untuk informasi lebih lanjut tentang cara menggunakan langkah ini.

Anda dapat menggunakan ID tepi untuk meningkatkan tepi dengan cara yang sama seperti Anda meningkatkan simpul menggunakan ID simpul khusus. Sekali lagi, ini adalah pendekatan yang disukai karena memungkinkan Neptunus untuk mengoptimalkan kueri. Misalnya, kueri berikut membuat tepi berdasarkan ID tepinya jika belum ada, atau menggunakannya kembali jika ada. Kueri juga menggunakan `Direction.from` dan `Direction.to` simpul jika perlu membuat tepi baru:

```
g.mergeE([(T.id): 'e-1']).
 option(onCreate, [(from): 'v-1', (to): 'v-2', weight: 1.0]).
 option(onMatch, [weight: 0.5]).
id()
```

Perhatikan bahwa kueri ini diakhiri dengan `id()` langkah. Meskipun tidak sepenuhnya diperlukan untuk tujuan meningkatkan tepi, menambahkan `id()` langkah ke akhir kueri `upsert` memastikan bahwa server tidak membuat serial semua properti edge kembali ke klien, yang membantu mengurangi biaya penguncian kueri.

Banyak aplikasi menggunakan ID vertex khusus, tetapi meninggalkan Neptune untuk menghasilkan ID tepi. Jika Anda tidak tahu ID tepi, tetapi Anda tahu ID `from` dan `to` simpul, Anda dapat menggunakan kueri semacam ini untuk meningkatkan tepi:

```
g.mergeE([(from): 'v-1', (to): 'v-2', (T.label): 'KNOWS']).
id()
```

Semua simpul yang direferensikan oleh `mergeE()` harus ada untuk langkah untuk membuat tepi.

Bagian atas tepi rantai

Seperti halnya vertex `upserts`, sangat mudah untuk menggabungkan `mergeE()` langkah-langkah bersama untuk permintaan batch:

```
g.mergeE([(from): 'v-1', (to): 'v-2', (T.label): 'KNOWS']).
mergeE([(from): 'v-2', (to): 'v-3', (T.label): 'KNOWS']).
mergeE([(from): 'v-3', (to): 'v-4', (T.label): 'KNOWS']).
id()
```

## Menggabungkan vertex dan edge `upserts`

Terkadang Anda mungkin ingin meningkatkan kedua simpul dan tepi yang menghubungkannya. Anda dapat mencampur contoh batch yang disajikan di sini. Contoh berikut meningkatkan 3 simpul dan 2 tepi:

```
g.mergeV([(id): 'v-1']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-1@example.org']).
mergeV([(id): 'v-2']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-2@example.org']).
mergeV([(id): 'v-3']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-3@example.org']).
mergeE([(from): 'v-1', (to): 'v-2', (T.label): 'KNOWS']).
mergeE([(from): 'v-2', (to): 'v-3', (T.label): 'KNOWS']).
id()
```

## Mencampur upserts dan sisipan

Terkadang Anda mungkin ingin meningkatkan kedua simpul dan tepi yang menghubungkannya. Anda dapat mencampur contoh batch yang disajikan di sini. Contoh berikut meningkatkan 3 simpul dan 2 tepi:

Upserts biasanya melanjutkan satu elemen pada satu waktu. Jika Anda tetap berpegang pada pola upsert yang disajikan di sini, setiap operasi upsert memancarkan satu traverser, yang menyebabkan operasi berikutnya dijalankan hanya sekali.

Namun, terkadang Anda mungkin ingin mencampur upserts dengan sisipan. Ini bisa terjadi, misalnya, jika Anda menggunakan tepi untuk mewakili contoh tindakan atau peristiwa. Permintaan mungkin menggunakan upserts untuk memastikan bahwa semua simpul yang diperlukan ada, dan kemudian menggunakan sisipan untuk menambahkan tepi. Dengan permintaan semacam ini, perhatikan potensi jumlah pelintas yang dipancarkan dari setiap operasi.

Perhatikan contoh berikut, yang mencampur upsert dan sisipan untuk menambahkan tepi yang mewakili peristiwa ke dalam grafik:

```
// Fully optimized, but inserts too many edges
g.mergeV([(id):'v-1']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-1@example.org']).
mergeV([(id):'v-2']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-2@example.org']).
mergeV([(id):'v-3']).
 option(onCreate, [(label): 'PERSON', 'email': 'person-3@example.org']).
mergeV([(T.id): 'c-1', (T.label): 'CITY', name: 'city-1']).
V('p-1', 'p-2').
addE('FOLLOWED').to(V('p-1')).
V('p-1', 'p-2', 'p-3').
addE('VISITED').to(V('c-1')).
id()
```

Kueri harus menyisipkan 5 tepi: 2 tepi DIKUTI dan 3 tepi VISITED. Namun, kueri sebagai tertulis menyisipkan 8 tepi: 2 DIKUTI dan 6 DIKUNJUNGI. Alasan untuk ini adalah bahwa operasi yang menyisipkan 2 tepi FOLLOW memancarkan 2 traversers, menyebabkan operasi penyisipan berikutnya, yang menyisipkan 3 tepi, dieksekusi dua kali.

Perbaikannya adalah menambahkan `fold()` langkah setelah setiap operasi yang berpotensi memancarkan lebih dari satu traverser:

```

g.mergeV([(T.id): 'v-1', (T.label): 'PERSON', email: 'person-1@example.org']).
mergeV([(T.id): 'v-2', (T.label): 'PERSON', email: 'person-2@example.org']).
mergeV([(T.id): 'v-3', (T.label): 'PERSON', email: 'person-3@example.org']).
mergeV([(T.id): 'c-1', (T.label): 'CITY', name: 'city-1']).
V('p-1', 'p-2').
addE('FOLLOWED').
 to(V('p-1')).
fold().
V('p-1', 'p-2', 'p-3').
addE('VISITED').
 to(V('c-1')).
id()

```

Di sini kita telah menyisipkan `fold()` langkah setelah operasi yang menyisipkan tepi DIKUTI. Ini menghasilkan traverser tunggal, yang kemudian menyebabkan operasi berikutnya dieksekusi hanya sekali.

Kelemahan dari pendekatan ini adalah bahwa query sekarang tidak sepenuhnya dioptimalkan, karena tidak `fold()` dioptimalkan. Operasi insert yang mengikuti sekarang juga tidak `fold()` akan dioptimalkan.

Jika Anda perlu menggunakan `fold()` untuk mengurangi jumlah pelintas atas nama langkah-langkah selanjutnya, cobalah untuk memesan operasi Anda sehingga yang paling murah menempati bagian kueri yang tidak dioptimalkan.

## Membuat peningkatan Gremlin yang efisien dengan **fold()/coalesce()/unfold()**

Upsert (atau sisipan bersyarat) menggunakan kembali simpul atau tepi jika sudah ada, atau membuatnya jika tidak. Upserts yang efisien dapat membuat perbedaan yang signifikan dalam kinerja kueri Gremlin.

Halaman ini menunjukkan bagaimana menggunakan pola `fold()/coalesce()/unfold()` Gremlin untuk membuat upserts yang efisien. Namun, dengan rilis TinkerPop versi 3.6.x yang diperkenalkan di Neptunus dalam versi mesin [1.2.1.0](#), langkah baru `mergeV()` dan lebih disukai dalam banyak kasus. `mergeE()` `fold()/coalesce()/unfold()` Pola yang dijelaskan di sini mungkin masih berguna dalam beberapa situasi yang kompleks, tetapi dalam penggunaan umum `mergeV()` dan `mergeE()` jika Anda bisa, seperti yang dijelaskan dalam [Membuat peningkatan yang efisien dengan `mergeV\(\)` Gremlin dan langkah-langkah `mergeE\(\)`](#).

Upserts memungkinkan Anda untuk menulis operasi penyisipan idempoten: tidak peduli berapa kali Anda menjalankan operasi seperti itu, hasil keseluruhannya sama. Ini berguna dalam skenario penulisan yang sangat bersamaan di mana modifikasi bersamaan pada bagian grafik yang sama dapat memaksa satu atau lebih transaksi untuk memutar kembali dengan `aConcurrentModificationException`, sehingga memerlukan percobaan ulang.

Misalnya, kueri berikut meningkatkan simpul dengan terlebih dahulu mencari simpul yang ditentukan dalam kumpulan data, dan kemudian melipat hasilnya ke dalam daftar. Dalam traversal pertama yang diberikan ke `coalesce()` langkah, kueri kemudian membuka daftar ini. Jika daftar yang dibuka tidak kosong, hasilnya dipancarkan dari `coalesce()`. Namun, jika `unfold()` mengembalikan koleksi kosong karena simpul saat ini tidak ada, lanjutkan `coalesce()` untuk mengevaluasi traversal kedua yang telah disediakan, dan dalam traversal kedua ini kueri membuat simpul yang hilang.

```
g.V('v-1').fold()
 .coalesce(
 unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org')
)
```

## Gunakan formulir yang dioptimalkan `coalesce()` untuk upserts

Neptunus dapat mengoptimalkan `fold().coalesce(unfold(), ...)` idiom untuk membuat pembaruan throughput tinggi, tetapi pengoptimalan ini hanya berfungsi jika kedua bagian pengembalian baik simpul atau tepi `coalesce()` tetapi tidak ada yang lain. Jika Anda mencoba mengembalikan sesuatu yang berbeda, seperti properti, dari bagian mana pun `coalesce()`, pengoptimalan Neptunus tidak terjadi. Kueri mungkin berhasil, tetapi tidak akan berkinerja sebaik versi yang dioptimalkan, terutama terhadap kumpulan data besar.

Karena kueri upsert yang tidak dioptimalkan meningkatkan waktu eksekusi dan mengurangi throughput, ada baiknya menggunakan `explain` titik akhir Gremlin untuk menentukan apakah kueri upsert sepenuhnya dioptimalkan. Saat meninjau `explain` rencana, cari garis yang dimulai dengan `+ not converted into Neptune steps` dan `WARNING: >> FoldStep << is not supported natively yet`. Sebagai contoh:

```
+ not converted into Neptune steps: [FoldStep, CoalesceStep([[UnfoldStep],
[AddEdgeSte...
WARNING: >> FoldStep << is not supported natively yet
```

Peringatan ini dapat membantu Anda mengidentifikasi bagian-bagian kueri yang mencegahnya dioptimalkan sepenuhnya.

Terkadang tidak mungkin untuk mengoptimalkan kueri sepenuhnya. Dalam situasi ini Anda harus mencoba meletakkan langkah-langkah yang tidak dapat dioptimalkan di akhir kueri, sehingga memungkinkan mesin untuk mengoptimalkan sebanyak mungkin langkah. Teknik ini digunakan dalam beberapa contoh batch upsert, di mana semua upsert yang dioptimalkan untuk satu set simpul atau tepi dilakukan sebelum modifikasi tambahan yang berpotensi tidak dioptimalkan diterapkan pada simpul atau tepi yang sama.

## Batching upserts untuk meningkatkan throughput

Untuk skenario penulisan throughput tinggi, Anda dapat menggabungkan langkah-langkah upsert bersama-sama untuk meningkatkan simpul dan tepi dalam batch. Batching mengurangi overhead transaksional untuk menaikkan sejumlah besar simpul dan tepi. Anda kemudian dapat lebih meningkatkan throughput dengan meningkatkan permintaan batch secara paralel menggunakan beberapa klien.

Sebagai aturan praktis, kami merekomendasikan untuk meningkatkan sekitar 200 catatan per permintaan batch. Rekaman adalah satu titik atau label tepi atau properti. Sebuah simpul dengan label tunggal dan 4 properti, misalnya, membuat 5 catatan. Tepi dengan label dan properti tunggal menciptakan 2 catatan. Jika Anda ingin meningkatkan kumpulan simpul, masing-masing dengan label tunggal dan 4 properti, Anda harus mulai dengan ukuran batch 40, karena  $200 / (1 + 4) = 40$

Anda dapat bereksperimen dengan ukuran batch. 200 catatan per batch adalah titik awal yang baik, tetapi ukuran batch yang ideal mungkin lebih tinggi atau lebih rendah tergantung pada beban kerja Anda. Perhatikan, bagaimanapun, bahwa Neptunus dapat membatasi jumlah keseluruhan langkah Gremlin per permintaan. Batas ini tidak didokumentasikan, tetapi untuk berada di sisi yang aman cobalah untuk memastikan bahwa permintaan Anda mengandung tidak lebih dari 1500 langkah Gremlin. Neptunus dapat menolak permintaan batch besar dengan lebih dari 1500 langkah.

Untuk meningkatkan throughput, Anda dapat meningkatkan batch secara paralel menggunakan beberapa klien (lihat). [Membuat Penulisan Gremlin Multithreaded yang Efisien](#) Jumlah klien harus sama dengan jumlah thread pekerja pada instance penulis Neptunus Anda, yang biasanya 2 x jumlah vCPU di server. Misalnya, sebuah `r5.8xlarge` instance memiliki 32 vCPU dan 64 thread pekerja. Untuk skenario penulisan throughput tinggi menggunakan `r5.8xlarge`, Anda akan menggunakan 64 klien yang menulis batch upserts ke Neptunus secara paralel.

Setiap klien harus mengirimkan permintaan batch dan menunggu permintaan selesai sebelum mengirimkan permintaan lain. Meskipun beberapa klien berjalan secara paralel, setiap klien individu mengirimkan permintaan secara serial. Ini memastikan bahwa server disuplai dengan aliran permintaan yang stabil yang menempati semua thread pekerja tanpa membanjiri antrian permintaan sisi server (lihat). [Mengukur instans DB dalam sebuah kluster Neptune DB](#)

Cobalah untuk menghindari langkah-langkah yang menghasilkan banyak pelintas

Ketika langkah Gremlin dijalankan, dibutuhkan traverser masuk, dan memancarkan satu atau lebih traverser keluaran. Jumlah pelintas yang dipancarkan oleh satu langkah menentukan berapa kali langkah berikutnya dijalankan.

Biasanya, ketika melakukan operasi batch Anda ingin setiap operasi, seperti upsert vertex A, untuk mengeksekusi sekali, sehingga urutan operasi terlihat seperti ini: upsert vertex A, kemudian upsert vertex B, kemudian upsert vertex C, dan seterusnya. Selama sebuah langkah membuat atau memodifikasi hanya satu elemen, ia hanya memancarkan satu traverser, dan langkah-langkah yang mewakili operasi berikutnya dijalankan hanya sekali. Jika, di sisi lain, sebuah operasi membuat atau memodifikasi lebih dari satu elemen, ia memancarkan beberapa pelintas, yang pada gilirannya menyebabkan langkah-langkah selanjutnya dieksekusi beberapa kali, sekali per traverser yang dipancarkan. Hal ini dapat mengakibatkan database melakukan pekerjaan tambahan yang tidak perlu, dan dalam beberapa kasus dapat mengakibatkan penciptaan simpul tambahan yang tidak diinginkan, tepi atau nilai properti.

Contoh bagaimana hal-hal bisa salah adalah dengan kueri seperti `g.V().addV()`. Kueri sederhana ini menambahkan simpul untuk setiap simpul yang ditemukan dalam grafik, karena `V()` memancarkan traverser untuk setiap simpul dalam grafik dan masing-masing pelintas tersebut memicu panggilan ke `addV()`

Lihat [Mencampur upserts dan sisipan](#) cara menangani operasi yang dapat memancarkan banyak pelintas.

## Menaikkan simpul

Anda dapat menggunakan ID simpul untuk menentukan apakah ada simpul yang sesuai. Ini adalah pendekatan yang lebih disukai, karena Neptune mengoptimalkan upsert untuk kasus penggunaan yang sangat bersamaan di sekitar ID. Sebagai contoh, kueri berikut membuat simpul dengan ID simpul yang diberikan jika belum ada, atau menggunakannya kembali jika memang demikian:

```
g.V('v-1')
```

```
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
.id()
```

Perhatikan bahwa kueri ini diakhiri dengan `id()` langkah. Meskipun tidak sepenuhnya diperlukan untuk tujuan meningkatkan simpul, menambahkan `id()` langkah ke akhir kueri `upsert` memastikan bahwa server tidak membuat serial semua properti simpul kembali ke klien, yang membantu mengurangi biaya penguncian kueri.

Atau, Anda dapat menggunakan properti simpul untuk menentukan apakah simpul itu ada:

```
g.V()
.hasLabel('Person')
.has('email', 'person-1@example.org')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property('email', 'person-1@example.org'))
.id()
```

Jika memungkinkan, gunakan ID yang disediakan pengguna Anda sendiri untuk membuat simpul, dan gunakan ID ini untuk menentukan apakah simpul ada selama operasi `upsert`. Ini memungkinkan Neptune mengoptimalkan `upserts` di sekitar ID. Peningkatan berbasis ID dapat secara signifikan lebih efisien daripada peningkatan berbasis properti dalam skenario modifikasi yang sangat bersamaan.

### Bagian atas simpul berantai

Anda dapat menghubungkan bagian atas simpul bersama-sama untuk menyisipkannya dalam batch:

```
g.V('v-1')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
.V('v-2')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-2')
 .property('email', 'person-2@example.org'))
```



```

.V('v-3')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-3')
 .property('email', 'person-3@example.org'))
.id()

```

## Tepi yang menjulang

Anda dapat menggunakan ID tepi untuk meningkatkan tepi dengan cara yang sama seperti Anda meningkatkan simpul menggunakan ID simpul khusus. Sekali lagi, ini adalah pendekatan yang disukai karena memungkinkan Neptunus untuk mengoptimalkan kueri. Misalnya, kueri berikut membuat tepi berdasarkan ID tepinya jika belum ada, atau menggunakannya kembali jika ada. Kueri juga menggunakan ID `from` dan `to` simpul jika perlu membuat tepi baru.

```

g.E('e-1')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addE('KNOWS').from(V('v-1'))
 .to(V('v-2'))
 .property(id, 'e-1'))
.id()

```

Banyak aplikasi menggunakan ID vertex khusus, tetapi meninggalkan Neptunus untuk menghasilkan ID tepi. Jika Anda tidak tahu ID tepi, tetapi Anda tahu ID `from` dan `to` simpul, Anda dapat menggunakan formulasi ini untuk meningkatkan tepi:

```

g.V('v-1')
.outE('KNOWS')
.where(inV().hasId('v-2'))
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addE('KNOWS').from(V('v-1'))
 .to(V('v-2')))
.id()

```

Perhatikan bahwa langkah simpul dalam `where()` klausa harus `inV()` (atau `outV()` jika Anda pernah `inE()` menemukan tepi), bukan `otherV()`. Jangan gunakan `otherV()`, di sini, atau kueri tidak akan dioptimalkan dan kinerja akan menurun. Misalnya, Neptunus tidak akan mengoptimalkan kueri berikut:

```
// Unoptimized upsert, because of otherV()
g.V('v-1')
 .outE('KNOWS')
 .where(otherV().hasId('v-2'))
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addE('KNOWS').from(V('v-1'))
 .to(V('v-2')))
 .id()
```

Jika Anda tidak mengetahui ID tepi atau simpul di depan, Anda dapat meningkatkan menggunakan properti vertex:

```
g.V()
 .hasLabel('Person')
 .has('name', 'person-1')
 .outE('LIVES_IN')
 .where(inV().hasLabel('City').has('name', 'city-1'))
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addE('LIVES_IN').from(V().hasLabel('Person')
 .has('name', 'person-1'))
 .to(V().hasLabel('City')
 .has('name', 'city-1')))
 .id()
```

Seperti halnya vertex upserts, lebih baik menggunakan edge upserts berbasis ID menggunakan ID tepi atau `from` dan ID `to` vertex, daripada upsert berbasis properti, sehingga Neptune dapat sepenuhnya mengoptimalkan upsert.

Memeriksa **from** dan **to** keberadaan simpul

Perhatikan konstruksi langkah-langkah yang membuat tepi baru: `addE().from().to()`. Konstruksi ini memastikan bahwa kueri memeriksa keberadaan simpul `from` dan `to` simpul. Jika salah satu dari ini tidak ada, kueri mengembalikan kesalahan sebagai berikut:

```
{
 "detailedMessage": "Encountered a traverser that does not map to a value for child..."
 "code": "IllegalArgumentException",
 "requestId": "..."}
}
```

Jika mungkin salah satu `from` atau `to` simpul tidak ada, Anda harus mencoba untuk meningkatkannya sebelum menaikkan tepi di antara keduanya. Lihat [Menggabungkan vertex dan edge upserts](#).

Ada konstruksi alternatif untuk membuat tepi yang tidak boleh Anda gunakan: `V().addE().to()`. Itu hanya menambahkan tepi jika `from` simpul ada. Jika `to` simpul tidak ada, kueri menghasilkan kesalahan, seperti yang dijelaskan sebelumnya, tetapi jika `from` simpul tidak ada, itu diam-diam gagal memasukkan tepi, tanpa menghasilkan kesalahan apa pun. Misalnya, upsert berikut selesai tanpa menaikkan tepi jika `from` simpul tidak ada:

```
// Will not insert edge if from vertex does not exist
g.V('v-1')
 .outE('KNOWS')
 .where(inV().hasId('v-2'))
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V('v-1').addE('KNOWS')
 .to(V('v-2')))
 .id()
```

### Bagian atas tepi rantai

Jika Anda ingin menggabungkan edge upserts bersama-sama untuk membuat permintaan batch, Anda harus memulai setiap upsert dengan pencarian simpul, bahkan jika Anda sudah mengetahui ID tepi.

Jika Anda sudah mengetahui ID tepi yang ingin Anda sertakan, dan ID dan `to` simpul, Anda dapat menggunakan formulasi ini: `from`

```
g.V('v-1')
 .outE('KNOWS')
 .hasId('e-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V('v-1').addE('KNOWS')
 .to(V('v-2'))
 .property(id, 'e-1'))
 .V('v-3')
 .outE('KNOWS')
 .hasId('e-2').fold()
 .coalesce(unfold(),
```

```

 V('v-3').addE('KNOWS')
 .to(V('v-4'))
 .property(id, 'e-2'))
.V('v-5')
.outE('KNOWS')
.hasId('e-3')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 V('v-5').addE('KNOWS')
 .to(V('v-6'))
 .property(id, 'e-3'))
.id()

```

Mungkin skenario peningkatan tepi batch yang paling umum adalah Anda mengetahui ID `from` dan `to` simpul, tetapi tidak tahu ID tepi yang ingin Anda tingkatkan. Dalam hal ini, gunakan formulasi berikut:

```

g.V('v-1')
.outE('KNOWS')
.where(inV().hasId('v-2'))
.fold()
.coalesce(unfold(),
 V('v-1').addE('KNOWS')
 .to(V('v-2')))

.V('v-3')
.outE('KNOWS')
.where(inV().hasId('v-4'))
.fold()
.coalesce(unfold(),
 V('v-3').addE('KNOWS')
 .to(V('v-4')))

.V('v-5')
.outE('KNOWS')
.where(inV().hasId('v-6'))
.fold()
.coalesce(unfold(),
 V('v-5').addE('KNOWS').to(V('v-6')))
.id()

```

Jika Anda mengetahui ID tepi yang ingin Anda sertakan, tetapi tidak tahu ID `from` dan `to` simpul (ini tidak biasa), Anda dapat menggunakan formulasi ini:

```
g.V()
 .hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-1@example.org')
 .outE('KNOWS')
 .hasId('e-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-1@example.org')
 .addE('KNOWS')
 .to(V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-2@example.org'))
 .property(id, 'e-1'))

.V()
 .hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-3@example.org')
 .outE('KNOWS')
 .hasId('e-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-3@example.org')
 .addE('KNOWS')
 .to(V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-4@example.org'))
 .property(id, 'e-2'))

.V()
 .hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-5@example.org')
 .outE('KNOWS')
 .hasId('e-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-5@example.org')
 .addE('KNOWS')
 .to(V().hasLabel('Person')
 .has('email', 'person-6@example.org'))
 .property(id, 'e-3'))

.id()
```

## Menggabungkan vertex dan edge upserts

Terkadang Anda mungkin ingin meningkatkan kedua simpul dan tepi yang menghubungkannya. Anda dapat mencampur contoh batch yang disajikan di sini. Contoh berikut meningkatkan 3 simpul dan 2 tepi:

```
g.V('p-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))

.V('p-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-2')
 .property('name', 'person-2@example.org'))

.V('c-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('City').property(id, 'c-1')
 .property('name', 'city-1'))

.V('p-1')
 .outE('LIVES_IN')
 .where(inV().hasId('c-1'))
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V('p-1').addE('LIVES_IN')
 .to(V('c-1'))))

.V('p-2')
 .outE('LIVES_IN')
 .where(inV().hasId('c-1'))
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 V('p-2').addE('LIVES_IN')
 .to(V('c-1'))))

.id()
```

## Mencampur upserts dan sisipan

Terkadang Anda mungkin ingin meningkatkan kedua simpul dan tepi yang menghubungkannya. Anda dapat mencampur contoh batch yang disajikan di sini. Contoh berikut meningkatkan 3 simpul dan 2 tepi:

Upserts biasanya melanjutkan satu elemen pada satu waktu. Jika Anda tetap berpegang pada pola upsert yang disajikan di sini, setiap operasi upsert memancarkan satu traverser, yang menyebabkan operasi berikutnya dijalankan hanya sekali.

Namun, terkadang Anda mungkin ingin mencampur upserts dengan sisipan. Ini bisa terjadi, misalnya, jika Anda menggunakan tepi untuk mewakili contoh tindakan atau peristiwa. Permintaan mungkin menggunakan upserts untuk memastikan bahwa semua simpul yang diperlukan ada, dan kemudian menggunakan sisipan untuk menambahkan tepi. Dengan permintaan semacam ini, perhatikan potensi jumlah pelintas yang dipancarkan dari setiap operasi.

Perhatikan contoh berikut, yang mencampur upsert dan sisipan untuk menambahkan tepi yang mewakili peristiwa ke dalam grafik:

```
// Fully optimized, but inserts too many edges
g.V('p-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
.V('p-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-2')
 .property('name', 'person-2@example.org'))
.V('p-3')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-3')
 .property('name', 'person-3@example.org'))
.V('c-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('City').property(id, 'c-1')
 .property('name', 'city-1'))
.V('p-1', 'p-2')
 .addE('FOLLOWED')
 .to(V('p-1'))
.V('p-1', 'p-2', 'p-3')
 .addE('VISITED')
 .to(V('c-1'))
.id()
```

Kueri harus menyisipkan 5 tepi: 2 tepi DIIKUTI dan 3 tepi VISITED. Namun, kueri sebagai tertulis menyisipkan 8 tepi: 2 DIIKUTI dan 6 DIKUNJUNGI. Alasan untuk ini adalah bahwa operasi yang menyisipkan 2 tepi FOLLOW memancarkan 2 traversers, menyebabkan operasi penyisipan berikutnya, yang menyisipkan 3 tepi, dieksekusi dua kali.

Perbaikannya adalah menambahkan `fold()` langkah setelah setiap operasi yang berpotensi memancarkan lebih dari satu traverser:

```
g.V('p-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))

.V('p-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-2').
 .property('name', 'person-2@example.org'))

.V('p-3')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'p-3').
 .property('name', 'person-3@example.org'))

.V('c-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('City').property(id, 'c-1').
 .property('name', 'city-1'))

.V('p-1', 'p-2')
 .addE('FOLLOWED')
 .to(V('p-1'))
 .fold()
.V('p-1', 'p-2', 'p-3')
 .addE('VISITED')
 .to(V('c-1')).
 .id()
```

Di sini kita telah menyisipkan `fold()` langkah setelah operasi yang menyisipkan tepi DIIKUTI. Ini menghasilkan traverser tunggal, yang kemudian menyebabkan operasi berikutnya dieksekusi hanya sekali.



Kelemahan dari pendekatan ini adalah bahwa query sekarang tidak sepenuhnya dioptimalkan, karena tidak `fold()` dioptimalkan. Operasi insert yang mengikuti sekarang tidak `fold()` akan dioptimalkan.

Jika Anda perlu menggunakan `fold()` untuk mengurangi jumlah pelintas atas nama langkah-langkah selanjutnya, cobalah untuk memesan operasi Anda sehingga yang paling murah menempati bagian kueri yang tidak dioptimalkan.

## Upserts yang memodifikasi simpul dan tepi yang ada

Terkadang Anda ingin membuat simpul atau tepi jika tidak ada, dan kemudian menambahkan atau memperbarui properti ke sana, terlepas dari apakah itu simpul atau tepi baru atau yang sudah ada.

Untuk menambah atau memodifikasi properti, gunakan `property()` langkah. Gunakan langkah ini di luar `coalesce()` langkah. Jika Anda mencoba memodifikasi properti simpul atau tepi yang ada di dalam `coalesce()` langkah, kueri mungkin tidak dioptimalkan oleh mesin kueri Neptunus.

Kueri berikut menambahkan atau memperbarui properti penghitung pada setiap simpul yang diupsert. Setiap `property()` langkah memiliki kardinalitas tunggal untuk memastikan bahwa nilai baru menggantikan nilai yang ada, daripada ditambahkan ke serangkaian nilai yang ada.

```
g.V('v-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
 .property(single, 'counter', 1)
.V('v-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-2')
 .property('email', 'person-2@example.org'))
 .property(single, 'counter', 2)
.V('v-3')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-3')
 .property('email', 'person-3@example.org'))
 .property(single, 'counter', 3)
.id()
```

Jika Anda memiliki nilai properti, seperti nilai `lastUpdated` stempel waktu, yang berlaku untuk semua elemen yang muncul, Anda dapat menambahkan atau memperbaruinya di akhir kueri:

```
g.V('v-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org'))
.V('v-2').
 .fold().
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-2')
 .property('email', 'person-2@example.org'))
.V('v-3')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-3')
 .property('email', 'person-3@example.org'))
.V('v-1', 'v-2', 'v-3')
 .property(single, 'lastUpdated', datetime('2020-02-08'))
 .id()
```

Jika ada kondisi tambahan yang menentukan apakah simpul atau tepi harus dimodifikasi lebih lanjut atau tidak, Anda dapat menggunakan `has()` langkah untuk memfilter elemen yang akan diterapkan modifikasi. Contoh berikut menggunakan `has()` langkah untuk memfilter simpul naik berdasarkan nilai properti mereka. `version` Kueri kemudian memperbarui ke 3 `version` dari setiap simpul yang `version` kurang dari 3:

```
g.V('v-1')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-1')
 .property('email', 'person-1@example.org')
 .property('version', 3))
.V('v-2')
 .fold()
 .coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-2')
 .property('email', 'person-2@example.org')
 .property('version', 3))
```

```
.V('v-3')
.fold()
.coalesce(unfold(),
 addV('Person').property(id, 'v-3')
 .property('email', 'person-3@example.org')
 .property('version', 3))
.V('v-1', 'v-2', 'v-3')
.has('version', lt(3))
.property(single, 'version', 3)
.id()
```

## Menganalisis eksekusi kueri Neptune menggunakan **explain** Gremlin

Amazon Neptune telah menambahkan fitur Gremlin bernama explain. Fitur ini adalah alat swalayan untuk memahami pendekatan eksekusi yang diambil oleh mesin Neptune. Anda memintanya dengan menambahkan parameter `explain` ke panggilan HTTP yang mengirimkan kueri Gremlin.

Fitur `explain` menyediakan informasi tentang struktur logis rencana eksekusi kueri. Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengidentifikasi potensi evaluasi dan hambatan eksekusi dan menyetel kueri Anda, seperti yang dijelaskan dalam [Menyetel kueri Gremlin](#). Anda juga dapat menggunakan [petunjuk kueri](#) untuk meningkatkan rencana eksekusi kueri.

### Note

Fitur ini tersedia dimulai dengan [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#).

### Topik

- [Memahami bagaimana kueri Gremlin bekerja di Neptune](#)
- [Menggunakan API explain Gremlin di Neptune](#)
- [API profile Gremlin di Neptune](#)
- [Menyetel kueri Gremlin menggunakan explain dan profile](#)
- [Dukungan langkah Gremlin asli di Amazon Neptune](#)

## Memahami bagaimana kueri Gremlin bekerja di Neptune

Untuk mengambil keuntungan penuh dari laporan `explain` dan `profile` Gremlin di Amazon Neptune, akan sangat membantu untuk memahami beberapa informasi latar belakang tentang kueri Gremlin.

### Topik

- [Pernyataan Gremlin di Neptune](#)
- [Bagaimana Neptune memproses kueri Gremlin menggunakan indeks pernyataan](#)
- [Bagaimana kueri Gremlin diproses di Neptune](#)

### Pernyataan Gremlin di Neptune

Data grafik properti di Amazon Neptune terdiri dari pernyataan empat-posisi (quad). Masing-masing pernyataan ini merupakan unit atom individu data grafik properti. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Model Data Grafik Neptune](#). Mirip dengan model data Resource Description Framework (RDF), empat posisi ini adalah sebagai berikut:

- subject (S)
- predicate (P)
- object (O)
- graph (G)

Setiap pernyataan adalah penegasan tentang satu sumber daya atau lebih. Misalnya, sebuah pernyataan dapat menegaskan adanya hubungan antara dua sumber daya, atau dapat melampirkan properti (pasangan nilai-kunci) ke beberapa sumber daya.

Anda dapat menganggap predikat sebagai kata kerja pernyataan, menggambarkan jenis hubungan atau properti. Objeknya adalah target hubungan, atau nilai properti. Posisi grafik adalah opsional dan dapat digunakan dalam berbagai cara. Untuk data grafik properti (PG) Neptune, bisa tidak digunakan (grafik null) atau digunakan untuk mewakili pengidentifikasi untuk edge. Satu set pernyataan dengan pengidentifikasi sumber daya bersama menciptakan grafik.

Ada tiga kelas pernyataan dalam model data grafik properti Neptune:

### Topik

- [Pernyataan Label Vertex Gremlin](#)

- [Pernyataan Gremlin Edge](#)
- [Pernyataan Properti Gremlin](#)

## Pernyataan Label Vertex Gremlin

Pernyataan label Vertex di Neptune melayani dua tujuan:

- Mereka melacak label untuk vertex.
- Kehadiran setidaknya satu dari pernyataan ini adalah yang menyiratkan adanya vertex tertentu dalam grafik.

Subjek dari pernyataan ini adalah pengidentifikasi vertex, dan objeknya adalah label, yang keduanya ditentukan oleh pengguna. Anda menggunakan predikat tetap khusus untuk pernyataan ini, ditampilkan sebagai `<~label>`, dan pengidentifikasi grafik default (grafik null), ditampilkan sebagai `<~>`.

Contohnya, pertimbangkan traversal `addV` berikut ini.

```
g.addV("Person").property(id, "v1")
```

Traversal ini menghasilkan pernyataan berikut yang ditambahkan ke grafik.

```
StatementEvent[Added(<v1> <~label> <Person> <~>) .]
```

## Pernyataan Gremlin Edge

Sebuah pernyataan edge Gremlin adalah yang menyiratkan adanya edge antara dua vertex dalam grafik di Neptune. Subjek (S) dari pernyataan edge adalah vertex `from` sumber. Predikat (P) adalah label edge yang disediakan pengguna. Objek (O) adalah vertex `to` target. Grafik (G) adalah pengenalan edge yang disediakan pengguna.

Contohnya, pertimbangkan traversal `addE` berikut ini.

```
g.addE("knows").from(V("v1")).to(V("v2")).property(id, "e1")
```

Traversal menghasilkan pernyataan berikut yang ditambahkan ke grafik.

```
StatementEvent[Added(<v1> <knows> <v2> <e1>) .]
```

## Pernyataan Properti Gremlin

Sebuah pernyataan properti Gremlin di Neptune menegaskan nilai properti individu untuk vertex atau edge. Subjek adalah pengidentifikasi vertex atau edge yang disediakan pengguna. Predikat adalah nama properti (kunci), dan objek adalah nilai properti individu. Grafik (G) adalah sekali lagi pengidentifikasi grafik default, grafik null, ditampilkan sebagai `<~>`.

Pertimbangkan contoh berikut.

```
g.V("v1").property("name", "John")
```

Pernyataan ini menghasilkan berikut ini.

```
StatementEvent[Added(<v1> <name> "John" <~>) .]
```

Pernyataan properti berbeda dari yang lain dalam hal bahwa objek mereka adalah nilai primitif (`string`, `date`, `byte`, `short`, `int`, `long`, `float`, atau `double`). Objek mereka bukan pengidentifikasi sumber daya yang dapat digunakan sebagai subjek penegasan lain.

Untuk multi-properti, setiap nilai properti individu dalam set menerima pernyataannya sendiri.

```
g.V("v1").property(set, "phone", "956-424-2563").property(set, "phone", "956-354-3692 (tel:9563543692)")
```

Hal ini menyebabkan hal berikut ini.

```
StatementEvent[Added(<v1> <phone> "956-424-2563" <~>) .]
StatementEvent[Added(<v1> <phone> "956-354-3692" <~>) .]
```

Bagaimana Neptune memproses kueri Gremlin menggunakan indeks pernyataan

Pernyataan diakses di Amazon Neptune dengan cara tiga indeks pernyataan, seperti yang dijelaskan dalam [Bagaimana Pernyataan Diindeks di Neptune](#). Neptune mengekstrak sebuah pola pernyataan dari kueri Gremlin di mana beberapa posisi diketahui, dan sisanya dibiarkan untuk penemuan oleh pencarian indeks.

Neptune mengasumsikan bahwa ukuran skema grafik properti tidak besar. Ini berarti bahwa jumlah label edge yang berbeda dan nama properti cukup rendah, sehingga jumlah predikat yang berbeda rendah. Neptune melacak predikat yang berbeda dalam indeks terpisah. Menggunakan cache

predikat ini untuk melakukan pemindaian serikat { all P x POGS } daripada menggunakan indeks OSGP. Menghindari kebutuhan untuk indeks OSGP traversal terbalik menghemat ruang penyimpanan dan throughput beban.

API Explain/Profile Gremlin Neptune memungkinkan Anda memperoleh jumlah predikat dalam grafik Anda. Anda kemudian dapat menentukan apakah aplikasi Anda membatalkan asumsi Neptune bahwa skema grafik properti Anda kecil.

Contoh berikut membantu menggambarkan bagaimana Neptune menggunakan indeks untuk memproses kueri Gremlin.

Pertanyaan: Apa label simpul? **v1**

```
Gremlin code: g.V('v1').label()
Pattern: (<v1>, <~label>, ?, ?)
Known positions: SP
Lookup positions: OG
Index: SPOG
Key range: <v1>:<~label>:*
```

Pertanyaan: Apa tepi luar 'tahu' dari simpul? **v1**

```
Gremlin code: g.V('v1').out('knows')
Pattern: (<v1>, <knows>, ?, ?)
Known positions: SP
Lookup positions: OG
Index: SPOG
Key range: <v1>:<knows>:*
```

Pertanyaan: Simpul mana yang memiliki label **Person** simpul?

```
Gremlin code: g.V().hasLabel('Person')
Pattern: (?, <~label>, <Person>, <~>)
Known positions: POG
Lookup positions: S
Index: POGS
Key range: <~label>:<Person>:<~>:*
```

Pertanyaan: Apa simpul dari/ke dari tepi tertentu? **e1**

```
Gremlin code: g.E('e1').bothV()
```

```

Pattern: (? , ? , ? , <e1>)
Known positions: G
Lookup positions: SP0
Index: GPS0
Key range: <e1>:*

```

Satu indeks pernyataan yang tidak Neptune miliki adalah indeks OSGP traversal terbalik. Indeks ini dapat digunakan untuk mengumpulkan semua edge masuk di semua label edge, seperti dalam contoh berikut.

Pertanyaan: Apa **v1** simpul yang berdekatan yang masuk?

```

Gremlin code: g.V('v1').in()
Pattern: (? , ? , <v1> , ?)
Known positions: 0
Lookup positions: SPG
Index: OSGP // <-- Index does not exist

```

Bagaimana kueri Gremlin diproses di Neptune

Di Amazon Neptune, traversal yang lebih kompleks dapat diwakili oleh serangkaian pola yang menciptakan relasi berdasarkan definisi variabel bernama yang dapat dibagi di seluruh pola untuk membuat gabungan. Seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

Pertanyaan: Apa lingkungan dua hop dari vertex? **v1**

```

Gremlin code: g.V('v1').out('knows').out('knows').path()
Pattern: (?1=<v1> , <knows> , ?2 , ?) X Pattern(?2 , <knows> , ?3 , ?)

```

The pattern produces a three-column relation (?1, ?2, ?3) like this:

```

?1 ?2 ?3
=====
v1 v2 v3
v1 v2 v4
v1 v5 v6

```

Dengan berbagi variabel ?2 di dua pola (pada posisi O dalam pola pertama dan posisi S dari pola kedua), Anda membuat gabungan dari tetangga hop pertama ke tetangga hop kedua. [Setiap solusi Neptunus memiliki binding untuk tiga variabel bernama, yang dapat digunakan untuk membuat ulang TinkerPop Traverser \(termasuk informasi jalur\).](#)



[Langkah pertama dalam pemrosesan kueri Gremlin adalah mengurai kueri menjadi objek TinkerPop Traversal, yang terdiri dari serangkaian langkah. TinkerPop](#) Langkah-langkah ini, yang merupakan bagian dari [TinkerPop proyek Apache](#) open-source, adalah operator logis dan fisik yang menyusun traversal Gremlin dalam implementasi referensi. Keduanya digunakan untuk mewakili model kueri. Keduanya adalah operator yang dapat dieksekusi yang dapat menghasilkan solusi sesuai dengan semantik operator yang mereka wakili. Misalnya, keduanya `.V()` diwakili dan dieksekusi oleh TinkerPop [GraphStep](#).

Karena off-the-shelf TinkerPop langkah-langkah ini dapat dieksekusi, TinkerPop Traversal semacam itu dapat mengeksekusi kueri Gremlin apa pun dan menghasilkan jawaban yang benar. Namun, ketika dieksekusi terhadap grafik besar, TinkerPop langkah-langkah terkadang bisa sangat tidak efisien dan lambat. Alih-alih menggunakannya, Neptune mencoba mengubah traversal menjadi bentuk deklaratif yang terdiri dari grup pola, seperti yang dijelaskan sebelumnya.

Neptune saat ini tidak mendukung semua operator (langkah) Gremlin di mesin kueri aslinya. Jadi Neptune mencoba melakukan collaps pada sebanyak mungkin langkah ke dalam satu `NeptuneGraphQueryStep`, yang berisi rencana kueri logis deklaratif untuk semua langkah-langkah yang telah dikonversi. Idealnya, semua langkah dikonversi. Tetapi ketika sebuah langkah ditemukan yang tidak dapat dikonversi, Neptune keluar dari eksekusi asli dan menunda semua eksekusi kueri dari titik itu ke langkah-langkahnya. TinkerPop Neptune tidak mencoba untuk menjalin masuk dan keluar dari eksekusi asli.

Setelah langkah-langkah diterjemahkan ke dalam rencana kueri logis, Neptune menjalankan serangkaian pengoptimal kueri yang menulis ulang rencana kueri berdasarkan analisis statis dan perkiraan kardinalitas. Pengoptimal ini melakukan hal-hal seperti mengatur ulang operator berdasarkan jumlah rentang, memangkas operator yang tidak perlu atau berlebihan, mengatur ulang filter, mendorong operator ke dalam kelompok yang berbeda, dan sebagainya.

Setelah rencana kueri yang dioptimalkan diproduksi, Neptune menciptakan alur operator fisik yang melakukan pekerjaan mengeksekusi kueri. Ini termasuk membaca data dari indeks pernyataan, melakukan penggabungan berbagai jenis, penyaringan, pengurutan, dan sebagainya. Pipeline menghasilkan aliran solusi yang kemudian diubah kembali menjadi aliran objek TinkerPop Traverser.

## Serialisasi hasil kueri

Amazon Neptune saat ini mengandalkan TinkerPop serializer pesan respons untuk mengonversi hasil kueri TinkerPop (Traversers) menjadi data serial untuk dikirim melalui kabel kembali ke klien. Format serialisasi ini cenderung cukup verbose.

Sebagai contoh, untuk melakukan serialisasi hasil dari kueri vertex seperti `g.V().limit(1)`, mesin kueri Neptune harus melakukan pencarian tunggal untuk memproduksi hasil kueri. Namun, serializer GraphSON akan melakukan sejumlah besar pencarian tambahan untuk mengemas vertex ke dalam format serialisasi. Serializer harus melakukan satu pencarian untuk mendapatkan label, satu pencarian untuk mendapatkan kunci properti, dan satu pencarian per kunci properti untuk vertex untuk mendapatkan semua nilai untuk setiap kunci.

Beberapa format serialisasi lebih efisien, tetapi semua memerlukan pencarian tambahan. Selain itu, TinkerPop serializer tidak mencoba menghindari penelusuran duplikat, seringkali mengakibatkan banyak pencarian diulang secara tidak perlu.

Hal ini membuat sangat penting untuk menulis kueri Anda sehingga mereka meminta secara khusus hanya untuk informasi yang mereka butuhkan. Misalnya, `g.V().limit(1).id()` akan mengembalikan hanya ID vertex dan menghilangkan semua pencarian serializer tambahan.

[API profile Gremlin di Neptune](#) memungkinkan Anda untuk melihat berapa banyak panggilan pencarian yang dilakukan selama eksekusi kueri dan selama serialisasi.

## Menggunakan API **explain** Gremlin di Neptune

API `explain` Gremlin Amazon Neptune mengembalikan rencana kueri yang akan dieksekusi jika kueri tertentu dijalankan. Karena API tidak benar-benar menjalankan kueri, rencana dikembalikan hampir seketika.

Ini berbeda dari langkah TinkerPop `.explain()` sehingga dapat melaporkan informasi khusus ke mesin Neptunus.

Informasi yang terkandung dalam laporan **explain** Gremlin

Laporan `explain` berisi informasi berikut:

- String kueri seperti yang diminta.
- Traversal asli. Ini adalah objek TinkerPop Traversal yang dihasilkan dengan mengurai string kueri menjadi beberapa TinkerPop langkah. Ini setara dengan kueri asli yang dihasilkan dengan menjalankan `.explain()` kueri terhadap kueri TinkerPop TinkerGraph.
- Traversal yang dikonversi. Ini adalah Traversal Neptunus yang dihasilkan dengan mengubah TinkerPop Traversal menjadi representasi rencana kueri logis Neptunus. Dalam banyak kasus, seluruh TinkerPop traversal diubah menjadi dua langkah Neptunus: satu yang mengeksekusi seluruh query `NeptuneGraphQueryStep()` dan satu yang mengubah output mesin kueri Neptunus kembali menjadi `Traversers()`. TinkerPop `NeptuneTraverserConverterStep`

- **Traversal yang dioptimalkan.** Ini adalah versi yang dioptimalkan dari rencana kueri Neptune setelah dijalankan melalui serangkaian pengoptimalan mengurangi kerja statis yang menulis ulang kueri berdasarkan analisis statis dan perkiraan kardinalitas. Pengoptimal ini melakukan hal-hal seperti mengatur ulang operator berdasarkan jumlah rentang, memangkas operator yang tidak perlu atau berlebihan, mengatur ulang filter, mendorong operator ke dalam kelompok yang berbeda, dan sebagainya.
- **Hitungan predikat.** Karena strategi pengindeksan Neptune yang dijelaskan sebelumnya, memiliki sejumlah besar predikat yang berbeda dapat menyebabkan masalah performa. Hal ini terutama berlaku untuk kueri yang menggunakan operator traversal terbalik tanpa label edge (`.in` atau `.both`). Jika operator tersebut digunakan dan jumlah predikat cukup tinggi, `explain` menampilkan pesan peringatan.
- **Informasi DFE.** Ketika mesin alternatif DFE diaktifkan, komponen traversal berikut mungkin muncul dalam traversal yang dioptimalkan:
  - **DFEStep**— Langkah DFE Neptune yang dioptimalkan dalam traversal yang berisi anak. `DFENode` `DFEStep` merupakan bagian dari rencana kueri yang dijalankan di mesin DFE.
  - **DFENode**— Berisi representasi menengah sebagai satu atau lebih anak `DFEJoinGroupNodes`.
  - **DFEJoinGroupNode**— Merupakan gabungan dari satu atau lebih `DFENode` atau `DFEJoinGroupNode` elemen.
  - **NeptuneInterleavingStep**— Langkah DFE Neptune yang dioptimalkan dalam traversal yang berisi anak. `DFEStep`

Juga berisi `stepInfo` elemen yang berisi informasi tentang traversal, seperti elemen perbatasan, elemen jalur yang digunakan, dan sebagainya. Informasi ini digunakan untuk memproses anak `DFEStep`.

Cara mudah untuk mengetahui apakah permintaan Anda sedang dievaluasi oleh DFE adalah memeriksa apakah output `explain` berisi `DFEStep`. Setiap bagian dari traversal yang bukan bagian dari tidak `DFEStep` akan dieksekusi oleh DFE dan akan dieksekusi oleh mesin. `TinkerPop`

Lihat [Contoh dengan DFE diaktifkan](#) untuk laporan contoh.

## Sintaks `explain` Gremlin

Sintaks API `explain` sama seperti untuk API HTTP untuk kueri, kecuali bahwa ia menggunakan `/gremlin/explain` sebagai titik akhir, bukan `/gremlin`, seperti pada contoh berikut.

```
curl -X POST https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/explain -d
'{"gremlin":"g.V().limit(1)"}'
```

Kueri sebelumnya akan menghasilkan output berikut.

```

 Neptune Gremlin Explain

Query String
=====
g.V().limit(1)

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), RangeGlobalStep(0,1)]

Converted Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .]
 }, finishers=[limit(1)], annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .],
 {estimatedCardinality=INFINITY}
 }, finishers=[limit(1)], annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]

Predicates
```

```
=====
of predicates: 18
```

## Langkah Belum Dikonversi TinkerPop

Idealnya, semua TinkerPop langkah dalam traversal memiliki cakupan operator Neptune asli. Ketika ini tidak terjadi, Neptune kembali TinkerPop pada eksekusi langkah untuk kesenjangan dalam jangkauan operasinya. Jika traversal menggunakan langkah yang belum Neptune miliki cakupan aslinya, laporan `explain` menampilkan peringatan yang menunjukkan dimana kesenjangan terjadi.

Ketika sebuah langkah tanpa operator Neptune asli yang sesuai ditemukan, seluruh traversal dari titik itu ke depan dijalankan TinkerPop menggunakan langkah-langkah, bahkan jika langkah selanjutnya memang memiliki operator Neptune asli.

Pengecualian untuk ini adalah ketika pencarian teks lengkap Neptune dipanggil. `NeptuneSearchStep` mengimplementasikan langkah-langkah tanpa padanan asli sebagai langkah pencarian teks lengkap.

Contoh output **explain** di mana semua langkah dalam kueri memiliki ekuivalen asli

Berikut ini adalah contoh laporan `explain` untuk kueri di mana semua langkah memiliki ekuivalen asli:

```

 Neptune Gremlin Explain

Query String
=====
g.V().out()

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), VertexStep(OUT,vertex)]

Converted Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .]
 PatternNode[(?1, ?5, ?3, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .]
 PatternNode[(?3, <~label>, ?4, <~>) . project ask .]
 }
 }
]
```

```

 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep], maxVarId=7}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, ?5, ?3, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .],
 {estimatedCardinality=INFINITY}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep], maxVarId=7}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]

Predicates
=====
of predicates: 18

```

Contoh di mana beberapa langkah dalam kueri tidak memiliki ekuivalen asli

Neptune menangani GraphStep dan VertexStep secara native, tetapi jika Anda memperkenalkan FoldStep dan UnfoldStep, output explain yang dihasilkan berbeda:

```

 Neptune Gremlin Explain

Query String
=====
g.V().fold().unfold().out()

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), FoldStep, UnfoldStep, VertexStep(OUT,vertex)]

Converted Traversal
=====
Neptune steps:
[

```

```

NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .]
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}
},
NeptuneTraverserConverterStep
]
+ not converted into Neptune steps: [FoldStep, UnfoldStep, VertexStep(OUT,vertex)]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .],
{estimatedCardinality=INFINITY}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep,
 NeptuneMemoryTrackerStep
]
+ not converted into Neptune steps: [FoldStep, UnfoldStep, VertexStep(OUT,vertex)]

WARNING: >> FoldStep << is not supported natively yet

```

Dalam hal ini, `FoldStep` menghentikan Anda dari eksekusi asli. Namun bahkan `VertexStep` berikutnya tidak lagi ditangani secara native karena muncul hilir dari langkah `Fold/Unfold`.

Untuk kinerja dan penghematan biaya, penting bagi Anda untuk mencoba merumuskan traversal sehingga jumlah maksimum pekerjaan yang mungkin dilakukan secara asli di dalam mesin kueri Neptunus, bukan dengan implementasi langkah. TinkerPop

Contoh kueri yang menggunakan Neptunus full-text-search

Kueri berikut menggunakan pencarian teks lengkap Neptune:

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "some_endpoint")
.V()
.tail(100)
.has("Neptune#fts mark*")

.has("name", "Neptune#fts mark*")

```

```
.has("Person", "name", "Neptune#fts mark*")
```

Bagian `.has("name", "Neptune#fts mark*")` membatasi pencarian ke vertex dengan name, sementara `.has("Person", "name", "Neptune#fts mark*")` membatasi pencarian ke vertex dengan name dan label Person. Hal ini menghasilkan traversal berikut di laporan `explain`:

```
Final Traversal
[NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, termid(1,URI), ?2, termid(0,URI)) . project distinct ?1 .],
 {estimatedCardinality=INFINITY}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=4}
}, NeptuneTraverserConverterStep, NeptuneTailGlobalStep(10),
NeptuneTinkerpopTraverserConverterStep, NeptuneSearchStep {
 JoinGroupNode {
 SearchNode[(idVar=?3, query=mark*, field=name) . project ask .],
 {endpoint=some_endpoint}
 }
 JoinGroupNode {
 SearchNode[(idVar=?3, query=mark*, field=name) . project ask .],
 {endpoint=some_endpoint}
 }
}]
```

Contoh penggunaan **explain** saat DFE diaktifkan

Berikut ini adalah contoh laporan `explain` ketika mesin kueri alternatif DFE diaktifkan:

```

 Neptune Gremlin Explain

Query String
=====

g.V().as("a").out().has("name", "josh").out().in().where(eq("a"))

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[])@[a], VertexStep(OUT,vertex), HasStep([name.eq(josh)]),
 VertexStep(OUT,vertex), VertexStep(IN,vertex), WherePredicateStep(eq(a))]
```



## Converted Traversal

=====

Neptune steps:

```
[
 DFESTep(Vertex) {
 DFENode {
 DFEJoinGroupNode[children={
 DFEPatternNode[(?1, <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type>, ?2,
<http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph>) . project DISTINCT[?1]
{rangeCountEstimate=unknown}],
 DFEPatternNode[(?1, ?3, ?4, ?5) . project ALL[?1, ?4] graphFilters=(!
= <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph> .),
{rangeCountEstimate=unknown}]
 }, {rangeCountEstimate=unknown}
]
 } [Vertex(?1):GraphStep@[a], Vertex(?4):VertexStep]
} ,
NeptuneTraverserConverterDFESTep
]
```

+ not converted into Neptune steps: HasStep([name.eq(josh)]),

Neptune steps:

```
[
 NeptuneInterleavingStep {
 StepInfo[joinVars=[?7, ?1], frontierElement=Vertex(?7):HasStep,
pathElements={a=(last,Vertex(?1):GraphStep@[a])}, listPathElement={}, indexTime=0ms],
 DFESTep(Vertex) {
 DFENode {
 DFEJoinGroupNode[children={
 DFEPatternNode[(?7, ?8, ?9, ?10) . project ALL[?7, ?9]
graphFilters=(!= <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph> .),
{rangeCountEstimate=unknown}],
 DFEPatternNode[(?12, ?11, ?9, ?13) . project ALL[?9, ?12]
graphFilters=(!= <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph> .),
{rangeCountEstimate=unknown}]
 }, {rangeCountEstimate=unknown}
]
 } [Vertex(?9):VertexStep, Vertex(?12):VertexStep]
 }
}
]
```

+ not converted into Neptune steps: WherePredicateStep(eq(a)),

Neptune steps:

```
[
 DFECleanupStep
```

```

]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 DFEStep(Vertex) {
 DFENode {
 DFEJoinGroupNode[children={
 DFEPatternNode[(?1, ?3, ?4, ?5) . project ALL[?1, ?4] graphFilters!=(=
defaultGraph[526] .), {rangeCountEstimate=9223372036854775807}]
 }, {rangeCountEstimate=unknown}
]
 } [Vertex(?1):GraphStep@[a], Vertex(?4):VertexStep]
} ,
NeptuneTraverserConverterDFEStep
]
+ not converted into Neptune steps: NeptuneHasStep([name.eq(josh)]),
Neptune steps:
[
 NeptuneMemoryTrackerStep,
 NeptuneInterleavingStep {
 StepInfo[joinVars=[?7, ?1], frontierElement=Vertex(?7):HasStep,
pathElements={a=(last,Vertex(?1):GraphStep@[a])}, listPathElement={}, indexTime=0ms],
 DFEStep(Vertex) {
 DFENode {
 DFEJoinGroupNode[children={
 DFEPatternNode[(?7, ?8, ?9, ?10) . project ALL[?7, ?9] graphFilters!=(=
defaultGraph[526] .), {rangeCountEstimate=9223372036854775807}],
 DFEPatternNode[(?12, ?11, ?9, ?13) . project ALL[?9, ?12] graphFilters!=(=
defaultGraph[526] .), {rangeCountEstimate=9223372036854775807}]
 }, {rangeCountEstimate=unknown}
]
 } [Vertex(?9):VertexStep, Vertex(?12):VertexStep]
 }
}
]
+ not converted into Neptune steps: WherePredicateStep(eq(a)),
Neptune steps:
[
 DFECleanupStep
]

```

```
WARNING: >> [NeptuneHasStep([name.eq(josh)]), WherePredicateStep(eq(a))] << (or one of
 the children for each step) is not supported natively yet
```

```
Predicates
```

```
=====
```

```
of predicates: 8
```

Lihat [Informasi di explain](#) untuk deskripsi bagian spesifik DFE dalam laporan.

## API **profile** Gremlin di Neptune

API **profile** Gremlin Neptune menjalankan traversal Gremlin, mengumpulkan berbagai metrik tentang proses, dan menghasilkan laporan profil sebagai output.

### Note

Fitur ini tersedia dimulai dengan [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#).

Ini berbeda dari TinkerPop `langkah.profile()` sehingga dapat melaporkan informasi khusus untuk mesin Neptunus.

Laporan profil mencakup informasi berikut tentang rencana kueri:

- Alur operator fisik
- Operasi indeks untuk eksekusi dan serialisasi kueri
- Ukuran hasilnya

API **profile** menggunakan versi diperpanjang dari sintaks HTTP API untuk kueri, dengan `/gremlin/profile` sebagai titik akhir alih-alih `/gremlin`.

### Parameter khusus untuk **profile** Gremlin Neptune

- `profile.results` — `boolean`, nilai yang diizinkan: `TRUE` dan `FALSE`, nilai default: `TRUE`.

Jika `true`, hasil kueri dikumpulkan dan ditampilkan sebagai bagian dari laporan `profile`. Jika `false`, hanya jumlah hasil yang ditampilkan.

- `profile.chop` — `int`, nilai default: `250`.

Jika non-nol, menyebabkan hasil string akan dipotong pada jumlah karakter tersebut. Hal ini tidak menjaga semua hasil dari ditangkap. Ini hanya membatasi ukuran string dalam laporan profil. Jika diatur ke nol, string berisi semua hasil.

- `profile.serializer – string`, nilai default: `<null>`.

Jika non-null, hasil yang dikumpulkan dikembalikan dalam pesan respons serial dalam format yang ditentukan oleh parameter ini. Jumlah operasi indeks yang diperlukan untuk menghasilkan pesan respons dilaporkan bersama dengan ukuran dalam byte yang akan dikirim ke klien.

Nilai yang diizinkan adalah `<null>` atau salah satu jenis MIME yang valid atau nilai enum “Serializers” TinkerPop driver.

```

"application/json" or "MIME_JSON"
"application/vnd.gremlin-v1.0+json" or "GRAPHSON_V1D0"
"application/vnd.gremlin-v2.0+json" or "GRAPHSON_V2D0"
"application/vnd.gremlin-v3.0+json" or "GRAPHSON_V3D0"
"application/vnd.gremlin-v1.0+gryo" or "GRYO_V1D0"
"application/vnd.gremlin-v3.0+gryo" or "GRYO_V3D0"
"application/vnd.gremlin-v1.0+gryo-lite" or "GRYO_LITE_V1D0"
"application/vnd.graphbinary-v1.0" or "GRAPHBINARY_V1D0"

```

- `profile.indexOps` — `boolean`, nilai yang diizinkan: `TRUE` dan `FALSE`, nilai default: `FALSE`.

Jika `true`, menunjukkan laporan detail dari semua operasi indeks yang terjadi selama eksekusi dan serialisasi kueri. Peringatan: Laporan ini bisa verbose.

Contoh output dari **profile** Gremlin Neptune

Berikut ini adalah sampel kueri `profile`.

```

curl -X POST https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/profile \
-d '{"gremlin": "g.V().hasLabel(\"airport\")
 .has(\"code\", \"AUS\")
 .emit()
 .repeat(in().simplePath())
 .times(2)
 .limit(100)",
 "profile.serializer": "application/vnd.gremlin-v3.0+gryo"}'

```

Query ini menghasilkan laporan profile berikut ketika dieksekusi pada grafik sampel rute udara dari posting blog, [Mari Saya Grafikkan Untuk Anda - Bagian 1 - Rute Udara](#).

```

 Neptune Gremlin Profile

Query String
=====
g.V().hasLabel("airport").has("code",
"AUS").emit().repeat(in().simplePath()).times(2).limit(100)

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([~label.eq(airport), code.eq(AUS)]),
RepeatStep(emit(true),[VertexStep(IN,vertex), PathFilterStep(simple),
RepeatEndStep],until(loops(2))), RangeGlobalStep(0,100)]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <code>, "AUS", ?) . project ?1 .],
 {estimatedCardinality=1, indexTime=84, hashJoin=true, joinTime=3, actualTotalOutput=1}
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2=<airport>, <~>) . project ask .],
 {estimatedCardinality=3374, indexTime=29, hashJoin=true, joinTime=0,
 actualTotalOutput=61}
 RepeatNode {
 Repeat {
 PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .
SimplePathFilter(?1, ?3)) .], {hashJoin=true, estimatedCardinality=50148, indexTime=0,
joinTime=3}
 }
 Emit {
 Filter(true)
 }
 LoopsCondition {
 LoopsFilter([?1, ?3],eq(2))
 }
 }, annotations={repeatMode=BFS, emitFirst=true, untilFirst=false, leftVar=?
1, rightVar=?3}
```

```

 }, finishers=[limit(100)], annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep,
Repeat[Vertex(?3):VertexStep]], joinStats=true, optimizationTime=495, maxVarId=7,
executionTime=323}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]

Physical Pipeline
=====
NeptuneGraphQueryStep
|-- StartOp
|-- JoinGroupOp
 |-- SpoolerOp(100)
 |-- DynamicJoinOp(PatternNode[(?1, <code>, "AUS", ?) . project ?1 .],
{estimatedCardinality=1, indexTime=84, hashJoin=true})
 |-- SpoolerOp(100)
 |-- DynamicJoinOp(PatternNode[(?1, <~label>, ?2=<airport>, <~>) . project
ask .], {estimatedCardinality=3374, indexTime=29, hashJoin=true})
 |-- RepeatOp
 |-- <upstream input> (Iteration 0) [visited=1, output=1 (until=0, emit=1),
next=1]
 |-- BindingSetQueue (Iteration 1) [visited=61, output=61 (until=0,
emit=61), next=61]
 |-- SpoolerOp(100)
 |-- DynamicJoinOp(PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?
1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) . SimplePathFilter(?1, ?3)) .], {hashJoin=true,
estimatedCardinality=50148, indexTime=0})
 |-- BindingSetQueue (Iteration 2) [visited=38, output=38 (until=38,
emit=0), next=0]
 |-- SpoolerOp(100)
 |-- DynamicJoinOp(PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?
1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) . SimplePathFilter(?1, ?3)) .], {hashJoin=true,
estimatedCardinality=50148, indexTime=0})
 |-- LimitOp(100)

Runtime (ms)
=====
Query Execution: 392.686
Serialization: 2636.380

Traversal Metrics
=====
Step Count Traversers
Time (ms) % Dur

```

```

NeptuneGraphQueryStep(Vertex) 100 100
 314.162 82.78
NeptuneTraverserConverterStep 100 100
 65.333 17.22
 >TOTAL - -
 379.495 -

```

## Repeat Metrics

=====

Iteration	Visited	Output	Until	Emit	Next
0	1	1	0	1	1
1	61	61	0	61	61
2	38	38	38	0	0
-----					
	100	100	38	62	62

## Predicates

=====

# of predicates: 16

WARNING: reverse traversal with no edge label(s) - .in() / .both() may impact query performance

## Results

=====

Count: 100

Output: [v[3], v[3600], v[3614], v[4], v[5], v[6], v[7], v[8], v[9], v[10], v[11], v[12], v[47], v[49], v[136], v[13], v[15], v[16], v[17], v[18], v[389], v[20], v[21], v[22], v[23], v[24], v[25], v[26], v[27], v[28], v[416], v[29], v[30], v[430], v[31], v[9...]

Response serializer: GRY0\_V3D0

Response size (bytes): 23566

## Index Operations

=====

Query execution:

# of statement index ops: 3

# of unique statement index ops: 3

Duplication ratio: 1.0

# of terms materialized: 0

Serialization:

# of statement index ops: 200

```
of unique statement index ops: 140
Duplication ratio: 1.43
of terms materialized: 393
```

Selain rencana kueri dikembalikan oleh panggilan ke Neptune `explain`, hasil `profile` menyertakan statistik runtime sekitar eksekusi kueri. Setiap operasi Gabungan ditandai dengan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan penggabungannya serta jumlah sebenarnya dari solusi yang melewatinya.

Output `profile` menyertakan waktu yang dibutuhkan selama fase eksekusi kueri inti, serta fase serialisasi jika opsi `profile.serializer` telah ditentukan.

Rincian operasi indeks yang dilakukan selama setiap fase juga disertakan di bagian bawah output `profile`.

Perhatikan bahwa proses berturut-turut dari kueri yang sama dapat menunjukkan hasil yang berbeda dalam hal operasi run-time dan indeks karena caching.

Untuk kueri yang menggunakan langkah `repeat()`, rincian perbatasan pada setiap iterasi tersedia jika langkah `repeat()` didorong ke bawah sebagai bagian dari `NeptuneGraphQLQueryStep`.

Perbedaan dalam laporan **profile** saat DFE diaktifkan

Ketika mesin kueri alternatif Neptune DFE diaktifkan, output `profile` agak berbeda:

**Dioptimalkan oleh Traversal:** Bagian ini serupa dengan yang ada di output `explain`, tetapi berisi informasi tambahan. Ini menyertakan jenis operator DFE yang dipertimbangkan dalam perencanaan, dan kasus terburuk terkait dan perkiraan biaya kasus terbaik.

**Physical Pipeline:** Bagian ini menangkap operator yang digunakan untuk mengeksekusi query. `DFESubQuery` elemen abstrak rencana fisik yang digunakan oleh DFE untuk melaksanakan bagian dari rencana yang menjadi tanggung jawabnya. `DFESubQuery` unsur-unsur dibuka di bagian berikut di mana statistik DFE terdaftar.

**QueryEngine Statistik DFE:** Bagian ini muncul hanya ketika setidaknya sebagian dari kueri dijalankan oleh DFE. Ini menguraikan berbagai statistik runtime yang khusus untuk DFE, dan berisi rincian rinci dari waktu yang dihabiskan di berbagai bagian eksekusi kueri, oleh `DFESubQuery`

Subquery bersarang dalam `DFESubQuery` elemen yang berbeda diratakan di bagian ini, dan pengidentifikasi unik ditandai dengan header yang dimulai dengan `subQuery=`



Metrik Traversal: Bagian ini menunjukkan metrik traversal tingkat langkah, dan ketika mesin DFE menjalankan semua atau sebagian kueri, menampilkan metrik untuk dan/atau. DFESStep NeptuneInterleavingStep Lihat [Menyetel kueri Gremlin menggunakan explain dan profile](#).

### Note

DFE adalah fitur eksperimental yang dirilis dalam mode lab, format tepat output profile dapat berubah.

Sampel output **profile** ketika Neptune Dataflow engine (DFE) diaktifkan

Ketika mesin DFE sedang digunakan untuk menjalankan query Gremlin, output dari diformat seperti yang [API profile Gremlin](#) ditunjukkan pada contoh di bawah ini.

Kueri:

```
curl https://localhost:8182/gremlin/profile \
 -d "{\"gremlin\": \"g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().has('code', 'ATL').out()\"}"
```

```

 Neptune Gremlin Profile

Query String
=====
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().has('code', 'ATL').out()

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ATL)]), VertexStep(OUT,vertex)]

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 DFESStep(Vertex) {
 DFENode {
 DFEJoinGroupNode[null](
 children=[
```

```

DFEPatternNode((?1, vp://code[419430926], ?4, defaultGraph[526]) .
project DISTINCT[?1] objectFilters=(in(ATL[452987149]) .), {rangeCountEstimate=1},
 opInfo=(type=PipelineJoin,
cost=(exp=(in=1.00,out=1.00,io=0.00,comp=0.00,mem=0.00),wc=(in=1.00,out=1.00,io=0.00,comp=0.00),
 disc=(type=PipelineScan,
cost=(exp=(in=1.00,out=1.00,io=0.00,comp=0.00,mem=34.00),wc=(in=1.00,out=1.00,io=0.00,comp=0.00),
 DFEPatternNode((?1, ?5, ?6, ?7) . project ALL[?1, ?6] graphFilters=(!=
defaultGraph[526] .), {rangeCountEstimate=9223372036854775807})),
 opInfo=[
 OperatorInfoWithAlternative[
 rec=(type=PipelineJoin,
cost=(exp=(in=1.00,out=27.76,io=0.00,comp=0.00,mem=0.00),wc=(in=1.00,out=27.76,io=0.00,comp=0.00),
 disc=(type=PipelineScan,
cost=(exp=(in=1.00,out=27.76,io=Infinity,comp=0.00,mem=295147905179352830000.00),wc=(in=1.00,comp=0.00),
 alt=(type=PipelineScan,
cost=(exp=(in=1.00,out=27.76,io=Infinity,comp=0.00,mem=295147905179352830000.00),wc=(in=1.00,comp=0.00),
 } [Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?6):VertexStep]
] ,
 NeptuneTraverserConverterDFEStep,
 DFECleanupStep
]

```

Physical Pipeline

=====

DFEStep

|-- DFESubQuery1

DFEQueryEngine Statistics

=====

DFESubQuery1

```

#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # DFEsolutionInjection # solutions=[] # - # 0
1 # 0.00 # 0.01 # #
outSchema=[] #
#

```

```
#####
1 # 2 # - # DFChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#089f43e3-4d71-4259-8d19-254ff63cee04/graph_1 # - #
1 # 1 # 1.00 # 0.02 #
```

```
#####
2 # 3 # - # DFChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#089f43e3-4d71-4259-8d19-254ff63cee04/graph_2 # - #
1 # 242 # 242.00 # 0.02 #
```

```
#####
3 # 4 # - # DFEMergeChunks # - # - # 242
242 # 1.00 # 0.01
```

```
#####
4 # - # - # DFEDrain # - # - # 242
0 # 0.00 # 0.01
```

```
subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/
graph#089f43e3-4d71-4259-8d19-254ff63cee04/graph_1
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Node(?1) with property
'code' as ?4 and label 'ALL' # - # 0 # 1 # 0.00 # 0.22 #
inlineFilters=[(?4 IN ["ATL"])]
#
patternEstimate=1
#
#####
1 # 2 # - # DFEMergeChunks # - # - # 1 # 1 # 1.00 # 0.02
```

```

2 # 4 # - # DFERelationalJoin # joinVars=[]
- # 2 # 1 # 0.50 # 0.09

#####
3 # 2 # - # DFESolutionInjection # solutions=[]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.01
outSchema=[]
#
#####
4 # - # - # DFEDrain # -
- # 1 # 0 # 0.00 # 0.01

#####

subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/
graph#089f43e3-4d71-4259-8d19-254ff63cee04/graph_2

#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)

#####
0 # 1 # - # DFESolutionInjection # solutions=[]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.01
outSchema=[?1]
#

#####
1 # 2 # 3 # DFETee # -
- # 1 # 2 # 2.00 # 0.01

#####
2 # 4 # - # DFEDistinctColumn # column=?1
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.21
ordered=false
#

#####
3 # 5 # - # DFEHashIndexBuild # vars=[?1]
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.03

#####

```

```

4 # 5 # - # DFEPipelineJoin # pattern=Edge((?1)-[?7:?5]->(?6))
- # 1 # 242 # 242.00 # 0.51
constraints=[]
#
patternEstimate=9223372036854775807
#

```

```

#####
5 # 6 # 7 # DFESync # -
- # 243 # 243 # 1.00 # 0.02

```

```

#####
6 # 8 # - # DFEMaxValue # -
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.01

```

```

#####
7 # 8 # - # DFEMaxValue # -
- # 242 # 242 # 1.00 # 0.02

```

```

#####
8 # 9 # - # DFEMaxValue # -
- # 243 # 242 # 1.00 # 0.31

```

```

#####
9 # - # - # DFEDrain # -
- # 242 # 0 # 0.00 # 0.01

```

```

#####

```

Runtime (ms)

=====

Query Execution: 11.744

Traversal Metrics

=====

Step	Time (ms)	% Dur	Count
DFEStep(Vertex)			242
242	10.849	95.48	
NeptuneTraverserConverterDFEStep			242
242	0.514	4.52	

&gt;TOTAL

- 11.363 -

Predicates

=====

# of predicates: 18

Results

=====

Count: 242

Index Operations

=====

Query execution:

# of statement index ops: 0

# of terms materialized: 0

**Note**

Karena mesin DFE adalah fitur eksperimental yang dirilis dalam mode lab, format `profile` output yang tepat dapat berubah.

## Menyetel kueri Gremlin menggunakan **explain** dan **profile**

Anda sering dapat menyetel kueri Gremlin Anda di Amazon Neptune untuk mendapatkan performa yang lebih baik, menggunakan informasi yang tersedia untuk Anda dalam laporan yang Anda dapatkan dari API [explain](#) dan [profile](#) Neptune. Untuk melakukannya, ia membantu untuk memahami bagaimana Neptune memproses traversals Gremlin.

**Important**

Perubahan dibuat di TinkerPop versi 3.4.11 yang meningkatkan kebenaran bagaimana kueri diproses, tetapi untuk saat ini terkadang dapat berdampak serius pada kinerja kueri. Misalnya, kueri semacam ini dapat berjalan jauh lebih lambat:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
 limit(10).
```

```
out()
```

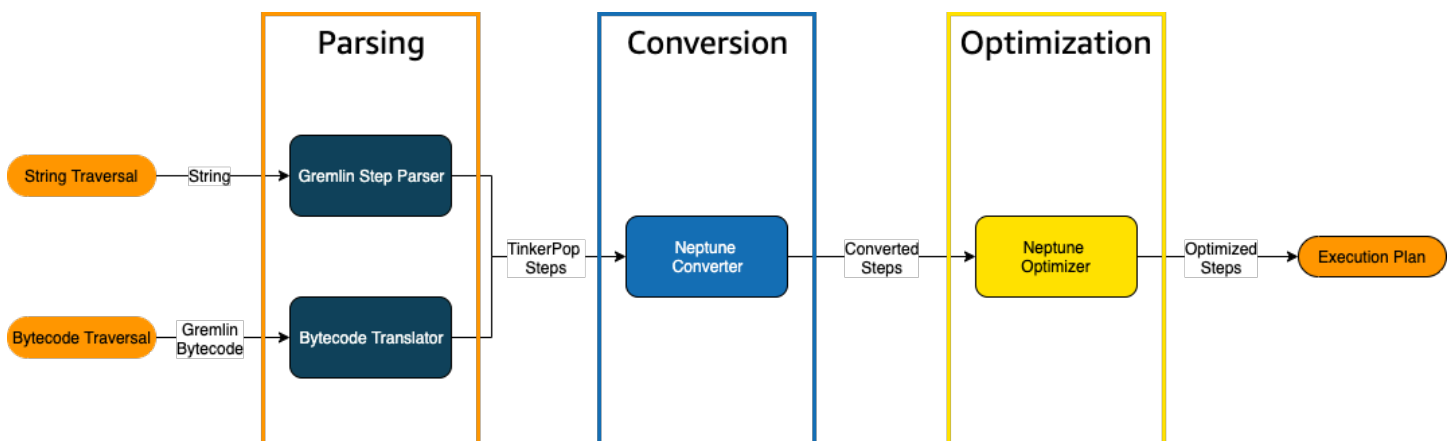
Simpul setelah langkah batas sekarang diambil dengan cara yang tidak optimal karena perubahan 3.4.11. TinkerPop Untuk menghindari hal ini, Anda dapat memodifikasi kueri dengan menambahkan langkah penghalang () kapan saja setelah `order().by()`. Sebagai contoh:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
 limit(10).
 barrier().
 out()
```

TinkerPop [3.4.11 diaktifkan di mesin Neptunus versi 1.0.5.0.](#)

## Memahami pemrosesan traversal Gremlin di Neptune

Ketika traversal Gremlin dikirim ke Neptune, ada tiga proses utama yang mengubah traversal menjadi rencana eksekusi yang mendasari untuk dieksekusi mesin. Ketiganya adalah parsing, conversion, dan optimization:



## Proses penguraian traversal

Langkah pertama dalam memproses traversal adalah mengurainya ke dalam bahasa yang sama. [Di Neptunus, bahasa umum itu adalah serangkaian langkah yang merupakan bagian TinkerPop dari API. TinkerPop](#) Masing-masing langkah ini merupakan unit komputasi dalam traversal.

Anda dapat mengirim traversal Gremlin ke Neptune baik sebagai string atau sebagai bytecode. Titik akhir REST dan metode `submit()` driver klien Java mengirim traversals sebagai string, seperti dalam contoh ini:

```
client.submit("g.V()")
```

Driver aplikasi dan bahasa yang menggunakan [Varian bahasa Gremlin \(GLV\)](#) mengirim traversals dalam bytecode.

### Proses konversi traversal

Langkah kedua dalam memproses traversal adalah mengubah TinkerPop langkah-langkahnya menjadi serangkaian langkah Neptunus yang dikonversi dan tidak dikonversi. Sebagian besar langkah dalam bahasa kueri Apache TinkerPop Gremlin dikonversi ke langkah-langkah khusus Neptunus yang dioptimalkan untuk dijalankan pada mesin Neptunus yang mendasarinya. Ketika sebuah TinkerPop langkah tanpa ekuivalen Neptunus ditemui dalam traversal, langkah itu dan semua langkah selanjutnya dalam traversal diproses oleh mesin kueri. TinkerPop

Untuk informasi selengkapnya tentang langkah-langkah apa yang dapat dikonversi dalam keadaan apa, lihat [Dukungan langkah Gremlin](#).

### Proses optimasi traversal

Langkah terakhir dalam pemrosesan traversal adalah menjalankan serangkaian langkah dikonversi dan non-dikonversi melalui optimizer, untuk mencoba menentukan rencana eksekusi terbaik. Output dari optimasi ini adalah rencana eksekusi yang diproses mesin Neptune.

### Menggunakan API **explain** Gremlin Neptune untuk menyetel kueri

API `explain` Neptune tidak sama dengan langkah `explain()` Gremlin. Ia mengembalikan rencana eksekusi akhir yang akan diproses mesin Neptune ketika mengeksekusi kueri. Karena tidak melakukan pemrosesan apa pun, ia mengembalikan rencana yang sama terlepas dari parameter yang digunakan, dan outputnya tidak mengandung statistik tentang eksekusi aktual.

Pertimbangkan traversal sederhana berikut yang menemukan semua vertex bandara untuk Anchorage:

```
g.V().has('code', 'ANC')
```

Ada dua cara untuk menjalankan traversal ini melalui API `explain` Neptune. Cara pertama adalah untuk membuat panggilan REST ke titik akhir `explain`, seperti ini:



```
curl -X POST https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/explain -d
'{"gremlin":"g.V().has('code','ANC')}'
```

Cara kedua adalah menggunakan workbench cell magic `%%gremlin` Neptune dengan parameter `explain`. Ini melewati traversal yang terkandung dalam tubuh sel ke API `explain` Neptune dan kemudian menampilkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan sel:

```
%%gremlin explain

g.V().has('code','ANC')
```

Output `explain` API yang dihasilkan menjelaskan rencana eksekusi Neptunus untuk traversal. Seperti yang bisa Anda lihat pada gambar di bawah ini, rencananya mencakup masing-masing dari 3 langkah dalam alur pemrosesan:

Explain	
<pre>*****                 Neptune Gremlin Explain *****  Query String =====  g.V().has('code','ANC')</pre>	
<pre>Original Traversal ===== [GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ANC)])]</pre>	<b>Parsing</b>
<pre>Converted Traversal ===== Neptune steps: [   NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {     JoinGroupNode {       PatternNode[({?1, &lt;-label&gt;, ?2, &lt;-&gt;) . project distinct ?1 .}]       PatternNode[({?1, &lt;code&gt;, "ANC", ?) . project ask .}]     }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}   },   NeptuneTraverserConverterStep ]</pre>	<b>Conversion</b>
<pre>Optimized Traversal ===== Neptune steps: [   NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {     JoinGroupNode {       PatternNode[({?1, &lt;code&gt;, "ANC", ?) . project ?1 .}, {estimatedCardinality=1}]     }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=3}   },   NeptuneTraverserConverterStep ]</pre>	<b>Optimization</b>
<pre>Predicates ===== # of predicates: 22</pre>	

## Penyetelan traversal dengan melihat langkah-langkah yang tidak dikonversi

Salah satu hal pertama yang harus dicari di output API `explain` Neptune adalah untuk langkah-langkah Gremlin yang tidak dikonversi ke langkah asli Neptune. Dalam rencana kueri, ketika langkah yang ditemui tidak dapat dikonversi ke langkah asli Neptune, langkah tersebut dan semua langkah berikutnya dalam rencana diproses oleh server Gremlin.

Dalam contoh di atas, semua langkah dalam traversal dikonversi. Mari kita periksa output API `explain` untuk traversal ini:

```
g.V().has('code', 'ANC').out().choose(hasLabel('airport'), values('code'), constant('Not an airport'))
```

Seperti yang bisa Anda lihat pada gambar di bawah ini, Neptune tidak bisa mengonversi langkah `choose()`:

```

Explain

Neptune Gremlin Explain

Query String
=====

g.V().has('code','ANC').out().choose(hasLabel('airport'), values('code'), constant('Not an airport'))

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ANC)]), VertexStep(OUT,vertex), ChooseStep([HasStep([-label.eq(airport)]), HasNextStep]), [(eq(true)), [PropertiesStep([code],value), E

Converted Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[{?1, <-label>, ?2, <->} . project distinct ?1 .]
 PatternNode[{?1, <code>, "ANC", ?} . project ask .]
 PatternNode[{?1, ?5, ?3, ?6} . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .]
 PatternNode[{?3, <-label>, ?4, <->} . project ask .]
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep], maxVarId=7}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
+ not converted into Neptune steps: [ChooseStep([HasStep([-label.eq(airport)]), HasNextStep]), [(eq(true)), [PropertiesStep([code],value), E

Optimized Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[{?1, <code>, "ANC", ?} . project ?1 .], {estimatedCardinality=1}
 PatternNode[{?1, ?5, ?3, ?6} . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .], {estimatedCardinality=INFINITY}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep], maxVarId=7}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
+ not converted into Neptune steps: [ChooseStep([NeptuneHasStep([-label.eq(airport)]), HasNextStep]), [(eq(true)), [PropertiesStep([code],value), E

WARNING: >> ChooseStep([NeptuneHasStep([-label.eq(airport)]), HasNextStep]), [(eq(true)), [PropertiesStep([code],value), E

Predicates
=====
of predicates: 26

```

Ada beberapa hal yang dapat Anda lakukan untuk menyetel performa traversal. Yang pertama adalah menulis ulang sedemikian rupa untuk menghilangkan langkah yang tidak dapat dikonversi. Lainnya adalah memindahkan langkah ke akhir traversal sehingga semua langkah lain dapat dikonversi ke yang asli.

Rencana kueri dengan langkah-langkah yang tidak dikonversi tidak selalu perlu disetel. Jika langkah-langkah yang tidak dapat dikonversi berada di akhir traversal, dan terkait dengan bagaimana output diformat alih-alih bagaimana grafik ditraversalkan, langkah mungkin memiliki sedikit efek pada performa.

Hal lain yang harus dicari ketika memeriksa output dari API `explain` Neptune adalah langkah-langkah yang tidak menggunakan indeks. Traversal berikut menemukan semua bandara dengan penerbangan yang mendarat di Anchorage:

```
g.V().has('code','ANC').in().values('code')
```

Output dari API `explain` untuk traversal ini adalah:

```

 Neptune Gremlin Explain

Query String
=====

g.V().has('code','ANC').in().values('code')

Original Traversal
=====
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ANC)]), VertexStep(IN,vertex),
 PropertiesStep([code],value)]

Converted Traversal
=====
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(PropertyValue) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .]
 PatternNode[(?1, <code>, "ANC", ?) . project ask .]
 PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .]
 PatternNode[(?3, <~label>, ?4, <~>) . project ask .]
 PatternNode[(?3, ?7, ?8, <~>) . project ?3,?8 . ContainsFilter(?7 in
(<code>)) .]
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep,
PropertyValue(?8):PropertiesStep], maxVarId=9}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
```

Optimized Traversal  
=====

Neptune steps:

```
[
 NeptuneGraphQueryStep(PropertyValue) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <code>, "ANC", ?) . project ?1 .],
 {estimatedCardinality=1}
 PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .],
 {estimatedCardinality=INFINITY}
 PatternNode[(?3, ?7=<code>, ?8, <~>) . project ?3,?8 .],
 {estimatedCardinality=7564}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep,
Property(?8):PropertiesStep], maxVarId=9}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
```

Predicates

=====

# of predicates: 26

WARNING: reverse traversal with no edge label(s) - .in() / .both() may impact query performance

Pesan WARNING di bagian bawah output terjadi karena langkah `in()` dalam traversal tidak dapat ditangani menggunakan salah satu dari 3 indeks yang Neptune pertahankan (lihat [Bagaimana Pernyataan Diindeks di Neptune](#) dan [Pernyataan Gremlin di Neptune](#)). Karena langkah `in()` tidak berisi filter edge, langkah itu tidak dapat diselesaikan menggunakan indeks SPOG, POGS atau GPSO. Sebaliknya, Neptune harus melakukan pemindaian serikat untuk menemukan vertex yang diminta, yang jauh lebih efisien.

Ada dua cara untuk menyetel traversal dalam situasi ini. Yang pertama adalah menambahkan satu atau lebih kriteria penyaringan ke langkah `in()` sehingga pencarian yang diindeks dapat digunakan untuk menyelesaikan kueri. Untuk contoh di atas, ini mungkin:

```
g.V().has('code', 'ANC').in('route').values('code')
```

Output dari API `explain` Neptune untuk traversal yang direvisi tidak lagi berisi pesan WARNING:

```

 Neptune Gremlin Explain

```

## Query String

=====

```
g.V().has('code','ANC').in('route').values('code')
```

## Original Traversal

=====

```
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ANC)]), VertexStep(IN,[route],vertex),
 PropertiesStep([code],value)]
```

## Converted Traversal

=====

## Neptune steps:

```
[
 NeptuneGraphQueryStep(PropertyValue) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .]
 PatternNode[(?1, <code>, "ANC", ?) . project ask .]
 PatternNode[(?3, ?5, ?1, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?6) .
ContainsFilter(?5 in (<route>)) .]
 PatternNode[(?3, <~label>, ?4, <~>) . project ask .]
 PatternNode[(?3, ?7, ?8, <~>) . project ?3,?8 . ContainsFilter(?7 in
(<code>)) .]
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep,
PropertyValue(?8):PropertiesStep], maxVarId=9}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
```

## Optimized Traversal

=====

## Neptune steps:

```
[
 NeptuneGraphQueryStep(PropertyValue) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[(?1, <code>, "ANC", ?) . project ?1 .],
 {estimatedCardinality=1}
 PatternNode[(?3, ?5=<route>, ?1, ?6) . project ?1,?3 . IsEdgeIdFilter(?
6) .], {estimatedCardinality=32042}
 PatternNode[(?3, ?7=<code>, ?8, <~>) . project ?3,?8 .],
 {estimatedCardinality=7564}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep, Vertex(?3):VertexStep,
PropertyValue(?8):PropertiesStep], maxVarId=9}
 },
]
```

```

 NeptuneTraverserConverterStep
]

Predicates
=====
of predicates: 26

```

Pilihan lain jika Anda menjalankan banyak traversals semacam ini adalah untuk menjalankan traversal tersebut dalam sebuah klaster DB Neptune yang memiliki indeks OSGP opsional diaktifkan (lihat [Mengaktifkan Indeks OSGP](#)). Mengaktifkan indeks OSGP memiliki kelemahan:

- Indeks ini harus diaktifkan dalam klaster DB sebelum data dimuat.
- Tingkat penyisipan untuk vertex dan edge dapat melambat hingga 23%.
- Penggunaan penyimpanan akan meningkat sekitar 20%.
- Kueri Baca yang menyebarkan permintaan di semua indeks mungkin telah meningkatkan latensi.

Memiliki indeks OSGP lebih masuk akal untuk serangkaian pola kueri terbatas, tetapi kecuali jika Anda sering menjalankannya, biasanya lebih baik untuk mencoba untuk memastikan bahwa traversals yang Anda tulis dapat diselesaikan menggunakan tiga indeks utama.

### Menggunakan jumlah besar predikat

Neptune memperlakukan setiap label edge dan setiap nama properti vertex atau edge yang berbeda dalam grafik Anda sebagai predikat, dan dirancang secara default untuk bekerja dengan jumlah predikat berbeda yang relatif rendah. Bila Anda memiliki lebih dari beberapa ribu predikat dalam data grafik Anda, performa dapat menurun.

Output `explain` Neptune akan memperingatkan Anda jika hal ini terjadi:

```

Predicates
=====
of predicates: 9549
WARNING: high predicate count (# of distinct property names and edge labels)

```

Jika tidak nyaman untuk mengulang pengerjaan model data Anda untuk mengurangi jumlah label dan properti, dan karenanya jumlah predikatnya, cara terbaik untuk menyetel traversal adalah menjalankannya dalam sebuah klaster DB yang memiliki indeks OSGP diaktifkan, seperti yang dibahas di atas.

## Menggunakan API **profile** Gremlin Neptune untuk menyetel traversal

API `profile` Neptune sangat berbeda dari langkah `profile()` Gremlin. Seperti halnya API `explain`, outputnya mencakup rencana kueri yang digunakan mesin Neptune saat mengeksekusi traversal. Selain itu, output `profile` menyertakan statistik eksekusi aktual untuk traversal, mengingat bagaimana parameternya ditetapkan.

Sekali lagi, ambil traversal sederhana yang menemukan semua vertex bandara untuk Anchorage:

```
g.V().has('code', 'ANC')
```

Seperti halnya dengan API `explain`, Anda dapat memanggil API `profile` menggunakan panggilan REST:

```
curl -X POST https://your-neptune-endpoint:port/gremlin/profile -d
'{"gremlin":"g.V().has('code', 'ANC')}"'
```

Anda juga menggunakan workbench cell magic [%%gremlin](#) Neptune dengan parameter `profile`. Ini melewati traversal yang terkandung dalam tubuh sel ke API `profile` Neptune dan kemudian menampilkan output yang dihasilkan ketika Anda menjalankan sel:

```
%%gremlin profile

g.V().has('code', 'ANC')
```

Output `profile` API yang dihasilkan berisi rencana eksekusi Neptunus untuk traversal dan statistik tentang eksekusi rencana, seperti yang Anda lihat pada gambar ini:



**Profile**

```

 Neptune Gremlin Profile

```

Execution Plan

**Query String**  
=====

```
g.V().has('code', 'ANC')
```

**Original Traversal**  
=====

```
[GraphStep(vertex,[]), HasStep([code.eq(ANC)])]
```

**Optimized Traversal**  
=====

Neptune steps:

```
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
 PatternNode[?1, <code>, "ANC", ?] . project ?1 .], {estimatedCardinality=1, indexTime=0, jointime=0, numSearch=1, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], joinStats=true, optimizationTime=1, maxVarId=3, executionTime=3}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
```

Pipeline

**Physical Pipeline**  
=====

```
NeptuneGraphQueryStep
 |-- StartOp
 |-- JoinGroupOp
 | |-- SpoolerOp(1000)
 | |-- DynamicJoinOp(PatternNode[?1, <code>, "ANC", ?] . project ?1 .], {estimatedCardinality=1})
```

**Runtime (ms)**  
=====

Query Execution: 5.096

Statistics and Results

**Traversal Metrics**  
=====

Step	Count	Traversers	Time (ms)	% Dur
NeptuneGraphQueryStep(Vertex)	1	1	0.956	90.62
NeptuneTraverserConverterStep	1	1	0.099	9.38
>TOTAL	-	-	1.055	-

**Predicates**  
=====

# of predicates: 26

**Results**  
=====

Count: 1  
Output: [v[2]]

**Index Operations**  
=====

Query execution:

```
of statement index ops: 1
of unique statement index ops: 1
Duplication ratio: 1.0
of terms materialized: 0
```

Dalam output profile, bagian rencana eksekusi hanya berisi rencana eksekusi akhir untuk traversal, bukan langkah menengahnya. Bagian alur berisi operasi alur fisik yang dilakukan serta waktu aktual (dalam milidetik) yang diperlukan eksekusi traversal. Metrik runtime sangat membantu

dalam membandingkan waktu yang diperlukan dua versi traversal yang berbeda saat Anda mengoptimalkan mereka.

### Note

Runtime awal traversal umumnya lebih panjang dari runtime berikutnya, karena yang pertama menyebabkan data yang relevan untuk di-cache.

Bagian ketiga dari output `profile` berisi statistik eksekusi dan hasil traversal. Untuk melihat bagaimana informasi ini dapat berguna dalam menyetel traversal, pertimbangkan traversal berikut, yang menemukan setiap bandara yang namanya dimulai dengan “Anchora”, dan semua bandara yang dapat dijangkau dalam dua hop dari bandara tersebut, mengembalikan kode bandara, rute penerbangan, dan jarak:

```
%%gremlin profile

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "{your-OpenSearch-endpoint-URL").
 V().has("city", "Neptune#fts Anchora~").
 repeat(outE('route').inV().simplePath()).times(2).
 project('Destination', 'Route').
 by('code').
 by(path().by('code').by('dist'))
```

### Metrik traversal di output API `profile` Neptune

Set pertama metrik yang tersedia di semua output `profile` adalah metrik traversal. Ini mirip dengan metrik langkah `profile()` Gremlin, dengan beberapa perbedaan:

```
Traversal Metrics
=====
```

Step	Time (ms)	% Dur	Count	Traversers
NeptuneGraphQueryStep(Vertex)	91.701	9.09	3856	3856
NeptuneTraverserConverterStep	38.787	3.84	3856	3856
ProjectStep([Destination, Route],[value(code), ...])	878.786	87.07	3856	3856

PathStep([value(code), value(dist)])		3856	3856
601.359			
	>TOTAL	-	-
1009.274	-		

Kolom pertama dari tabel traversal-metrik mencantumkan langkah-langkah yang dijalankan oleh traversal. Dua langkah pertama umumnya adalah langkah-langkah khusus Neptune, NeptuneGraphQueryStep dan NeptuneTraverserConverterStep.

NeptuneGraphQueryStep mewakili waktu eksekusi untuk seluruh bagian dari traversal yang dapat dikonversi dan dieksekusi secara native oleh mesin Neptune.

NeptuneTraverserConverterStep mewakili proses mengubah output dari langkah-langkah yang dikonversi tersebut menjadi TinkerPop traversers yang memungkinkan langkah-langkah yang tidak dapat dikonversi langkah-langkah, jika ada, untuk diproses, atau untuk mengembalikan hasil dalam format -kompatibel. TinkerPop

Pada contoh di atas, kita memiliki beberapa langkah yang tidak dikonversi, jadi kita melihat bahwa masing-masing TinkerPop langkah ini (ProjectStep, PathStep) kemudian muncul sebagai baris dalam tabel.

[Kolom kedua dalam tabel Count,, melaporkan jumlah pelintas yang diwakili yang melewati langkah, sedangkan kolom ketiga, Traversers, melaporkan jumlah pelintas yang melewati langkah itu, seperti yang dijelaskan dalam dokumentasi langkah profil. TinkerPop](#)

Dalam contoh kita ada 3.856 simpul dan 3.856 traversers dikembalikan oleh NeptuneGraphQueryStep, dan angka-angka ini tetap sama sepanjang pengolahan yang tersisa karena ProjectStep dan PathStep memformat hasil, tidak menyaring mereka.

#### Note

Tidak seperti TinkerPop, mesin Neptunus tidak mengoptimalkan kinerja dengan menumpuk di langkah-langkahnya. NeptuneGraphQueryStep NeptuneTraverserConverterStep Bulking adalah TinkerPop operasi yang menggabungkan pelintas pada simpul yang sama untuk mengurangi overhead operasional, dan itulah yang menyebabkan dan angka berbeda. Count Traversers Karena bulking hanya terjadi pada langkah-langkah yang didelegasikan Neptunus, dan bukan pada langkah-langkah yang TinkerPop ditangani Neptunus secara asli, kolom dan kolom jarang berbeda. Count Traverser

Kolom Waktu melaporkan jumlah milidetik yang diambil langkah, dan kolom % Dur melaporkan berapa persen dari total waktu pemrosesan yang diambil langkah. Ini adalah metrik yang memberi tahu Anda tempat untuk memfokuskan upaya penyetelan dengan menunjukkan langkah-langkah yang memakan waktu paling lama.

Metrik operasi indeks di output API **profile** Neptune

Satu set metrik dalam output dari API profil Neptune adalah operasi indeks:

```
Index Operations
=====
Query execution:
 # of statement index ops: 23191
 # of unique statement index ops: 5960
 Duplication ratio: 3.89
 # of terms materialized: 0
```

Laporan ini:

- Jumlah total pencarian indeks.
- Jumlah pencarian indeks unik yang dilakukan.
- Rasio total pencarian indeks ke yang unik. Rasio yang lebih rendah menunjukkan redundansi yang lebih sedikit.
- Jumlah istilah terwujud dari kamus istilah.

Metrik repeat di output API **profile** Neptune

Jika traversal Anda menggunakan `repeat()` seperti pada contoh di atas, maka bagian yang berisi metrik repeat muncul di output profile:

```
Repeat Metrics
=====
Iteration Visited Output Until Emit Next

 0 2 0 0 0 2
 1 53 0 0 0 53
 2 3856 3856 3856 0 0

 3911 3856 3856 0 55
```

Laporan ini:

- Jumlah loop untuk satu baris (kolom `Iteration`).
- Jumlah elemen yang dikunjungi oleh loop (kolom `Visited`).
- Jumlah elemen yang dioutput oleh loop (kolom `Output`).
- Elemen terakhir yang dioutput oleh loop (kolom `Until`).
- Jumlah elemen yang dikeluarkan oleh loop (kolom `Emit`).
- Jumlah elemen yang dilewatkan dari loop ke loop berikutnya (kolom `Next`).

Metrik repeat ini sangat membantu dalam memahami faktor percabangan traversal Anda, untuk mendapatkan kesan berapa banyak pekerjaan yang sedang dilakukan oleh database. Anda dapat menggunakan angka-angka ini untuk mendiagnosis masalah performa, terutama ketika traversal yang sama berkinerja berbeda secara dramatis dengan parameter lainnya.

Metrik pencarian teks lengkap di output API **profile** Neptune

Ketika sebuah traversal menggunakan [pencarian teks penuh](#) seperti dalam contoh di atas, maka bagian yang berisi metrik pencarian teks lengkap (FTS) muncul di output profile:

```
FTS Metrics
=====
SearchNode[(idVar=?1, query=Anchor~., field=city) . project ?1 .],
 {endpoint=your-OpenSearch-endpoint-URL, incomingSolutionsThreshold=1000,
 estimatedCardinality=INFINITY,
 remoteCallTimeSummary=[total=65, avg=32.500000, max=37, min=28],
 remoteCallTime=65, remoteCalls=2, joinTime=0, indexTime=0, remoteResults=2}

 2 result(s) produced from SearchNode above
```

Ini menunjukkan kueri yang dikirim ke kluster ElasticSearch (ES) dan melaporkan beberapa metrik tentang interaksi yang dapat membantu Anda menentukan masalah kinerja ElasticSearch yang berkaitan dengan penelusuran teks lengkap:

- Ringkasan informasi tentang panggilan ke ElasticSearch indeks:
  - Jumlah total milidetik yang dibutuhkan oleh semua `remoteCalls` untuk memenuhi kueri (`total`).
  - Jumlah rata-rata milidetik yang dihabiskan di `remoteCall` (`avg`).
  - Jumlah minimum milidetik yang dihabiskan di `remoteCall` (`min`).

- Jumlah maksimum milidetik yang dihabiskan di `remoteCall (max)`.
- Total waktu yang dikonsumsi oleh `RemoteCalls to Elasticsearch ()remoteCallTime`.
- Jumlah `RemoteCalls` dibuat untuk `ElasticSearch ()remoteCalls`.
- Jumlah milidetik yang dihabiskan dalam gabungan `ElasticSearch hasil ()joinTime`.
- Jumlah milidetik yang dihabiskan dalam pencarian indeks (`indexTime`).
- Jumlah total hasil yang dikembalikan oleh `ElasticSearch (remoteResults)`.

## Dukungan langkah Gremlin asli di Amazon Neptune

Mesin Amazon Neptune saat ini tidak memiliki dukungan asli penuh untuk semua langkah Gremlin, seperti yang dijelaskan di [Menyetel kueri Gremlin](#). Dukungan saat ini terbagi dalam empat kategori:

- [Langkah-langkah Gremlin yang selalu dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli](#)
- [Langkah Gremlin yang dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli dalam beberapa kasus](#)
- [Langkah Gremlin yang tidak pernah dikonversi ke operasi mesin Neptune asli](#)
- [Langkah-langkah Gremlin yang tidak didukung di Neptune sama sekali](#)

Langkah-langkah Gremlin yang selalu dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli

Banyak langkah Gremlin dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli selama mereka memenuhi kondisi berikut:

- Mereka tidak didahului di dalam kueri dengan langkah yang tidak dapat dikonversi.
- Langkah induk mereka, jika ada, dapat dikonversi,
- Semua traversals turunan mereka, jika ada, dapat dikonversi.

Langkah-langkah Gremlin berikut selalu dikonversi ke operasi mesin Neptune asli jika mereka memenuhi kondisi tersebut:

- [dan](#)
- [sebagai \(\)](#)
- [menghitung \(\)](#)
- [E \(\)](#)
- [memancarkan \(\)](#)

- [menjelaskan \(\)](#)
- [kelompok \(\)](#)
- [GroupCount \(\)](#)
- [memiliki \(\)](#)
- [identitas \(\)](#)
- [adalah](#)
- [kunci \(\)](#)
- [label \(\)](#)
- [batas \(\)](#)
- [lokal \(\)](#)
- [loop \(\)](#)
- [tidak \(\)](#)
- [atau \(\)](#)
- [profil \(\)](#)
- [properti \(\)](#)
- [subgraf \(\)](#)
- [sampai \(\)](#)
- [V \(\)](#)
- [nilai \(\)](#)
- [ValueMap \(\)](#)
- [nilai \(\)](#)

Langkah Gremlin yang dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli dalam beberapa kasus

Beberapa langkah Gremlin dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli dalam beberapa situasi tetapi tidak pada situasi lain:

- [addE\(\)](#) — Langkah `addE()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali segera diikuti oleh langkah `property()` yang berisi traversal sebagai kunci.
- [addV\(\)](#) — Langkah `addV()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali segera diikuti oleh langkah `property()` yang berisi traversal sebagai kunci, atau kecuali beberapa label ditetapkan.

- [aggregate\(\)](#) — Langkah `aggregate()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali langkah ini digunakan dalam traversal turunan atau sub-traversal, atau kecuali nilai yang disimpan adalah sesuatu selain vertex, edge, id, label atau nilai properti.

Dalam contoh di bawah ini, `aggregate()` tidak dikonversi karena sedang digunakan dalam traversal turunan:

```
g.V().has('code', 'ANC').as('a')
 .project('flights').by(select('a')
 .outE().aggregate('x'))
```

Dalam contoh ini, `aggregate()` tidak dikonversi karena yang disimpan adalah `min()` dari nilai:

```
g.V().has('code', 'ANC').outE().aggregate('x').by(values('dist').min())
```

- [barrier\(\)](#) — Langkah `barrier()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali langkah yang mengikutinya tidak dikonversi.
- [cap\(\)](#) — Satu-satunya kasus di mana langkah `cap()` dikonversi adalah ketika dikombinasikan dengan langkah `unfold()` untuk mengembalikan versi tidak dilipat dari agregat vertex, edge, id, atau nilai properti. Dalam contoh ini, `cap()` akan dikonversi karena diikuti oleh `.unfold()`:

```
g.V().has('airport', 'country', 'IE').aggregate('airport').limit(2)
 .cap('airport').unfold()
```

Namun, jika Anda menghapus `.unfold()`, `cap()` tidak akan dikonversi:

```
g.V().has('airport', 'country', 'IE').aggregate('airport').limit(2)
 .cap('airport')
```

- [coalesce\(\)](#) — Satu-satunya kasus di mana `coalesce()` langkah dikonversi adalah ketika mengikuti pola Upsert yang direkomendasikan pada halaman resep. TinkerPop Pola `coalesce()` lainnya tidak diperbolehkan. Konversi terbatas pada kasus di mana semua traversals turunan dapat dikonversi, mereka semua menghasilkan jenis yang sama sebagai output (vertex, edge, id, nilai, kunci, atau label), mereka semua melakukan traversal ke elemen baru, dan mereka tidak mengandung langkah `repeat()`.
- [constant\(\)](#) — Langkah `constant()` saat ini hanya dikonversi jika digunakan dalam bagian `sack().by()` dari traversal untuk menetapkan nilai konstan, seperti ini:



```
g.V().has('code', 'ANC').sack(assign).by(constant(10)).out().limit(2)
```

- [cyclicPath\(\)](#) — Langkah `cyclicPath()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali langkah ini digunakan dengan modulator `by()`, `from()`, atau `to()`. Dalam kueri berikut, misalnya, `cyclicPath()` tidak dikonversi:

```
g.V().has('code', 'ANC').as('a').out().out().cyclicPath().by('code')
g.V().has('code', 'ANC').as('a').out().out().cyclicPath().from('a')
g.V().has('code', 'ANC').as('a').out().out().cyclicPath().to('a')
```

- [drop\(\)](#) — Langkah `drop()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali langkah ini digunakan di dalam langkah `sideEffect()` atau `optional()`.
- [fold\(\)](#) — Hanya ada dua situasi di mana langkah `fold()` dapat dikonversi, yaitu ketika digunakan dalam [pola Upsert](#) yang direkomendasikan pada [halaman TinkerPop resep](#), dan ketika digunakan dalam `group().by()` konteks seperti ini:

```
g.V().has('code', 'ANC').out().group().by().by(values('code', 'city').fold())
```

- [id\(\)](#) — Langkah `id()` dikonversi kecuali digunakan pada properti, seperti ini:

```
g.V().has('code', 'ANC').properties('code').id()
```

- [order\(\)](#) — Langkah `order()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali langkah yang mengikutinya adalah `true`:
  - Langkah `order()` berada dalam traversal turunan nested, seperti ini:

```
g.V().has('code', 'ANC').where(V().out().order().by(id))
```

- Pengurutan lokal sedang digunakan, seperti misalnya dengan `order(local)`.
- Sebuah pembandingan kustom sedang digunakan dalam modulasi `by()` untuk mengurutkan. Contohnya adalah penggunaan `sack()` ini:

```
g.withSack(0).
 V().has('code', 'ANC').
 repeat(outE().sack(sum).by('dist').inV()).times(2).limit(10).
 order().by(sack())
```

- Ada beberapa pengurutan pada elemen yang sama.

- [project\(\)](#) — Langkah `project()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali jumlah pernyataan `by()` yang mengikuti `project()` tidak cocok dengan jumlah label yang ditentukan, seperti di sini:

```
g.V().has('code','ANC').project('x','y').by(id)
```

- [range\(\)](#) — Langkah `range()` hanya dikonversi ketika ujung bawah rentang yang dimaksud adalah nol (misalnya, `range(0,3)`).
- [repeat\(\)](#) — Langkah `repeat()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali di-nested di dalam langkah `repeat()` lain, seperti ini:

```
g.V().has('code','ANC').repeat(out().repeat(out()).times(2)).times(2)
```

- [sack\(\)](#) — Langkah `sack()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali dalam kasus berikut:
  - Jika operator sack non-numerik sedang digunakan.
  - Jika operator sack numerik selain `+`, `-`, `mult`, `div`, `min` dan `max` sedang digunakan.
  - Jika `sack()` digunakan di dalam langkah `where()` untuk menyaring berdasarkan nilai sack, seperti di sini:

```
g.V().has('code','ANC').sack(assign).by(values('code')).where(sack().is('ANC'))
```

- [sum\(\)](#) — Langkah `sum()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, tetapi tidak ketika digunakan untuk menghitung penjumlahan global, seperti ini:

```
g.V().has('code','ANC').outE('routes').values('dist').sum()
```

- [union\(\)](#) — `union()` Langkah ini dapat dikonversi ke operasi mesin Neptunus asli selama itu adalah langkah terakhir dalam kueri selain dari langkah terminal.
- [unfold\(\)](#) — `unfold()` Langkah ini hanya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptunus asli ketika digunakan dalam pola [Upsert yang](#) direkomendasikan pada TinkerPop halaman [resep](#), dan ketika digunakan bersama dengan seperti ini: `cap()`

```
g.V().has('airport','country','IE').aggregate('airport').limit(2)
 .cap('airport').unfold()
```

- [where\(\)](#) — Langkah `where()` umumnya dapat dikonversi ke operasi mesin Neptune asli, kecuali dalam kasus berikut:

- Saat modulasi `by()` digunakan, seperti ini:

```
g.V().hasLabel('airport').as('a')
 .where(gt('a')).by('runways')
```

- Ketika operator perbandingan selain `eq`, `neq`, `within`, dan `without` digunakan.
- Ketika agregasi yang disediakan pengguna digunakan.

Langkah Gremlin yang tidak pernah dikonversi ke operasi mesin Neptune asli

Langkah-langkah Gremlin berikut didukung di Neptune tetapi tidak pernah dikonversi ke operasi mesin Neptune asli. Sebaliknya, mereka dieksekusi oleh server Gremlin.

- [pilih \(\)](#)
- [koin \(\)](#)
- [menyuntikkan \(\)](#)
- [cocok \(\)](#)
- [matematika \(\)](#)
- [maks \(\)](#)
- [berarti \(\)](#)
- [min \(\)](#)
- [pilihan \(\)](#)
- [opsional \(\)](#)
- [jalan \(\)](#)
- [PropertyMap \(\)](#)
- [sampel \(\)](#)
- [lewati \(\)](#)
- [ekor \(\)](#)
- [TimeLiMit \(\)](#)
- [pohon \(\)](#)

Langkah-langkah Gremlin yang tidak didukung di Neptune sama sekali

Langkah-langkah Gremlin berikut tidak didukung sama sekali di Neptune. Dalam kebanyakan kasus ini karena mereka memerlukan `GraphComputer`, yang saat ini tidak didukung Neptune.

- [ConnectedComponent \(\)](#)
- [io \(\)](#)
- [ShortestPath \(\)](#)
- [denganKomputer \(\)](#)
- [PageRank \(\)](#)
- [PeerPressure \(\)](#)
- [program \(\)](#)

`io()` Langkah ini sebenarnya sebagian didukung, karena dapat digunakan untuk `read()` dari URL tetapi tidak untuk `write()`.

## Menggunakan Gremlin dengan mesin kueri Neptunus DFE

Jika Anda sepenuhnya mengaktifkan mesin [kueri alternatif Neptunus](#) yang dikenal sebagai DFE [dalam mode lab](#) (dengan menyetel parameter cluster DB `neptune_lab_mode keDFEQueryEngine=enabled`), maka Neptunus menerjemahkan kueri/lintasan Gremlin hanya-baca menjadi representasi logis perantara dan menjalankannya pada mesin DFE bila memungkinkan.

Namun, DFE belum mendukung semua langkah Gremlin. Ketika sebuah langkah tidak dapat dijalankan secara asli di DFE, Neptunus kembali menjalankan langkahnya. `TinkerPop profile` Laporan `explain` dan termasuk peringatan ketika ini terjadi.

### Note

Dimulai dengan [rilis engine 1.0.5.0](#), perilaku DFE default untuk menangani langkah-langkah Gremlin tanpa dukungan asli telah berubah. Di mana sebelumnya mesin DFE jatuh kembali pada mesin Neptunus Gremlin, sekarang jatuh kembali pada mesin vanilla. `TinkerPop`

Langkah Gremlin yang didukung secara native oleh mesin DFE

- **GraphStep**

- **VertexStep**
- **EdgeVertexStep**
- **IdStep**
- **TraversalFilterStep**
- **PropertiesStep**
- **HasStep** dukungan penyaringan untuk simpul dan tepi pada properti dan id dan label, dengan pengecualian teks dan predikat. `Without`
- **WherePredicateStep** dengan filter `Path` -scoped, tetapi tidak `ByModulation`, `SideEffect` atau cari dukungan `Map`
- **DedupGlobalStep**, kecuali `ByModulation`, `SideEffect`, dan dukungan `Map` pencarian.

## Perencanaan kueri interleaving

Ketika proses penerjemahan menemukan langkah Gremlin yang tidak memiliki operator DFE asli yang sesuai, sebelum kembali menggunakan Tinkerpop, ia mencoba menemukan bagian kueri perantara lainnya yang dapat dijalankan secara asli di mesin DFE. Ini dilakukan dengan menerapkan logika interleaving ke traversal tingkat atas. Hasilnya adalah langkah-langkah yang didukung digunakan sedapat mungkin.

Terjemahan kueri non-awalan menengah seperti itu direpresentasikan menggunakan `NeptuneInterleavingStep` dalam `explain` dan `profile` output.

Untuk perbandingan kinerja, Anda mungkin ingin mematikan interleaving dalam kueri, sambil tetap menggunakan mesin DFE untuk menjalankan bagian awalan. Atau, Anda mungkin hanya ingin menggunakan TinkerPop mesin untuk eksekusi kueri non-awalan. Anda dapat melakukan ini dengan menggunakan petunjuk `disableInterleaving` kueri.

Sama seperti petunjuk [useDFE](#) kueri dengan nilai `false` mencegah kueri dijalankan di DFE sama sekali, petunjuk `disableInterleaving` kueri dengan nilai `true` mematikan interleaving DFE untuk terjemahan kueri. Sebagai contoh:

```
g.with('Neptune#disableInterleaving', true)
 .V().has('genre', 'drama').in('likes')
```

## Diperbarui Gremlin **explain** dan output **profile**

Gremlin [menjelaskan](#) memberikan rincian tentang traversal yang dioptimalkan yang digunakan Neptune untuk menjalankan kueri. Lihat [contoh explain keluaran DFE](#) untuk contoh seperti apa explain output saat mesin DFE diaktifkan.

[API profile Gremlin](#) Menjalankan traversal Gremlin tertentu, mengumpulkan berbagai metrik tentang proses, dan menghasilkan laporan profil yang berisi detail tentang rencana kueri yang dioptimalkan dan statistik runtime dari berbagai operator. Lihat [contoh profile keluaran DFE](#) untuk contoh seperti apa profile output saat mesin DFE diaktifkan.

### Note

Karena mesin DFE adalah fitur eksperimental yang dirilis dalam mode lab, format explain dan profile output yang tepat dapat berubah.

## Mengakses Grafik Neptunus dengan OpenCypher

Neptunus mendukung pembuatan aplikasi grafik menggunakan OpenCypher, saat ini salah satu bahasa kueri paling populer untuk pengembang yang bekerja dengan database grafik. Pengembang, analis bisnis, dan ilmuwan data menyukai sintaks yang terinspirasi SQL OpenCypher karena menyediakan struktur yang akrab untuk menyusun kueri untuk aplikasi grafik.

OpenCypher [adalah bahasa query deklaratif untuk grafik properti yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian open-source pada tahun 2015, dan berkontribusi pada proyek OpenCypher di bawah lisensi open-source Apache 2](#). Sintaksnya didokumentasikan dalam [Referensi Bahasa Kueri Cypher, Versi 9](#).

Untuk keterbatasan dan perbedaan dukungan Neptune dari spesifikasi OpenCypher, lihat [Kepatuhan spesifikasi OpenCypher di Amazon Neptune](#)

### Note

Implementasi Neo4j saat ini dari bahasa kueri Cypher telah menyimpang dalam beberapa hal dari spesifikasi OpenCypher. Jika Anda memigrasikan kode Neo4j Cypher saat ini ke Neptune, lihat dan untuk bantuan. [Kompatibilitas Neptune dengan Neo4j Menulis ulang pertanyaan Cypher untuk dijalankan di OpenCypher di Neptune](#)

Dimulai dengan rilis mesin 1.1.1.0, OpenCypher tersedia untuk penggunaan produksi di Neptune.

## Gremlin vs OpenCypher: persamaan dan perbedaan

Gremlin dan OpenCypher keduanya adalah bahasa kueri grafik properti, dan keduanya saling melengkapi dalam banyak hal.

Gremlin dirancang untuk menarik programmer dan cocok dengan kode. Akibatnya, Gremlin sangat penting oleh desain, sedangkan sintaks deklaratif OpenCypher mungkin terasa lebih akrab bagi orang-orang dengan pengalaman SQL atau SPARQL. Gremlin mungkin tampak lebih alami bagi ilmuwan data yang menggunakan Python di notebook Jupyter, sedangkan OpenCypher mungkin tampak lebih intuitif bagi pengguna bisnis dengan beberapa latar belakang SQL.

Yang menyenangkan adalah Anda tidak harus memilih antara Gremlin dan OpenCypher di Neptune. Kueri dalam salah satu bahasa dapat beroperasi pada grafik yang sama terlepas dari mana dari dua bahasa yang digunakan untuk memasukkan data tersebut. Anda mungkin merasa lebih nyaman menggunakan Gremlin untuk beberapa hal dan OpenCypher untuk orang lain, tergantung pada apa yang Anda lakukan.

Gremlin menggunakan sintaks imperatif yang memungkinkan Anda mengontrol bagaimana Anda bergerak melalui grafik Anda dalam serangkaian langkah, yang masing-masing mengambil aliran data, melakukan beberapa tindakan di atasnya (menggunakan filter, peta, dan sebagainya), dan kemudian output hasilnya ke langkah berikutnya. Kueri Gremlin biasanya mengambil formulir `.V()`, diikuti dengan langkah-langkah tambahan.

Di OpenCypher, Anda menggunakan sintaks deklaratif, terinspirasi oleh SQL, yang menentukan pola node dan hubungan untuk ditemukan dalam grafik Anda menggunakan sintaks motif (seperti) `( ) - [ ] -> ( )` Query OpenCypher sering dimulai dengan `MATCH` klausa, diikuti oleh klausa lain seperti `WHERE` `WITH` `RETURN`

## Memulai menggunakan OpenCypher

Anda dapat menanyakan data grafik properti di Neptune menggunakan OpenCypher terlepas dari bagaimana itu dimuat, tetapi Anda tidak dapat menggunakan OpenCypher untuk menanyakan data yang dimuat sebagai RDF.

[Pemuat massal Neptune menerima data grafik properti dalam format CSV untuk Gremlin, dan dalam format CSV untuk OpenCypher.](#) Juga, tentu saja, Anda dapat menambahkan data properti ke grafik Anda menggunakan kueri Gremlin dan/atau OpenCypher.

Ada banyak tutorial online yang tersedia untuk mempelajari bahasa query Cypher. [Di sini, beberapa contoh cepat kueri OpenCypher dapat membantu Anda mendapatkan gambaran tentang bahasa tersebut, tetapi sejauh ini cara terbaik dan termudah untuk mulai menggunakan OpenCypher untuk menanyakan grafik Neptunus Anda adalah dengan menggunakan notebook OpenCypher di meja kerja Neptunus. Meja kerja adalah sumber terbuka, dan di-host GitHub di \[https://github.com/aws-samples/.amazon-neptune-samples\]\(https://github.com/aws-samples/.amazon-neptune-samples/\)](#)

[Anda akan menemukan notebook OpenCypher di repositori grafik-notebook GitHub Neptunus.](#) Secara khusus, lihat [visualisasi rute Udara](#), dan notebook [Tim Premier Inggris](#) untuk OpenCypher.

Data yang diproses oleh OpenCypher mengambil bentuk rangkaian peta kunci/nilai yang tidak teratur. Cara utama untuk memperbaiki, memanipulasi, dan menambah peta ini adalah dengan menggunakan klausa yang melakukan tugas-tugas seperti pencocokan pola, penyisipan, pembaruan, dan penghapusan pada pasangan kunci/nilai.

Ada beberapa klausa di OpenCypher untuk menemukan pola data dalam grafik, yang MATCH paling umum. MATCH memungkinkan Anda menentukan pola node, hubungan, dan filter yang ingin Anda cari dalam grafik Anda. Sebagai contoh:

- Dapatkan semua node

```
MATCH (n) RETURN n
```

- Temukan node yang terhubung

```
MATCH (n)-[r]->(d) RETURN n, r, d
```

- Temukan jalan

```
MATCH p=(n)-[r]->(d) RETURN p
```

- Dapatkan semua node dengan label

```
MATCH (n:airport) RETURN n
```

Perhatikan bahwa kueri pertama di atas mengembalikan setiap node dalam grafik Anda, dan dua berikutnya mengembalikan setiap node yang memiliki hubungan — ini umumnya tidak disarankan! Di hampir semua kasus, Anda ingin mempersempit data yang dikembalikan, yang dapat Anda lakukan dengan menentukan label dan properti node atau hubungan, seperti pada contoh keempat.



[Anda dapat menemukan lembar contekan praktis untuk sintaks OpenCypher di repositori sampel github Neptunus.](#)

## Servlet status Neptunus OpenCypher dan titik akhir status

Titik akhir status OpenCypher menyediakan akses ke informasi tentang kueri yang saat ini berjalan di server atau menunggu untuk dijalankan. Ini juga memungkinkan Anda membatalkan kueri tersebut.

Titik akhir adalah:

```
https://(the server):(the port number)/openCypher/status
```

Anda dapat menggunakan HTTP GET dan POST metode untuk mendapatkan status saat ini dari server, atau untuk membatalkan kueri. Anda juga dapat menggunakan DELETE metode ini untuk membatalkan kueri yang sedang berjalan atau menunggu.

### Parameter untuk permintaan status

#### Parameter kueri status

- **includeWaiting**(trueataufalse) — Ketika disetel ke `true` dan parameter lain tidak ada, menyebabkan informasi status untuk permintaan menunggu dikembalikan serta untuk menjalankan kueri.
- **cancelQuery**— Digunakan hanya dengan GET dan POST metode, untuk menunjukkan bahwa ini adalah permintaan pembatalan. DELETEMetode ini tidak memerlukan parameter ini.

Nilai `cancelQuery` parameter tidak digunakan, tetapi ketika `cancelQuery` ada, `queryId` parameter diperlukan, untuk mengidentifikasi kueri mana yang akan dibatalkan.

- **queryId**— Berisi ID dari kueri tertentu.

Ketika digunakan dengan POST metode GET or dan `cancelQuery` parameter tidak ada, `queryId` menyebabkan informasi status dikembalikan untuk kueri spesifik yang diidentifikasi. Jika `cancelQuery` parameter ada, maka kueri spesifik yang `queryId` mengidentifikasi dibatalkan.

Saat digunakan dengan DELETE metode ini, `queryId` selalu menunjukkan kueri tertentu yang akan dibatalkan.

- **silent**— Hanya digunakan saat membatalkan kueri. Jika diatur ke `true`, menyebabkan pembatalan terjadi secara diam-diam.

## Bidang respons permintaan status

Bidang respons status jika ID kueri tertentu tidak disediakan

- `acceptedQueryCount`— Jumlah kueri yang telah diterima tetapi belum selesai, termasuk kueri dalam antrian.
- `runningQueryCount`— Jumlah kueri OpenCypher yang sedang berjalan.
- `query` — Daftar query OpenCypher saat ini.

Bidang respons status untuk kueri tertentu

- `queryId` — id GUID untuk kueri. Neptune secara otomatis memberikan nilai ID ini ke setiap kueri, atau Anda juga dapat menetapkan ID Anda sendiri (lihat [Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL](#)).
- `queryString` — Query yang dikirimkan. Ini dipotong menjadi 1024 karakter jika lebih panjang dari itu.
- `queryEvalStats`— Statistik untuk kueri ini:
  - `menunggu` - Menunjukkan berapa lama kueri menunggu, dalam milidetik.
  - `elapsed` — Jumlah milidetik kueri telah berjalan sejauh ini.
  - `dibatalkan` — `True` menunjukkan bahwa kueri dibatalkan, atau `False` belum dibatalkan.

## Contoh permintaan dan tanggapan status

- Permintaan status semua pertanyaan, termasuk yang menunggu:

```
curl https://server:port/openCypher/status \
--data-urlencode "includeWaiting=true"
```

Tanggapan:

```
{
 "acceptedQueryCount" : 0,
 "runningQueryCount" : 0,
 "queries" : []
}
```

- Permintaan status kueri yang sedang berjalan, tidak termasuk yang menunggu::

```
curl https://server:port/openCypher/status
```

Tanggapan:

```
{
 "acceptedQueryCount" : 0,
 "runningQueryCount" : 0,
 "queries" : []
}
```

- Permintaan status kueri tunggal:

```
curl https://server:port/openCypher/status \
 --data-urlencode "queryId=eadc6eea-698b-4a2f-8554-5270ab17ebee"
```

Tanggapan:

```
{
 "queryId" : "eadc6eea-698b-4a2f-8554-5270ab17ebee",
 "queryString" : "MATCH (n1)-[:knows]->(n2), (n2)-[:knows]->(n3), (n3)-[:knows]->(n4), (n4)-[:knows]->(n5), (n5)-[:knows]->(n6), (n6)-[:knows]->(n7), (n7)-[:knows]->(n8), (n8)-[:knows]->(n9), (n9)-[:knows]->(n10) RETURN COUNT(n1);",
 "queryEvalStats" : {
 "waited" : 0,
 "elapsed" : 23463,
 "cancelled" : false
 }
}
```

- Permintaan untuk membatalkan kueri

### 1. Menggunakan POST :

```
curl -X POST https://server:port/openCypher/status \
 --data-urlencode "cancelQuery" \
 --data-urlencode "queryId=f43ce17b-db01-4d37-a074-c76d1c26d7a9"
```

Tanggapan:

```
{
```

```
"status" : "200 OK",
"payload" : true
}
```

## 2. Menggunakan GET :

```
curl -X GET https://server:port/openCypher/status \
--data-urlencode "cancelQuery" \
--data-urlencode "queryId=588af350-cfde-4222-bee6-b9cedc87180d"
```

### Tanggapan:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : true
}
```

## 3. Menggunakan DELETE :

```
curl -X DELETE \
-s "https://server:port/openCypher/status?queryId=b9a516d1-d25c-4301-
bb80-10b2743ecf0e"
```

### Tanggapan:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : true
}
```

## Titik akhir Amazon Neptunus OpenCypher HTTPS

### Topik

- [OpenCypher membaca dan menulis kueri pada titik akhir HTTPS](#)
- [Format hasil OpenCypher JSON default](#)

## OpenCypher membaca dan menulis kueri pada titik akhir HTTPS

Titik akhir OpenCypher HTTPS mendukung kueri baca dan pembaruan menggunakan metode dan metode. GET POST PUT Metode DELETE dan tidak didukung.

Instruksi berikut memandu Anda melalui koneksi ke endpoint OpenCypher menggunakan perintah dan HTTPS. `curl` Anda harus mengikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

Sintaksnya adalah:

```
HTTPS://(the server):(the port number)/openCypher
```

Berikut adalah contoh kueri baca, yang menggunakan POST dan yang menggunakan GET:

### 1. Menggunakan POST :

```
curl HTTPS://server:port/openCypher \
-d "query=MATCH (n1) RETURN n1;"
```

### 2. Menggunakan GET (string kueri dikodekan URL):

```
curl -X GET \
"HTTPS://server:port/openCypher?query=MATCH%20(n1)%20RETURN%20n1"
```

Berikut adalah contoh kueri tulis/pembaruan, yang menggunakan POST dan yang menggunakan: GET

### 1. Menggunakan POST :

```
curl HTTPS://server:port/openCypher \
-d "query=CREATE (n:Person { age: 25 })"
```

### 2. Menggunakan GET (string kueri dikodekan URL):

```
curl -X GET \
"HTTPS://server:port/openCypher?query=CREATE%20(n%3APerson%20%7B%20age%3A%2025%20%7D)"
```

## Format hasil OpenCypher JSON default

Format JSON berikut dikembalikan secara default, atau dengan mengatur header permintaan secara eksplisit ke. `Accept: application/json` Format ini dirancang agar mudah diuraikan menjadi objek menggunakan fitur bahasa asli dari sebagian besar perpustakaan.

Dokumen JSON yang dikembalikan berisi satu bidang `results`, yang berisi nilai pengembalian kueri. Contoh di bawah ini menunjukkan format JSON untuk nilai-nilai umum.

Contoh respons nilai:

```
{
 "results": [
 {
 "count(a)": 121
 }
]
}
```

Contoh respons simpel:

```
{
 "results": [
 {
 "a": {
 "~id": "22",
 "~entityType": "node",
 "~labels": [
 "airport"
],
 "~properties": {
 "desc": "Seattle-Tacoma",
 "lon": -122.30899810791,
 "runways": 3,
 "type": "airport",
 "country": "US",
 "region": "US-WA",
 "lat": 47.4490013122559,
 "elev": 432,
 "city": "Seattle",
 "icao": "KSEA",
 "code": "SEA",
 "longest": 11901
 }
 }
 }
]
}
```

```
 }
 }
}
]
```

Contoh respons hubungan:

```
{
 "results": [
 {
 "r": {
 "~id": "7389",
 "~entityType": "relationship",
 "~start": "22",
 "~end": "151",
 "~type": "route",
 "~properties": {
 "dist": 956
 }
 }
 }
]
}
```

Contoh respons jalur:

```
{
 "results": [
 {
 "p": [
 {
 "~id": "22",
 "~entityType": "node",
 "~labels": [
 "airport"
],
 "~properties": {
 "desc": "Seattle-Tacoma",
 "lon": -122.30899810791,
 "runways": 3,
 "type": "airport",
 "country": "US",

```

```
 "region": "US-WA",
 "lat": 47.4490013122559,
 "elev": 432,
 "city": "Seattle",
 "icao": "KSEA",
 "code": "SEA",
 "longest": 11901
 }
},
{
 "~id": "7389",
 "~entityType": "relationship",
 "~start": "22",
 "~end": "151",
 "~type": "route",
 "~properties": {
 "dist": 956
 }
},
{
 "~id": "151",
 "~entityType": "node",
 "~labels": [
 "airport"
],
 "~properties": {
 "desc": "Ontario International Airport",
 "lon": -117.600997924805,
 "runways": 2,
 "type": "airport",
 "country": "US",
 "region": "US-CA",
 "lat": 34.0559997558594,
 "elev": 944,
 "city": "Ontario",
 "icao": "KONT",
 "code": "ONT",
 "longest": 12198
 }
}
]
}
```



```
}
```

## Menggunakan protokol Bolt untuk membuat kueri OpenCypher ke Neptunus

[Bolt adalah protokol klien/server berorientasi pernyataan yang awalnya dikembangkan oleh Neo4j dan dilisensikan di bawah lisensi Creative Commons 3.0 Attribution- ShareAlike](#) Ini didorong oleh klien, artinya klien selalu memulai pertukaran pesan.

Untuk terhubung ke Neptunus menggunakan driver Bolt Neo4j, cukup ganti URL dan nomor Port dengan titik akhir cluster Anda menggunakan skema URI. `bolt` Jika Anda memiliki satu instance Neptunus yang berjalan, gunakan endpoint `read_write`. Jika beberapa instance berjalan, maka dua driver direkomendasikan, satu untuk penulis dan satu lagi untuk semua replika baca. Jika Anda hanya memiliki dua titik akhir default, driver `read_write` dan `read_only` sudah cukup, tetapi jika Anda memiliki titik akhir khusus juga, pertimbangkan untuk membuat instance driver untuk masing-masing titik akhir.

### Note

Meskipun spesifikasi Bolt menyatakan bahwa Bolt dapat terhubung menggunakan TCP atau, WebSockets Neptunus hanya mendukung koneksi TCP untuk Bolt.

Neptunus memungkinkan hingga 1000 koneksi Bolt bersamaan.

[Untuk contoh kueri OpenCypher dalam berbagai bahasa yang menggunakan driver Bolt, lihat dokumentasi Neo4j Drivers & Language Guides.](#)

### Important

Driver Neo4j Bolt untuk Python, .NET JavaScript, dan Golang awalnya tidak mendukung pembaruan otomatis token otentikasi Signature v4. AWS Ini berarti bahwa setelah tanda tangan kedaluwarsa (seringkali dalam 5 menit), pengemudi gagal mengautentikasi, dan permintaan berikutnya gagal. Contoh Python, .NET JavaScript, dan Go di bawah ini semuanya terpengaruh oleh masalah ini.

[Lihat masalah driver Python Neo4j #834, masalah Neo4j .NET #664, masalah driverNeo4j #993, dan masalah JavaScriptdriver Neo4j GoLang #429 untuk informasi lebih lanjut.](#)

Pada driver versi 5.8.0, API otentikasi ulang pratinjau baru dirilis untuk driver Go (lihat [v5.8.0](#) - Umpan balik diinginkan pada otentikasi ulang).

## Menggunakan Bolt dengan Java untuk terhubung ke Neptunus

Anda dapat mengunduh driver untuk versi apa pun yang ingin Anda gunakan dari [repositori Maven MVN](#), atau dapat menambahkan ketergantungan ini ke proyek Anda:

```
<dependency>
 <groupId>org.neo4j.driver</groupId>
 <artifactId>neo4j-java-driver</artifactId>
 <version>4.3.3</version>
</dependency>
```

Kemudian, untuk terhubung ke Neptunus di Java menggunakan salah satu driver Bolt ini, buat instance driver untuk instance primer/writer di cluster Anda menggunakan kode seperti berikut:

```
import org.neo4j.driver.Driver;
import org.neo4j.driver.GraphDatabase;

final Driver driver =
 GraphDatabase.driver("bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster port)",
 AuthTokens.none(),
 Config.builder().withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());
```

Jika Anda memiliki satu atau lebih replika pembaca, Anda juga dapat membuat instance driver untuk mereka menggunakan kode seperti ini:

```
final Driver read_only_driver = // (without connection timeout)
 GraphDatabase.driver("bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster port)",
 Config.builder().withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());
```

Atau, dengan batas waktu:

```
final Driver read_only_timeout_driver = // (with connection timeout)
 GraphDatabase.driver("bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster port)",
 Config.builder().withConnectionTimeout(30, TimeUnit.SECONDS)
 .withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());
```

Jika Anda memiliki titik akhir khusus, mungkin juga bermanfaat untuk membuat instance driver untuk masing-masing titik.

## Contoh kueri Python OpenCypher menggunakan Bolt

Berikut adalah cara membuat query OpenCypher dengan Python menggunakan Bolt:

```
python -m pip install neo4j
```

```
from neo4j import GraphDatabase
uri = "bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster port)"
driver = GraphDatabase.driver(uri, auth=("username", "password"), encrypted=True)
```

Perhatikan bahwa auth parameter diabaikan.

## Contoh kueri.NET OpenCypher menggunakan Bolt

Untuk membuat kueri OpenCypher di.NET menggunakan Bolt, langkah pertama adalah menginstal driver Neo4j menggunakan NuGet. Untuk melakukan panggilan sinkron, gunakan `.Simple` versi, seperti ini:

```
Install-Package Neo4j.Driver.Simple-4.3.0
```

```
using Neo4j.Driver;

namespace hello
{
 // This example creates a node and reads a node in a Neptune
 // Cluster where IAM Authentication is not enabled.
 public class HelloWorldExample : IDisposable
 {
 private bool _disposed = false;
 private readonly IDriver _driver;
 private static string url = "bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster
port)";
 private static string createNodeQuery = "CREATE (a:Greeting) SET a.message =
'HelloWorldExample'";
 private static string readNodeQuery = "MATCH(n:Greeting) RETURN n.message";

 ~HelloWorldExample() => Dispose(false);
 }
}
```

```
public HelloWorldExample(string uri)
{
 _driver = GraphDatabase.Driver(uri, AuthTokens.None, o =>
o.WithEncryptionLevel(EncryptionLevel.Encrypted));
}

public void createNode()
{
 // Open a session
 using (var session = _driver.Session())
 {
 // Run the query in a write transaction
 var greeting = session.WriteTransaction(tx =>
 {
 var result = tx.Run(createNodeQuery);
 // Consume the result
 return result.Consume();
 });

 // The output will look like this:
 // ResultSummary{Query=`CREATE (a:Greeting) SET a.message =
'HelloWorldExample".....
 Console.WriteLine(greeting);
 }
}

public void retrieveNode()
{
 // Open a session
 using (var session = _driver.Session())
 {
 // Run the query in a read transaction
 var greeting = session.ReadTransaction(tx =>
 {
 var result = tx.Run(readNodeQuery);
 // Consume the result. Read the single node
 // created in a previous step.
 return result.Single()[0].As<string>();
 });
 // The output will look like this:
 // HelloWorldExample
 Console.WriteLine(greeting);
 }
}
```

```
public void Dispose()
{
 Dispose(true);
 GC.SuppressFinalize(this);
}

protected virtual void Dispose(bool disposing)
{
 if (_disposed)
 return;
 if (disposing)
 {
 _driver?.Dispose();
 }
 _disposed = true;
}

public static void Main()
{
 using (var apiCaller = new HelloWorldExample(url))
 {
 apiCaller.createNode();
 apiCaller.retrieveNode();
 }
}
}
```

## Contoh kueri Java OpenCypher menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM

Kode Java di bawah ini menunjukkan cara membuat query OpenCypher di Java menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM. JavaDoc Komentar tersebut menjelaskan penggunaannya. Setelah instance driver tersedia, Anda dapat menggunakannya untuk membuat beberapa permintaan yang diautentikasi.

```
package software.amazon.neptune.bolt;

import com.amazonaws.DefaultRequest;
import com.amazonaws.Request;
import com.amazonaws.auth.AWS4Signer;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider;
import com.amazonaws.http.HttpMethodName;
```

```
import com.google.gson.Gson;
import lombok.Builder;
import lombok.Getter;
import lombok.NonNull;
import org.neo4j.driver.Value;
import org.neo4j.driver.Values;
import org.neo4j.driver.internal.security.InternalAuthToken;
import org.neo4j.driver.internal.value.StringValue;

import java.net.URI;
import java.util.Collections;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.AUTHORIZATION;
import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.HOST;
import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.X_AMZ_DATE;
import static com.amazonaws.auth.internal.SignerConstants.X_AMZ_SECURITY_TOKEN;

/**
 * Use this class instead of `AuthTokens.basic` when working with an IAM
 * auth-enabled server. It works the same as `AuthTokens.basic` when using
 * static credentials, and avoids making requests with an expired signature
 * when using temporary credentials. Internally, it generates a new signature
 * on every invocation (this may change in a future implementation).
 *
 * Note that authentication happens only the first time for a pooled connection.
 *
 * Typical usage:
 *
 * NeptuneAuthToken authToken = NeptuneAuthToken.builder()
 * .credentialsProvider(credentialsProvider)
 * .region("aws region")
 * .url("cluster endpoint url")
 * .build();
 *
 * Driver driver = GraphDatabase.driver(
 * authToken.getUrl(),
 * authToken,
 * config
 *);
 */

public class NeptuneAuthToken extends InternalAuthToken {
```

```
private static final String SCHEME = "basic";
private static final String REALM = "realm";
private static final String SERVICE_NAME = "neptune-db";
private static final String HTTP_METHOD_HDR = "HttpMethod";
private static final String DUMMY_USERNAME = "username";
@NonNull
private final String region;
@NonNull
@Getter
private final String url;
@NonNull
private final AWSCredentialsProvider credentialsProvider;
private final Gson gson = new Gson();

@Builder
private NeptuneAuthToken(
 @NonNull final String region,
 @NonNull final String url,
 @NonNull final AWSCredentialsProvider credentialsProvider
) {
 // The superclass caches the result of toMap(), which we don't want
 super(Collections.emptyMap());
 this.region = region;
 this.url = url;
 this.credentialsProvider = credentialsProvider;
}

@Override
public Map<String, Value> toMap() {
 final Map<String, Value> map = new HashMap<>();
 map.put(SCHEME_KEY, Values.value(SCHEME));
 map.put(PRINCIPAL_KEY, Values.value(DUMMY_USERNAME));
 map.put(CREDENTIALS_KEY, new StringValue(getSignedHeader()));
 map.put(REALM_KEY, Values.value(REALM));

 return map;
}

private String getSignedHeader() {
 final Request<Void> request = new DefaultRequest<>(SERVICE_NAME);
 request.setHttpMethod(HttpMethodName.GET);
 request.setEndpoint(URI.create(url));
 // Comment out the following line if you're using an engine version older than
 1.2.0.0
```

```

request.setResourcePath("/opencypher");

final AWS4Signer signer = new AWS4Signer();
signer.setRegionName(region);
signer.setServiceName(request.getServiceName());
signer.sign(request, credentialsProvider.getCredentials());

return getAuthInfoJson(request);
}

private String getAuthInfoJson(final Request<Void> request) {
 final Map<String, Object> obj = new HashMap<>();
 obj.put(AUTHORIZATION, request.getHeaders().get(AUTHORIZATION));
 obj.put(HTTP_METHOD_HDR, request.getHttpMethod());
 obj.put(X_AMZ_DATE, request.getHeaders().get(X_AMZ_DATE));
 obj.put(HOST, request.getHeaders().get(HOST));
 obj.put(X_AMZ_SECURITY_TOKEN, request.getHeaders().get(X_AMZ_SECURITY_TOKEN));

 return gson.toJson(obj);
}
}

```

## Contoh kueri OpenCypher Python menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM

Kelas Python di bawah ini memungkinkan Anda membuat kueri OpenCypher dengan Python menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM:

```

import json

from neo4j import Auth
from botocore.awsrequest import AWSRequest
from botocore.credentials import Credentials
from botocore.auth import (
 SigV4Auth,
 _host_from_url,
)

SCHEME = "basic"
REALM = "realm"
SERVICE_NAME = "neptune-db"
DUMMY_USERNAME = "username"
HTTP_METHOD_HDR = "HttpMethod"
HTTP_METHOD = "GET"

```



```

AUTHORIZATION = "Authorization"
X_AMZ_DATE = "X-Amz-Date"
X_AMZ_SECURITY_TOKEN = "X-Amz-Security-Token"
HOST = "Host"

class NeptuneAuthToken(Auth):
 def __init__(
 self,
 credentials: Credentials,
 region: str,
 url: str,
 **parameters
):
 # Do NOT add "/opencypher" in the line below if you're using an engine version
 # older than 1.2.0.0
 request = AWSRequest(method=HTTP_METHOD, url=url + "/opencypher")
 request.headers.add_header("Host", _host_from_url(request.url))
 sigv4 = SigV4Auth(credentials, SERVICE_NAME, region)
 sigv4.add_auth(request)

 auth_obj = {
 hdr: request.headers[hdr]
 for hdr in [AUTHORIZATION, X_AMZ_DATE, X_AMZ_SECURITY_TOKEN, HOST]
 }
 auth_obj[HTTP_METHOD_HDR] = request.method
 creds: str = json.dumps(auth_obj)
 super().__init__(SCHEME, DUMMY_USERNAME, creds, REALM, **parameters)

```

Anda menggunakan kelas ini untuk membuat driver sebagai berikut:

```

authToken = NeptuneAuthToken(creds, REGION, URL)
driver = GraphDatabase.driver(URL, auth=authToken, encrypted=True)

```

## Contoh Node.js menggunakan otentikasi IAM dan Bolt

Kode Node.js di bawah ini menggunakan AWS sintaks SDK untuk JavaScript versi 3 dan ES6 untuk membuat driver yang mengautentikasi permintaan:

```

import neo4j from "neo4j-driver";
import { HttpRequest } from "@aws-sdk/protocol-http";
import { defaultProvider } from "@aws-sdk/credential-provider-node";
import { SignatureV4 } from "@aws-sdk/signature-v4";

```

```
import crypto from "@aws-crypto/sha256-js";
const { Sha256 } = crypto;
import assert from "node:assert";

const region = "us-west-2";
const serviceName = "neptune-db";
const host = "(your cluster endpoint URL)";
const port = 8182;
const protocol = "bolt";
const hostPort = host + ":" + port;
const url = protocol + "://" + hostPort;
const createQuery = "CREATE (n:Greeting {message: 'Hello'}) RETURN ID(n)";
const readQuery = "MATCH(n:Greeting) WHERE ID(n) = $id RETURN n.message";

async function signedHeader() {
 const req = new HttpRequest({
 method: "GET",
 protocol: protocol,
 hostname: host,
 port: port,
 // Comment out the following line if you're using an engine version older than
 1.2.0.0
 path: "/opencypher",
 headers: {
 host: hostPort
 }
 });

 const signer = new SignatureV4({
 credentials: defaultProvider(),
 region: region,
 service: serviceName,
 sha256: Sha256
 });

 return signer.sign(req, { unsignableHeaders: new Set(["x-amz-content-sha256"]) })
 .then((signedRequest) => {
 const authInfo = {
 "Authorization": signedRequest.headers["authorization"],
 "HttpMethod": signedRequest.method,
 "X-Amz-Date": signedRequest.headers["x-amz-date"],
 "Host": signedRequest.headers["host"],
 "X-Amz-Security-Token": signedRequest.headers["x-amz-security-token"]
 };
 });
};
```

```
 return JSON.stringify(authInfo);
 });
}

async function createDriver() {
 let authToken = { scheme: "basic", realm: "realm", principal: "username",
credentials: await signedHeader() };

 return neo4j.driver(url, authToken, {
 encrypted: "ENCRYPTION_ON",
 trust: "TRUST_SYSTEM_CA_SIGNED_CERTIFICATES",
 maxConnectionPoolSize: 1,
 // logging: neo4j.logging.console("debug")
 })
};

function unmanagedTxn(driver) {
 const session = driver.session();
 const tx = session.beginTransaction();
 tx.run(createQuery)
 .then((res) => {
 const id = res.records[0].get(0);
 return tx.run(readQuery, { id: id });
 })
 .then((res) => {
 // All good, the transaction will be committed
 const msg = res.records[0].get("n.message");
 assert.equal(msg, "Hello");
 })
 .catch(err => {
 // The transaction will be rolled back, now handle the error.
 console.log(err);
 })
 .then(() => session.close());
}

createDriver()
 .then((driver) => {
 unmanagedTxn(driver);
 driver.close();
 })
 .catch((err) => {
 console.log(err);
 });
}
```

```
});
```

## Contoh kueri.NET OpenCypher menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM

Untuk mengaktifkan otentikasi IAM di .NET, Anda perlu menandatangani permintaan saat membuat koneksi. Contoh di bawah ini menunjukkan cara membuat NeptuneAuthToken helper untuk menghasilkan token otentikasi:

```
using Amazon.Runtime;
using Amazon.Util;
using Neo4j.Driver;
using System.Security.Cryptography;
using System.Text;
using System.Text.Json;
using System.Web;

namespace Hello
{
 /*
 * Use this class instead of `AuthTokens.None` when working with an IAM-auth-enabled
 server.
 *
 * Note that authentication happens only the first time for a pooled connection.
 *
 * Typical usage:
 *
 * var authToken = new NeptuneAuthToken(AccessKey, SecretKey,
Region).GetAuthToken(Host);
 * _driver = GraphDatabase.Driver(Url, authToken, o =>
o.WithEncryptionLevel(EncryptionLevel.Encrypted));
 */

 public class NeptuneAuthToken
 {
 private const string ServiceName = "neptune-db";
 private const string Scheme = "basic";
 private const string Realm = "realm";
 private const string DummyUserName = "username";
 private const string Algorithm = "AWS4-HMAC-SHA256";
 private const string AWSRequest = "aws4_request";

 private readonly string _accessKey;
 private readonly string _secretKey;
```

```
private readonly string _region;

private readonly string _emptyPayloadHash;

private readonly SHA256 _sha256;

public NeptuneAuthToken(string awsKey = null, string secretKey = null, string
region = null)
{
 var awsCredentials = awsKey == null || secretKey == null
 ? FallbackCredentialsFactory.GetCredentials().GetCredentials()
 : null;

 _accessKey = awsKey ?? awsCredentials.AccessKey;
 _secretKey = secretKey ?? awsCredentials.SecretKey;
 _region = region ?? FallbackRegionFactory.GetRegionEndpoint().SystemName; //ex:
us-east-1

 _sha256 = SHA256.Create();
 _emptyPayloadHash = Hash(Array.Empty<byte>());
}

public IAuthToken GetAuthToken(string url)
{
 return AuthTokens.Custom(DummyUserName, GetCredentials(url), Realm, Scheme);
}

/***** AWS SIGNING FUNCTIONS *****/
private string Hash(byte[] bytesToHash)
{
 return ToHexString(_sha256.ComputeHash(bytesToHash));
}

private static byte[] HmacSHA256(byte[] key, string data)
{
 return new HMACSHA256(key).ComputeHash(Encoding.UTF8.GetBytes(data));
}

private byte[] GetSignatureKey(string dateStamp)
{
 var kSecret = Encoding.UTF8.GetBytes($"AWS4{_secretKey}");
 var kDate = HmacSHA256(kSecret, dateStamp);
 var kRegion = HmacSHA256(kDate, _region);
}
```

```
 var kService = HmacSHA256(kRegion, ServiceName);
 return HmacSHA256(kService, AWSRequest);
}

private static string ToHexString(byte[] array)
{
 return Convert.ToHexString(array).ToLowerInvariant();
}

private string GetCredentials(string url)
{
 var request = new HttpRequestMessage
 {
 Method = HttpMethod.Get,
 RequestUri = new Uri($"https://{url}/opencypher")
 };

 var signedrequest = Sign(request);

 var headers = new Dictionary<string, object>
 {
 [HeaderKeys.AuthorizationHeader] =
signedrequest.Headers.GetValues(HeaderKeys.AuthorizationHeader).FirstOrDefault(),
 ["HttpMethod"] = HttpMethod.Get.ToString(),
 [HeaderKeys.XAmzDateHeader] =
signedrequest.Headers.GetValues(HeaderKeys.XAmzDateHeader).FirstOrDefault(),
 // Host should be capitalized, not like in Amazon.Util.HeaderKeys.HostHeader
 ["Host"] =
signedrequest.Headers.GetValues(HeaderKeys.HostHeader).FirstOrDefault(),
 };

 return JsonSerializer.Serialize(headers);
}

private HttpRequestMessage Sign(HttpRequestMessage request)
{
 var now = DateTimeOffset.UtcNow;
 var amzdate = now.ToString("yyyyMMddTHH:mm:ssZ");
 var datestamp = now.ToString("yyyyMMdd");

 if (request.Headers.Host == null)
 {
 request.Headers.Host = $"{request.RequestUri.Host}:{request.RequestUri.Port}";
 }
}
```

```

request.Headers.Add(HeaderKeys.XAmzDateHeader, amzdate);

var canonicalQueryParams = GetCanonicalQueryParams(request);

var canonicalRequest = new StringBuilder();
canonicalRequest.Append(request.Method + "\n");
canonicalRequest.Append(request.RequestUri.AbsolutePath + "\n");
canonicalRequest.Append(canonicalQueryParams + "\n");

var signedHeadersList = new List<string>();
foreach (var header in request.Headers.OrderBy(a => a.Key.ToLowerInvariant()))
{
 canonicalRequest.Append(header.Key.ToLowerInvariant());
 canonicalRequest.Append(':');
 canonicalRequest.Append(string.Join(",", header.Value.Select(s => s.Trim())));
 canonicalRequest.Append('\n');
 signedHeadersList.Add(header.Key.ToLowerInvariant());
}
canonicalRequest.Append('\n');

var signedHeaders = string.Join(";", signedHeadersList);
canonicalRequest.Append(signedHeaders + "\n");
canonicalRequest.Append(_emptyPayloadHash);

var credentialScope = $"{datestamp}/{_region}/{ServiceName}/{AWSRequest}";
var stringToSign = $"{Algorithm}\n{amzdate}\n{credentialScope}\n"
 + Hash(Encoding.UTF8.GetBytes(canonicalRequest.ToString()));

var signing_key = GetSignatureKey(datestamp);
var signature = ToHexString(HmacSHA256(signing_key, stringToSign));

request.Headers.TryAddWithoutValidation(HeaderKeys.AuthorizationHeader,
 $"{Algorithm} Credential={_accessKey}/{credentialScope},
SignedHeaders={signedHeaders}, Signature={signature}");

return request;
}

private static string GetCanonicalQueryParams(HttpRequestMessage request)
{
 var querystring = HttpUtility.ParseQueryString(request.RequestUri.Query);

 // Query params must be escaped in upper case (i.e. "%2C", not "%2c").

```

```

 var queryParams = querystring.AllKeys.OrderBy(a => a)
 .Select(key => $"{key}={Uri.EscapeDataString(querystring[key])}");
 return string.Join("&", queryParams);
}
}
}

```

Berikut adalah cara membuat query OpenCypher di.NET menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM. Contoh di bawah ini menggunakan NeptuneAuthToken helper:

```

using Neo4j.Driver;

namespace Hello
{
 public class HelloWorldExample
 {
 private const string Host = "(your hostname):8182";
 private const string Url = $"bolt://{Host}";
 private const string CreateNodeQuery = "CREATE (a:Greeting) SET a.message = 'HelloWorldExample'";
 private const string ReadNodeQuery = "MATCH(n:Greeting) RETURN n.message";

 private const string AccessKey = "(your access key)";
 private const string SecretKey = "(your secret key)";
 private const string Region = "(your AWS region)"; // e.g. "us-west-2"

 private readonly IDriver _driver;

 public HelloWorldExample()
 {
 var authToken = new NeptuneAuthToken(AccessKey, SecretKey,
 Region).GetAuthToken(Host);

 // Note that when the connection is reinitialized after max connection lifetime
 // has been reached, the signature token could have already been expired (usually
 // 5 min)
 // You can face exceptions like:
 // `Unexpected server exception 'Signature expired: XXXX is now earlier than
 // YYYY (ZZZZ - 5 min.)`
 _driver = GraphDatabase.Driver(Url, authToken, o =>

 o.WithMaxConnectionLifetime(TimeSpan.FromMinutes(60)).WithEncryptionLevel(EncryptionLevel.Encr
 }
 }
}

```



```
public async Task CreateNode()
{
 // Open a session
 using (var session = _driver.AsyncSession())
 {
 // Run the query in a write transaction
 var greeting = await session.WriteTransactionAsync(async tx =>
 {
 var result = await tx.RunAsync(CreateNodeQuery);
 // Consume the result
 return await result.ConsumeAsync();
 });

 // The output will look like this:
 // ResultSummary{Query=`CREATE (a:Greeting) SET a.message =
'HelloWorldExample".....
 Console.WriteLine(greeting.Query);
 }
}

public async Task RetrieveNode()
{
 // Open a session
 using (var session = _driver.AsyncSession())
 {
 // Run the query in a read transaction
 var greeting = await session.ReadTransactionAsync(async tx =>
 {
 var result = await tx.RunAsync(ReadNodeQuery);
 var records = await result.ToListAsync();

 // Consume the result. Read the single node
 // created in a previous step.
 return records[0].Values.First().Value;
 });
 // The output will look like this:
 // HelloWorldExample
 Console.WriteLine(greeting);
 }
}
}
```

Contoh ini dapat diluncurkan dengan menjalankan kode di bawah ini pada .NET 6 atau .NET 7 dengan paket-paket berikut:

- **Neo4j.Driver**=4.3.0
- **AWSSDK.Core**=3.7.102.1

```
namespace Hello
{
 class Program
 {
 static async Task Main()
 {
 var apiCaller = new HelloWorldExample();

 await apiCaller.CreateNode();
 await apiCaller.RetrieveNode();
 }
 }
}
```

## Contoh kueri Golang OpenCypher menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM

Paket Golang di bawah ini menunjukkan cara membuat kueri OpenCypher dalam bahasa Go menggunakan Bolt dengan otentikasi IAM:

```
package main

import (
 "context"
 "encoding/json"
 "fmt"
 "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/credentials"
 "github.com/aws/aws-sdk-go/aws/signer/v4"
 "github.com/neo4j/neo4j-go-driver/v5/neo4j"
 "log"
 "net/http"
 "os"
 "time"
)

const (
```

```
ServiceName = "neptune-db"
DummyUsername = "username"
)

// Find node by id using Go driver
func findNode(ctx context.Context, region string, hostAndPort string, nodeId string)
(string, error) {
 req, err := http.NewRequest(http.MethodGet, "https://"+hostAndPort+"/opencypher",
nil)

 if err != nil {
 return "", fmt.Errorf("error creating request, %v", err)
 }

 // credentials must have been exported as environment variables
 signer := v4.NewSigner(credentials.NewEnvCredentials())
 _, err = signer.Sign(req, nil, ServiceName, region, time.Now())

 if err != nil {
 return "", fmt.Errorf("error signing request: %v", err)
 }

 hdrs := []string{"Authorization", "X-Amz-Date", "X-Amz-Security-Token"}
 hdrMap := make(map[string]string)
 for _, h := range hdrs {
 hdrMap[h] = req.Header.Get(h)
 }

 hdrMap["Host"] = req.Host
 hdrMap["HttpMethod"] = req.Method

 password, err := json.Marshal(hdrMap)
 if err != nil {
 return "", fmt.Errorf("error creating JSON, %v", err)
 }
 authToken := neo4j.BasicAuth(DummyUsername, string(password), "")
 // +s enables encryption with a full certificate check
 // Use +ssc to disable client side TLS verification
 driver, err := neo4j.NewDriverWithContext("bolt+s://"+hostAndPort+"/opencypher",
authToken)
 if err != nil {
 return "", fmt.Errorf("error creating driver, %v", err)
 }
}
```

```
defer driver.Close(ctx)

if err := driver.VerifyConnectivity(ctx); err != nil {
 log.Fatalf("failed to verify connection, %v", err)
}

config := neo4j.SessionConfig{}

session := driver.NewSession(ctx, config)
defer session.Close(ctx)

result, err := session.Run(
 ctx,
 fmt.Sprintf("MATCH (n) WHERE ID(n) = '%s' RETURN n", nodeId),
 map[string]any{},
)
if err != nil {
 return "", fmt.Errorf("error running query, %v", err)
}

if !result.Next(ctx) {
 return "", fmt.Errorf("node not found")
}

n, found := result.Record().Get("n")
if !found {
 return "", fmt.Errorf("node not found")
}

return fmt.Sprintf("+%v\n", n), nil
}

func main() {
 if len(os.Args) < 3 {
 log.Fatal("Usage: go main.go (region) (host and port)")
 }
 region := os.Args[1]
 hostAndPort := os.Args[2]
 ctx := context.Background()

 res, err := findNode(ctx, region, hostAndPort,
"72c2e8c1-7d5f-5f30-10ca-9d2bb8c4afbc")
 if err != nil {
 log.Fatal(err)
 }
}
```

```
}
 fmt.Println(res)
}
```

## Perilaku koneksi baut di Neptunus

Berikut adalah beberapa hal yang perlu diingat tentang koneksi Neptunus Bolt:

- Karena koneksi Bolt dibuat pada layer TCP, Anda tidak dapat menggunakan [Application Load Balancer](#) di depannya, seperti yang Anda bisa dengan endpoint HTTP.
- Port yang digunakan Neptunus untuk koneksi Bolt adalah port cluster DB Anda.
- Berdasarkan pembukaan Bolt yang diteruskan ke sana, server Neptunus memilih versi Bolt tertinggi yang sesuai (1, 2, 3, atau 4.0).
- Jumlah maksimum koneksi ke server Neptunus yang dapat dibuka klien kapan saja adalah 1.000.
- Jika klien tidak menutup koneksi setelah kueri, koneksi itu dapat digunakan untuk menjalankan kueri berikutnya.
- Namun, jika koneksi menganggur selama 20 menit, server menutupnya secara otomatis.
- Jika autentikasi IAM tidak diaktifkan, Anda dapat menggunakan `AuthTokens.none()` daripada memasok nama pengguna dan kata sandi dummy. Misalnya, di Jawa:

```
GraphDatabase.driver("bolt://(your cluster endpoint URL):(your cluster port)",
 AuthTokens.none(),

 Config.builder().withEncryption().withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates()))
```

- Ketika autentikasi IAM diaktifkan, koneksi Bolt selalu terputus beberapa menit lebih dari 10 hari setelah dibuat jika belum ditutup karena alasan lain.
- Jika klien mengirim kueri untuk dieksekusi melalui koneksi tanpa menghabiskan hasil kueri sebelumnya, kueri baru akan dibuang. Untuk membuang hasil sebelumnya, klien harus mengirim pesan reset melalui koneksi.
- Hanya satu transaksi pada satu waktu yang dapat dibuat pada koneksi tertentu.
- Jika pengecualian terjadi selama transaksi, server Neptunus memutar kembali transaksi dan menutup koneksi. Dalam hal ini, driver membuat koneksi baru untuk kueri berikutnya.
- Ketahuilah bahwa sesi tidak aman untuk utas. Beberapa operasi parallel harus menggunakan beberapa sesi terpisah.

## Contoh kueri parameter OpenCypher

Neptunus mendukung kueri OpenCypher berparameter. Ini memungkinkan Anda menggunakan struktur kueri yang sama beberapa kali dengan argumen yang berbeda. Karena struktur kueri tidak berubah, Neptunus dapat men-cache pohon sintaks abstrak (AST) daripada harus menguraikannya beberapa kali.

### Contoh kueri parameter OpenCypher menggunakan titik akhir HTTPS

Di bawah ini adalah contoh penggunaan kueri parameter dengan titik akhir Neptunus OpenCypher HTTPS. Kuerinya adalah:

```
MATCH (n {name: $name, age: $age})
RETURN n
```

Parameter didefinisikan sebagai berikut:

```
parameters={"name": "john", "age": 20}
```

Dengan menggunakan GET, Anda dapat mengirimkan kueri berparameter seperti ini:

```
curl -k \
 "https://localhost:8182/openCypher?query=MATCH%20%28n%20%7Bname:\$name,age:\$age%7D%29%20RETURN%20n¶meters=%7B%22name%22:%22john%22,%22age%22:20%7D"
```

Atau, Anda dapat menggunakan POST:

```
curl -k \
 https://localhost:8182/openCypher \
 -d "query=MATCH (n {name: \$name, age: \$age}) RETURN n" \
 -d "parameters={\"name\": \"john\", \"age\": 20}"
```

Atau, menggunakan DIRECT POST:

```
curl -k \
 -H "Content-Type: application/opencypher" \
 "https://localhost:8182/openCypher?parameters=%7B%22name%22:%22john%22,%22age%22:20%7D" \
 -d "MATCH (n {name: \$name, age: \$age}) RETURN n"
```

## Contoh kueri parameter OpenCypher menggunakan Bolt

Berikut adalah contoh Python dari kueri parameter OpenCypher menggunakan protokol Bolt:

```
from neo4j import GraphDatabase
uri = "bolt://[neptune-endpoint-url]:8182"
driver = GraphDatabase.driver(uri, auth=("", ""))

def match_name_and_age(tx, name, age):
 # Parameterized Query
 tx.run("MATCH (n {name: $name, age: $age}) RETURN n", name=name, age=age)

with driver.session() as session:
 # Parameters
 session.read_transaction(match_name_and_age, "john", 20)

driver.close()
```

Berikut adalah contoh Java dari kueri parameter OpenCypher menggunakan protokol Bolt:

```
Driver driver = GraphDatabase.driver("bolt+s://(your cluster endpoint URL):8182");
HashMap<String, Object> parameters = new HashMap<>();
parameters.put("name", "john");
parameters.put("age", 20);
String queryString = "MATCH (n {name: $name, age: $age}) RETURN n";
Result result = driver.session().run(queryString, parameters);
```

## Model data OpenCypher

Mesin Neptunus OpenCypher dibangun di atas model grafik properti yang sama dengan Gremlin.

Khususnya:

- Setiap node memiliki satu atau lebih label. Jika Anda menyisipkan node tanpa label, label default bernama `vertex` dilampirkan. Jika Anda mencoba menghapus semua label node, kesalahan akan dilemparkan.
- Hubungan adalah entitas yang memiliki persis satu jenis hubungan dan yang membentuk koneksi searah antara dua node (yaitu, dari salah satu node ke node lainnya).
- Baik node dan hubungan dapat memiliki properti, tetapi tidak harus. Neptunus mendukung node dan hubungan dengan properti nol.

- Neptunus tidak mendukung metaproperties, yang juga tidak termasuk dalam spesifikasi OpenCypher.
- Properti dalam grafik Anda dapat bernilai banyak jika dibuat menggunakan Gremlin. Itu adalah node atau properti hubungan dapat memiliki satu set nilai yang berbeda daripada hanya satu. Neptunus telah memperluas semantik OpenCypher untuk menangani properti multi-nilai dengan anggun.

Tipe data yang didukung didokumentasikan di [Format data OpenCypher](#). Namun, kami tidak menyarankan memasukkan nilai `Array` properti ke dalam grafik OpenCypher saat ini. Meskipun dimungkinkan untuk memasukkan nilai properti array menggunakan pemuat massal, rilis Neptunus OpenCypher saat ini memperlakukannya sebagai satu set properti multi-nilai alih-alih sebagai nilai daftar tunggal.

Di bawah ini adalah daftar tipe data yang didukung dalam rilis ini:

- `Bool`
- `Byte`
- `Short`
- `Int`
- `Long`
- `Float`(Termasuk plus dan minus Infinity dan NaN, tapi bukan INF)
- `Double`(Termasuk plus dan minus Infinity dan NaN, tapi bukan INF)
- `DateTime`
- `String`

## Fitur OpenCypher **explain**

`explain` Fitur OpenCypher adalah alat swalayan di Amazon Neptune yang membantu Anda memahami pendekatan eksekusi yang diambil oleh mesin Neptune. Untuk memanggil menjelaskan, Anda meneruskan parameter ke permintaan [HTTPS](#) OpenCypher dengan `explain=mode`, di mana `mode` nilainya dapat berupa salah satu dari yang berikut:

- **static**— Dalam `static mode`, hanya `explain` mencetak struktur statis dari rencana kueri. Itu tidak benar-benar menjalankan kueri.



- **dynamic**— Dalam `dynamic mode`, `explain` juga menjalankan kueri, dan mencakup aspek dinamis dari rencana kueri. Ini mungkin termasuk jumlah binding perantara yang mengalir melalui operator, rasio binding masuk ke binding keluar, dan total waktu yang dibutuhkan oleh masing-masing operator.
- **details**— Dalam `details mode`, `explain` mencetak informasi yang ditampilkan dalam mode dinamis ditambah detail tambahan, seperti string kueri OpenCypher yang sebenarnya dan perkiraan jumlah rentang untuk pola yang mendasari operator gabungan.

Misalnya, menggunakan `POST`:

```
curl HTTPS://server:port/openCypher \
-d "query=MATCH (n) RETURN n LIMIT 1;" \
-d "explain=dynamic"
```

Atau, menggunakan `GET`:

```
curl -X GET \
"HTTPS://server:port/openCypher?query=MATCH%20(n)%20RETURN%20n%20LIMIT
%201&explain=dynamic"
```

## Keterbatasan untuk **explain** OpenCypher di Neptune

Rilis OpenCypher menjelaskan saat ini memiliki batasan berikut:

- Jelaskan rencana saat ini hanya tersedia untuk kueri yang melakukan operasi hanya-baca. Kueri yang melakukan mutasi apa pun, seperti `CREATE`, `DELETEMERGE`, `SET` dan sebagainya, tidak didukung.
- Operator dan output untuk rencana tertentu dapat berubah dalam rilis future.

## Operator DFE dalam keluaran OpenCypher **explain**

Untuk menggunakan informasi yang disediakan oleh `explain` fitur OpenCypher, Anda perlu memahami beberapa detail tentang cara kerja [mesin kueri DFE \(DFE menjadi mesin\)](#) yang digunakan Neptune untuk memproses kueri OpenCypher).

Mesin DFE menerjemahkan setiap kueri ke dalam saluran operator. Mulai dari operator pertama, solusi perantara mengalir dari satu operator ke operator berikutnya melalui pipeline operator ini. Setiap baris dalam tabel jelaskan mewakili hasil, hingga titik evaluasi.

Operator yang dapat muncul dalam paket kueri DFE adalah sebagai berikut:

**DFEApply** - Mengeksekusi fungsi yang ditentukan di bagian argumen, pada nilai yang disimpan dalam variabel tertentu

**DFE BindRelation** - Mengikat variabel dengan nama yang ditentukan

**DFE ChunkLocalSubQuery** — Ini adalah operasi non-pemblokiran yang bertindak sebagai pembungkus di sekitar subquery yang sedang dilakukan.

**DFE DistinctColumn** — Mengembalikan subset yang berbeda dari nilai input berdasarkan variabel yang ditentukan.

**DFE DistinctRelation** — Mengembalikan subset yang berbeda dari solusi input berdasarkan variabel yang ditentukan.

**DFEDrain** - Muncul di akhir subquery untuk bertindak sebagai langkah penghentian untuk subquery itu. Jumlah solusi dicatat sebagai `Units In`, `Units Out` selalu nol.

**DFE ForwardValue** — Menyalin semua potongan input secara langsung sebagai potongan keluaran untuk diteruskan ke operator hilirnya.

**DFE GroupByHashIndex** — Melakukan operasi kelompok demi melalui solusi input berdasarkan indeks hash yang dihitung sebelumnya (menggunakan operasi). `DFEHashIndexBuild` Sebagai output, input yang diberikan diperpanjang oleh kolom yang berisi kunci grup untuk setiap solusi input.

**DFE HashIndexBuild** — Membangun indeks hash di atas serangkaian variabel sebagai efek samping. Indeks hash ini biasanya digunakan kembali dalam operasi selanjutnya. Lihat `DFEHashIndexJoin` atau `DFEGroupByHashIndex` di mana indeks hash ini dapat digunakan.

**DFE HashIndexJoin** — Melakukan gabungan atas solusi yang masuk terhadap indeks hash yang dibangun sebelumnya. Lihat `DFEHashIndexBuild` di mana indeks hash ini mungkin dibangun.

**DFE JoinExists** — Mengambil relasi input tangan kiri dan kanan, dan mempertahankan nilai dari relasi kiri yang memiliki nilai yang sesuai dalam relasi kanan seperti yang didefinisikan oleh variabel gabungan yang diberikan.

— Ini adalah operasi non-pemblokiran yang bertindak sebagai pembungkus untuk subquery, yang memungkinkannya dijalankan berulang kali untuk digunakan dalam loop.

**DFE MergeChunks** — Ini adalah operasi pemblokiran yang menggabungkan potongan dari operator hulu menjadi satu potongan solusi untuk diteruskan ke operator hilirnya (kebalikan dari).

**DFESplitChunks**

**DFeminus** — Mengambil relasi input tangan kiri dan kanan, dan mempertahankan nilai dari relasi kiri yang tidak memiliki nilai yang sesuai dalam relasi kanan seperti yang didefinisikan oleh variabel gabungan yang diberikan. Jika tidak ada tumpang tindih dalam variabel di kedua relasi, maka operator ini hanya mengembalikan relasi input tangan kiri.

**DFE NotExists** — Mengambil relasi input tangan kiri dan kanan, dan mempertahankan nilai dari relasi kiri yang tidak memiliki nilai yang sesuai dalam relasi kanan seperti yang didefinisikan oleh variabel gabungan yang diberikan. Jika tidak ada tumpang tindih dalam variabel di kedua relasi, maka operator ini mengembalikan relasi kosong.

**DFE OptionalJoin** — Melakukan gabungan luar kiri (juga disebut gabungan OPSIONAL): solusi dari sisi kiri yang memiliki setidaknya satu mitra bergabung di sisi kanan digabungkan, dan solusi dari sisi kiri tanpa mitra bergabung di sisi kanan diteruskan apa adanya. Ini adalah operasi pemblokiran.

**DFE PipelineJoin** — Bergabung dengan input terhadap pola Tuple yang ditentukan oleh argumen. `pattern`

**DFE PipelineRangeCount** - Menghitung jumlah solusi yang cocok dengan pola yang diberikan, dan mengembalikan solusi satu-ary tunggal yang berisi nilai hitungan.

**DFE PipelineScan** — Memindai database untuk `pattern` argumen yang diberikan, dengan atau tanpa filter yang diberikan pada kolom.

**DFEProject** - Mengambil beberapa kolom masukan dan proyek hanya kolom yang diinginkan.

**DFeeducer** - Melakukan fungsi agregasi tertentu pada variabel tertentu.

**DFE RelationalJoin** - Bergabung dengan input dari operator sebelumnya berdasarkan tombol pola yang ditentukan menggunakan gabungan gabungan. Ini adalah operasi pemblokiran.

**DFE RouteChunks** - Mengambil potongan input dari tepi masuk tunggal dan merutekan potongan-potongan itu di sepanjang beberapa tepi keluarannya.

**DFE SelectRows** — Operator ini secara selektif mengambil baris dari solusi relasi input kirinya untuk diteruskan ke operator hilirnya. Baris yang dipilih berdasarkan pengidentifikasi baris yang disediakan dalam relasi input kanan operator.

**DFeSerialize** - Serialisasi hasil akhir kueri menjadi serialisasi string JSON, memetakan setiap solusi input ke nama variabel yang sesuai. Untuk hasil node dan edge, hasil ini diserialisasikan ke dalam peta properti entitas dan metadata.

**DFeSort** - Mengambil relasi masukan dan menghasilkan relasi yang diurutkan berdasarkan kunci sortir yang disediakan.

**DFE SplitByGroup** — Membagi setiap potongan input tunggal dari satu tepi masuk menjadi potongan keluaran yang lebih kecil yang sesuai dengan grup baris yang diidentifikasi oleh ID baris dari potongan input yang sesuai dari tepi masuk lainnya.

**DFE SplitChunks** — Membagi setiap potongan input tunggal menjadi potongan output yang lebih kecil (kebalikan dari). **DFEMergeChunks**

**DFE StreamingHashIndexBuild** — Versi streaming dari. **DFEHashIndexBuild**

**DFE StreamingGroupByHashIndex** — Versi streaming dari. **DFEGroupByHashIndex**

**DFeSubQuery** - Operator ini muncul di awal semua rencana dan merangkum bagian-bagian dari rencana yang dijalankan pada [mesin DFE](#), yang merupakan keseluruhan rencana untuk OpenCypher.

**DFE SymmetricHashJoin** — Bergabung dengan input dari operator sebelumnya berdasarkan tombol pola yang ditentukan menggunakan gabungan hash. Ini adalah operasi non-pemblokiran.

**DFEsync** — Operator ini adalah operator sinkronisasi yang mendukung rencana non-pemblokiran. Dibutuhkan solusi dari dua sisi yang masuk dan meneruskan solusi ini ke tepi hilir yang sesuai. Untuk tujuan sinkronisasi, input di sepanjang salah satu tepi ini dapat disangga secara internal.

**DFEtee** — Ini adalah operator percabangan yang mengirimkan serangkaian solusi yang sama ke beberapa operator.

**DFE TermResolution** — Melakukan operasi lokalisasi atau globalisasi pada inputnya, menghasilkan kolom pengidentifikasi lokal atau global masing-masing.

— Membuka daftar nilai dari kolom input ke kolom output sebagai elemen individual.

**DFeUnion** — Mengambil dua atau lebih hubungan masukan dan menghasilkan penyatuan relasi-relasi tersebut menggunakan skema output yang diinginkan.

**SolutionInjection**— Muncul sebelum segala sesuatu yang lain dalam output menjelaskan, dengan nilai 1 di kolom Units Out. Namun, ini berfungsi sebagai no-op, dan tidak benar-benar menyuntikkan solusi apa pun ke mesin DFE.

**TermResolution**— Muncul di akhir rencana dan menerjemahkan objek dari mesin Neptunus ke objek OpenCypher.

## Kolom dalam keluaran OpenCypher **explain**

Informasi rencana kueri yang dihasilkan Neptunus sebagai OpenCypher menjelaskan output berisi tabel dengan satu operator per baris. Tabel memiliki kolom berikut:

**ID** — ID numerik operator ini dalam paket.

**Keluar #1 (dan Keluar #2)** — ID operator yang berada di hilir dari operator ini. Paling banyak ada dua operator hilir.

**Nama** — Nama operator ini.

**Argumen** — Setiap detail yang relevan untuk operator. Ini termasuk hal-hal seperti skema input, skema output, pola (untuk `PipelineScan` dan `PipelineJoin`), dan sebagainya.

**Mode** — Label yang menjelaskan perilaku operator mendasar. Kolom ini sebagian besar kosong (-). Satu pengecualian adalah `TermResolution`, di mana mode bisa `id2value_opencypher`, menunjukkan resolusi dari ID ke nilai OpenCypher.

**Unit In** — Jumlah solusi yang diteruskan sebagai masukan ke operator ini. Operator tanpa operator hulu, seperti `DFEPipelineScan`, `SolutionInjections`, dan tanpa nilai statis `DFESubquery` yang disuntikkan, akan memiliki nilai nol.

**Unit Keluar** — Jumlah solusi yang dihasilkan sebagai output dari operator ini. `DFEDrain` adalah kasus khusus, di mana jumlah larutan yang dikeringkan dicatat `Units In` dan `Units Out` selalu nol.

**Rasio** — Rasio `Units Out` terhadap `Units In`.

**Waktu (ms)** — Waktu CPU yang dikonsumsi oleh operator ini, dalam milidetik.

## Contoh dasar OpenCypher menjelaskan output

Berikut ini adalah contoh dasar dari output `OpenCypher explain`. Kueri adalah pencarian simpul tunggal dalam dataset rute udara untuk node dengan kode bandara ATL yang memanggil `explain` menggunakan `details` mode dalam format output ASCII default:

```
curl -d "query=MATCH (n {code: 'ATL'}) RETURN n" -k https://localhost:8182/openCypher -d "explain=details"
```

~

## Query:

```
MATCH (n {code: 'ATL'}) RETURN n
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}] # -
0 # 1 # 0.00 # 0 #
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=subQuery1 # -
0 # 1 # 0.00 # 4.00 #
#####
2 # - # - # TermResolution # vars=[?n] # id2value_opencypher
1 # 1 # 1.00 # 2.00 #
#####
```

## subQuery1

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode # Units
In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Node(?n) with property 'code'
as ?n_code2 and label 'ALL' # - # 0
1 # 0.00 # 0.21
inlineFilters=[(?n_code2 IN
["ATL"^^xsd:string])] #
#
patternEstimate=1 #
#
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#9d84f97c-c3b0-459a-98d5-955a8726b159/graph_1 # - #
1 # 1 # 1.00 # 0.04 #
#####
2 # 3 # - # DFEProject # columns=[?n] # - # 1
1 # 1.00 # 0.04
#####
```

```

3 # - # - # DFEDrain # - # - # 1
0 # 0.00 # 0.03
#####
subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#9d84f97c-
c3b0-459a-98d5-955a8726b159/graph_1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFESolutionInjection # outSchema=[?n, ?n_code2]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.02
#####
1 # 2 # 3 # DFETee # -
- # 1 # 2 # 2.00 # 0.02
#####
2 # 4 # - # DFEDistinctColumn # column=?n
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.20
ordered=false
#
#####
3 # 5 # - # DFEDHashIndexBuild # vars=[?n]
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.04
#####
4 # 5 # - # DFEPipelineJoin # pattern=Node(?n) with property 'ALL'
and label '?n_label1' # - # 1 # 1 # 1.00 # 0.25 #
patternEstimate=3506
#
#####
5 # 6 # 7 # DFESync # -
- # 2 # 2 # 1.00 # 0.02
#####
6 # 8 # - # DFEFowardValue # -
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.01
#####
7 # 8 # - # DFEFowardValue # -
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.01
#####
8 # 9 # - # DFEDHashIndexJoin # -
- # 2 # 1 # 0.50 # 0.35
#####

```

```
9 # - # - # DFEDrain # -
- # 1 # 0 # 0.00 # 0.02
#####
```

Di tingkat atas, `SolutionInjection` muncul sebelum yang lainnya, dengan 1 unit keluar. Perhatikan bahwa itu tidak benar-benar menyuntikkan solusi apa pun. Anda dapat melihat bahwa operator berikutnya, `DFESubquery`, memiliki 0 unit.

Setelah `SolutionInjection` di tingkat atas adalah `DFESubquery` dan `TermResolution` operator. `DFESubquery` merangkul bagian-bagian dari rencana eksekusi kueri yang sedang didorong ke [mesin DFE](#) (untuk kueri OpenCypher, seluruh rencana kueri dijalankan oleh DFE). Semua operator dalam paket kueri bersarang di dalam `subQuery1` yang direferensikan oleh `DFESubquery`. Satu-satunya pengecualian adalah `TermResolution`, yang mewujudkan ID internal menjadi objek OpenCypher yang sepenuhnya diserialisasi.

Semua operator yang didorong ke mesin DFE memiliki nama yang dimulai dengan DFE awalan. Seperti disebutkan di atas, seluruh rencana kueri OpenCypher dijalankan oleh DFE, sehingga sebagai hasilnya, semua operator kecuali operator akhir `TermResolution` dimulai dengan. DFE

Di dalam `subQuery1`, mungkin ada nol atau lebih `DFEChunkLocalSubQuery` atau `DFELoopSubQuery` operator yang merangkul bagian dari rencana eksekusi yang didorong yang dijalankan dalam mekanisme yang dibatasi memori. `DFEChunkLocalSubQuery` di sini berisi salah satu `SolutionInjection` yang digunakan sebagai masukan ke subquery. Untuk menemukan tabel untuk subquery tersebut di output, cari yang `subQuery=graph URI` ditentukan di `Arguments` kolom untuk `DFELoopSubQuery` operator `DFEChunkLocalSubQuery` or.

Dalam `subQuery1`, `DFEPipelineScan` dengan ID 0 memindai database untuk yang ditentukan `pattern`. Pola memindai entitas dengan properti yang code disimpan sebagai variabel `?n_code2` di atas semua label (Anda dapat memfilter pada label tertentu dengan menambahkan `airport ken:airport`). `inlineFiltersArgumen` menunjukkan penyaringan untuk code properti yang sama `ATL`.

Selanjutnya, `DFEChunkLocalSubQuery` operator bergabung dengan hasil perantara dari subquery yang berisi `DFEPipelineJoin`. Ini memastikan bahwa sebenarnya `?n` adalah simpul, karena sebelumnya `DFEPipelineScan` memindai entitas apa pun dengan code properti.



## Contoh **explain** output untuk pencarian hubungan dengan batas

Kueri ini mencari hubungan antara dua node anonim dengan tiperoute, dan mengembalikan paling banyak 10. Sekali lagi, `explain` modenyanya `details` dan format output adalah format ASCII default. Berikut adalah `explain` outputnya:

Di sini, `DFEPipelineScan` memindai tepi yang dimulai dari simpul anonim `?anon_node7` dan berakhir di simpul anonim lainnya `?anon_node21`, dengan tipe hubungan disimpan sebagai `p_type1`. Ada filter untuk `?p_type1` being `e1://route` (di mana `e1` singkatan dari label tepi), yang sesuai dengan `[p:route]` dalam string kueri.

`DFEDrain` mengumpulkan solusi output dengan batas 10, seperti yang ditunjukkan pada `Arguments` kolomnya. `DFEDrain` berakhir setelah batas tercapai atau semua solusi diproduksi, mana yang terjadi lebih dulu.

```
curl -d "query=MATCH ()-[p:route]->() RETURN p LIMIT 10" -k https://localhost:8182/
openCypher -d "explain=details"
```

~

Query:

```
MATCH ()-[p:route]->() RETURN p LIMIT 10
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}] # -
0 # 1 # 0.00 # 0
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=subQuery1 # -
0 # 10 # 0.00 # 5.00
#####
2 # - # - # TermResolution # vars=[?p] # id2value_opencypher
10 # 10 # 1.00 # 1.00
#####
```

subQuery1

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
```

```
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Edge((?anon_node7)-[?p:?p_type1]->(?anon_node21)) # - # 0 # 1000 # 0.00 # 0.66
inlineFilters=[(?p_type1 IN [<el://route>])]
#
patternEstimate=26219
#
#####
1 # 2 # - # DFEProject # columns=[?p]
- # 1000 # 1000 # 1.00 # 0.14
#####
2 # - # - # DFEDrain # limit=10
- # 1000 # 0 # 0.00 # 0.11
#####
```

## Contoh **explain** output untuk fungsi ekspresi nilai

Fungsinya adalah:

```
MATCH (a) RETURN DISTINCT labels(a)
```

Pada **explain** output di bawah ini, **DFEPipelineScan** (ID 0) memindai semua label node. Ini sesuai dengan **MATCH (a)**.

**DFEChunkLocalSubquery**(ID 1) mengumpulkan label `?a` untuk masing-masing `?a`. Ini sesuai dengan **labels(a)**. Anda dapat melihatnya melalui **DFEApply** dan **DFEReduce**.

**BindRelation**(ID 2) digunakan untuk mengganti nama kolom generik `?__gen_labels0fa2` menjadi `?labels(a)`.

**DFEDistinctRelation**(ID 4) hanya mengambil label yang berbeda (multiple:airport node akan memberikan label duplikat (a): ["airport"]). Ini sesuai dengan **DISTINCT labels(a)**.

```
curl -d "query=MATCH (a) RETURN DISTINCT labels(a)" -k https://localhost:8182/
openCypher -d "explain=details"
```

Query:

```
MATCH (a) RETURN DISTINCT labels(a)
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
```

```

0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}] # -
0 # 1 # 0.00 # 0 #
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=subQuery1 # -
0 # 5 # 0.00 # 81.00 #
#####
2 # - # - # TermResolution # vars=[?labels(a)] # id2value_opencypher
5 # 5 # 1.00 # 1.00 #
#####

```

subQuery1

```

#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode # Units
In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Node(?a) with property 'ALL'
and label '?a_label1' # - # 0
3750 # 0.00 # 26.77
patternEstimate=3506 #
#
#####
1 # 2 # - # DFChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#8b314f55-2cc7-456a-a48a-c76a0465cfab/graph_1 # - #
3750 # 3750 # 1.00 # 0.04 #
#####
2 # 3 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?a, ?__gen_labels0fa2, ?
__gen_labels0fa2] # - # 3750
3750 # 1.00 # 0.08
outputVars=[?a, ?__gen_labels0fa2, ?
labels(a)] # #
#
#####
3 # 4 # - # DFProject # columns=[?labels(a)] # - # 3750
3750 # 1.00 # 0.05
#####
4 # 5 # - # DFEDistinctRelation # - # - # 3750
5 # 0.00 # 2.78
#####

```

```

5 # - # - # DFEDrain # - # - # 5
0 # 0.00 # 0.03
#####
subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#8b314f55-2cc7-456a-
a48a-c76a0465cfab/graph_1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFESolutionInjection # outSchema=[?a]
- # 0 # 3750 # 0.00 # 0.02
#####
1 # 2 # 3 # DFETee # -
- # 3750 # 7500 # 2.00 # 0.02
#####
2 # 4 # - # DFEDProject # columns=[?a]
- # 3750 # 3750 # 1.00 # 0.04
#####
3 # 17 # - # DFEOptionalJoin # -
- # 7500 # 3750 # 0.50 # 0.44
#####
4 # 5 # - # DFEDistinctRelation # -
- # 3750 # 3750 # 1.00 # 2.23
#####
5 # 6 # - # DFEDistinctColumn # column=?a
- # 3750 # 3750 # 1.00 # 1.50
ordered=false
#
#####
6 # 7 # - # DFEPipelineJoin # pattern=Node(?a) with property 'ALL'
and label '?a_label3' # - # 3750 # 3750 # 1.00 # 10.58 #
patternEstimate=3506
#
#####
7 # 8 # 9 # DFETee # -
- # 3750 # 7500 # 2.00 # 0.02
#####
8 # 10 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?a_label3]
- # 3750 # 3750 # 1.00 # 0.04
outputVars=[?100]
#

```

```
#####
9 # 11 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?a, ?a_label3, ?100]
0.50 # 0.07
#
#####
10 # 9 # - # DFETermResolution # column=?100
1.00 # 7.60
#####
11 # 12 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?a, ?a_label3, ?100]
1.00 # 0.06
#
#####
12 # 13 # - # DFEApply # functor=nodeLabel(?a_label3)
1.00 # 0.55
#####
13 # 14 # - # DFEPProject # columns=[?a, ?a_label3_alias4]
1.00 # 0.05
#####
14 # 15 # - # DFEMergeChunks # -
1.00 # 0.02
#####
15 # 16 # - # DFEReduce # functor=collect(?a_label3_alias4)
1.00 # 6.37
#
#
#####
16 # 3 # - # DFEMergeChunks # -
1.00 # 0.03
#####
17 # - # - # DFEDrain # -
0.00 # 0.02
#####
```

## Contoh **explain** output untuk fungsi ekspresi nilai matematika

Dalam contoh ini, RETURN abs(-10) melakukan evaluasi sederhana, mengambil nilai absolut dari konstanta, -10.

DFEChunkLocalSubQuery(ID 1) melakukan injeksi solusi untuk nilai statis -10, yang disimpan dalam variabel, ?100.

DFEApply(ID 2) adalah operator yang menjalankan fungsi nilai absolut abs() pada nilai statis yang disimpan dalam ?100 variabel.

Berikut adalah query dan explain output yang dihasilkan:

```
curl -d "query=RETURN abs(-10)" -k https://localhost:8182/openCypher -d
"explain=details"
```

~

Query:

```
RETURN abs(-10)
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}] # -
0 # 1 # 0.00 # 0
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=subQuery1 # -
0 # 1 # 0.00 # 4.00
#####
2 # - # - # TermResolution # vars=[?_internalVar1]
id2value_opencypher # 1 # 1 # 1.00 # 1.00 #
#####
```

subQuery1

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode # Units
In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFESolutionInjection # outSchema=[] # - # 0
1 # 1 # 0.00 # 0.01
#####
1 # 2 # - # DFESubquery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#c4cc6148-cce3-4561-93c0-deb91f257356/graph_1 # - #
1 # 1 # 1.00 # 0.03 #
#####
2 # 3 # - # DFEApply # functor=abs(?100) # - # 1
1 # 1 # 1.00 # 0.26
#####
```

```

3 # 4 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?_internalVar2, ?
_internalVar2] # -
1 # 1 # 1.00 # 0.04
outputVars=[?_internalVar2, ?
_internalVar1] #
#
#####
4 # 5 # - # DFEDrain # columns=[?_internalVar1]
- # 1
1 # 1.00 # 0.06
#####
5 # - # - # DFEDrain # -
- # 1
0 # 0.00 # 0.05
#####

subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#c4cc6148-
cce3-4561-93c0-deb91f257356/graph_1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # DFEsolutionInjection # solutions=[?100 -> [-10^^<LONG>]] # -
0 # 1 # 0.00 # 0.01
outSchema=[?100]
#
#####
1 # 3 # - # DFERelationalJoin # joinVars=[] # -
2 # 1 # 0.50 # 0.18
#####
2 # 1 # - # DFEsolutionInjection # outSchema=[] # -
0 # 1 # 0.00 # 0.01
#####
3 # - # - # DFEDrain # - # -
1 # 0 # 0.00 # 0.02
#####

```

## Contoh **explain** output untuk kueri jalur panjang variabel (VLP)

Ini adalah contoh rencana kueri yang lebih kompleks untuk menangani kueri jalur panjang variabel. Contoh ini hanya menunjukkan bagian dari `explain` output, untuk kejelasan.

DalamsubQuery1, DFEPipelineScan (ID 0) dan DFChunkLocalSubQuery (ID 1), yang menyuntikkan ...graph\_1 subquery, bertanggung jawab untuk memindai node dengan kode. YPO

DalamsubQuery1, DFChunkLocalSubQuery (ID 2), yang menyuntikkan ...graph\_2 subquery, bertanggung jawab untuk memindai node dengan kode. LAX

DalamsubQuery1, DFChunkLocalSubQuery (ID 3) menyuntikkan ...graph3 subquery, yang berisi DFLoopSubQuery (ID 17), yang pada gilirannya menyuntikkan subquery. ...graph5 Operasi ini bertanggung jawab untuk menyelesaikan pola -[\*2]-> panjang variabel dalam string kueri antara dua node.

```
curl -d "query=MATCH p=(a {code: 'YPO'})-[*2]->(b{code: 'LAX'}) return p" -k https://localhost:8182/openCypher -d "explain=details"
```

~

Query:

```
MATCH p=(a {code: 'YPO'})-[*2]->(b{code: 'LAX'}) return p
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}] # -
0 # 1 # 0.00 # 0 #
#####
1 # 2 # - # DFSubquery # subQuery=subQuery1 # -
0 # 0 # 0.00 # 84.00 #
#####
2 # - # - # TermResolution # vars=[?p] # id2value_opencypher
0 # 0 # 0.00 # 0 #
#####
```

subQuery1

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments # Mode # Units
In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Node(?a) with property 'code'
as ?a_code7 and label 'ALL' # - # 0
1 # 0.00 # 0.68
```



```

inlineFilters=[(?a_code7 IN
["YP0"^^xsd:string]] #
#
patternEstimate=1 #
#
#####
1 # 2 # - # DFEChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-bbe3-9e99558eca46/graph_1 # - #
1 # 1 # 1.00 # 0.03 #
#####
2 # 3 # - # DFEChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-bbe3-9e99558eca46/graph_2 # - #
1 # 1 # 1.00 # 0.02 #
#####
3 # 4 # - # DFEChunkLocalSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-bbe3-9e99558eca46/graph_3 # - #
1 # 0 # 0.00 # 0.04 #
#####
4 # 5 # - # DFEBindRelation # inputVars=[?__gen_path6, ?
anon_rel26, ?b_code8, ?b, ?a_code7, ?a, ?__gen_path6] # -
0 # 0 # 0.00 # 0.10
outputVars=[?__gen_path6, ?
anon_rel26, ?b_code8, ?b, ?a_code7, ?a, ?p] #
#
#####
5 # 6 # - # DFEProject # columns=[?p] # - # 0
0 # 0.00 # 0.05
#####
6 # - # - # DFEDrain # - # - # 0
0 # 0.00 # 0.02
#####

subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-
bbe3-9e99558eca46/graph_1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFEsolutionInjection # outSchema=[?a, ?a_code7]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.01

```

```
#####
1 # 2 # 3 # DFETee # -
- # 1 # 2 # 2.00 # 0.01
#####
2 # 4 # - # DFEDistinctColumn # column=?a
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.25
ordered=false
#
#####
3 # 5 # - # DFEDHashIndexBuild # vars=[?a]
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.05
#####
4 # 5 # - # DFEPipelineJoin # pattern=Node(?a) with property 'ALL'
and label '?a_label1' # - # 1 # 1 # 1.00 # 0.47 #
patternEstimate=3506
#
#####
5 # 6 # 7 # DFESync # -
- # 2 # 2 # 1.00 # 0.04
#####
6 # 8 # - # DFEForwardValue # -
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.01
#####
7 # 8 # - # DFEForwardValue # -
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.01
#####
8 # 9 # - # DFEHashIndexJoin # -
- # 2 # 1 # 0.50 # 0.26
#####
9 # - # - # DFEDrain # -
- # 1 # 0 # 0.00 # 0.02
#####

subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-
bbe3-9e99558eca46/graph_2
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFEPipelineScan # pattern=Node(?b) with property 'code'
as ?b_code8 and label 'ALL' # - # 0 # 1 # 0.00 # 0.38 #
#####
```

```

inlineFilters=[(?b_code8 IN
["LAX"^^xsd:string]] # # # #
#
patternEstimate=1
#
#####
1 # 2 # - # DFEMergeChunks # -
1 # 1 # 1.00 # 0.02
#####
2 # 4 # - # DFERelationalJoin # joinVars=[]
2 # 1 # 0.50 # 0.19
#####
3 # 2 # - # DFESolutionInjection # outSchema=[?a, ?a_code7]
0 # 1 # 0.00 # 0
#####
4 # - # - # DFEDrain # -
1 # 0 # 0.00 # 0.01
#####

subQuery=http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-
bbe3-9e99558eca46/graph_3
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode
Units In # Units Out # Ratio # Time (ms) #
#####
...
17 # 18 # - # DFELoopSubQuery # subQuery=http://aws.amazon.com/
neptune/vocab/v01/dfe/past/graph#cc05129f-d07e-4622-bbe3-9e99558eca46/graph_5 # -
1 # 2 # 2.00 # 0.31
...

```

## Transaksi di Neptunus OpenCypher

Implementasi OpenCypher di Amazon Neptune menggunakan [semantik transaksi yang ditentukan oleh Neptune Namun, tingkat isolasi yang disediakan oleh driver Bolt memiliki beberapa implikasi spesifik untuk semantik transaksi Bolt, seperti yang dijelaskan pada bagian di bawah ini.](#)

### Kueri transaksi Bolt hanya-baca

Ada berbagai cara agar kueri hanya-baca dapat diproses, dengan model transaksi dan tingkat isolasi yang berbeda, sebagai berikut:

## Permintaan transaksi hanya-baca implisit

Berikut adalah contoh transaksi implisit read-only:

```
public void executeReadImplicitTransaction()
{
 // end point
 final String END_POINT = "(End Point URL)";

 // read query
 final String READ_QUERY = "MATCH (n) RETURN n limit 10";

 // create the driver
 final Driver driver = GraphDatabase.driver(END_POINT, AuthTokens.none(),
 Config.builder().withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());

 // create the session config
 SessionConfig sessionConfig = SessionConfig.builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.READ)
 .build();

 // run the query as access mode read
 driver.session(sessionConfig).readTransaction(new TransactionWork<String>()
 {
 final StringBuilder resultCollector = new StringBuilder();

 @Override
 public String execute(final Transaction tx)
 {
 // execute the query
 Result queryResult = tx.run(READ_QUERY);

 // Read the result
 for (Record record : queryResult.list())
 {
 for (String key : record.keys())
 {
 resultCollector.append(key)
 .append(":")
 .append(record.get(key).asNode().toString());
 }
 }
 }
 });
}
```

```
 }
 return resultCollector.toString();
 }

}

);

// close the driver.
driver.close();
}
```

Karena replika baca hanya menerima kueri hanya-baca, semua kueri terhadap replika baca dijalankan sebagai transaksi baca-implisit terlepas dari mode akses yang ditetapkan dalam konfigurasi sesi. [Neptunus mengevaluasi transaksi baca-implisit sebagai kueri hanya-baca di bawah semantik isolasi.](#) SNAPSHOT

Jika terjadi kegagalan, transaksi baca-implisit dicoba ulang secara default.

Kueri transaksi hanya-baca otomatis

Berikut adalah contoh transaksi autocommit read-only:

```
public void executeAutoCommitTransaction()
{
 // end point
 final String END_POINT = "(End Point URL)";

 // read query
 final String READ_QUERY = "MATCH (n) RETURN n limit 10";

 // Create the session config.
 final SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.READ)
 .build();

 // create the driver
 final Driver driver = GraphDatabase.driver(END_POINT, AuthTokens.none(),
 Config.builder()
 .withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());
```

```
// result collector
final StringBuilder resultCollector = new StringBuilder();

// create a session
final Session session = driver.session(sessionConfig);

// run the query
final Result queryResult = session.run(READ_QUERY);
for (final Record record : queryResult.list())
{
 for (String key : record.keys())
 {
 resultCollector.append(key)
 .append(":")
 .append(record.get(key).asNode().toString());
 }
}

// close the session
session.close();

// close the driver
driver.close();
}
```

[Jika mode akses diatur ke READ dalam konfigurasi sesi, Neptunus mengevaluasi kueri transaksi autocommit sebagai kueri hanya-baca di bawah semantik isolasi. SNAPSHOT](#) Perhatikan bahwa replika baca hanya menerima kueri hanya-baca.

Jika Anda tidak meneruskan konfigurasi sesi, kueri komit otomatis diproses secara default dengan isolasi kueri mutasi, jadi penting untuk meneruskan konfigurasi sesi yang secara eksplisit menyetel mode akses ke. READ

Jika terjadi kegagalan, kueri komit otomatis hanya-baca tidak dicoba ulang.

Kueri transaksi hanya-baca eksplisit

Berikut adalah contoh transaksi hanya-baca eksplisit:

```
public void executeReadExplicitTransaction()
{
 // end point
}
```

```
final String END_POINT = "(End Point URL)";

// read query
final String READ_QUERY = "MATCH (n) RETURN n limit 10";

// Create the session config.
final SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.READ)
 .build();

// create the driver
final Driver driver = GraphDatabase.driver(END_POINT, AuthTokens.none(),
 Config.builder()
 .withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());

// result collector
final StringBuilder resultCollector = new StringBuilder();

// create a session
final Session session = driver.session(sessionConfig);

// begin transaction
final Transaction tx = session.beginTransaction();

// run the query on transaction
final List<Record> list = tx.run(READ_QUERY).list();

// read the result
for (final Record record : list)
{
 for (String key : record.keys())
 {
 resultCollector
 .append(key)
 .append(":")
 .append(record.get(key).asNode().toString());
 }
}

// commit the transaction and for rollback we can use beginTransaction.rollback();
```

```
tx.commit();

// close the driver
driver.close();
}
```

Jika mode akses diatur ke READ dalam konfigurasi sesi, Neptune mengevaluasi transaksi hanya-baca eksplisit sebagai kueri hanya-baca di bawah semantik isolasi. SNAPSHOT Perhatikan bahwa replika baca hanya menerima kueri hanya-baca.

Jika Anda tidak meneruskan konfigurasi sesi, transaksi hanya-baca eksplisit diproses secara default dengan isolasi kueri mutasi, jadi penting untuk meneruskan konfigurasi sesi yang secara eksplisit menyetel mode akses ke. READ

Jika terjadi kegagalan, kueri eksplisit hanya-baca akan dicoba ulang secara default.

## Kueri transaksi Mutasi Bolt

Seperti halnya kueri hanya-baca, ada berbagai cara agar kueri mutasi dapat diproses, dengan model transaksi dan tingkat isolasi yang berbeda, sebagai berikut:

Kueri transaksi mutasi implisit

Berikut adalah contoh transaksi mutasi implisit:

```
public void executeWriteImplicitTransaction()
{
 // end point
 final String END_POINT = "(End Point URL)";

 // create node with label as label and properties.
 final String WRITE_QUERY = "CREATE (n:label {name : 'foo'})";

 // Read the vertex created with label as label.
 final String READ_QUERY = "MATCH (n:label) RETURN n";

 // create the driver
 final Driver driver = GraphDatabase.driver(END_POINT, AuthTokens.none(),
 Config.builder()
 .withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());
}
```



```
// create the session config
SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.WRITE)
 .build();

final StringBuilder resultCollector = new StringBuilder();

// run the query as access mode write
driver.session(sessionConfig).writeTransaction(new TransactionWork<String>()
{
 @Override
 public String execute(final Transaction tx)
 {
 // execute the write query and consume the result.
 tx.run(WRITE_QUERY).consume();

 // read the vertex written in the same transaction
 final List<Record> list = tx.run(READ_QUERY).list();

 // read the result
 for (final Record record : list)
 {
 for (String key : record.keys())
 {
 resultCollector
 .append(key)
 .append(":")
 .append(record.get(key).asNode().toString());
 }
 }
 return resultCollector.toString();
 }
}); // at the end, the transaction is automatically committed.

// close the driver.
driver.close();
}
```

[Pembacaan yang dibuat sebagai bagian dari kueri mutasi dijalankan secara READ COMMITTED terpisah dengan jaminan biasa untuk transaksi mutasi Neptunus.](#)

Apakah Anda secara khusus lulus dalam konfigurasi sesi, transaksi selalu diperlakukan sebagai transaksi tulis.

Untuk konflik, lihat [Resolusi Konflik Menggunakan Lock-Wait Timeout](#).

Kueri transaksi mutasi komit otomatis

Kueri autocommit mutasi mewarisi perilaku yang sama dengan transaksi implisit mutasi.

Jika Anda tidak lulus dalam konfigurasi sesi, transaksi diperlakukan sebagai transaksi tulis secara default.

Jika terjadi kegagalan, kueri komit otomatis mutasi tidak dicoba ulang secara otomatis.

Kueri transaksi mutasi eksplisit

Berikut adalah contoh transaksi mutasi eksplisit:

```
public void executeWriteExplicitTransaction()
{
 // end point
 final String END_POINT = "(End Point URL)";

 // create node with label as label and properties.
 final String WRITE_QUERY = "CREATE (n:label {name : 'foo'})";

 // Read the vertex created with label as label.
 final String READ_QUERY = "MATCH (n:label) RETURN n";

 // create the driver
 final Driver driver = GraphDatabase.driver(END_POINT, AuthTokens.none(),
 Config.builder()
 .withEncryption()
 .withTrustStrategy(TrustStrategy.trustSystemCertificates())
 .build());

 // create the session config
 SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.WRITE)
 .build();
```

```
final StringBuilder resultCollector = new StringBuilder();

final Session session = driver.session(sessionConfig);

// run the query as access mode write
final Transaction tx = driver.session(sessionConfig).beginTransaction();

// execute the write query and consume the result.
tx.run(WRITE_QUERY).consume();

// read the result from the previous write query in a same transaction.
final List<Record> list = tx.run(READ_QUERY).list();

// read the result
for (final Record record : list)
{
 for (String key : record.keys())
 {
 resultCollector
 .append(key)
 .append(":")
 .append(record.get(key).asNode().toString());
 }
}

// commit the transaction and for rollback we can use tx.rollback();
tx.commit();

// close the session
session.close();

// close the driver.
driver.close();
}
```

Kueri mutasi eksplisit mewarisi perilaku yang sama dengan transaksi mutasi implisit.

Jika Anda tidak lulus dalam konfigurasi sesi, transaksi diperlakukan sebagai transaksi tulis secara default.

Untuk konflik, lihat [Resolusi Konflik Menggunakan Lock-Wait Timeout](#).

## Pembatasan Neptunus OpenCypher

Rilis Amazon Neptune dari OpenCypher masih tidak mendukung semua yang ditentukan dalam [Referensi Bahasa Kueri Cypher, Versi 9](#), seperti yang dirinci dalam [Kepatuhan spesifikasi OpenCypher](#). Rilis masa depan diharapkan dapat mengatasi banyak keterbatasan tersebut.

## Pengecualian Neptunus OpenCypher

Saat bekerja dengan OpenCypher di Amazon Neptune, berbagai pengecualian dapat terjadi. Di bawah ini adalah pengecualian umum yang mungkin Anda terima, baik dari titik akhir HTTPS atau dari driver Bolt (semua pengecualian dari driver Bolt dilaporkan sebagai Pengecualian Status Server):

Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan
400	(kesalahan sintaks, disebarkan langsung dari parser OpenCypher)	Tidak	Perbaiki sintaks kueri, lalu coba lagi.
500	Operation terminated (out of memory)	Ya	Ulangi kueri untuk menambahkan kriteria penyaringan tambahan untuk mengurangi memori yang diperlukan
500	Operasi dihentikan (batas waktu terlampaui)	Ya	Tingkatkan batas waktu kueri di grup parameter cluster DB, atau <a href="#">coba lagi permintaannya</a> .

Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan
500	Operasi dihentikan (dibatalkan oleh pengguna)	Ya	Coba lagi permintaannya.
500	Reset basis data sedang berlangsung. Silakan coba lagi kueri setelah klaster tersedia.	Ya	Coba lagi ketika reset selesai.
500	Operasi gagal karena operasi bersamaan yang bertentangan (silakan coba lagi). Transaksi saat ini bergulir kembali.	Ya	Coba lagi menggunakan strategi <a href="#">backoff dan coba lagi eksponensial</a> .
400	<i>(nama operasi)</i> operasi/fitur Pengecualian yang tidak didukung	Tidak	Operasi yang ditentukan tidak didukung.
400	Pembaruan OpenCyphe r dicoba pada replika hanya-baca	Tidak	Ubah titik akhir target ke titik akhir penulis.

Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan	
400	Malformed QueryException (Neptunus tidak menunjukkan status parser internal)	Tidak	Sintaks kueri yang benar dan coba lagi.	
400	Tidak dapat menghapus node, karena masih memiliki hubungan. Untuk menghapus node ini, Anda harus terlebih dahulu menghapus hubungannya.	Tidak	Alih-alih menggunakan MATCH (n) DELETE n penggunaa n MATCH(n) DETACH DELETE(n)	

Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan	
400	Operasi tidak valid: mencoba untuk menghapus label terakhir dari sebuah node. Sebuah node harus memiliki setidaknya satu label.	Tidak	Neptunus mengharuskan semua node memiliki setidaknya satu label, dan jika node dibuat tanpa label eksplisit, label default ditetapkan. vertex Ubah kueri dan/atau logika aplikasi agar tidak menghapus label terakhir. Label tunggal dari sebuah node dapat diperbarui dengan menetapkan label baru dan kemudian menghapus label lama.	

Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan
500	Jumlah maksimum permintaan telah dilanggar , Configure <code>dQueueCapacity = {}</code> untuk <code>ConnID = {}</code>	Ya	Saat ini hanya 8.192 permintaan bersamaan yang dapat diproses, terlepas dari tumpukan dan protokolnya.
500	Batas koneksi maks dilanggar.	Ya	Hanya 1000 koneksi Bolt bersamaan per instance yang diizinkan (untuk HTTP tidak ada batasan).
400	Diharapkan [salah satu dari: Node, Relationship or Path] dan mendapat Literal	Tidak	Periksa apakah Anda meneruskan argumen yang benar, sintaks kueri yang benar, dan coba lagi.
400	Nilai properti harus literal sederhana. Atau: Peta yang Diharapkan untuk properti Set tetapi tidak menemukannya.	Tidak	Klausula SET hanya menerima literal sederhana , bukan tipe komposit.



Kode HTTP	Pesan kesalahan	Dapat diambil?	Tindakan Perbaikan
400	Entitas yang ditemukan lolos untuk penghapusan tidak ditemukan	Tidak	Periksa apakah entitas yang Anda coba hapus ada di database.
400	Pengguna tidak memiliki akses ke database.	Tidak	Periksa kebijakan tentang peran IAM yang digunakan.
400	Tidak ada token yang dilewatkan sebagai bagian dari permintaan	Tidak	Token yang ditandatangani dengan benar harus diteruskan sebagai bagian dari permintaan kueri pada cluster yang diaktifkan IAM.
400	Pesan kesalahan disebarkan.	Tidak	Hubungi AWS Support dengan ID Permintaan.
500	Operasi dihentikan (kesalahan internal)	Ya	Hubungi AWS Support dengan ID Permintaan.

# Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL

SPARQL adalah bahasa kueri untuk Resource Description Framework (RDF), yang merupakan format data grafik yang dirancang untuk web. Amazon Neptune kompatibel dengan SPARQL 1.1. Ini berarti bahwa Anda dapat terhubung ke instans DB Neptune dan mengajukan kueri grafik menggunakan bahasa kueri yang dijelaskan dalam spesifikasi [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#).

Sebuah kueri di SPARQL terdiri dari klausa SELECT untuk menentukan variabel yang akan dikembalikan dan klausa WHERE untuk menentukan data yang mana yang akan dicocokkan dalam grafik. Jika Anda tidak terbiasa dengan kueri SPARQL, lihat [Menulis Kueri Sederhana](#) dalam [Bahasa Kueri SPARQL 1.1](#).

## Important

Untuk memuat data, SPARQL UPDATE INSERT dapat bekerja dengan baik untuk set data kecil, tetapi jika Anda perlu memuat sejumlah besar data dari sebuah file, lihat [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang spesifikasi implementasi SPARQL Neptune, lihat [Kepatuhan standar SPARQL](#).

Sebelum Anda mulai, Anda harus memiliki yang berikut:

- Instans DB Neptune. Untuk informasi tentang membuat instans DB Neptune, lihat [Membuat cluster DB Neptunus baru](#).
- Instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans DB Neptune Anda.

## Topik

- [Menggunakan konsol RDF4J agar terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [Menggunakan Workbench RDF4J untuk menyambung ke instans DB Neptune](#)
- [Gunakan Java untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)
- [API HTTP SPARQL](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL](#)
- [Perilaku DESKRIPSI SPARQL sehubungan dengan grafik default](#)
- [API status kueri SPARQL](#)

- [Pembatalan kueri SPARQL](#)
- [Menggunakan Protokol HTTP \(GSP\) SPARQL 1.1 Graph Store di Amazon Neptune](#)
- [Menganalisis eksekusi kueri Neptune menggunakan explain SPARQL](#)
- [Kueri gabungan SPARQL di Neptune menggunakan ekstensi SERVICE](#)

## Menggunakan konsol RDF4J agar terhubung ke instans DB Neptune

Konsol RDF4J memungkinkan Anda bereksperimen dengan grafik dan kueri Resource Description Framework (RDF) di lingkungan REPL (loop). read-eval-print

Anda dapat menambahkan basis data grafik jauh sebagai repositori dan mengajukan kueri dari Konsol RDF4J. Bagian ini memandu Anda melalui konfigurasi Konsol RDF4J untuk menyambung ke instans DB Neptune dari jarak jauh.

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Konsol RDF4J

1. Unduh SDK RDF4J dari [Halaman unduhan](#) di situs web RDF4J.
2. Unzip file zip RDF4J SDK.
3. Di terminal, arahkan ke direktori SDK RDF4J, lalu masukkan perintah berikut untuk menjalankan konsol RDF4J:

```
bin/console.sh
```

Anda akan melihat output yang serupa dengan yang berikut:

```
14:11:51.126 [main] DEBUG o.e.r.c.platform.PlatformFactory - os.name = linux
14:11:51.130 [main] DEBUG o.e.r.c.platform.PlatformFactory - Detected Posix
platform
Connected to default data directory
RDF4J Console 3.6.1

3.6.1
Type 'help' for help.
>
```

Anda sekarang berada di prompt `>`. Ini adalah prompt umum untuk Konsol RDF4J. Anda menggunakan prompt ini untuk menyiapkan repositori dan operasi lainnya. Repositori memiliki prompt sendiri untuk menjalankan kueri.

- Di prompt `>`, masukkan hal berikut ini untuk membuat repositori SPARQL untuk instans DB Neptune Anda:

```
create sparql
```

- Konsol RDF4J meminta Anda menyediakan nilai-nilai untuk variabel yang diperlukan untuk terhubung ke titik akhir SPARQL.

Please specify values for the following variables:

Tentukan nilai-nilai berikut ini:

Nama variabel	Nilai
SPARQL query endpoint	<code>https://<i>your-neptune-endpoint</i> : <i>port/sparql</i></code>
SPARQL update endpoint	<code>https://<i>your-neptune-endpoint</i> : <i>port/sparql</i></code>
Local repository ID [endpoint@localhost]	neptune
Repository title [SPARQL endpoint repository @localhost]	Instans DB Neptune

Untuk informasi tentang menemukan alamat instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

Jika operasi berhasil, Anda akan melihat pesan berikut:

```
Repository created
```

- Di prompt `>`, masukkan hal berikut untuk menyambung ke instans DB Neptune.

```
open neptune
```

Jika operasi berhasil, Anda akan melihat pesan berikut:

```
Opened repository 'neptune'
```

Anda sekarang berada di prompt `neptune>`. Pada prompt ini, Anda dapat menjalankan kueri terhadap grafir Neptune.

#### Note

Sekarang setelah Anda menambahkan repositori, saat berikutnya Anda menjalankan `bin/console.sh`, Anda dapat segera menjalankan perintah `open neptune` untuk menyambung ke instans DB Neptune.

7. Pada `neptune>` prompt, masukkan berikut ini untuk menjalankan query SPARQL yang mengembalikan hingga 10 triple (subject-predicate-object) dalam grafir dengan menggunakan `?s ?p ?o` kueri dengan batas 10. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, gantikan teks setelah perintah `sparql` dengan kueri SPARQL lain.

```
sparql select ?s ?p ?o where {?s ?p ?o} limit 10
```

## Menggunakan Workbench RDF4J untuk menyambung ke instans DB Neptune.

Bagian ini memandu Anda melalui langkah-langkah menyambung ke instans DB Amazon Neptune menggunakan Workbench RDF4J dan Servis RDF4J. Server RDF4J diperlukan karena bertindak sebagai proksi antara titik akhir REST HTTP SPARQL Neptune dan Workbench RDF4J.

Workbench RDF4J menyediakan antarmuka yang mudah untuk bereksperimen dengan grafir, termasuk memuat file lokal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Tambahkan bagian](#) di dokumentasi RDF4J.

### Prasyarat

Sebelum memulai, lakukan hal berikut:

- Pasang Java 1.8 atau yang lebih baru.
- Instal RDF4J Server dan RDF4J Workbench. Untuk informasi, lihat [Menginstal RDF4J Server dan RDF4J Workbench](#).

Untuk menggunakan RDF4J Workbench guna menyambung ke Neptune

1. Di browser web, arahkan ke URL tempat aplikasi web RDF4J Workbench di-deploy. Misalnya, jika Anda menggunakan Apache Tomcat, URL-nya adalah: [https://ec2\\_hostname:8080/rdf4j-workbench/](https://ec2_hostname:8080/rdf4j-workbench/).
2. Jika Anda diminta untuk Menyambung ke RDF4J Server, verifikasi bahwa RDF4J Server diinstal, berjalan, dan bahwa URL servernya benar. Kemudian, lanjutkan ke langkah berikutnya.
3. Di panel sebelah kiri, pilih Repositori baru.

Dalam Repositori baru:

- Di daftar menurun Jenis, pilih Proksi titik akhir SPARQL.
- Untuk ID, ketikkan Neptune.
- Untuk Judul, ketikkan Instans DB Neptune.

Pilih Berikutnya.

4. Dalam Repositori baru:
  - Untuk URL titik akhir kueri SPARQL, ketikkan `https://your-neptune-endpoint:port/sparql`.
  - Untuk URL titik akhir pembaruan SPARQL, ketikkan `https://your-neptune-endpoint:port/sparql`.

Untuk informasi tentang menemukan alamat instans DB Neptune Anda, lihat bagian [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune](#).

Pilih Buat.

5. Repositori neptune kini muncul dalam daftar repositori. Mungkin perlu beberapa menit sebelum Anda dapat menggunakan repositori baru.
6. Di kolom Id pada tabel, pilih tautan neptune.

7. Di panel sebelah kiri, pilih Kueri.

**Note**

Jika item menu di bawah Jelajahi dinonaktifkan, Anda mungkin perlu menyambung kembali ke RDF4J Server dan memilih repositori neptune lagi.  
Anda dapat melakukan hal ini menggunakan tautan [perubahan] di sudut kanan atas.

8. Di bidang kueri, ketik kueri SPARQL berikut, lalu pilih Eksekusi.

```
select ?s ?p ?o where {?s ?p ?o} limit 10
```

Contoh sebelumnya mengembalikan hingga 10 dari triple (subject-predicate-object) dalam grafik dengan menggunakan `?s ?p ?o` query dengan batas 10.

## Gunakan Java untuk terhubung ke instans DB Neptune

Bagian ini memandu Anda melalui proses berjalannya sampel Java lengkap yang menyambungkan ke instans DB Amazon Neptune dan melakukan kueri SPARQL.

Ikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans Neptune DB Anda.

Untuk menyambung ke Neptune menggunakan Java

1. Install Apache Maven pada instans EC2 Anda. Pertama, masukkan hal berikut untuk menambahkan repositori dengan paket Maven:

```
sudo wget https://repos.fedorapeople.org/repos/dchen/apache-maven/epel-apache-maven.repo -O /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Masukkan rangkaian nomor versi berikut untuk paket:

```
sudo sed -i s/\$releasever/6/g /etc/yum.repos.d/epel-apache-maven.repo
```

Lalu Anda menggunakan yum untuk menginstal Maven:

```
sudo yum install -y apache-maven
```

- Contoh ini diuji hanya dengan Java 8. Masukkan hal berikut ini untuk menginstal Java 8 pada instans EC2 Anda:

```
sudo yum install java-1.8.0-devel
```

- Masukkan hal berikut untuk mengatur Java 8 sebagai runtime default pada instans EC2 Anda:

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config java
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 8.

- Masukkan hal berikut untuk mengatur Java 8 sebagai compiler default pada instans EC2 Anda:

```
sudo /usr/sbin/alternatives --config javac
```

Saat diminta, masukkan nomor untuk Java 8.

- Di direktori baru, buat file `pom.xml`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.
- Salin hal berikut ke file `pom.xml` dan simpan (Anda biasanya dapat menyesuaikan nomor versi ke versi stabil terbaru):

```
<project xmlns="https://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="https://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="https://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/
maven-v4_0_0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.amazonaws</groupId>
 <artifactId>RDExample</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <name>RDExample</name>
 <url>https://maven.apache.org</url>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.eclipse.rdf4j</groupId>
 <artifactId>rdf4j-runtime</artifactId>
 <version>3.6</version>
 </dependency>
 </dependencies>
```



```
<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
 <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
 <version>1.2.1</version>
 <configuration>
 <mainClass>com.amazonaws.App</mainClass>
 </configuration>
 </plugin>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
 <configuration>
 <source>1.8</source>
 <target>1.8</target>
 </configuration>
 </plugin>
 </plugins>
</build>
</project>
```


#### Note

Jika Anda memodifikasi proyek Maven yang ada, dependensi yang diperlukan disorot dalam kode sebelumnya.

7. Untuk membuat subdirektori untuk kode sumber contoh (`src/main/java/com/amazonaws/`), masukkan hal berikut ke baris perintah:

```
mkdir -p src/main/java/com/amazonaws/
```

8. Di direktori `src/main/java/com/amazonaws/`, buat file bernama `App.java`, lalu buka file tersebut dalam editor teks.
9. Salin hal berikut ke dalam file `App.java`. Ganti *`your-neptune-endpoint`* dengan alamat instans DB Neptunus Anda.

 Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)

```
package com.amazonaws;

import org.eclipse.rdf4j.repository.Repository;
import org.eclipse.rdf4j.repository.http.HTTPRepository;
import org.eclipse.rdf4j.repository.sparql.SPARQLRepository;

import java.util.List;
import org.eclipse.rdf4j.RDF4JException;
import org.eclipse.rdf4j.repository.RepositoryConnection;
import org.eclipse.rdf4j.query.TupleQuery;
import org.eclipse.rdf4j.query.TupleQueryResult;
import org.eclipse.rdf4j.query.BindingSet;
import org.eclipse.rdf4j.query.QueryLanguage;
import org.eclipse.rdf4j.model.Value;

public class App
{
 public static void main(String[] args)
 {
 String sparqlEndpoint = "https://your-neptune-endpoint:port/sparql";
 Repository repo = new SPARQLRepository(sparqlEndpoint);
 repo.initialize();

 try (RepositoryConnection conn = repo.getConnection()) {
 String queryString = "SELECT ?s ?p ?o WHERE { ?s ?p ?o } limit 10";

 TupleQuery tupleQuery = conn.prepareTupleQuery(QueryLanguage.SPARQL,
 queryString);

 try (TupleQueryResult result = tupleQuery.evaluate()) {
 while (result.hasNext()) { // iterate over the result
 BindingSet bindingSet = result.next();

 Value s = bindingSet.getValue("s");
 Value p = bindingSet.getValue("p");
 }
 }
 }
 }
}
```

```
 Value o = bindingSet.getValue("o");

 System.out.print(s);
 System.out.print("\t");
 System.out.print(p);
 System.out.print("\t");
 System.out.println(o);
 }
}
}
```

10. Gunakan perintah Maven berikut untuk mengompilasi dan menjalankan sampel:

```
mvn compile exec:java
```

Contoh sebelumnya mengembalikan hingga 10 dari triple (subject-predicate-object) dalam grafik dengan menggunakan `?s ?p ?o` query dengan batas 10. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, gantikan kueri tersebut dengan kueri SPARQL lain.

Iterasi hasil dalam contoh mencetak nilai masing-masing variabel yang dikembalikan. Objek `Value` dikonversi menjadi `String` lalu dicetak. Jika Anda mengubah bagian `SELECT` dari kueri, Anda harus memodifikasi kodenya.

## API HTTP SPARQL

Permintaan HTTP SPARQL diterima di titik akhir berikut: `https://your-neptune-endpoint:port/sparql`

Untuk informasi selengkapnya tentang menyambung ke Amazon Neptune dengan SPARQL, lihat [Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang protokol SPARQL dan bahasa kueri, lihat [Protokol SPARQL 1.1](#) dan spesifikasi [Bahasa kueri SPARQL 1.1](#).

Topik berikut memberikan informasi tentang format serialisasi SPARQL RDF dan cara menggunakan API HTTP SPARQL dengan Neptune.

Daftar Isi

- [Menggunakan titik akhir HTTP REST untuk menyambung ke instans DB Neptune](#)
- [Header di belakang HTTP opsional untuk respons SPARQL multi-bagian](#)
- [Jenis media RDF yang digunakan oleh SPARQL di Neptune](#)
  - [Format serialisasi RDF digunakan oleh SPARQL Neptune](#)
  - [Format serialisasi hasil SPARQL yang digunakan oleh Neptune SPARQL](#)
  - [Jenis Media yang dapat digunakan Neptune untuk mengimpor data RDF](#)
  - [Jenis media yang dapat digunakan Neptune untuk mengekspor hasil kueri](#)
- [Menggunakan SPARQL UPDATE LOAD untuk mengimpor data ke Neptune](#)
- [Menggunakan SPARQL UPDATE UNLOAD untuk menghapus data dari Neptune](#)

## Menggunakan titik akhir HTTP REST untuk menyambung ke instans DB Neptune

Amazon Neptune menyediakan titik akhir HTTP untuk kueri SPARQL. Antarmuka REST kompatibel dengan SPARQL versi 1.1.

### Important

[Rilis: 1.0.4.0 \(2020-10-12\)](#) membuat TLS 1.2 dan HTTPS wajib untuk semua koneksi ke Amazon Neptune. Tidak mungkin lagi terhubung ke Neptune menggunakan HTTP tidak aman, atau menggunakan HTTPS dengan versi TLS lebih awal dari 1.2.

Petunjuk berikut memandu Anda menyambungkan ke titik akhir SPARQL menggunakan perintah curl, menyambungkan melalui HTTPS, dan menggunakan sintaks HTTP. Ikuti petunjuk ini dari instans Amazon EC2 di virtual private cloud (VPC) yang sama seperti instans Neptune DB Anda.

Titik akhir HTTP untuk kueri SPARQL ke instans DB Neptune adalah: `https://your-neptune-endpoint:port/sparql`.

### Note

Untuk informasi tentang menemukan nama host instans DB Neptune Anda, lihat [Menghubungkan ke Titik Akhir Amazon Neptune..](#)

## KUERI Menggunakan HTTP POST

Contoh berikut menggunakan curl untuk mengirimkan **QUERY** SPARQL melalui POST HTTP.

```
curl -X POST --data-binary 'query=select ?s ?p ?o where {?s ?p ?o} limit 10'
https://your-neptune-endpoint:port/sparql
```

Contoh sebelumnya mengembalikan hingga 10 dari triple (subject-predicate-object) dalam grafik dengan menggunakan `?s ?p ?o` query dengan batas 10. Untuk mengajukan kueri untuk sesuatu yang lain, gantikan dengan kueri SPARQL lain.

#### Note

Jenis media MIME default respon adalah `application/sparql-results+json` untuk kueri SELECT dan ASK.

Jenis MIME default respon adalah `application/n-quads` untuk kueri CONSTRUCT dan DESCRIBE.

Untuk daftar jenis media yang digunakan oleh Neptune untuk serialisasi, lihat [Format serialisasi RDF digunakan oleh SPARQL Neptune](#).

## PEMBARUAN Menggunakan HTTP POST

Contoh berikut menggunakan curl untuk mengirimkan **UPDATE** SPARQL melalui POST HTTP.

```
curl -X POST --data-binary 'update=INSERT DATA { <https://test.com/s> <https://
test.com/p> <https://test.com/o> . }' https://your-neptune-endpoint:port/sparql
```

Contoh sebelumnya menyisipkan tripel berikut ke dalam grafik default SPARQL: `<https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o>`

Header di belakang HTTP opsional untuk respons SPARQL multi-bagian

#### Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.3.0](#).

Respon HTTP untuk kueri dan pembaruan SPARQL sering dikembalikan dalam lebih dari satu bagian atau potongan. Sulit untuk mendiagnosa kegagalan yang terjadi setelah kueri atau pembaruan mulai mengirimkan potongan ini, terutama karena yang pertama tiba dengan kode status HTTP 200.

Kecuali Anda secara eksplisit meminta header trailing, Neptune hanya melaporkan kegagalan tersebut dengan menambahkan pesan kesalahan ke badan pesan, yang biasanya rusak.

Untuk memudahkan deteksi dan diagnosis masalah semacam ini, Anda dapat menyertakan header trailer transfer-encoding (TE) (`te: trailers`) dalam permintaan Anda (lihat, misalnya, [halaman MDN tentang header permintaan TE](#)). Melakukan hal ini akan menyebabkan Neptune menyertakan dua bidang header baru dalam header trailing dari potongan respons:

- `X-Neptune-Status` – berisi kode respons diikuti dengan nama pendek. Misalnya, dalam kasus keberhasilan, header trailing akan berupa `X-Neptune-Status: 200 OK`. Dalam kasus kegagalan, kode respons akan berupa [kode kesalahan mesin Neptune](#), seperti `X-Neptune-Status: 500 TimeLimitExceededException`.
- `X-Neptune-Detail` – kosong untuk permintaan yang berhasil. Dalam kasus kesalahan, ia berisi pesan kesalahan JSON. Karena hanya karakter ASCII yang diperbolehkan dalam nilai header HTTP, string JSON di-encode dengan URL. Pesan kesalahan juga masih ditambahkan ke badan pesan respons.

## Jenis media RDF yang digunakan oleh SPARQL di Neptune

Data Resource Description Framework (RDF) dapat diserialkan dalam berbagai cara, yang sebagian besar dapat dikonsumsi atau dioutput oleh SPARQL:

Format serialisasi RDF digunakan oleh SPARQL Neptune

- `RDF/XML` – serialisasi XML dari RDF, didefinisikan dalam [Sintaks XML RDF 1.1](#). Jenis media: `application/rdf+xml`. Ekstensi file umum: `.rdf`.
- `N-Tripel` – Format teks biasa berbasis baris untuk encoding grafik RDF, didefinisikan dalam [N-Tripel RDF 1.1](#). Jenis media: `application/n-triples`, `text/turtle`, atau `text/plain`. Ekstensi file umum: `.nt`.
- `N-Quad` – Format teks biasa berbasis baris untuk encoding grafik RDF, didefinisikan dalam [N-Quad RDF 1.1](#). Ini adalah perpanjangan dari N-Tripel. Jenis media: `application/n-quads`, atau `text/x-nquads` saat dikodekan dengan US-ASCII 7-bit. Ekstensi file umum: `.nq`.
- `Turtle` – Sebuah sintaks tekstual untuk RDF yang didefinisikan dalam [Turtle RDF 1.1](#) yang memungkinkan grafik RDF untuk sepenuhnya ditulis dalam bentuk teks yang ringkas dan alami, dengan singkatan untuk pola penggunaan dan tipe data umum. Turtle menyediakan tingkat kompatibilitas dengan format N-Tripel serta sintaks pola tripel SPARQL. Jenis media: `text/turtle`. Ekstensi file umum: `.ttl`.

- Turtle – Sebuah sintaks tekstual untuk RDF yang didefinisikan dalam [TriG RDF 1.1](#) yang memungkinkan grafik RDF untuk sepenuhnya ditulis dalam bentuk teks yang ringkas dan alami, dengan singkatan untuk pola penggunaan dan tipe data umum. TriG adalah perpanjangan dari format Turtle. Jenis media: `application/trig`. Ekstensi file umum: `.trig`.
- N3 (Notation3) – Sebuah bahasa pernyataan dan logika yang didefinisikan dalam [Notation3 \(N3\): Sebuah sintaks RDF yang dapat dibaca](#). N3 memperluas model data RDF dengan menambahkan formula-formula (benar-benar berbentuk grafik), variabel, implikasi logis, dan predikat fungsional, dan menyediakan alternatif sintaks tekstual untuk RDF/XML. Jenis media: `text/n3`. Ekstensi file umum: `.n3`.
- JSON-LD – Sebuah serialisasi data dan format pesan yang didefinisikan dalam [JSON-LD 1.0](#). Jenis media: `application/ld+json`. Ekstensi file umum: `.jsonld`.
- TriX – Sebuah serialisasi RDF dalam XML, didefinisikan dalam [TriX: RDF Triple dalam XML](#). Jenis media: `application/trix`. Ekstensi file umum: `.trix`.
- Hasil JSON SPARQL – Sebuah serialisasi RDF menggunakan [Format JSON Hasil Kueri SPARQL 1.1](#). Jenis media: `application/sparql-results+json`. Ekstensi file umum: `.srj`.
- Format Biner RDF4J – Format biner untuk pengkodean data RDF, didokumentasikan dalam [Format RDF Biner RDF4J](#). Jenis media: `application/x-binary-rdf`.

Format serialisasi hasil SPARQL yang digunakan oleh Neptune SPARQL

- Hasil XML SPARQL – Format XML untuk format hasil variabel binding dan boolean yang disediakan oleh bahasa kueri SPARQL, didefinisikan dalam [Format XML Hasil Kueri SPARQL \(Edisi Kedua\)](#). Jenis media: `application/sparql-results+xml`. Ekstensi file umum: `.srx`.
- Hasil CSV dan TSV SPARQL – Penggunaan nilai dipisahkan koma dan nilai dipisahkan tab untuk mengekspresikan hasil kueri SPARQL dari kueri SELECT, didefinisikan dalam [Format CSV dan TSV Hasil Kueri SPARQL 1.1](#). Jenis media: `text/csv` untuk nilai yang dipisahkan koma, dan `text/tab-separated-values` untuk nilai yang dipisahkan tab. Ekstensi file umum: `.csv` untuk nilai yang dipisahkan koma, dan `.tsv` untuk nilai yang dipisahkan tab.
- Tabel Hasil Biner – Format biner untuk mengkodekan output kueri SPARQL. Jenis media: `application/x-binary-rdf-results-table`.
- Hasil JSON SPARQL – Sebuah serialisasi RDF menggunakan [Format JSON Hasil Kueri SPARQL 1.1](#). Jenis media: `application/sparql-results+json`.

## Jenis Media yang dapat digunakan Neptune untuk mengimpor data RDF

Jenis media yang didukung oleh [bulk-loader Neptune](#)

- [N-Tiga Kali Lipat](#)
- [N-Quads](#)
- [RDF/XML](#)
- [Kura-kura](#)

Jenis media yang dapat diimpor SPARQL UPDATE LOAD

- [N-Tiga Kali Lipat](#)
- [N-Quads](#)
- [RDF/XML](#)
- [Kura-kura](#)
- [TriG](#)
- [N3](#)
- [JSON-LD](#)

Jenis media yang dapat digunakan Neptune untuk mengekspor hasil kueri

Untuk menentukan format output untuk respons kueri SPARQL, kirim header "Accept: *media-type*" dengan permintaan kueri. Sebagai contoh:

```
curl -H "Accept: application/nquads" ...
```

Jenis media RDF yang dapat dioutput SPARQL SELECT dari Neptune

- [Hasil JSON SPARQL](#) (Ini adalah pengaturan default)
- [Hasil XMLSPARQL](#)
- Tabel Hasil Biner (jenis media: application/x-binary-rdf-results-table)
- [Nilai yang Dipisahkan Koma \(CSV\)](#)
- [Nilai yang Dipisahkan Tab \(TSV\)](#)



## Jenis media RDF yang dapat dioutput SPARQL ASK dari Neptune

- [Hasil JSON SPARQL](#) (Ini adalah pengaturan default)
- [Hasil XMLSPARQL](#)
- Boolean (jenis media: text/boolean, yang berarti “benar” atau “salah”)

## Jenis media RDF yang dapat dioutput SPARQL CONSTRUCT dari Neptune

- [N-Quad](#) (Ini adalah pengaturan default)
- [RDF/XML](#)
- [JSON-LD](#)
- [N-Tiga Kali Lipat](#)
- [Kura-kura](#)
- [N3](#)
- [TriX](#)
- [TriG](#)
- [Hasil SPARQL JSON](#)
- [Format RDF Biner RDF4J](#)

## Jenis media RDF yang dapat dioutput SPARQL DESCRIBE dari Neptune

- [N-Quad](#) (Ini adalah pengaturan default)
- [RDF/XML](#)
- [JSON-LD](#)
- [N-Tiga Kali Lipat](#)
- [Kura-kura](#)
- [N3](#)
- [TriX](#)
- [TriG](#)
- [Hasil SPARQL JSON](#)
- [Format RDF Biner RDF4J](#)

## Menggunakan SPARQL UPDATE LOAD untuk mengimpor data ke Neptune

Sintaks perintah SPARQL UPDATE LOAD ditentukan dalam [Rekomendasi pembaruan SPARQL 1.1](#):

```
LOAD SILENT (URL of data to be loaded) INTO GRAPH (named graph into which to load the data)
```

- **SILENT** – (Opsional) Menyebabkan operasi mengembalikan sukses bahkan jika ada kesalahan selama pemrosesan.

Hal ini dapat berguna ketika transaksi tunggal berisi beberapa pernyataan seperti "LOAD ...; LOAD ...; UNLOAD ...; LOAD ...;" dan Anda ingin transaksinya selesai bahkan jika beberapa data jarak jauh tidak dapat diproses.

- **URL data yang akan dimuat** – (Wajib) Menentukan file data jarak jauh yang berisi data yang akan dimuat ke dalam grafik.

File jarak jauh harus memiliki salah satu ekstensi berikut:

- .nt untuk NTriple.
- .nq untuk NQuad.
- .trig untuk Trig.
- .rdf untuk RDF/XML.
- .ttl untuk Turtle.
- .n3 untuk N3.
- .jsonld untuk JSON-LD.
- **INTO GRAPH(*grafik bernama tujuan data dimuat*)** – (Opsional) Menentukan grafik tujuan data harus dimuat.

Neptune mengasosiasikan setiap tripel dengan grafik bernama. Anda dapat menentukan grafik bernama default menggunakan URI grafik bernama fallback, `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`, seperti ini:

```
INTO GRAPH <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph>
```

**Note**

Bila Anda perlu memuat banyak data, sebaiknya gunakan pemuat massal Neptune alih-alih UPDATE LOAD. Untuk informasi lebih lanjut tentang pemuat massal, lihat [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data](#).

Anda dapat menggunakan SPARQL UPDATE LOAD untuk memuat data langsung dari Amazon S3, atau dari file yang diperoleh dari server web yang di-host sendiri. Sumber daya yang akan dimuat harus berada di wilayah yang sama seperti server Neptune, dan titik akhir untuk sumber daya harus diizinkan dalam VPC. Untuk informasi tentang cara membuat titik akhir Amazon S3, lihat [Membuat VPC Endpoint Amazon S3](#).

Semua URI SPARQL UPDATE LOAD harus dimulai dengan `https://`. Ini termasuk URL Amazon S3.

Berbeda dengan loader massal Neptune, panggilan ke SPARQL UPDATE LOAD sepenuhnya transaksional.

Memuat file langsung dari Amazon S3 ke Neptune menggunakan SPARQL UPDATE LOAD

Karena Neptune tidak mengizinkan Anda untuk melewati IAM role ke Amazon S3 ketika menggunakan SPARQL UPDATE LOAD, baik bucket Amazon S3 yang bersangkutan harus publik atau Anda harus menggunakan [URL Amazon S3 pre-signed](#) dalam kueri LOAD.

Untuk menghasilkan URL yang telah ditandatangani sebelumnya untuk file Amazon S3, Anda dapat menggunakan AWS CLI perintah seperti ini:

```
aws s3 presign --expires-in (number of seconds) s3://(bucket name)/(path to file of data to load)
```

Kemudian Anda dapat menggunakan URL pre-signed yang dihasilkan di dalam perintah LOAD Anda:

```
curl https://(a Neptune endpoint URL):8182/sparql \
 --data-urlencode 'update=load (pre-signed URL of the remote Amazon S3 file of data to be loaded) \
 into graph (named graph)'
```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Melakukan Autentikasi Permintaan: Menggunakan Parameter Kueri. Dokumentasi Boto3](#) menunjukkan cara menggunakan script Python untuk menghasilkan URL pre-signed.

Selain itu, jenis konten file yang akan dimuatkan mesti ditetapkan dengan benar.

1. Atur jenis konten file ketika Anda meng-upload mereka ke Amazon S3 dengan menggunakan parameter `-metadata`, seperti ini:

```
aws s3 cp test.nt s3://bucket-name/my-plain-text-input/test.nt --metadata Content-Type=text/plain
aws s3 cp test.rdf s3://bucket-name/my-rdf-input/test.rdf --metadata Content-Type=application/rdf+xml
```

2. Konfirmasikan bahwa informasi jenis media benar-benar ada. Jalankan:

```
curl -v bucket-name/folder-name
```

Output dari perintah ini harus menunjukkan informasi jenis media yang Anda tetapkan saat mengunggah file.

3. Kemudian Anda dapat menggunakan perintah SPARQL `UPDATE LOAD` untuk mengimpor file-file ini ke Neptune:

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql \
-d "update=LOAD <https://s3.amazonaws.com/bucket-name/my-rdf-input/test.rdf>"
```

Langkah-langkah di atas bekerja hanya untuk bucket Amazon S3 publik, atau untuk bucket yang Anda akses menggunakan [URL Amazon S3 pre-signed](#) dalam kueri `LOAD`.

Anda juga dapat mengatur server proksi web untuk memuat dari bucket Amazon S3 privat, seperti yang ditunjukkan di bawah ini:

Menggunakan server web untuk memuat file ke Neptune dengan SPARQL `UPDATE LOAD`

1. Instal server web pada mesin yang berjalan di dalam VPC yang menjadi host Neptune dan file yang akan dimuat. Misalnya, menggunakan Amazon Linux, Anda dapat menginstal Apache seperti berikut:

```
sudo yum install httpd mod_ssl
```

```
sudo /usr/sbin/apachectl start
```

2. Tentukan jenis MIME dari konten file RDF yang akan Anda muat. SPARQL menggunakan header Content-type yang dikirim oleh server web untuk menentukan format input konten, sehingga Anda harus menentukan jenis MIME yang relevan untuk Server web.

Misalnya, misalkan Anda menggunakan ekstensi file berikut untuk mengidentifikasi format file:

- .nt untuk NTriple.
- .nq untuk NQuad.
- .trig untuk Trig.
- .rdf untuk RDF/XML.
- .ttl untuk Turtle.
- .n3 untuk N3.
- .jsonld untuk JSON-LD.

Jika Anda menggunakan Apache 2 sebagai server web, Anda akan mengedit `/etc/mime.types` file dan menambahkan jenis berikut:

```
text/plain nt
application/n-quads nq
application/trig trig
application/rdf+xml rdf
application/x-turtle ttl
text/rdf+n3 n3
application/ld+json jsonld
```

3. Konfirmasikan bahwa pemetaan tipe MIME bekerja. Setelah server web Anda aktif dan berjalan dan meng-hosting file RDF dalam format pilihan Anda, Anda dapat menguji konfigurasi dengan mengirimkan permintaan ke server web dari host lokal Anda.

Misalnya, Anda dapat mengirim permintaan seperti ini:

```
curl -v http://localhost:80/test.rdf
```

Kemudian, dalam output detail dari `curl`, Anda akan melihat baris seperti:

```
Content-Type: application/rdf+xml
```

Hal ini menunjukkan bahwa pemetaan jenis konten dinyatakan berhasil.

#### 4. Anda sekarang siap memuat data menggunakan perintah SPARQL UPDATE:

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql \
-d "update=LOAD <http://web_server_private_ip:80/test.rdf>"
```

#### Note

Menggunakan SPARQL UPDATE LOAD dapat memicu waktu henti pada server web ketika file sumber yang dimuat berukuran besar. Neptune memproses data file seperti data dialirkan masuk, dan untuk file besar yang dapat memakan waktu lebih lama dari batas waktu yang dikonfigurasi di server. Hal ini pada gilirannya dapat menyebabkan server untuk menutup koneksi, yang dapat mengakibatkan pesan kesalahan berikut ketika Neptune menemui EOF tak terduga di aliran:

```
{
 "detailedMessage":"Invalid syntax in the specified file",
 "code":"InvalidParameterException"
}
```

Jika Anda menerima pesan ini dan tidak percaya bahwa file sumber berisi sintaks yang tidak valid, coba tingkatkan pengaturan batas waktu di server web. Anda juga dapat mendiagnosis masalah dengan mengaktifkan debug log di server dan mencari waktu henti.

## Menggunakan SPARQL UPDATE UNLOAD untuk menghapus data dari Neptune

Neptune juga menyediakan operasi SPARQL kustom, UNLOAD, untuk menghapus data yang ditentukan dalam sumber remote. UNLOAD dapat dianggap sebagai mitra untuk operasi LOAD. Sintaksnya adalah:

#### Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.4.1](#).

```
UNLOAD SILENT (URL of the remote data to be unloaded) FROM GRAPH (named graph from which to remove the data)
```

- **SILENT** – (Opsional) Menyebabkan operasi mengembalikan sukses bahkan jika ada kesalahan selama pemrosesan data.

Hal ini dapat berguna ketika transaksi tunggal berisi beberapa pernyataan seperti "LOAD ...; LOAD ...; UNLOAD ...; LOAD ...;" dan Anda ingin transaksinya selesai bahkan jika beberapa data jarak jauh tidak dapat diproses.

- *URL dari data jarak jauh yang akan batal dimuat* – (Wajib) Menentukan file data jarak jauh yang berisi data yang akan batal dimuat dari grafik.

File jarak jauh harus memiliki salah satu ekstensi berikut (ini adalah format yang sama yang didukung UPDATE-LOAD):

- .nt untuk NTriple.
- .nq untuk NQuad.
- .trig untuk Trig.
- .rdf untuk RDF/XML.
- .ttl untuk Turtle.
- .n3 untuk N3.
- .jsonld untuk JSON-LD.

Semua data yang berisi file ini akan dihapus dari kluster DB Anda oleh operasi UNLOAD.

Otentikasi Amazon S3 harus disertakan dalam URL untuk data yang akan batal dimuat. Anda dapat melakukan pre-sign pada file Amazon S3 lalu menggunakan URL yang dihasilkan untuk mengaksesnya dengan aman. Sebagai contoh:

```
aws s3 presign --expires-in (number of seconds) s3://(bucket name)/(path to file of data to unload)
```

Kemudian:

```
curl https://(a Neptune endpoint URL):8182/sparql \
 --data-urlencode 'update=unload (pre-signed URL of the remote Amazon S3 data to be unloaded) \
```

```
from graph (named graph)'
```

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Melakukan Autentikasi Permintaan: Menggunakan Parameter Kueri](#).

- **FROM GRAPH** (*grafik bernama asal data yang akan dihapus*) – (Opsional)  
Menentukan grafik bernama asal data jarak jauh yang akan batal dimuat.

Neptune mengasosiasikan setiap tripel dengan grafik bernama. Anda dapat menentukan grafik bernama default menggunakan URI grafik bernama fallback, `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`, seperti ini:

```
FROM GRAPH <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph>
```

Dengan cara yang sama saat LOAD sesuai dengan INSERT DATA { (*inline data*) }, UNLOAD sesuai dengan DELETE DATA { (*inline data*) }. Seperti halnya DELETE DATA, UNLOAD tidak berfungsi pada data yang berisi simpul kosong.

Sebagai contoh, jika server web lokal melayani file bernama `data.nt` yang berisi 2 triple berikut:

```
<http://example.org/resource#a> <http://example.org/resource#p> <http://example.org/resource#b> .
<http://example.org/resource#a> <http://example.org/resource#p> <http://example.org/resource#c> .
```

Perintah UNLOAD berikut akan menghapus dua triple tersebut dari grafik bernama, `<http://example.org/graph1>`:

```
UNLOAD <http://localhost:80/data.nt> FROM GRAPH <http://example.org/graph1>
```

Hal ini akan memiliki efek yang sama seperti menggunakan perintah DELETE DATA berikut:

```
DELETE DATA {
 GRAPH <http://example.org/graph1> {
 <http://example.org/resource#a> <http://example.org/resource#p> <http://example.org/resource#b> .
 <http://example.org/resource#a> <http://example.org/resource#p> <http://example.org/resource#c> .
 }
}
```



```
}
```

## Pengecualian yang dilemparkan oleh perintah **UNLOAD**

- **InvalidParameterException** – Ada simpul kosong dalam data. Status HTTP: 400 Permintaan Buruk.

Pesan: Blank nodes are not allowed for UNLOAD

- **InvalidParameterException** – Ada sintaks yang rusak dalam data. Status HTTP: 400 Permintaan Buruk.

Pesan: Invalid syntax in the specified file.

- **UnloadUrlAccessDeniedException** – Akses ditolak. Status HTTP: 400 Permintaan Buruk.

Pesan: Update failure: Endpoint (*Neptune endpoint*) reported access denied error. Please verify access.

- **BadRequestException** – Data jarak jauh tidak dapat diambil. Status HTTP: 400 Permintaan Buruk.

Pesan: (tergantung respons HTTP).

## Petunjuk kueri SPARQL

Gunakan petunjuk kueri untuk menentukan optimasi dan evaluasi strategi untuk kueri SPARQL tertentu di Amazon Neptune.

Petunjuk kueri dinyatakan menggunakan pola triple tambahan yang tertanam dalam kueri SPARQL dengan bagian-bagian berikut:

```
scope hint value
```

- **lingkup** – Menentukan bagian dari kueri yang petunjuk kuerinya diberlakukan padanya, seperti grup tertentu dalam kueri atau kueri lengkap.

- petunjuk – Mengidentifikasi jenis petunjuk yang akan diterapkan.
- nilai – Menentukan perilaku aspek sistem yang sedang dipertimbangkan.

Petunjuk dan cakupan kueri dipaparkan sebagai istilah yang telah ditetapkan dalam namespace Amazon Neptune `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#`. Contoh dalam bagian ini menyertakan namespace sebagai awalan `hint` yang didefinisikan dan disertakan dalam kueri:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
```

Sebagai contoh, hal berikut ini menunjukkan bagaimana cara memasukkan petunjuk `joinOrder` dalam kueri `SELECT`:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT ... {
 hint:Query hint:joinOrder "Ordered" .
 ...
}
```

Kueri sebelumnya menginstruksikan mesin Neptune untuk mengevaluasi gabungan dalam kueri dalam urutan yang diberikan dan menonaktifkan pengurutan ulang otomatis apa pun.

Saat menggunakan petunjuk kueri, pertimbangkan hal berikut:

- Anda dapat menggabungkan petunjuk kueri yang berbeda dalam satu kueri. Misalnya, Anda dapat menggunakan petunjuk kueri `bottomUp` untuk menganotasi subkueri untuk evaluasi bottom-up dan petunjuk kueri `joinOrder` untuk memperbaiki urutan gabungan dalam subkueri.
- Anda dapat menggunakan petunjuk kueri yang sama beberapa kali, dalam cakupan yang tidak tumpang tindih yang berbeda.
- Petunjuk kueri adalah petunjuk. Meskipun mesin kueri umumnya bertujuan untuk mempertimbangkan petunjuk kueri yang diberikan, mesin mungkin juga mengabaikannya.
- Petunjuk kueri adalah pelestarian semantik. Menambahkan petunjuk kueri tidak mengubah output kueri (kecuali untuk urutan hasil potensial ketika tidak ada jaminan pengurutan yang diberikan—yaitu, ketika urutan hasil tidak secara eksplisit ditegakkan menggunakan `ORDER BY`).

Bagian berikut menyediakan informasi selengkapnya tentang petunjuk kueri yang tersedia dan penggunaannya di Neptune.

## Topik

- [Cakupan petunjuk kueri SPARQL di Neptune](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL joinOrder](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL evaluationStrategy](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL queryTimeout](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL rangeSafe](#)
- [Petunjuk Kueri SPARQL queryId](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL useDFE](#)
- [Petunjuk kueri SPARQL yang digunakan dengan DESCRIBE](#)

## Cakupan petunjuk kueri SPARQL di Neptune

Tabel berikut menampilkan cakupan yang tersedia, petunjuk terkait, dan deskripsi untuk petunjuk kueri SPARQL di Amazon Neptune. Awalan `hint:` dalam entri ini mewakili namespace Neptune untuk petunjuk:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
```

Cakupan	Petunjuk yang Didukung	Deskripsi
<code>hint:Query</code>	<a href="#">JoinOrder</a>	Petunjuk kueri berlaku untuk seluruh kueri.
<code>hint:Query</code>	<a href="#">queryTimeout</a>	Nilai batas waktu berlaku untuk seluruh kueri.
<code>hint:Query</code>	<a href="#">rangeSafe</a>	Promosi jenis dinonaktifkan untuk seluruh kueri.
<code>hint:Query</code>	<a href="#">queryId</a>	Nilai ID kueri berlaku untuk seluruh kueri.
<code>hint:Query</code>	<a href="#">useDFE</a>	Penggunaan DFE diaktifkan (atau dinonaktifkan) untuk seluruh kueri.

Cakupan	Petunjuk yang Didukung	Deskripsi
<code>hint:Group</code>	<a href="#">JoinOrder</a>	Permintaan kueri berlaku untuk elemen tingkat atas dalam grup tertentu, tetapi tidak untuk elemen nested (seperti subkueri) atau elemen induk.
<code>hint:SubQuery</code>	<a href="#">evaluationStrategy</a>	Petunjuk ditentukan dan diterapkan untuk subkueri SELECT nested. Subkueri dievaluasi secara independen, tanpa mempertimbangkan solusi dihitung sebelum subkueri.

## Petunjuk kueri SPARQL `joinOrder`

Ketika Anda mengirimkan kueri SPARQL, mesin kueri Amazon Neptune menyelidiki struktur kueri. Mesin tersebut mengurutkan ulang bagian dari kueri dan mencoba untuk meminimalkan jumlah pekerjaan yang diperlukan untuk evaluasi dan waktu respon kueri.

Misalnya, urutan pola tripel yang terhubung biasanya tidak dievaluasi dalam urutan yang diberikan. Urutan tersebut diurutkan ulang menggunakan heuristik dan statistik seperti selektivitas masing-masing pola dan bagaimana mereka terhubung melalui variabel bersama. Selain itu, jika kueri Anda berisi pola yang lebih kompleks seperti subqueries, filter, atau blok OPTIONAL atau MINUS kompleks, mesin kueri Neptune mengurutkan ulang mereka jika mungkin, mencari urutan evaluasi yang efisien.

Untuk kueri yang lebih kompleks, urutan di mana Neptune memilih untuk mengevaluasi kueri mungkin tidak selalu optimal. Misalnya, Neptune mungkin kehilangan karakteristik spesifik data instans (seperti mencapai node daya dalam grafik) yang muncul selama evaluasi kueri.

Jika Anda tahu karakteristik data yang tepat dan ingin secara manual mendikte urutan eksekusi kueri, gunakan petunjuk kueri `joinOrder` Neptune untuk menentukan bahwa kueri dievaluasi dalam urutan yang diberikan.

## Sintaks petunjuk SPARQ **joinOrder**

Petunjuk kueri `joinOrder` ditentukan sebagai pola tripel yang disetakan dalam kueri SPARQL.

Untuk kejelasan, sintaks berikut menggunakan awalan `hint` yang didefinisikan dan disertakan dalam kueri untuk menentukan namespace petunjuk kueri Neptune:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
scope hint:joinOrder "Ordered" .
```

### Cakupan yang Tersedia

- `hint:Query`
- `hint:Group`

Untuk informasi lebih lanjut tentang cakupan petunjuk kueri, lihat [Cakupan petunjuk kueri SPARQL di Neptune](#).

### Contoh petunjuk SPARQL **joinOrder**

Bagian ini menunjukkan kueri yang ditulis dengan dan tanpa petunjuk kueri `joinOrder` dan optimasi terkait.

Sebagai contoh, asumsikan bahwa set data berisi hal berikut ini:

- Satu orang bernama John yang `:likes` 1.000 orang, termasuk Jane.
- Satu orang bernama Jane yang `:likes` 10 orang, termasuk John.

### Tidak Ada Petunjuk Kueri

Kueri SPARQL berikut mengekstrak semua pasangan orang bernama John dan Jane yang saling menyukai satu sama lain dari satu set data jejaring sosial:

```
PREFIX : <https://example.com/>
SELECT ?john ?jane {
 ?person1 :name "Jane" .
 ?person1 :likes ?person2 .
 ?person2 :name "John" .
 ?person2 :likes ?person1 .
}
```

Mesin kueri Neptune mungkin mengevaluasi pernyataan dalam urutan yang berbeda dari yang ditulis. Sebagai contoh, mesin mungkin memilih untuk menilai dalam susunan berikut:

1. Temukan semua orang yang bernama John.
2. Temukan semua orang yang terhubung ke John berdasarkan edge `:likes`.
3. Saring set ini berdasarkan orang yang bernama Jane.
4. Saring set ini berdasarkan orang yang terhubung ke John berdasarkan edge `:likes`.

Menurut set data, mengevaluasi dalam urutan ini menghasilkan 1.000 entitas yang diekstraksi pada langkah kedua. Langkah ketiga mempersempit ini ke node tunggal, Jane. Langkah terakhir kemudian menentukan bahwa Jane juga `:likes` node John.

### Petunjuk Kueri

Akan menguntungkan untuk memulai dengan node Jane karena dia hanya memiliki 10 edge `:likes` keluar. Hal ini mengurangi jumlah pekerjaan selama evaluasi kueri dengan menghindari ekstraksi 1.000 entitas selama langkah kedua.

Contoh berikut menggunakan petunjuk kueri `JoinOrder` untuk memastikan bahwa node Jane dan edge keluarnya diproses terlebih dulu dengan menonaktifkan semua pengurutan ulang bergabung otomatis untuk kueri:

```
PREFIX : <https://example.com/>
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT ?john ?jane {
 hint:Query hint:joinOrder "Ordered" .
 ?person1 :name "Jane" .
 ?person1 :likes ?person2 .
 ?person2 :name "John" .
 ?person2 :likes ?person1 .
}
```

Skenario dunia nyata yang berlaku mungkin berupa aplikasi jaringan sosial di mana orang-orang dalam jaringan diklasifikasikan sebagai influencer dengan banyak koneksi atau sebagai pengguna normal dengan beberapa koneksi. Dalam skenario seperti itu, Anda dapat memastikan bahwa pengguna normal (Jane) diproses sebelum influencer (John) dalam kueri seperti contoh sebelumnya.

### Petunjuk Kueri dan Pengurutan Ulang

Anda dapat mengolah contoh ini satu langkah lebih jauh. Jika Anda tahu bahwa atribut `:name` unik untuk node tunggal, Anda bisa mempercepat kueri dengan pengurutan ulang dan menggunakan petunjuk kueri `joinOrder`. Langkah ini memastikan bahwa node unik diekstraksi pertama.

```
PREFIX : <https://example.com/>
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT ?john ?jane {
 hint:Query hint:joinOrder "Ordered" .
 ?person1 :name "Jane" .
 ?person2 :name "John" .
 ?person1 :likes ?person2 .
 ?person2 :likes ?person1 .
}
```

Dalam kasus ini, Anda dapat mengurangi kueri untuk tindakan tunggal berikut di setiap langkah:

1. Cari node satu orang dengan `:name Jane`.
2. Cari node satu orang dengan `:name John`.
3. Pastikan bahwa node pertama terhubung ke node kedua dengan edge `:likes`.
4. Pastikan bahwa node kedua terhubung ke node pertama dengan edge `:likes`.

#### Important

Jika Anda memilih urutan yang salah, petunjuk kueri `joinOrder` dapat menyebabkan penurunan kinerja yang signifikan. Sebagai contoh, contoh sebelumnya akan menjadi tidak efisien jika atribut `:name` tidak unik. Jika semua 100 node diberi nama Jane dan semua 1.000 node diberi nama John, maka akhir kueri akan memeriksa  $1.000 * 100$  (100.000) pasang untuk edge `:likes`.

## Petunjuk kueri SPARQL `evaluationStrategy`

Petunjuk kueri `evaluationStrategy` untuk memberi tahu mesin Amazon Neptune bahwa fragmen kueri yang dianotasi harus dievaluasi dari bawah ke atas sebagai unit independen. Ini berarti bahwa tidak ada solusi dari langkah-langkah evaluasi sebelumnya yang digunakan untuk menghitung fragmen kueri. Fragmen kueri dievaluasi sebagai unit mandiri, dan solusi yang dihasilkan digabungkan dengan sisa kueri setelah dihitung.

Menggunakan petunjuk kueri `evaluationStrategy` menyiratkan rencana kueri (non-pipelined) pemblokiran, yang berarti bahwa solusi dari fragmen yang dianotasi dengan petunjuk kueri dimaterialisasikan dan di-buffer dalam memori utama. Menggunakan petunjuk kueri ini mungkin secara signifikan meningkatkan jumlah memori utama yang diperlukan untuk mengevaluasi kueri, terutama jika fragmen kueri yang dianotasi menghitung sejumlah besar hasil.

### Sintaks petunjuk SPARQ `evaluationStrategy`

Petunjuk kueri `evaluationStrategy` ditentukan sebagai pola tripel yang disetakan dalam kueri SPARQL.

Untuk kejelasan, sintaks berikut menggunakan awalan `hint` yang didefinisikan dan disertakan dalam kueri untuk menentukan namespace petunjuk kueri Neptune:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
hint:SubQuery hint:evaluationStrategy "BottomUp" .
```

### Cakupan yang Tersedia

- `hint:SubQuery`

#### Note

Petunjuk kueri ini didukung hanya dalam subqueries nested.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cakupan petunjuk kueri, lihat [Cakupan petunjuk kueri SPARQL di Neptune](#).

### Contoh petunjuk SPARQL `evaluationStrategy`

Bagian ini menunjukkan kueri yang ditulis dengan dan tanpa petunjuk kueri `evaluationStrategy` dan optimasi terkait.

Untuk contoh ini, anggaplah set data memiliki karakteristik sebagai berikut:

- Berisi 1.000 edge berlabel `:connectedTo`.
- Setiap node component terhubung ke rata-rata 100 node component lainnya.



- Jumlah umum koneksi siklus empat hop antara node adalah sekitar 100.

## Tidak Ada Petunjuk Kueri

Kueri SPARQL berikut mengekstrak semua component node yang terhubung secara siklus satu sama lain melalui empat hop:

```
PREFIX : <https://example.com/>
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT * {
 ?component1 :connectedTo ?component2 .
 ?component2 :connectedTo ?component3 .
 ?component3 :connectedTo ?component4 .
 ?component4 :connectedTo ?component1 .
}
```

Pendekatan mesin kueri Neptune adalah mengevaluasi kueri ini menggunakan langkah-langkah berikut:

- Ekstrak kesemua 1.000 edge `connectedTo` dalam grafik.
- Perluas dengan 100x (jumlah edge `connectedTo` keluar dari component2).

Hasil antara: 100.000 node.

- Perluas dengan 100x (jumlah edge `connectedTo` keluar dari component3).

Hasil antara: 10.000.000 node.

- Pindai 10.000.000 node untuk siklus menutup.

Hal ini menyebabkan rencana kueri streaming, yang memiliki jumlah konstan memori utama.

## Petunjuk Kueri dan Subqueries

Anda mungkin ingin menukar ruang memori utama untuk komputasi yang lebih cepat. Dengan menulis ulang kueri menggunakan petunjuk kueri `evaluationStrategy`, Anda dapat memaksa mesin untuk menghitung gabungan antara dua subset kecil yang dimaterialisasi.

```
PREFIX : <https://example.com/>
 PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT * {
```

```

{
 SELECT * WHERE {
 hint:SubQuery hint:evaluationStrategy "BottomUp" .
 ?component1 :connectedTo ?component2 .
 ?component2 :connectedTo ?component3 .
 }
}
{
 SELECT * WHERE {
 hint:SubQuery hint:evaluationStrategy "BottomUp" .
 ?component3 :connectedTo ?component4 .
 ?component4 :connectedTo ?component1 .
 }
}
}

```

Alih-alih mengevaluasi pola triple secara berurutan sembari secara iteratif menggunakan hasil dari pola triple sebelumnya sebagai input untuk pola yang akan datang, petunjuk `evaluationStrategy` menyebabkan dua subqueries dievaluasi secara independen. Kedua subqueries menghasilkan 100.000 node untuk hasil antara, yang kemudian digabungkan bersama-sama untuk membentuk output akhir.

Secara khusus, ketika Anda menjalankan Neptune pada tipe instans yang lebih besar, menyimpan sementara kedua 100.000 subset ini dalam memori utama meningkatkan penggunaan memori sebagai akibat dari secara signifikan mempercepat evaluasi.

## Petunjuk kueri SPARQL `queryTimeout`

Petunjuk kueri `queryTimeout` menentukan batas waktu yang lebih pendek dari nilai `neptune_query_timeout` yang ditetapkan dalam grup parameter DB.

Jika kueri diakhiri sebagai hasil dari petunjuk ini, `TimeLimitExceededException` dilemparkan, dengan pesan `Operation terminated (deadline exceeded)`.

## Sintaks petunjuk SPARQ `queryTimeout`

```

PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT ... WHERE {
 hint:Query hint:queryTimeout 10 .
 # OR
 hint:Query hint:queryTimeout "10" .
 # OR

```

```
hint:Query hint:queryTimeout "10"^^xsd:integer .
...
}
```

Nilai batas waktu dinyatakan dalam milidetik.

Nilai batas waktu harus lebih kecil dari nilai `neptune_query_timeout` yang ditetapkan dalam grup parameter DB. Jika tidak, pengecualian `MalformedQueryException` dilemparkan dengan pesan `Malformed query: Query hint 'queryTimeout' must be less than neptune_query_timeout DB Parameter Group`.

Petunjuk kueri `queryTimeout` harus ditentukan dalam klausa `WHERE` dari kueri utama, atau dalam klausa `WHERE` dari salah satu subqueries seperti yang ditunjukkan pada contoh di bawah ini.

Petunjuk kueri harus ditetapkan hanya sekali di semua queries/subqueries dan bagian Updates SPARQL (seperti `INSERT` dan `DELETE`). Jika tidak, pengecualian `MalformedQueryException` dilemparkan dengan pesan `Malformed query: Query hint 'queryTimeout' must be set only once`.

### Cakupan yang Tersedia

Petunjuk `queryTimeout` dapat diterapkan baik untuk kueri dan update SPARQL.

- Dalam kueri SPARQL, petunjuk dapat muncul di klausa `WHERE` dari kueri utama atau subkueri.
- Dalam update SPARQL, petunjuk dapat diatur dalam klausa `INSERT`, `DELETE`, atau `WHERE`. Jika ada beberapa klausa pembaruan, petunjuk hanya dapat diatur dalam salah satu dari klausa tersebut.

Untuk informasi lebih lanjut tentang cakupan petunjuk kueri, lihat [Cakupan petunjuk kueri SPARQL di Neptune](#).

### Contoh petunjuk SPARQL `queryTimeout`

Berikut adalah contoh penggunaan `hint:queryTimeout` di klausa `WHERE` utama dari kueri `UPDATE`:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
INSERT {
 ?s ?p ?o
```

```

} WHERE {
 hint:Query hint:queryTimeout 100 .
 ?s ?p ?o .
}

```

Di sini, `hint:queryTimeout` berada di klausa `WHERE` dari subkueri:

```

PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT * {
 ?s ?p ?o .
 {
 SELECT ?s WHERE {
 hint:Query hint:queryTimeout 100 .
 ?s ?p1 ?o1 .
 }
 }
}

```

## Petunjuk kueri SPARQL `rangeSafe`

Gunakan petunjuk kueri ini untuk menonaktifkan promosi jenis untuk kueri SPARQL.

Ketika Anda mengirimkan kueri SPARQL yang mencakup `FILTER` di atas nilai atau jangkauan numerik, mesin kueri Neptune biasanya harus menggunakan promosi jenis ketika mengeksekusi kueri. Ini berarti bahwa mesin harus memeriksa nilai-nilai dari setiap jenis yang dapat memegang nilai yang Anda gunakan untuk menyaring.

Misalnya, jika Anda menyaring untuk nilai yang sama dengan 55, mesin harus mencari bilangan bulat yang sama dengan 55, bilangan bulat panjang sama dengan 55L, mengapung sama dengan 55.0, dan sebagainya. Setiap jenis promosi memerlukan pencarian tambahan pada penyimpanan, yang dapat menyebabkan permintaan yang tampaknya sederhana tiba-tiba mengambil waktu yang lama untuk menyelesaikan.

Sering kali promosi jenis tidak perlu karena Anda tahu sebelumnya bahwa Anda hanya perlu menemukan nilai dari satu jenis tertentu. Ketika hal ini terjadi, Anda dapat mempercepat kueri Anda secara dramatis dengan menggunakan petunjuk kueri `rangeSafe` untuk mematikan promosi jenis.

### Sintaks petunjuk SPARQ `rangeSafe`

Petunjuk kueri `rangeSafe` mengambil nilai `true` untuk menonaktifkan promosi jenis. Hal ini juga menerima nilai `false` (default).

Contoh. Contoh berikut menunjukkan bagaimana untuk membatalkan promosi jenis ketika penyaringan untuk nilai integer dari 0 lebih besar dari 1:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT * {
 ?s ?p ?o .
 hint:Prior hint:rangeSafe 'true' .
 FILTER (?o > '1'^^<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int>)
```

## Petunjuk Kueri SPARQL **queryId**

Gunakan petunjuk kueri ini untuk menetapkan nilai queryId Anda sendiri ke kueri SPARQL.

Contoh:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT * WHERE {
 hint:Query hint:queryId "4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47"
 {?s ?p ?o}}
```

Nilai yang Anda tetapkan harus unik di semua kueri di Neptune DB.

## Petunjuk kueri SPARQL **useDFE**

Gunakan petunjuk kueri ini untuk mengaktifkan penggunaan DFE untuk mengeksekusi kueri. [Secara default Neptunus tidak menggunakan DFE tanpa petunjuk kueri ini disetel ke, karena parameter `instance neptune\_dfe\_query\_engine default true` ke.](#) via `QueryHint` Jika Anda menyetel parameter `instance` itu `enabled`, mesin DFE digunakan untuk semua kueri kecuali yang memiliki petunjuk `useDFE` kueri yang disetel ke `false`

Contoh mengaktifkan penggunaan DFE untuk kueri:

```
PREFIX : <https://example.com/>
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>

SELECT ?john ?jane
{
 hint:Query hint:useDFE true .
 ?person1 :name "Jane" .
 ?person1 :likes ?person2 .
 ?person2 :name "John" .
```

```
?person2 :likes ?person1 .
}
```

## Petunjuk kueri SPARQL yang digunakan dengan DESCRIBE

DESCRIBE Kueri SPARQL menyediakan mekanisme yang fleksibel untuk meminta deskripsi sumber daya. Namun, spesifikasi SPARQL tidak menentukan semantik yang tepat dari DESCRIBE

Dimulai dengan [rilis mesin 1.2.0.2](#), Neptune mendukung beberapa DESCRIBE mode dan algoritma berbeda yang cocok untuk situasi yang berbeda.

Dataset sampel ini dapat membantu mengilustrasikan berbagai mode:

```
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix : <https://example.com/> .

:JaneDoe :firstName "Jane" .
:JaneDoe :knows :JohnDoe .
:JohnDoe :firstName "John" .
:JaneDoe :knows _:b1 .
_:b1 :knows :RichardRoe .

:RichardRoe :knows :JaneDoe .
:RichardRoe :firstName "Richard" .

_:s1 rdf:type rdf:Statement .
_:s1 rdf:subject :JaneDoe .
_:s1 rdf:predicate :knows .
_:s1 rdf:object :JohnDoe .
_:s1 :knowsFrom "Berlin" .

:ref_s2 rdf:type rdf:Statement .
:ref_s2 rdf:subject :JaneDoe .
:ref_s2 rdf:predicate :knows .
:ref_s2 rdf:object :JohnDoe .
:ref_s2 :knowsSince 1988 .
```

Contoh di bawah ini mengasumsikan bahwa deskripsi sumber daya :JaneDoe diminta menggunakan kueri SPARQL seperti ini:

```
DESCRIBE <https://example.com/JaneDoe>
```

## Petunjuk kueri SPARQL **describeMode**

Petunjuk kueri `hint:describeMode` SPARQL digunakan untuk memilih salah satu mode DESCRIBE SPARQL berikut yang didukung oleh Neptune:

### Mode **ForwardOneStep** DESCRIPT

Anda menjalankan `ForwardOneStep` mode dengan petunjuk `describeMode` kueri seperti ini:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
DESCRIBE <https://example.com/JaneDoe>
{
 hint:Query hint:describeMode "ForwardOneStep"
}
```

`ForwardOneStepMode` hanya mengembalikan atribut dan tautan penerusan sumber daya yang akan dijelaskan. Dalam kasus contoh, ini berarti mengembalikan tiga kali lipat yang memiliki `JaneDoe`, sumber daya yang akan dijelaskan, sebagai subjek:

```
:JaneDoe :firstName "Jane" .
:JaneDoe :knows :JohnDoe .
:JaneDoe :knows _:b301990159 .
```

Perhatikan bahwa kueri DESCRIBE dapat mengembalikan tiga kali lipat dengan node kosong, seperti `_:b301990159`, yang memiliki ID berbeda setiap kali, dibandingkan dengan kumpulan data input.

### Mode **SymmetricOneStep** DESCRIPT

`SymmetricOneStep` adalah mode DESCRIBE default jika Anda tidak memberikan petunjuk kueri. Anda juga dapat memanggilnya secara eksplisit dengan petunjuk `describeMode` kueri seperti ini:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
DESCRIBE <https://example.com/JaneDoe>
{
 hint:Query hint:describeMode "SymmetricOneStep"
}
```

Di bawah `SymmetricOneStep` semantik, DESCRIBE mengembalikan atribut, tautan maju, dan tautan balik sumber daya yang akan dijelaskan:

```

:JaneDoe :firstName "Jane" .
:JaneDoe :knows :JohnDoe .
:JaneDoe :knows _:b318767375 .

_:b318767631 rdf:subject :JaneDoe .

:RichardRoe :knows :JaneDoe .

:ref_s2 rdf:subject :JaneDoe .

```

## Mode Deskripsi Terbatas Ringkas (CBD) DESCRIBE

Mode Concise Bounded Description (CBD) dipanggil menggunakan petunjuk `describeMode` kueri seperti ini:

```

PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
DESCRIBE <https://example.com/JaneDoe>
{
 hint:Query hint:describeMode "CBD"
}

```

Di bawah CBD semantik, DESCRIBE mengembalikan Deskripsi Terbatas Ringkas (seperti yang [didefinisikan oleh W3C](#)) dari sumber daya yang akan dijelaskan:

```

:JaneDoe :firstName "Jane" .
:JaneDoe :knows :JohnDoe .
:JaneDoe :knows _:b285212943 .
_:b285212943 :knows :RichardRoe .

_:b285213199 rdf:subject :JaneDoe .
_:b285213199 rdf:type rdf:Statement .
_:b285213199 rdf:predicate :knows .
_:b285213199 rdf:object :JohnDoe .
_:b285213199 :knowsFrom "Berlin" .

:ref_s2 rdf:subject :JaneDoe .

```

Deskripsi Terbatas Ringkas dari sumber daya RDF (yaitu, simpul dalam grafik RDF) adalah subgraf terkecil yang berpusat di sekitar node yang dapat berdiri sendiri. Dalam praktiknya ini berarti bahwa jika Anda menganggap grafik ini sebagai pohon, dengan simpul yang ditunjuk sebagai akar, tidak ada simpul kosong (bnode) sebagai daun pohon itu. Karena bnodes tidak dapat ditangani secara



eksternal atau digunakan dalam kueri berikutnya, itu tidak cukup untuk menelusuri grafik hanya untuk menemukan hop tunggal berikutnya dari node saat ini. Anda juga harus pergi cukup jauh untuk menemukan sesuatu yang dapat digunakan dalam kueri berikutnya (yaitu, sesuatu selain bnode).

## Menghitung CBD

Diberikan node tertentu (node awal atau root) dalam grafik RDF sumber, CBD dari node tersebut dihitung sebagai berikut:

1. Sertakan dalam subgraf semua pernyataan dalam grafik sumber di mana subjek pernyataan adalah simpul awal.
2. Secara rekursif, untuk semua pernyataan dalam subgraf sejauh ini yang memiliki objek simpul kosong, sertakan dalam subgraf semua pernyataan dalam grafik sumber di mana subjek pernyataan adalah simpul kosong, dan yang belum termasuk dalam subgraf.
3. Secara rekursif, untuk semua pernyataan yang termasuk dalam subgraf sejauh ini, untuk semua reifikasi pernyataan ini dalam grafik sumber, sertakan CBD yang dimulai dari simpul setiap reifikasi. `rdf:Statement`

Ini menghasilkan subgraf di mana node objek adalah referensi IRI atau literal, atau node kosong yang tidak berfungsi sebagai subjek dari pernyataan apa pun dalam grafik. Perhatikan bahwa CBD tidak dapat dihitung menggunakan kueri SPARQL SELECT atau CONSTRUCT tunggal.

## Deskripsi Terbatas Ringkas Simetris () mode DESCRIBE **SCBD**

Mode Symmetric Concise Bounded Description (SCBD) dipanggil menggunakan petunjuk `describeMode` kueri seperti ini:

```
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
DESCRIBE <https://example.com/JaneDoe>
{
 hint:Query hint:describeMode "SCBD"
}
```

Di bawah SCBD semantik, DESCRIBE mengembalikan Symmetric Concise Bounded Description dari sumber daya (seperti yang didefinisikan oleh W3C dalam [Menjelaskan](#) Kumpulan Data Tertaut dengan Kosakata VOID:

```
:JaneDoe :firstName "Jane" .
```

```

:JaneDoe :knows :JohnDoe .
:JaneDoe :knows _:b335544591 .
_:b335544591 :knows :RichardRoe .

:RichardRoe :knows :JaneDoe .

_:b335544847 rdf:subject :JaneDoe .
_:b335544847 rdf:type rdf:Statement .
_:b335544847 rdf:predicate :knows .
_:b335544847 rdf:object :JohnDoe .
_:b335544847 :knowsFrom "Berlin" .

:ref_s2 rdf:subject :JaneDoe .

```

Keuntungan CBD dan SCBD dibandingkan `SymmetricOneStep` mode `ForwardOneStep` dan adalah bahwa node kosong selalu diperluas untuk memasukkan representasi mereka. Ini mungkin merupakan keuntungan penting karena Anda tidak dapat menanyakan node kosong menggunakan SPARQL. Selain itu, mode CBD dan SCBD juga mempertimbangkan reifikasi.

Perhatikan bahwa petunjuk `describeMode` kueri juga dapat menjadi bagian dari `WHERE` klausa:

```

PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
DESCRIBE ?s
WHERE {
 hint:Query hint:describeMode "CBD" .
 ?s rdf:type <https://example.com/Person>
}

```

### Petunjuk kueri SPARQL **describeIterationLimit**

Petunjuk kueri `hint:describeIterationLimit` SPARQL memberikan batasan opsional pada jumlah maksimum ekspansi berulang yang akan dilakukan untuk algoritme `DESCRIBE` berulang seperti CBD dan SCBD.

Batas `DESCRIPTION` adalah `UNDED` bersama. Oleh karena itu, jika batas iterasi dan batas pernyataan ditentukan, maka kedua batas harus dipenuhi sebelum kueri `DESCRIBE` terputus.

Default untuk nilai ini adalah 5. Anda dapat mengaturnya ke `NOL` (0) untuk menentukan `NO` limit pada jumlah ekspansi iteratif.

## Petunjuk kueri SPARQL `describeStatementLimit`

Petunjuk kueri `hint:describeStatementLimit` SPARQL memberikan kendala opsional pada jumlah maksimum pernyataan yang mungkin ada dalam respons kueri DESCRIBE. Ini hanya diterapkan untuk algoritma DESCRIBE berulang seperti CBD dan SCBD.

Batas DESCRIPTION adalah UNDED bersama. Oleh karena itu, jika batas iterasi dan batas pernyataan ditentukan, maka kedua batas harus dipenuhi sebelum kueri DESCRIBE terputus.

Default untuk nilai ini adalah 5000. Anda dapat mengaturnya ke NOL (0) untuk menentukan NO limit pada jumlah pernyataan yang dikembalikan.

## Perilaku DESKRIPSI SPARQL sehubungan dengan grafik default

Formulir [DESCRIBE](#) kueri SPARQL memungkinkan Anda mengambil informasi tentang sumber daya tanpa mengetahui struktur data dan tanpa harus membuat kueri. Bagaimana informasi ini dirakit diserahkan kepada implementasi SPARQL. Neptunus [menyediakan beberapa petunjuk kueri](#) yang memanggil mode dan algoritma yang berbeda untuk digunakan. DESCRIBE

Dalam implementasi Neptunus, terlepas dari modenya, DESCRIBE hanya menggunakan data yang ada dalam grafik default [SPARQL](#). Ini konsisten dengan cara SPARQL memperlakukan kumpulan data (lihat [Menentukan Kumpulan Data RDF](#) dalam spesifikasi SPARQL).

Di Neptunus, grafik default berisi semua tripel unik dalam penyatuan semua grafik bernama dalam database, kecuali grafik bernama tertentu ditentukan menggunakan `dan/atau` klausa. `FROM FROM NAMED` Semua data RDF di Neptunus disimpan dalam grafik bernama. Jika rangkap tiga dimasukkan tanpa konteks grafik bernama, Neptunus menyimpannya dalam grafik bernama yang ditunjuk.

`http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`

Ketika satu atau beberapa grafik bernama ditentukan menggunakan `FROM` klausa, grafik default adalah gabungan dari semua tripel unik dalam grafik bernama tersebut. Jika tidak ada `FROM` klausa dan ada satu atau lebih `FROM NAMED` klausa, maka grafik default kosong.

## Contoh **DESCRIBE** SPARQL

Pertimbangkan data berikut:

```
PREFIX ex: <https://example.com/>
```

```
GRAPH ex:g1 {
```

```

 ex:s ex:p1 "a" .
 ex:s ex:p2 "c" .
}

GRAPH ex:g2 {
 ex:s ex:p3 "b" .
 ex:s ex:p2 "c" .
}

ex:s ex:p3 "d" .

```

Untuk kueri ini:

```

PREFIX ex: <https://example.com/>
DESCRIBE ?s
FROM ex:g1
FROM NAMED ex:g2
WHERE {
 GRAPH ex:g2 { ?s ?p "b" . }
}

```

Neptunus akan kembali:

```

ex:s ex:p1 "a" .
ex:s ex:p2 "c" .

```

Di sini, pola grafik `GRAPH ex:g2 { ?s ?p "b" }` dievaluasi terlebih dahulu, menghasilkan binding untuk `?s`, dan kemudian `DESCRIBE` bagian tersebut dievaluasi melalui grafik default, yang sekarang hanya `ex:g1`.

Namun, untuk kueri ini:

```

PREFIX ex: <https://example.com/>
DESCRIBE ?s
FROM NAMED ex:g1
WHERE {
 GRAPH ex:g1 { ?s ?p "a" . }
}

```

Neptunus tidak akan mengembalikan apa pun, karena ketika `FROM NAMED` klausa hadir tanpa klausa `FROM` pun, grafik default kosong.

Dalam query berikut, DESCRIBE digunakan dengan no FROM atau FROM NAMED klausa hadir:

```
PREFIX ex: <https://example.com/>
DESCRIBE ?s
WHERE {
 GRAPH ex:g1 { ?s ?p "a" . }
}
```

Dalam situasi ini, grafik default terdiri dari semua tiga kali lipat unik dalam penyatuan semua grafik bernama dalam database (secara formal, penggabungan RDF), sehingga Neptune akan kembali:

```
ex:s ex:p1 "a" .
ex:s ex:p2 "c" .
ex:s ex:p3 "b" .
ex:s ex:p3 "d" .
```

## API status kueri SPARQL

Untuk mendapatkan status kueri SPARQL, gunakan HTTP GET atau POST untuk membuat permintaan ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status`.

### Parameter permintaan status kueri SPARQL

queryId (opsional)

ID dari kueri SPARQL yang berjalan. Hanya menampilkan status kueri yang ditentukan.

### Sintaks respons status kueri SPARQL

```
{
 "acceptedQueryCount": integer,
 "runningQueryCount": integer,
 "queries": [
 {
 "queryId": "guid",
 "queryEvalStats":
 {
 "subqueries": integer,
 "elapsed": integer,
 "cancelled": boolean
 }
 }
]
}
```

```
 },
 "queryString": "string"
 }
]
}
```

## Nilai respons status kueri SPARQL

`acceptedQueryCount`

Jumlah kueri yang diterima sejak restart terakhir mesin Neptune.

`runningQueryCount`

Jumlah kueri SPARQL yang sedang berjalan.

`pertanyaan`

Daftar kueri SPARQL saat ini.

`queryId`

id GUID untuk kueri. Neptune secara otomatis memberikan nilai ID ini ke setiap kueri, atau Anda juga dapat menetapkan ID Anda sendiri (lihat [Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL](#)).

`queryEvalStats`

Statistik untuk kueri ini.

`subkueri`

Jumlah subkueri dalam kueri ini.

`berlalu`

Jumlah milidetik kueri telah berjalan sejauh ini.

`dibatalkan`

True menunjukkan bahwa kueri dibatalkan.

## queryString

Kueri yang diajukan.

## Contoh status kueri SPARQL

Berikut ini adalah contoh perintah status menggunakan `curl` dan GET HTTP.

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status
```

Output ini menunjukkan satu kueri yang berjalan.

```
{
 "acceptedQueryCount":9,
 "runningQueryCount":1,
 "queries": [
 {
 "queryId":"fb34cd3e-f37c-4d12-9cf2-03bb741bf54f",
 "queryEvalStats":
 {
 "subqueries": 0,
 "elapsed": 29256,
 "cancelled": false
 },
 "queryString": "SELECT ?s ?p ?o WHERE {?s ?p ?o}"
 }
]
}
```

## Pembatalan kueri SPARQL

Untuk mendapatkan status kueri SPARQL, gunakan HTTP GET atau POST untuk membuat permintaan ke titik akhir `https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status`.

## Parameter permintaan pembatalan kueri SPARQL

### CancelQuery

(Diperlukan) Memberi tahu perintah status untuk membatalkan kueri. Parameter ini tidak mengambil nilai.

## queryId

(Diperlukan) ID dari kueri SPARQL yang berjalan yang akan dibatalkan.

## diam

(Opsional) Jika `silent=true` maka kueri yang berjalan dibatalkan dan kode respon HTTPnya adalah 200. Jika `silent` tidak ada atau `silent=false`, kueri dibatalkan dengan kode status HTTP 500.

## Contoh pembatalan kueri SPARQL

### Contoh 1: Pembatalan dengan `silent=false`

Berikut ini adalah contoh perintah status menggunakan `curl` untuk membatalkan kueri dengan parameter `silent` diatur ke `false`:

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status \
-d "cancelQuery" \
-d "queryId=4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47" \
-d "silent=false"
```

Kecuali kueri sudah mulai men-streaming hasil, kueri yang dibatalkan kemudian akan mengembalikan kode HTTP 500 dengan respons seperti ini:

```
{
 "code": "CancelledByUserException",
 "requestId": "4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47",
 "detailedMessage": "Operation terminated (cancelled by user)"
}
```

Jika kueri sudah mengembalikan kode HTTP 200 (OK) dan telah mulai men-streaming hasil sebelum dibatalkan, informasi pengecualian batas waktu dikirim ke stream output biasa.

### Contoh 2: Pembatalan dengan `silent=true`

Berikut ini adalah contoh dari perintah status yang sama seperti di atas kecuali dengan parameter `silent` sekarang diatur ke `true`:

```
curl https://your-neptune-endpoint:port/sparql/status \

```



```
-d "cancelQuery" \
-d "queryId=4d5c4fae-aa30-41cf-9e1f-91e6b7dd6f47" \
-d "silent=true"
```

Perintah ini akan mengembalikan respons yang sama seperti ketika `silent=false`, tetapi kueri yang dibatalkan sekarang akan mengembalikan kode HTTP 200 dengan respons seperti ini:

```
{
 "head" : {
 "vars" : ["s", "p", "o"]
 },
 "results" : {
 "bindings" : []
 }
}
```

## Menggunakan Protokol HTTP (GSP) SPARQL 1.1 Graph Store di Amazon Neptunus

Dalam rekomendasi [Protokol HTTP SPARQL 1.1 Graph Store](#), W3C mendefinisikan protokol HTTP untuk mengelola grafik RDF. Ini mendefinisikan operasi untuk menghapus, membuat, dan mengganti konten grafik RDF serta untuk menambahkan pernyataan RDF ke konten yang ada.

Protokol graph-store (GSP) menyediakan cara mudah untuk memanipulasi seluruh grafik Anda tanpa harus menulis kueri SPARQL yang kompleks.

Pada [Rilis: 1.0.5.0 \(2021-07-27\)](#), Neptunus sepenuhnya mendukung protokol ini.

Titik akhir untuk protokol graph-store (GSP) adalah:

```
https://your-neptune-cluster:port/sparql/gsp/
```

Untuk mengakses grafik default dengan GSP, gunakan:

```
https://your-neptune-cluster:port/sparql/gsp/?default
```

Untuk mengakses grafik bernama dengan GSP, gunakan:

```
https://your-neptune-cluster:port/sparql/gsp/?graph=named-graph-URI
```

## Detail khusus implementasi GSP Neptunus

Neptunus sepenuhnya mengimplementasikan rekomendasi [W3C yang](#) mendefinisikan GSP. Namun, ada beberapa situasi yang spesifikasi tidak mencakup.

Salah satunya adalah kasus di mana POST permintaan PUT atau menentukan satu atau beberapa grafik bernama di badan permintaan yang berbeda dari grafik yang ditentukan oleh URL permintaan. Ini hanya dapat terjadi ketika format RDF badan permintaan mendukung grafik bernama, seperti, misalnya, menggunakan atau. Content-Type: application/n-quads Content-Type: application/trig

Dalam situasi ini, Neptunus menambahkan atau memperbarui semua grafik bernama yang ada di tubuh, serta grafik bernama yang ditentukan dalam URL.

Misalnya, misalkan dimulai dengan database kosong, Anda mengirim PUT permintaan untuk meningkatkan suara menjadi tiga grafik. Satu, bernama urn:votes, berisi semua suara dari semua tahun pemilihan. Dua lainnya, bernama urn:votes:2005 dan urn:votes:2019, berisi suara dari tahun pemilihan tertentu. Permintaan dan muatannya terlihat seperti ini:

```
PUT "http://your-Neptune-cluster:port/sparql/gsp/?graph=urn:votes"
Host: example.com
Content-Type: application/n-quads

PAYLOAD:

<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Labour> <urn:votes:2005>
<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes:2019>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:LiberalDemocrats> <urn:votes:2005>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes:2019>
```

Setelah permintaan dijalankan, data dalam database terlihat seperti ini:

```
<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Labour> <urn:votes:2005>
<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes:2019>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:LiberalDemocrats> <urn:votes:2005>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes:2019>
<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Labour> <urn:votes>
<urn:JohnDoe> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:LiberalDemocrats> <urn:votes>
<urn:JaneSmith> <urn:votedFor> <urn:Conservative> <urn:votes>
```

Situasi ambigu lainnya adalah di mana lebih dari satu grafik ditentukan dalam URL permintaan itu sendiri, menggunakan salah satu dari PUT, POST, GET atau DELETE Sebagai contoh:

```
POST "http://your-Neptune-cluster:port/sparql/gsp/?
graph=urn:votes:2005&graph=urn:votes:2019"
```

Atau:

```
GET "http://your-Neptune-cluster:port/sparql/gsp/?default&graph=urn:votes:2019"
```

Dalam situasi ini, Neptune mengembalikan HTTP 400 dengan pesan yang menunjukkan bahwa hanya satu grafik yang dapat ditentukan dalam URL permintaan.

## Menganalisis eksekusi kueri Neptune menggunakan **explain** SPARQL

Amazon Neptune telah menambahkan fitur SPARQL bernama `explain`. Fitur ini adalah alat swalayan untuk memahami pendekatan eksekusi yang diambil oleh mesin Neptune. Anda meminta dengan menambahkan parameter `explain` ke panggilan HTTP yang mengirimkan kueri SPARQL.

Fitur `explain` menyediakan informasi tentang struktur logis rencana eksekusi kueri. Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengidentifikasi potensi hambatan evaluasi dan eksekusi. Anda kemudian dapat menggunakan [petunjuk kueri](#) untuk meningkatkan rencana eksekusi kueri Anda.

### Topik

- [Memahami bagaimana mesin kueri SPARQL Neptune bekerja.](#)
- [Cara menggunakan explain SPARQL untuk menganalisis eksekusi kueri Neptune](#)
- [Contoh explain SPARQL yang dipanggil di Neptune](#)
- [Operator explain SPARQL Neptune](#)
- [Keterbatasan explain SPARQL di Neptune](#)

## Memahami bagaimana mesin kueri SPARQL Neptune bekerja.

Untuk menggunakan informasi yang disediakan fitur `explain` SPARQL, Anda perlu memahami beberapa rincian tentang cara mesin kueri Amazon Neptune SPARQL bekerja.

Mesin menerjemahkan setiap kueri SPARQL ke dalam alur operator. Mulai dari operator pertama, solusi perantara yang dikenal sebagai daftar pengikatan mengalir melalui alur operator ini. Anda

dapat memikirkan daftar pengikatan sebagai tabel di mana header tabel adalah bagian dari variabel yang digunakan dalam kueri. Setiap baris dalam tabel mewakili hasil, sampai titik evaluasi.

Mari kita asumsikan bahwa dua prefiks namespace telah didefinisikan untuk data kami:

```
@prefix ex: <http://example.com> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
```

Berikut ini akan menjadi contoh dari daftar pengikatan sederhana dalam konteks ini:

```
?person | ?firstName

ex:JaneDoe | "Jane"
ex:JohnDoe | "John"
ex:RichardRoe | "Richard"
```

Untuk masing-masing dari tiga orang, daftar tersebut mengikat variabel `?person` ke pengenal dari orang tersebut, dan variabel `?firstName` ke nama depan orang tersebut.

Dalam kasus umum, variabel dapat tetap tidak terikat, jika, misalnya, ada pemilihan `OPTIONAL` variabel dalam kueri yang tanpa nilai dalam data.

Operator `PipelineJoin` adalah contoh dari operator mesin kueri Neptune yang ada dalam output `explain`. Operator tersebut dibutuhkan sebagai set mengikat masuk dari operator sebelumnya dan bergabung dengan pola triple, misalnya `(?person, foaf:lastName, ?lastName)`. Operasi ini menggunakan pengikatan untuk variabel `?person` dalam stream inputnya, menggantikannya ke dalam pola triple, dan mencari triple dari database.

Ketika dieksekusi dalam konteks pengikatan masuk dari tabel sebelumnya, `PipelineJoin` akan mengevaluasi tiga pencarian, yaitu berikut ini:

```
(ex:JaneDoe, foaf:lastName, ?lastName)
(ex:JohnDoe, foaf:lastName, ?lastName)
(ex:RichardRoe, foaf:lastName, ?lastName)
```

Pendekatan ini disebut evaluasi `as-bound`. Solusi dari proses evaluasi ini digabungkan kembali dengan solusi yang masuk, mengalasi `?lastName` yang terdeteksi dalam solusi yang masuk. Dengan asumsi bahwa Anda menemukan nama terakhir untuk ketiga orang tersebut, operator akan menghasilkan daftar mengikat keluar yang akan terlihat seperti ini:

```
?person | ?firstName | ?lastName

ex:JaneDoe | "Jane" | "Doe"
ex:JohnDoe | "John" | "Doe"
ex:RichardRoe | "Richard" | "Roe"
```

Daftar mengikat keluar ini kemudian berfungsi sebagai input untuk operator berikutnya dalam alur. Pada akhirnya, output dari operator terakhir dalam alur mendefinisikan hasil kueri.

Alur operator sering linier, dalam arti bahwa setiap operator mengeluarkan solusi untuk satu operator terhubung. Namun, dalam beberapa kasus, mereka dapat memiliki struktur yang lebih kompleks. Misalnya, operator UNION dalam kueri SPARQL dipetakan ke operasi Copy. Operasi ini menduplikat binding dan meneruskan salinan menjadi dua subplan, satu untuk sisi kiri dan yang lainnya untuk sisi kanan UNION.

Untuk informasi lebih lanjut tentang operator, lihat [Operator explain SPARQL Neptune](#).

## Cara menggunakan **explain** SPARQL untuk menganalisis eksekusi kueri Neptune

Fitur `explain` SPARQL adalah alat swalayan di Amazon Neptune yang membantu Anda memahami pendekatan eksekusi yang diambil oleh mesin Neptune. Untuk meminta `explain`, Anda melewati parameter ke permintaan HTTP atau HTTPS dalam bentuk `explain=mode`.

Nilai mode dapat menjadi salah satu dari `static`, `dynamic`, atau `details`:

- Dalam mode statis, `explain` mencetak hanya struktur statis dari rencana kueri.
- Dalam mode dinamis, `explain` juga mencakup aspek dinamis dari rencana kueri. Aspek-aspek ini mungkin menyertakan jumlah binding menengah mengalir melalui operator, rasio binding masuk ke binding keluar, dan total waktu yang dibutuhkan oleh operator.
- Dalam mode detail, `explain` mencetak informasi yang ditampilkan di mode `dynamic` ditambah rincian tambahan seperti string kueri SPARQL aktual dan perkiraan jumlah rentang untuk pola yang mendasari operator gabungan.

Neptune mendukung penggunaan `explain` dengan semua tiga protokol akses kueri SPARQL yang tercantum dalam spesifikasi [Protokol SPARQL 1.1 W3C](#), yaitu:

1. HTTP GET
2. HTTP POST menggunakan parameter dikodekan URL
3. HTTP POST menggunakan parameter teks

Untuk informasi tentang mesin kueri SPARQL, lihat [Memahami bagaimana mesin kueri SPARQL Neptune bekerja..](#)

Untuk informasi tentang jenis output yang dihasilkan dengan menerapkan `explain` SPARQL, lihat [Contoh `explain` SPARQL yang dipanggil di Neptune.](#)

## Contoh **explain** SPARQL yang dipanggil di Neptune

Contoh dalam bagian ini menunjukkan berbagai jenis output Anda dapat hasilkan dengan memanggil fitur `explain` SPARQL untuk menganalisis eksekusi kueri di Amazon Neptune.

### Topik

- [Memahami Output Explain](#)
- [Contoh output mode rincian](#)
- [Contoh dari output mode statis](#)
- [Berbagai cara pengkodean parameter](#)
- [Jenis output lain selain text/plain](#)
- [Contoh output explain SPARQL saat DFE diaktifkan](#)

### Memahami Output Explain

Dalam contoh ini, Jane Doe mengenal dua orang, yaitu John Doe dan Richard Roe:

```
@prefix ex: <http://example.com> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .

ex:JaneDoe foaf:knows ex:JohnDoe .
ex:JohnDoe foaf:firstName "John" .
ex:JohnDoe foaf:lastName "Doe" .
ex:JaneDoe foaf:knows ex:RichardRoe .
ex:RichardRoe foaf:firstName "Richard" .
ex:RichardRoe foaf:lastName "Roe" .
.
```

Untuk menentukan nama depan semua orang yang diketahui Jane Doe, Anda dapat menulis kueri berikut:

```
curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
```

```
-d "query=PREFIX foaf: <https://xmlns.com/foaf/0.1/> PREFIX ex: <https://
www.example.com/> \
 SELECT ?firstName WHERE { ex:JaneDoe foaf:knows ?person . ?person
foaf:firstName ?firstName }" \
-H "Accept: text/csv"
```

Kueri sederhana ini mengembalikan hal berikut ini:

```
firstName
John
Richard
```

Berikutnya, mengubah perintah `curl` untuk memangil `explain` dengan menambahkan `-d "explain=dynamic"` dan menggunakan tipe output default alih-alih `text/csv`:

```
curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
-d "query=PREFIX foaf: <https://xmlns.com/foaf/0.1/> PREFIX ex: <https://
www.example.com/> \
 SELECT ?firstName WHERE { ex:JaneDoe foaf:knows ?person . ?person
foaf:firstName ?firstName }" \
-d "explain=dynamic"
```

Kueri sekarang mengembalikan output dalam format ASCII pretty-printed (jenis konten HTTP `text/plain`), yang merupakan tipe output standar:

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0
#####
1 # 2 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(ex:JaneDoe, foaf:knows, ?
person) # - # 1 # 2 # 2.00 # 1 #
joinType=join
#
joinProjectionVars=[?person]
#
#####
2 # 3 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(?person,
foaf:firstName, ?firstName) # - # 2 # 2 # 1.00 # 1 #
```

```

#
#
#
#####
3 # 4 # - # Projection # vars=[?firstName]
#
#
#####
4 # - # - # TermResolution # vars=[?firstName]
#
#
#####

```

Untuk rincian tentang operasi di kolom Name dan argumennya, lihat [Operator explain](#).

Hal berikut ini menjelaskan output baris demi baris:

- Langkah pertama dalam kueri utama selalu menggunakan operator `SolutionInjection` untuk menyuntikkan solusi. Solusinya kemudian diperluas ke hasil akhir melalui proses evaluasi.

Dalam hal ini, operator menyuntikkan apa yang disebut solusi universal `{ }`. Dengan adanya klausa `VALUES` atau `BIND`, langkah ini mungkin juga menyuntikkan binding variabel yang lebih kompleks untuk memulai.

Kolom `Units Out` menunjukkan bahwa solusi tunggal ini mengalir keluar dari operator. Kolom `Out #1` menentukan operator tempat operator ini mengumpankan hasilnya. Dalam contoh ini, semua operator terhubung ke operator yang mengikuti dalam tabel.

- Langkah kedua adalah `PipelineJoin`. Operator menerima sebagai input solusi universal tunggal (seungguhnya tidak dibatasi) yang dihasilkan oleh operator sebelumnya (`Units In := 1`). Operator menggabungkannya terhadap pola triple yang didefinisikan oleh argumen `pattern`. Hal ini terkait dengan pencarian sederhana untuk pola. Dalam kasus ini, pola triple didefinisikan sebagai berikut:

```
distinct(ex:JaneDoe, foaf:knows, ?person)
```

Argumen `joinType := join` menunjukkan bahwa ini adalah gabungan normal (jenis lain termasuk gabungan `optional`, gabungan `existence check`, dan sebagainya).

Argumen `distinct := true` mengatakan bahwa Anda mengekstrak hanya kecocokan khas dari database (tidak ada duplikat), dan Anda mengikat kecocokan khas ke variabel `joinProjectionVars := ?person`, dideduplikasi.



Fakta bahwa nilai kolom `Units Out` adalah 2 menunjukkan bahwa ada dua solusi yang mengalir keluar. Secara khusus, ini adalah binding untuk variabel `?person`, mencerminkan dua orang yang ditunjukkan data yang dikenal Jane Doe:

```
?person

ex:JohnDoe
ex:RichardRoe
```

3. Dua solusi dari tahap 2 mengalir sebagai input (`Units In := 2`) ke `PipelineJoin` yang kedua. Operator ini bergabung dengan dua solusi sebelumnya dengan pola triple berikut:

```
distinct(?person, foaf:firstName, ?firstName)
```

Variabel `?person` dikenal terikat baik ke `ex:JohnDoe` atau ke `ex:RichardRoe` oleh solusi masuk operator. Dengan begitu, `PipelineJoin` mengekstrak nama pertama, John dan Richard. Dua solusi keluar (`Unit Out := 2`) kemudian sebagai berikut:

```
?person | ?firstName

ex:JohnDoe | John
ex:RichardRoe | Richard
```

4. Operator proyeksi berikutnya mengambil sebagai masukan dua solusi dari tahap 3 (`Units In := 2`) dan memproyeksikan ke variabel `?firstName`. Ini menghilangkan semua binding variabel lainnya dalam pemetaan dan melewati pada dua binding (`Units Out := 2`):

```
?firstName

John
Richard
```

5. Untuk meningkatkan kinerja, Neptune beroperasi di tempat yang memungkinkan pada pengidentifikasi internal yang ditetapkan ke istilah seperti URI dan string literal, bukan pada string itu sendiri. Operator terakhir, `TermResolution`, melakukan pemetaan dari pengidentifikasi internal ini kembali ke string istilah yang sesuai.

Dalam evaluasi kueri biasa (non-explain), hasil dihitung oleh operator terakhir kemudian diserialisasi ke dalam format serialisasi yang diminta dan dialirkan ke klien.

## Contoh output mode rincian

 Note

SPARQL menjelaskan mode rincian tersedia mulai di [Rilis mesin Neptune 1.0.2.1](#).

Misalkan Anda menjalankan kueri yang sama seperti sebelumnya di mode detail alih-alih mode dinamis:

```
curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
 -d "query=PREFIX foaf: <https://xmlns.com/foaf/0.1/> PREFIX ex: <https://
www.example.com/> \
 SELECT ?firstName WHERE { ex:JaneDoe foaf:knows ?person . ?person
foaf:firstName ?firstName }" \
 -d "explain=details"
```

Seperti yang ditunjukkan contoh ini, outputnya sama dengan beberapa rincian tambahan seperti string kueri di bagian atas output, dan patternEstimate bernilai untuk operator PipelineJoin:

## Query:

```
PREFIX foaf: <https://xmlns.com/foaf/0.1/> PREFIX ex: <https://www.example.com/>
SELECT ?firstName WHERE { ex:JaneDoe foaf:knows ?person . ?person foaf:firstName ?
firstName }
```

```
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0
#####
1 # 2 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(ex:JaneDoe, foaf:knows, ?
person) # - # 1 # 2 # 2.00 # 13 #
joinType=join
#
joinProjectionVars=[?person]
#
patternEstimate=2
#
#####
```

```

2 # 3 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(?person,
foaf:firstName, ?firstName) # - # 2 # 2 # 1.00 # 3 #
#
#
#
#####
3 # 4 # - # Projection # vars=[?firstName]
retain # 2 # 2 # 1.00 # 1
#####
4 # - # - # TermResolution # vars=[?firstName]
id2value # 2 # 2 # 1.00 # 7
#####

```

Contoh dari output mode statis

Misalkan Anda menjalankan kueri yang sama seperti sebelumnya di mode statis (default) alih-alih mode detail:

```

curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
-d "query=PREFIX foaf: <https://xmlns.com/foaf/0.1/> PREFIX ex: <https://
www.example.com/> \
SELECT ?firstName WHERE { ex:JaneDoe foaf:knows ?person . ?person
foaf:firstName ?firstName }" \
-d "explain=static"

```

Seperti yang contoh ini tunjukkan, outputnya sama, kecuali bahwa itu menghilangkan tiga kolom terakhir:

```

#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode
#####
0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}]
-
#####
1 # 2 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(ex:JaneDoe, foaf:knows, ?
person) # - #
#
#
#####

```

```

joinProjectionVars=[?person]
#
#####
2 # 3 # - # PipelineJoin # pattern=distinct(?person,
foaf:firstName, ?firstName) # - #
joinType=join
#
joinProjectionVars=[?person, ?firstName]
#
#####
3 # 4 # - # Projection # vars=[?firstName]
retain
#####
4 # - # - # TermResolution # vars=[?firstName]
id2value
#####

```

## Berbagai cara pengkodean parameter

Contoh kueri berikut menggambarkan dua cara yang berbeda untuk mengkodekan parameter ketika memanggil `explain SPARQL`.

Menggunakan pengkodean URL - Contoh ini menggunakan pengkodean URL parameter, dan menentukan output dinamis:

```
curl -XGET "http(s)://your_server:your_port/sparql?query=SELECT%20*%20WHERE%20%7B%20%3Fs%20%3Fp%20%3Fo%20%7D%20LIMIT%20%31&explain=dynamic"
```

Menentukan parameter secara langsung — Ini sama dengan kueri sebelumnya kecuali bahwa ia melewati parameter melalui POST langsung:

```
curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
-d "query=SELECT * WHERE { ?s ?p ?o } LIMIT 1" \
-d "explain=dynamic"
```

## Jenis output lain selain text/plain

Contoh sebelumnya menggunakan jenis output `text/plain` default. Neptune juga dapat memformat output `explain SPARQL` dalam dua format jenis MIME lainnya, yaitu `text/csv` dan `text/html`. Anda memanggil mereka dengan menetapkan header `Accept HTTP`, yang dapat Anda lakukan menggunakan bendera `-H` di `curl`, sebagai berikut:

```
-H "Accept: output type"
```

Berikut ini adalah beberapa contohnya:

### Output **text/csv**

Kueri ini memanggil output jenis MIME CSV dengan menentukan `-H "Accept: text/csv"`:

```
curl http(s)://your_server:your_port/sparql \
-d "query=SELECT * WHERE { ?s ?p ?o } LIMIT 1" \
-d "explain=dynamic" \
-H "Accept: text/csv"
```

Format CSV, yang berguna untuk diimport ke dalam spreadsheet atau basis data, memisahkan bidang dalam setiap baris explain dengan titik koma (;), seperti ini:

```
ID;Out #1;Out #2;Name;Arguments;Mode;Units In;Units Out;Ratio;Time (ms)
0;1;-;SolutionInjection;solutions=[{}];-;0;1;0.00;0
1;2;-;PipelineJoin;pattern=distinct(?s, ?p, ?o),joinType=join,joinProjectionVars=[?s, ?p, ?o];-;1;6;6.00;1
2;3;-;Projection;vars=[?s, ?p, ?o];retain;6;6;1.00;2
3;-;-;Slice;limit=1;-;1;1;1.00;1
```

### Output **text/html**

Jika Anda menentukan `-H "Accept: text/html"`, maka explain menghasilkan tabel HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <body>
 <table border="1px">
 <thead>
 <tr>
 <th>ID</th>
 <th>Out #1</th>
 <th>Out #2</th>
 <th>Name</th>
 <th>Arguments</th>
 <th>Mode</th>
 <th>Units In</th>
```

```

 <th>Units Out</th>
 <th>Ratio</th>
 <th>Time (ms)</th>
 </tr>
</thead>

<tbody>
 <tr>
 <td>0</td>
 <td>1</td>
 <td>-</td>
 <td>SolutionInjection</td>
 <td>solutions=[{}]</td>
 <td>-</td>
 <td>0</td>
 <td>1</td>
 <td>0.00</td>
 <td>0</td>
 </tr>

 <tr>
 <td>1</td>
 <td>2</td>
 <td>-</td>
 <td>PipelineJoin</td>
 <td>pattern=distinct(?s, ?p, ?o)

 joinType=join

 joinProjectionVars=[?s, ?p, ?o]</td>
 <td>-</td>
 <td>1</td>
 <td>6</td>
 <td>6.00</td>
 <td>1</td>
 </tr>

 <tr>
 <td>2</td>
 <td>3</td>
 <td>-</td>
 <td>Projection</td>
 <td>vars=[?s, ?p, ?o]</td>
 <td>retain</td>
 <td>6</td>
 <td>6</td>
 </tr>

```

```

 <td>1.00</td>
 <td>2</td>
 </tr>

 <tr>
 <td>3</td>
 <td>-</td>
 <td>-</td>
 <td>Slice</td>
 <td>limit=1</td>
 <td>-</td>
 <td>1</td>
 <td>1</td>
 <td>1.00</td>
 <td>1</td>
 </tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>

```

HTML merender dalam browser seperti berikut ini:

ID	Out #1	Out #2	Name	Arguments	Mode	Units In	Units Out	Ratio	Time (ms)
0	1	-	SolutionInjection	solutions=[ {} ]	-	0	1	0.00	0
1	2	-	PipelineJoin	pattern=distinct(?s, ?p, ?o) joinType=join joinProjectionVars=[?s, ?p, ?o]	-	1	6	6.00	1
2	3	-	Projection	vars=[?s, ?p, ?o]	retain	6	6	1.00	2
3	-	-	Slice	limit=1	-	1	1	1.00	1

Contoh output **explain** SPARQL saat DFE diaktifkan

Berikut ini adalah contoh output **explain** SPARQL ketika mesin kueri alternatif DFE Neptune diaktifkan:

```

#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments

Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####

```

```

0 # 1 # - # SolutionInjection # solutions=[{}]

- # 0 # 1 # 0.00 # 0
#####
1 # 2 # - # HashIndexBuild # solutionSet=solutionSet1

- # 1 # 1 # 1.00 # 22
joinVars=[]

#
sourceType=pipeline

#
#####
2 # 3 # - # DFENode # DFE Stats=

- # 101 # 100 # 0.99 # 32
==> DFE execution time (measured by
DFEQueryEngine)

#
accepted [micros]=127

#
ready [micros]=2

#
running [micros]=5627

#
finished [micros]=0

#
#

```



```

#
#
#
#
==> DFE execution time (measured in
DFENode)
#
#
-> setupTime [ms]=1
#
#
-> executionTime [ms]=14
#
#
-> resultReadTime [ms]=0
#
#
#
#
==> Static analysis statistics
#
#
--> 35907 micros spent in parser.
#
#
--> 7643 micros spent in range count
estimation
#
#
--> 2895 micros spent in value resolution

```



```

#
costEstimate=OperatorCostEstimate[in=1.0000,out=100.0000,io=0.0002,comp=0.0000,mem=0],

#
#
worstCaseCostEstimate=OperatorCostEstimate[in=1.0000,out=100.0000,io=0.0002,comp=0.0000,mem=0],

#
#
alt=OperatorInfo[

#
#
type=INCREMENTAL_HASH_JOIN,

#
#
costEstimates=OperatorCostEstimates[

#
#
costEstimate=OperatorCostEstimate[in=1.0000,out=100.0000,io=0.0003,comp=0.0000,mem=3212],

#
#
worstCaseCostEstimate=OperatorCostEstimate[in=1.0000,out=100.0000,io=0.0003,comp=0.0000,mem=3212],

#
#
DFEPatternNode[(?1, TERM[150997262], ?
4, ?5) . project DISTINCT[?1, ?4] {rangeCountEstimate=100},

#
#
OperatorInfoWithAlternative[

#
#
rec=OperatorInfo[

#
#
type=INCREMENTAL_HASH_JOIN,

```

```

#
#
costEstimates=OperatorCostEstimates[

#
#
costEstimate=OperatorCostEstimate[in=100.0000,out=100.0000,io=0.0003,comp=0.0000,mem=6400],

#
#
worstCaseCostEstimate=OperatorCostEstimate[in=100.0000,out=100.0000,io=0.0003,comp=0.0000,mem=

#
alt=OperatorInfo[

#
type=INCREMENTAL_PIPELINE_JOIN,

#
#
costEstimates=OperatorCostEstimates[

#
#
costEstimate=OperatorCostEstimate[in=100.0000,out=100.0000,io=0.0010,comp=0.0000,mem=0],

#
#
worstCaseCostEstimate=OperatorCostEstimate[in=100.0000,out=100.0000,io=0.0010,comp=0.0000,mem=

#
},

#
]

#

```



```

maxParallelIO=2

#
numInitialPermits=12

#
#

#
==> Statistics & operator histogram

#
==> Statistics

#
-> 3741 / 3668 micros total elapsed (incl.
wait / excl. wait)

#
-> 3741 / 3 millis total elapse (incl.
wait / excl. wait)

#
-> 3741 / 0 secs total elapsed (incl.
wait / excl. wait)

#
==> Operator histogram

#
-> 47.66% of total time (excl. wait):
pipelineScan (2 instances)

#
-> 10.99% of total time (excl. wait):
merge (1 instances)

#

```

```
-> 41.17% of total time (excl. wait):
symmetricHashJoin (1 instances)

-> 0.19% of total time (excl. wait): drain
(1 instances)

nodeId | out0 | out1 | opName
| args | rowsIn | rowsOut | chunksIn |
chunksOut | elapsed* | outWait | outBlocked | ratio | rate* [M/s] | rate [M/s] | %
----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | -----
node_0 | node_2 | - | pipelineScan
| (?1, TERM[117442062], ?2, ?3) DISTINCT [?1, ?2] | 0 | 100 | 0 | 1
| 874 | 0 | 0 | Infinity | 0.1144 | 0.1144 | 23.83
node_1 | node_2 | - | pipelineScan
| (?1, TERM[150997262], ?4, ?5) DISTINCT [?1, ?4] | 0 | 100 | 0 | 1
| 874 | 0 | 0 | Infinity | 0.1144 | 0.1144 | 23.83
node_2 | node_4 | - | symmetricHashJoin
| | 200 | 100 | 2 | 2
| 1510 | 73 | 0 | 0.50 | 0.0662 | 0.0632 | 41.17
node_3 | - | - | drain
| | 100 | 0 | 1 | 0
| 7 | 0 | 0 | 0.00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.19
node_4 | node_3 | - | merge
| | 100 | 100 | 2 | 1
| 403 | 0 | 0 | 1.00 | 0.2481 | 0.2481 | 10.99

#####
3 # 4 # - # HashIndexJoin # solutionSet=solutionSet1
```

```

- # 100 # 100 # 1.00 # 4
joinType=join

#
#####
4 # 5 # - # Distinct # vars=[?s, ?o, ?o1]

- # 100 # 100 # 1.00 # 9
#####
5 # 6 # - # Projection # vars=[?s, ?o, ?o1]

retain # 100 # 100 # 1.00 # 2
#####
6 # - # - # TermResolution # vars=[?s, ?o, ?o1]

id2value # 100 # 100 # 1.00 # 11
#####

```

## Operator **explain** SPARQL Neptune

Bagian berikut menjelaskan operator dan parameter untuk fitur explain SPARQL yang saat ini tersedia di Amazon Neptune.

### Important

Fitur explain SPARQL sedang disempurnakan. Operator dan parameter yang didokumentasikan di sini mungkin berubah dalam versi mendatang.

### Topik

- [Operator Aggregation](#)
- [Operator ConditionalRouting](#)
- [Operator Copy](#)
- [Operator DFENode](#)
- [Operator Distinct](#)



- [Operator Federation](#)
- [Operator Filter](#)
- [Operator HashIndexBuild](#)
- [Operator HashIndexJoin](#)
- [Operator MergeJoin](#)
- [Operator NamedSubquery](#)
- [Operator PipelineJoin](#)
- [Operator PipelineCountJoin](#)
- [Operator PipelinedHashIndexJoin](#)
- [Operator Projection](#)
- [Operator PropertyPath](#)
- [Operator TermResolution](#)
- [Operator Slice](#)
- [Operator SolutionInjection](#)
- [Operator Sort](#)
- [Operator VariableAlignment](#)

## Operator **Aggregation**

Melakukan satu agregasi atau lebih, menerapkan semantik dari operator agregasi SPARQL seperti `count`, `max`, `min`, `sum`, dan sebagainya.

Aggregation dilengkapi dengan pengelompokan opsional menggunakan klausa `groupBy`, dan kendala `having` opsional.

### Argumen

- `groupBy` — (Opsional) Menyediakan klaus `groupBy` yang menentukan urutan ekspresi yang menurut pengelompokan solusi masuk.
- `aggregates` — (Wajib) Menentukan daftar urut ekspresi agregasi.
- `having` — (Opsional) Menambahkan kendala untuk menyaring grup, seperti yang disiratkan oleh klausul `having` dalam kueri SPARQL.

## Operator **ConditionalRouting**

Merutekan solusi masuk berdasarkan kondisi tertentu. Solusi yang memenuhi kondisi diarahkan ke ID operator yang direferensikan oleh Out #1, sedangkan solusi yang tidak diarahkan ke operator direferensikan oleh Out #2.

### Argumen

- `condition` — (Wajib) Kondisi perutean.

## Operator **Copy**

Mendelegasikan aliran solusi sebagaimana ditentukan oleh mode tertentu.

### Modus

- `forward` — Meneruskan solusi untuk operator hilir yang diidentifikasi oleh Out #1.
- `duplicate` — Menduplikat solusi dan meneruskannya ke masing-masing dari dua operator yang diidentifikasi oleh Out #1 dan Out #2.

Copy tidak memiliki argumen.

## Operator **DFENode**

Operator ini merupakan abstraksi dari rencana yang dijalankan oleh mesin kueri alternatif DFE. Rencana DFE rinci diuraikan dalam argumen untuk operator ini. Argumen saat ini kelebihan beban untuk berisi statistik runtime rinci dari rencana DFE. Argumen berisi waktu yang dihabiskan dalam berbagai langkah eksekusi kueri oleh DFE.

Abstrak sintaks tree (AST) yang dioptimalkan logis untuk rencana kueri DFE dicetak dengan informasi tentang jenis operator yang dianggap saat perencanaan dan akibat terbaik dan terburuk terkait untuk menjalankan operator. AST saat ini terdiri dari jenis node berikut:

- `DFEJoinGroupNode` — Merupakan gabungan dari satu `DFEPatternNodes` atau lebih.
- `DFEPatternNode` - Merangkum pola mendasar menggunakan tupel yang cocok yang diproyeksikan keluar dari database yang mendasari.

Sub-bagiannya, `Statistics & Operator histogram`, berisi rincian tentang waktu eksekusi rencana `DataflowOp` dan rincian waktu CPU yang digunakan oleh masing-masing operator. Di bawah ini ada tabel yang mencetak statistik runtime rinci dari rencana yang dieksekusi oleh DFE.

#### Note

Karena DFE adalah fitur eksperimental yang dirilis dalam mode lab, format tepat output `explain` dapat berubah.

## Operator **Distinct**

Menghitung proyeksi yang berbeda pada subset dari variabel, menghilangkan duplikat. Akibatnya, jumlah solusi yang mengalir lebih besar dari atau sama dengan jumlah solusi yang mengalir keluar.

### Argumen

- `vars` — (Wajib) Variabel tempat proyeksi `Distinct` akan diterapkan.

## Operator **Federation**

Melewatkan kueri tertentu ke titik akhir SPARQL remote yang ditentukan.

### Argumen

- `endpoint` — (Wajib) URL titik akhir dalam pernyataan `SERVICE SPARQL`. Ini bisa berupa string konstan, atau jika titik akhir kueri ditentukan berdasarkan variabel dalam kueri yang sama, ia dapat menjadi nama variabel.
- `query` — (Wajib) String kueri yang direkonstruksi yang akan dikirim ke titik akhir remote. Mesin menambahkan prefiks default untuk kueri ini bahkan ketika klien tidak menentukan apapun.
- `silent` — (Wajib) Boolean yang menunjukkan apakah kata kunci `SILENT` muncul setelah kata kunci tersebut. `SILENT` memberi tahu mesin untuk tidak menggagalkan seluruh kueri bahkan jika bagian `SERVICE remote` gagal.

## Operator **Filter**

Menyaring solusi yang masuk. Hanya solusi yang memenuhi kondisi filter yang diteruskan ke operator hulu, dan yang lainnya dijatuhkan.

## Argumen

- `condition` — (Wajib) Kondisi filter.

## Operator **HashIndexBuild**

Membawa daftar binding dan melakukan spools pada mereka ke dalam indeks hash yang namanya didefinisikan oleh argumen `solutionSet`. Biasanya, operator berikutnya melakukan penggabungan terhadap set solusi ini, mengacunya dengan nama itu.

## Argumen

- `solutionSet` — (Wajib) Nama set solusi indeks hash.
- `sourceType` — (Wajib) Jenis sumber asal binding yang akan disimpan dalam indeks hash diperoleh:
  - `pipeline` — Melakukan spool pada solusi yang masuk dari operator hilir dalam alur operator ke dalam indeks hash.
  - `binding set` - Melakukan spool pada set mengikat tetap yang ditentukan oleh argumen `sourceBindingSet` ke dalam indeks hash.
- `sourceBindingSet` — (Opsional) Jika nilai argumen `sourceType` adalah `binding set`, argumen ini menentukan set binding statis yang akan di-spool ke dalam indeks hash.

## Operator **HashIndexJoin**

Menggabungkan solusi masuk terhadap set solusi indeks hash yang diidentifikasi oleh argumen `solutionSet`.

## Argumen

- `solutionSet` — (Wajib) Nama set solusi yang akan digabungkan. Ini harus berupa indeks hash yang telah dibangun di langkah sebelumnya menggunakan operator `HashIndexBuild`.
- `joinType` — (Wajib) Jenis gabungan yang akan dilakukan:
  - `join` — Gabungan normal, membutuhkan kecocokan persis antara semua variabel bersama.
  - `optional` — Sebuah gabungan `optional` yang menggunakan semantik operator `OPTIONAL SPARQL`.
  - `minus` — Sebuah operasi minus yang mempertahankan pemetaan yang tanpa mitra gabungan, menggunakan semanti operator `MINUS SPARQL`.

- `existence check` — Memeriksa apakah ada mitra gabungan atau tidak, dan mengikat variabel `existenceCheckResultVar` ke hasil pemeriksaan ini.
- `constraints` — (Opsional) Tambahan kendala gabungan yang dipertimbangkan selama penggabungan. Gabungan yang tidak memenuhi kendala ini dibuang.
- `existenceCheckResultVar` — (Opsional) Hanya digunakan untuk gabungan di mana `joinType` sama dengan `existence check` (lihat argumen `joinType` sebelumnya).

## Operator **MergeJoin**

Penggabungan yang digabung di lebih dari beberapa set solusi, seperti yang diidentifikasi oleh argumen `solutionSets`.

### Argumen

- `solutionSets` — (Wajib) Set solusi yang akan digabungkan bersama.

## Operator **NamedSubquery**

Memicu evaluasi subkueri yang diidentifikasi oleh argumen `subQuery` dan melakukan spools pada hasil ke dalam set solusi yang ditentukan oleh argumen `solutionSet`. Solusi masuk untuk operator diteruskan ke subkueri dan kemudian ke operator berikutnya.

### Argumen

- `subQuery` — (Wajib) Nama subkueri yang akan dievaluasi. Subkueri dirender secara eksplisit dalam output.
- `solutionSet` — (Wajib) Nama set solusi tempat menyimpan hasil subkueri.

## Operator **PipelineJoin**

Menerima output dari operator sebelumnya sebagai input dan menggabungkannya dengan pola tuple yang didefinisikan oleh argumen `pattern`.

### Argumen

- `pattern`— (Wajib) Pola, yang mengambil bentuk subject-predicate-object, dan tuple grafik opsional yang mendasari gabungan. Jika `distinct` ditentukan untuk pola, gabungan hanya

mengekstrak solusi yang khas dari variabel proyeksi yang ditentukan oleh `projectionVars`, alih-alih semua solusi yang cocok.

- `inlineFilters` — (Opsional) Satu set filter yang akan diterapkan pada variabel dalam pola. Pola dievaluasi bersamaan dengan filter ini.
- `joinType` — (Wajib) Jenis gabungan yang akan dilakukan:
  - `join` — Gabungan normal, membutuhkan kecocokan persis antara semua variabel bersama.
  - `optional` — Sebuah gabungan `optional` yang menggunakan semantik operator `OPTIONAL SPARQL`.
  - `minus` — Sebuah operasi minus yang mempertahankan pemetaan yang tanpa mitra gabungan, menggunakan semanti operator `MINUS SPARQL`.
  - `existence check` — Memeriksa apakah ada mitra gabungan atau tidak, dan mengikat variabel `existenceCheckResultVar` ke hasil pemeriksaan ini.
- `constraints` — (Opsional) Tambahan kendala gabungan yang dipertimbangkan selama penggabungan. Gabungan yang tidak memenuhi kendala ini dibuang.
- `projectionVars`— (Opsional) Variabel proyeksi. Digunakan dalam kombinasi bersama `distinct := true` untuk menegakkan ekstraksi proyeksi khas pada satu set variabel tertentu.
- `cutoffLimit` — (Opsional) Batas cutoff untuk jumlah mitra gabungan yang diekstrak. Meskipun tidak ada batas secara default, Anda dapat mengatur ini ke 1 ketika melakukan gabungan untuk menerapkan klausa `FILTER (NOT) EXISTS`, di mana itu cukup untuk membuktikan atau membantah bahwa ada mitra gabungan.

## Operator **PipelineCountJoin**

Varian dari `PipelineJoin`. Alih-alih bergabung, operator ini hanya menghitung mitra gabungan yang cocok dan mengikat hitungan ke variabel yang ditentukan oleh argumen `countVar`.

### Argumen

- `countVar` — (Wajib) Variabel yang akan diikatkan pada hasil hitungan, yaitu jumlah mitra gabungan,.
- `pattern`— (Wajib) Pola, yang mengambil bentuk `subject-predicate-object`, dan tupel grafik opsional yang mendasari gabungan. Jika `distinct` ditentukan untuk pola, gabungan hanya mengekstrak solusi yang khas dari variabel proyeksi yang ditentukan oleh `projectionVars`, alih-alih semua solusi yang cocok.

- `inlineFilters` — (Opsional) Satu set filter yang akan diterapkan pada variabel dalam pola. Pola dievaluasi bersamaan dengan filter ini.
- `joinType` — (Wajib) Jenis gabungan yang akan dilakukan:
  - `join` — Gabungan normal, membutuhkan kecocokan persis antara semua variabel bersama.
  - `optional` — Sebuah gabungan `optional` yang menggunakan semantik operator `OPTIONAL SPARQL`.
  - `minus` — Sebuah operasi minus yang mempertahankan pemetaan yang tanpa mitra gabungan, menggunakan semanti operator `MINUS SPARQL`.
  - `existence check` — Memeriksa apakah ada mitra gabungan atau tidak, dan mengikat variabel `existenceCheckResultVar` ke hasil pemeriksaan ini.
- `constraints` — (Opsional) Tambahan kendala gabungan yang dipertimbangkan selama penggabungan. Gabungan yang tidak memenuhi kendala ini dibuang.
- `projectionVars`— (Opsional) Variabel proyeksi. Digunakan dalam kombinasi bersama `distinct := true` untuk menegakkan ekstraksi proyeksi khas pada satu set variabel tertentu.
- `cutoffLimit` — (Opsional) Batas cutoff untuk jumlah mitra gabungan yang diekstrak. Meskipun tidak ada batas secara default, Anda dapat mengatur ini ke 1 ketika melakukan gabungan untuk menerapkan klausa `FILTER (NOT) EXISTS`, di mana itu cukup untuk membuktikan atau membantah bahwa ada mitra gabungan.

## Operator **PipelinedHashIndexJoin**

Ini adalah indeks hash all-in-one build dan operator gabungan. Dibutuhkan daftar binding, menggulungnya menjadi indeks hash, dan kemudian bergabung dengan solusi yang masuk terhadap indeks hash.

### Argumen

- `sourceType`— (Wajib) Jenis sumber dari mana binding untuk menyimpan dalam indeks hash diperoleh, salah satu dari:
  - `pipeline`— Penyebab `PipelinedHashIndexJoin` untuk menggeser solusi yang masuk dari operator hilir di pipa operator ke indeks hash.
  - `binding set`— Penyebab `PipelinedHashIndexJoin` untuk menggeser set pengikatan tetap yang ditentukan oleh `sourceBindingSet` argumen ke dalam indeks hash.
- `sourceSubQuery` — (Opsional) Jika nilai `sourceType` argumen adalah `pipeline`, argumen ini menentukan subquery yang dievaluasi dan spooled ke dalam indeks hash.

- `sourceBindingSet` — (Opsional) Jika nilai `sourceType` argumen adalah `binding set`, argumen ini menentukan set pengikatan statis yang akan di-spooled ke indeks hash.
- `joinType`— (Wajib) Jenis bergabung yang akan dilakukan:
  - `join` — Gabungan normal, membutuhkan kecocokan persis antara semua variabel bersama.
  - `optional` — Sebuah gabungan `optional` yang menggunakan semantik operator `OPTIONAL SPARQL`.
  - `minus` — Sebuah operasi minus yang mempertahankan pemetaan yang tanpa mitra gabungan, menggunakan semanti operator `MINUS SPARQL`.
  - `existence check` — Memeriksa apakah ada mitra gabungan atau tidak, dan mengikat variabel `existenceCheckResultVar` ke hasil pemeriksaan ini.
- `existenceCheckResultVar`— (Opsional) Hanya digunakan untuk bergabung di mana `joinType` sama `existence check` (lihat argumen `JoinType` di atas).

## Operator **Projection**

Memproyeksikan di atas subset variabel. Jumlah solusi yang mengalir masuk sama dengan jumlah solusi yang mengalir keluar, namun bentuk solusinya berbeda, tergantung pengaturan mode.

### Modus

- `retain` — Menyimpan dalam solusi hanya variabel yang ditentukan oleh argumen `vars`.
- `drop` — Jatuhkan semua variabel yang ditentukan oleh argumen `vars`.

### Argumen

- `vars`— (Wajib) Variabel yang akan dipertahankan atau dijatuhkan, tergantung pengaturan mode.

## Operator **PropertyPath**

Memungkinkan jalur properti rekursif seperti `+` atau `*`. Neptune mengimplementasikan pendekatan iterasi titik tetap berdasarkan template yang ditentukan oleh argumen `iterationTemplate`. Variabel sisi kiri atau kanan yang dikenal terikat dalam template untuk setiap iterasi titik tetap, sampai tidak ada lagi solusi baru yang dapat ditemukan.



## Argumen

- `iterationTemplate`— (Wajib) Nama dari template subkueri yang digunakan untuk mengimplementasikan iterasi titik tetap.
- `leftTerm`— (Wajib) Istilah (variabel atau konstan) di sisi kiri jalur properti.
- `rightTerm`— (Wajib) Istilah (variabel atau konstan) di sisi kanan jalur properti.
- `lowerBound`— (Wajib) Batas bawah untuk iterasi titik tetap (baik 0 untuk kueri \*, atau 1 untuk kueri +).

## Operator **TermResolution**

Menerjemahkan nilai-nilai pengidentifikasi string internal kembali ke string eksternal mereka yang sesuai, atau menerjemahkan string eksternal ke nilai-nilai pengidentifikasi string internal, tergantung modusnya.

### Modus

- `value2id`— Memetakan istilah seperti literal dan URI ke nilai ID internal yang sesuai (mengkode ke nilai internal).
- `id2value`— Memetakan nilai ID internal ke istilah yang sesuai seperti literal dan URI (mendekode ke nilai internal).

## Argumen

- `vars`— (Wajib) Menentukan variabel pemetaan string atau ID string internal.

## Operator **Slice**

Mengimplementasikan potongan di atas aliran solusi masuk, menggunakan semantik klausa LIMIT dan OFFSET SPARQL.

## Argumen

- `limit`— (Opsional) Batas pada solusi yang akan diteruskan.
- `offset`— (Opsional) Offset di mana solusi dievaluasi untuk penerusan.

## Operator **SolutionInjection**

Tidak menerima input. Menyuntikkan solusi secara statis ke dalam rencana kueri dan mencatatnya dalam argumen `solutions`.

Rencana kueri selalu dimulai dengan injeksi statis ini. Jika solusi statis yang akan disuntikkan dapat berasal dari kueri itu sendiri dengan menggabungkan berbagai sumber binding statis (misalnya, dari klausa `VALUES` atau `BIND`), maka operator `SolutionInjection` menyuntikkan solusi statis turunan ini. Dalam kasus yang paling sederhana, hal ini mencerminkan binding yang tersirat oleh klausa `VALUES` luar.

Jika tidak ada solusi statis dapat diturunkan dari kueri, `SolutionInjection` menyuntikkan solusi kosong, yang disebut solusi universal, yang diperluas dan digandakan sepanjang proses evaluasi kueri.

### Argumen

- `solutions`— (Wajib) Urutan solusi yang disuntikkan oleh operator.

## Operator **Sort**

Mengurutkan set solusi menggunakan kondisi pengurutan tertentu.

### Argumen

- `sortOrder`— (Wajib) Daftar variabel yang diurutkan, masing-masing berisi pengidentifikasi `ASC` (naik) atau `DESC` (turun), digunakan secara berurutan untuk mengurutkan set solusi.

## Operator **VariableAlignment**

Memeriksa solusi satu per satu, melakukan penyesuaian pada masing-masing pada dua variabel: `sourceVar` yang ditentukan dan `targetVar` yang ditentukan.

Jika `sourceVar` dan `targetVar` dalam solusi memiliki nilai yang sama, variabel dianggap selaras dan solusi diteruskan, dengan `sourceVar` berulang diproyeksikan keluar.

Jika variabel terikat ke nilai yang berbeda, solusinya disaring seluruhnya.

## Argumen

- `sourceVar`— (Wajib) Variabel sumber, untuk dibandingkan dengan variabel target. Jika penyelarasan berhasil dalam solusi, yang berarti bahwa dua variabel memiliki nilai yang sama, variabel sumber diproyeksikan keluar.
- `targetVar`— (Wajib) Variabel target, sebagai pembanding variabel sumber. Dipertahankan bahkan ketika penyelarasan berhasil.

## Keterbatasan **explain** SPARQL di Neptune

Rilis fitur `explain` dari SPARQL Neptune memiliki keterbatasan berikut.

Neptune Saat ini Mendukung Explain Hanya dalam Kueri SPARQL SELECT

Untuk informasi tentang proses evaluasi untuk bentuk kueri lainnya, seperti kueri ASK, CONSTRUCT, DESCRIBE, dan SPARQL UPDATE, Anda dapat mengubah kueri-kueri ini menjadi kueri SELECT. Kemudian gunakan `explain` untuk memeriksa kueri SELECT sesuai sebagai gantinya.

Misalnya, untuk mendapatkan Informasi `explain` tentang kueri ASK WHERE {...}, jalankan kueri SELECT WHERE {...} LIMIT 1 yang sesuai bersama `explain`.

Demikian pula, untuk kueri CONSTRUCT {...} WHERE {...}, jatuhkan bagian CONSTRUCT {...} dan jalankan kueri SELECT dengan `explain` pada klausa WHERE {...} kedua.

Mengevaluasi klausa WHERE kedua umumnya mengungkapkan tantangan utama memproses kueri CONSTRUCT, karena solusi yang mengalir keluar dari WHERE kedua ke dalam template CONSTRUCT umumnya hanya membutuhkan substitusi langsung.

Operator Explain Dapat Berubah di Rilis yang Akan Datang

Operator `explain` SPARQL dan parameternya dapat berubah dalam rilis yang akan datang.

Output Explain Dapat Berubah di Rilis yang Akan Datang

Misalnya, header kolom bisa berubah, dan lebih banyak kolom mungkin ditambahkan ke tabel.

## Kueri gabungan SPARQL di Neptune menggunakan ekstensi **SERVICE**

Amazon Neptune sepenuhnya mendukung ekstensi kueri gabungan SPARQL yang menggunakan kata kunci SERVICE. (Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kueri Gabungan SPARQL 1.1.](#))

**Note**

Fitur ini mulai tersedia pada [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#).

Kata kunci SERVICE menginstruksikan mesin kueri SPARQL untuk mengeksekusi sebagian dari kueri terhadap titik akhir SPARQL jauh dan menyusun hasil kueri akhir. Hanya operasi READ yang dimungkinkan. Operasi WRITE dan DELETE tidak didukung. Neptune hanya dapat menjalankan kueri gabungan terhadap titik akhir SPARQL yang dapat diakses dalam cloud privat virtual (VPC). Namun, Anda juga dapat menggunakan reverse proxy di VPC untuk membuat sumber data eksternal dapat diakses dalam VPC.

**Note**

Saat SERVICE SPARQL digunakan untuk melakukan federasi pada kueri untuk dua kluster Neptune atau lebih di VPC yang sama, grup keamanan harus dikonfigurasi untuk memungkinkan semua kluster Neptune untuk berbicara satu sama lain.

**⚠ Important**

SPARQL 1.1 Federation membuat permintaan layanan atas nama Anda saat melewati kueri dan parameter ke titik akhir SPARQL eksternal. Anda bertanggung jawab untuk memverifikasi bahwa titik akhir SPARQL eksternal memenuhi persyaratan penanganan data dan keamanan aplikasi Anda.

## Contoh dari kueri gabungan Neptune

Contoh sederhana berikut menunjukkan bagaimana kueri gabungan SPARQL bekerja.

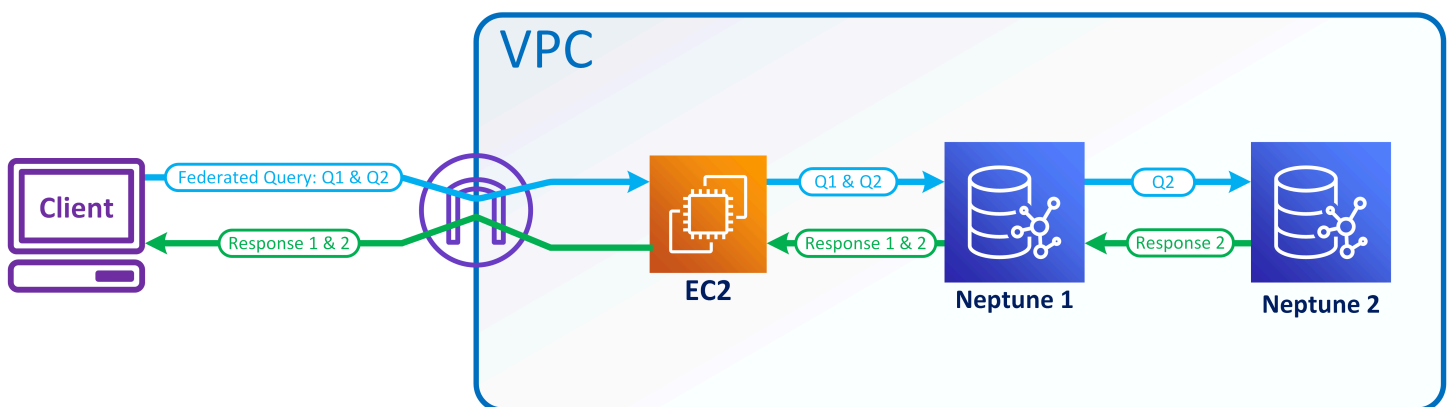
Misalkan pelanggan mengirimkan kueri berikut ke Neptune-1 di `http://neptune-1:8182/sparql`.

```
SELECT * WHERE {
 ?person rdf:type foaf:Person .
 SERVICE <http://neptune-2:8182/sparql> {
 ?person foaf:knows ?friend .
 }
```

}

1. Neptune-1 mengevaluasi pola kueri pertama (Q-1) yang merupakan `?person rdf:type foaf:Person`, menggunakan hasilnya untuk menyelesaikan `?person` di Q-2 (`?person foaf:knows ?friend`), dan meneruskan pola yang dihasilkan ke Neptune-2 di `http://neptune-2:8182/sparql`.
2. Neptune-2 mengevaluasi Q-2 dan mengirimkan hasilnya kembali ke Neptune-1.
3. Neptune-1 menggabungkan solusi untuk kedua pola dan mengirimkan hasilnya kembali ke pelanggan.

Alur ini ditunjukkan dalam diagram berikut.



#### Note

“Secara default, optimizer menentukan pada titik apa dalam eksekusi kueri bahwa instruksi `SERVICE` dijalankan. Anda dapat mengganti penempatan ini menggunakan petunjuk kueri [JoinOrder](#).”

## Kontrol akses untuk kueri gabungan di Neptune

Neptunus AWS Identity and Access Management menggunakan (IAM) untuk otentikasi dan otorisasi. Kontrol akses untuk kueri gabungan dapat melibatkan lebih dari satu instans DB Neptune. Instans ini mungkin memiliki persyaratan yang berbeda untuk kontrol akses. Dalam keadaan tertentu, ini dapat membatasi kemampuan Anda untuk membuat kueri gabungan.

Pertimbangkan contoh sederhana yang disajikan di bagian sebelumnya. Neptune-1 memanggil Neptune-2 dengan kredensial yang sama yang memanggilnya.

- Jika Neptune-1 memerlukan autentikasi dan otorisasi IAM, namun tidak untuk Neptune-2, yang Anda butuhkan hanya izin IAM yang sesuai untuk Neptune-1 untuk membuat kueri gabungan.
- Jika Neptune-1 dan Neptune-2 keduanya memerlukan autentikasi dan otorisasi IAM, Anda perlu melampirkan izin IAM untuk kedua database untuk membuat kueri gabungan.
- Namun, dalam kasus di mana Neptune-1 IAM-nya tidak diaktifkan tetapi diaktifkan di Neptune-2, Anda tidak dapat membuat kueri gabungan. Alasannya adalah bahwa Neptune-1 tidak dapat mengambil kredensial IAM Anda dan meneruskannya ke Neptune-2 untuk mengotorisasi bagian kedua dari kueri.

# Alat visualisasi grafik untuk Neptunus

Selain kemampuan visualisasi yang [dibangun ke dalam grafik-notebook Neptunus](#), Anda juga dapat menggunakan solusi yang dibangun AWS oleh mitra dan vendor pihak ketiga untuk memvisualisasikan data yang disimpan di Neptunus.

Visualisasi grafik yang canggih dapat membantu ilmuwan data, manajer, dan peran lain dalam organisasi mengeksplorasi data grafik secara interaktif, tanpa harus tahu cara menulis kueri yang kompleks.

## Topik

- [Penjelajah grafik sumber terbuka](#)
- [Perangkat Lunak Tom Sawyer](#)
- [Kecerdasan Cambridge](#)
- [Grafis](#)
- [metafak](#)
- [G.V \(\)](#)
- [Linkurious](#)

## Penjelajah grafik sumber terbuka

[Graph-explorer](#) adalah alat eksplorasi visual kode rendah sumber terbuka untuk data grafik, tersedia di bawah lisensi Apache-2.0. Ini memungkinkan Anda menelusuri data grafik properti berlabel (LPG) atau Resource Description Framework (RDF) dalam database grafik tanpa harus menulis kueri grafik. Graph-explorer dimaksudkan untuk membantu ilmuwan data, analis bisnis, dan peran lain dalam organisasi mengeksplorasi data grafik secara interaktif tanpa harus mempelajari bahasa kueri grafik.

Graph-explorer menyediakan aplikasi web berbasis React yang dapat digunakan sebagai wadah untuk memvisualisasikan data grafik. Anda dapat terhubung ke Amazon Neptune atau ke database grafik lain yang menyediakan titik akhir TinkerPop Apache Gremlin atau SPARQL 1.1.

- Anda dapat dengan cepat melihat ringkasan data menggunakan filter faset, atau mencari data dengan mengetikkan teks ke dalam bilah pencarian.

- Anda juga dapat secara interaktif menjelajahi koneksi node dan edge. Anda dapat melihat tetangga simpul untuk melihat bagaimana objek berhubungan satu sama lain, dan kemudian menelusuri untuk memeriksa tepi dan properti secara visual.
- Anda juga dapat menyesuaikan tata letak grafik, warna, ikon, dan properti default mana yang akan ditampilkan untuk node dan tepi. Untuk grafik RDF, Anda juga dapat menyesuaikan ruang nama untuk URI sumber daya.
- Untuk laporan dan presentasi yang melibatkan data grafik, Anda dapat mengonfigurasi dan menyimpan tampilan yang telah Anda buat dalam format PNG resolusi tinggi. Anda juga dapat mengunduh data terkait ke file CSV atau JSON untuk diproses lebih lanjut.

## Menggunakan graph-explorer di notebook grafik Neptunus

[Cara termudah untuk menggunakan graph-explorer dengan Neptunus adalah di notebook grafik Neptunus.](#)

Jika Anda [menggunakan meja kerja Neptunus untuk meng-host notebook Neptunus, graph-explorer secara otomatis digunakan dengan notebook dan terhubung ke Neptunus.](#)

Setelah Anda membuat buku catatan, buka konsol Neptunus untuk memulai graph-explorer:

1. Pergi ke Neptunus.
2. Di bawah Notebook, pilih buku catatan Anda.
3. Di bawah Tindakan pilih Buka Penjelajah Grafik.

## Cara menjalankan graph-explorer di Amazon ECS AWS Fargate dan terhubung ke Neptunus

[Anda juga dapat membuat image Docker graph-explorer dan menjalankannya di mesin lokal atau layanan yang dihosting seperti Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) atau Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\), seperti yang dijelaskan di bagian Memulai dari read-me dalam proyek graph-explorer. GitHub](#)

Sebagai contoh, bagian ini memberikan step-by-step instruksi untuk menjalankan graph-explorer di Amazon ECS pada: AWS Fargate

1. Buat peran IAM baru dan lampirkan kebijakan ini padanya:



- [AmazonECS TaskExecutionRolePolicy](#)
- [CloudWatchLogsFullAccess](#)

Jaga agar nama peran tetap berguna untuk digunakan dalam satu menit.

2. [Buat kluster Amazon ECS](#) dengan infrastruktur yang disetel ke FARGATE dan opsi jaringan berikut:

- VPC: atur ke VPC tempat database Neptunus Anda berada.
- Subnets: atur ke subnet publik VPC itu (hapus semua yang lain).

3. Buat definisi tugas JSON baru sebagai berikut:

```
{
 "family": "explorer-test",
 "containerDefinitions": [
 {
 "name": "graph-explorer",
 "image": "public.ecr.aws/neptune/graph-explorer:latest",
 "cpu": 0,
 "portMappings": [
 {
 "name": "graph-explorer-80-tcp",
 "containerPort": 80,
 "hostPort": 80,
 "protocol": "tcp",
 "appProtocol": "http"
 },
 {
 "name": "graph-explorer-443-tcp",
 "containerPort": 443,
 "hostPort": 443,
 "protocol": "tcp",
 "appProtocol": "http"
 }
],
 "essential": true,
 "environment": [
 {
 "name": "HOST",
 "value": "localhost"
 }
]
 }
]
}
```

```

],
 "mountPoints": [],
 "volumesFrom": [],
 "logConfiguration": {
 "logDriver": "awslogs",
 "options": {
 "awslogs-create-group": "true",
 "awslogs-group": "/ecs/graph-explorer",
 "awslogs-region": "{region}",
 "awslogs-stream-prefix": "ecs"
 }
 }
 }
],
"taskRoleArn": "arn:aws:iam::{account_no}:role/{role_name_from_step_1}",
"executionRoleArn": "arn:aws:iam::{account_no}:role/{role_name_from_step_1}",
"networkMode": "awsvpc",
"requiresCompatibilities": [
 "FARGATE"
],
"cpu": "1024",
"memory": "3072",
"runtimePlatform": {
 "cpuArchitecture": "X86_64",
 "operatingSystemFamily": "LINUX"
}
}

```

4. Mulai tugas baru menggunakan pengaturan default, kecuali untuk bidang berikut:

- Lingkungan
  - Opsi komputasi => Jenis peluncuran
- Konfigurasi penyebaran
  - Jenis Aplikasi => Tugas
  - Keluarga => *(definisi tugas JSON baru Anda)*
  - Revisi => *(terbaru)*
- Jaringan
  - VPC => *(VPC Neptunus yang ingin Anda sambungkan)*
  - Subnet => *(HANYA subnet publik dari VPC– hapus semua yang lain)*
  - Grup keamanan => Buat grup keamanan baru

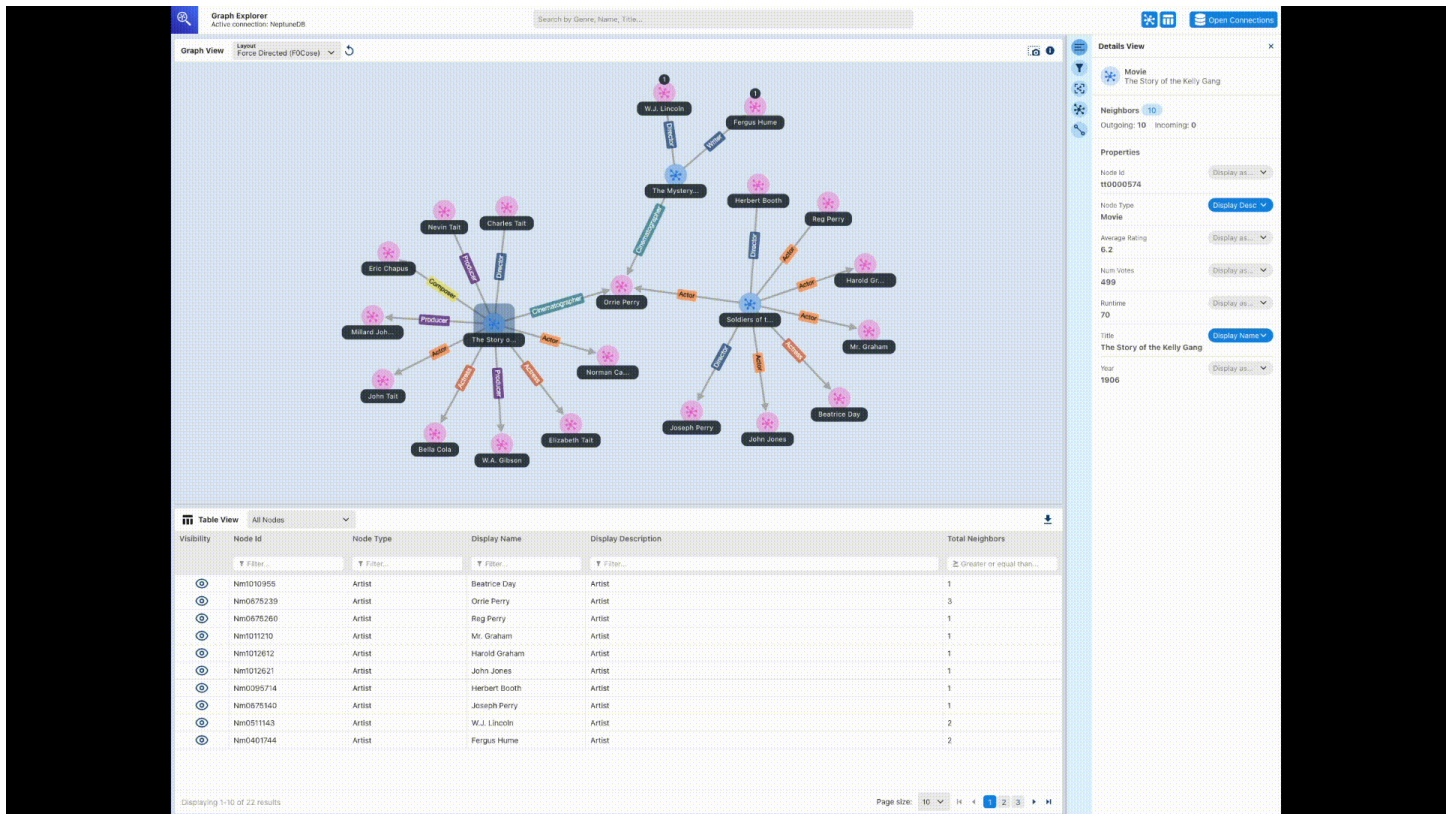
- Nama grup keamanan => graph-explorer
  - Deskripsi grup keamanan = Grup keamanan untuk akses ke graph-explorer
  - Aturan masuk untuk grup keamanan =>
    1. 80 Di Mana Saja
    2. 443 Dimanapun
5. Pilih Buat.
  6. Setelah tugas dimulai, salin IP publik dari tugas yang sedang berjalan, dan arahkan ke: `https://(your public IP)/explorer`.
  7. Terima risiko menggunakan sertifikat yang tidak dikenal yang telah dihasilkan, atau tambahkan ke gantungan kunci Anda.
  8. Sekarang Anda dapat menambahkan koneksi ke Neptunus. Buat koneksi baru, baik untuk grafik properti (LPG) atau untuk RDF, dan atur bidang berikut:

```
Using proxy server => true
Public or Proxy Endpoint => https://(your public IP address)
Graph connection URL => https://(your Neptune endpoint):8182
```

Anda sekarang harus terhubung.

## Demonstrasi grafik-explorer

Video singkat ini memberi Anda beberapa gambaran tentang bagaimana Anda dapat dengan mudah memvisualisasikan data grafik Anda menggunakan graph-explorer:



## Perangkat Lunak Tom Sawyer

[Tom Sawyer Perspectives](#) adalah grafik kode rendah dan visualisasi data dan platform pengembangan analisis untuk data yang disimpan di Amazon Neptunus. Antarmuka desain dan pratinjau terintegrasi dan pustaka API yang luas memungkinkan Anda membuat aplikasi visualisasi berkualitas produksi khusus dengan cepat. Dengan antarmuka point-and-click desainer dan 30 algoritma analitik bawaan, Anda dapat merancang dan mengembangkan aplikasi untuk mendapatkan wawasan tentang data yang digabungkan dari lusinan sumber.

[Tom Sawyer Graph Database Browser](#) memudahkan untuk memvisualisasikan dan menganalisis data di Amazon Neptunus. Anda dapat melihat dan memahami koneksi dalam data Anda tanpa pengetahuan yang luas tentang bahasa kueri atau skema. Anda dapat berinteraksi dengan data tanpa pengetahuan teknis hanya dengan memuat tetangga node yang dipilih dan membangun visualisasi ke arah mana pun yang Anda butuhkan. Anda juga dapat memanfaatkan lima tata letak grafik unik untuk menampilkan grafik dengan cara yang memberikan makna paling besar, dan dapat menerapkan analisis sentralitas, pengelompokan, dan pencarian jalur untuk mengungkapkan pola yang sebelumnya tidak terlihat. Untuk melihat contoh integrasi Browser Database Grafik dengan Neptunus, [lihat](#) posting blog ini. Untuk memulai uji coba gratis Graph Database Browser, kunjungi [AWS Marketplace](#).

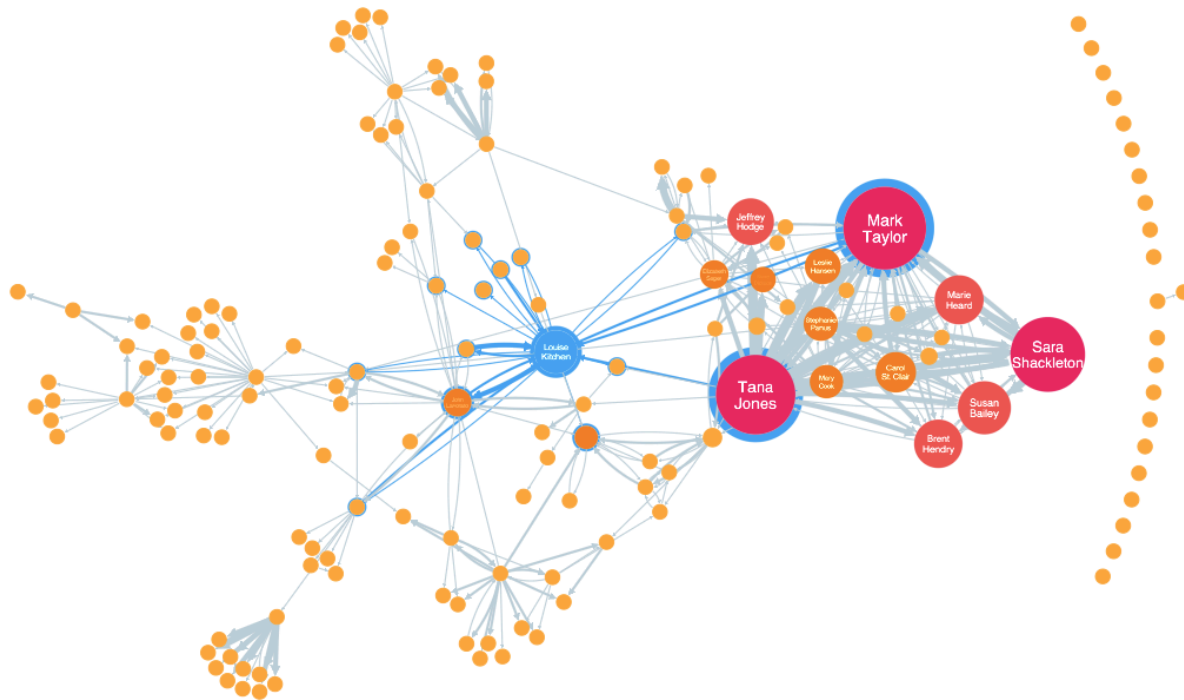


## Kecerdasan Cambridge

[Cambridge Intelligence](#) menyediakan teknologi visualisasi data untuk mengeksplorasi dan memahami data Amazon Neptunus. Toolkit visualisasi grafik ([KeyLines](#) untuk JavaScript pengembang dan pengembang React) menawarkan cara mudah [ReGraph](#) untuk membangun alat yang sangat interaktif dan dapat disesuaikan untuk aplikasi web. Toolkit ini memanfaatkan WebGL dan HTML5 Canvas untuk kinerja yang cepat, mereka mendukung fungsi analisis grafik tingkat lanjut, dan menggabungkan fleksibilitas dan skalabilitas dengan arsitektur yang aman dan kuat. SDK ini bekerja dengan data Neptunus Gremlin dan RDF.

[Lihat tutorial integrasi ini untuk data Gremlin, dataSPARQL, dan arsitektur Neptunus.](#)

Berikut adalah contoh KeyLines visualisasi:

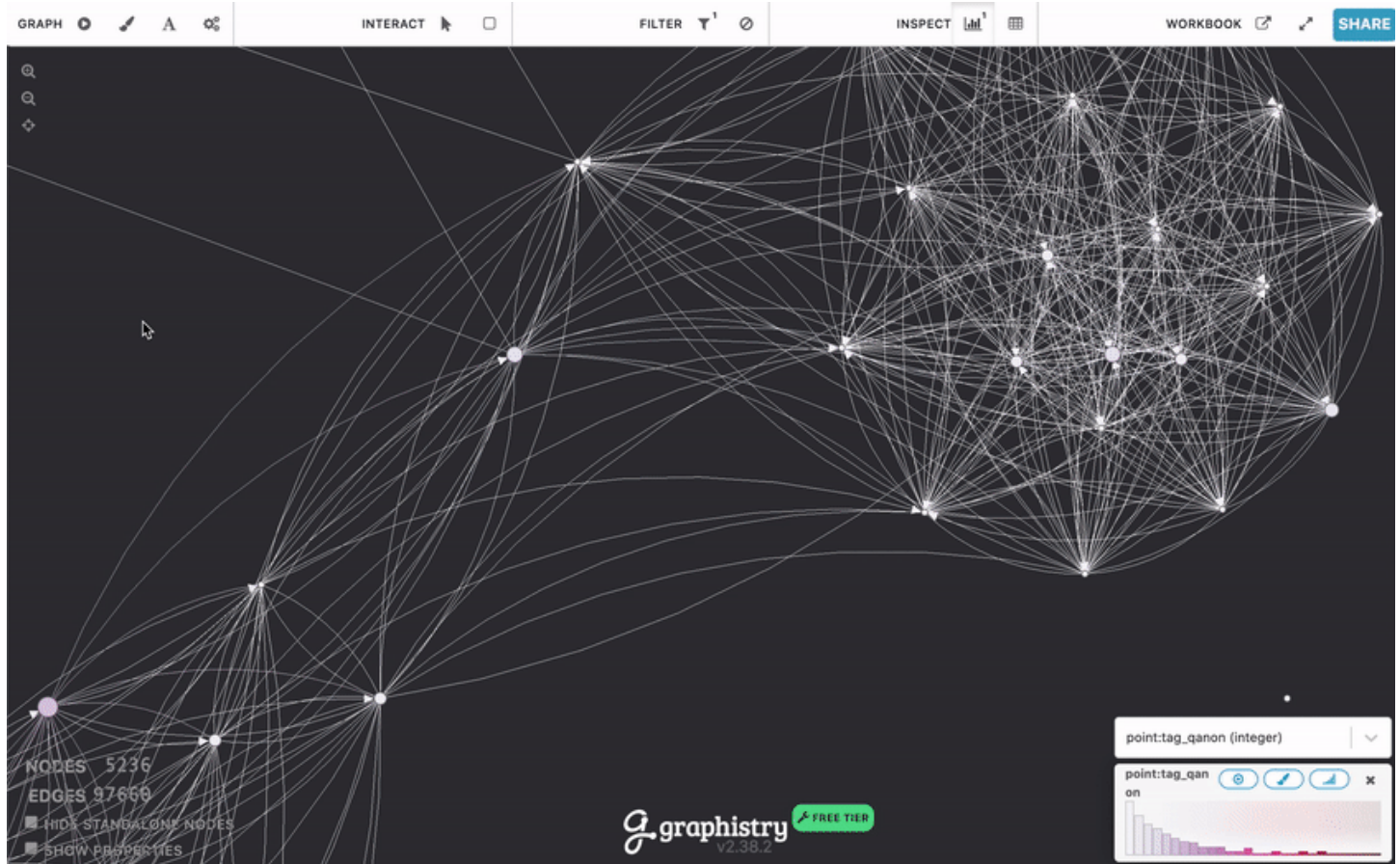


## Grafis

[Graphistry](#) adalah platform kecerdasan grafik visual yang memanfaatkan akselerasi GPU untuk pengalaman visual yang kaya. Tim dapat berkolaborasi di Graphistry menggunakan berbagai fitur, mulai dari eksplorasi file dan database tanpa kode, hingga berbagi notebook Jupyter dan dasbor Streamlit, hingga menggunakan API penyematan di aplikasi Anda sendiri.

Anda dapat memulai dengan dasbor interaktif penuh pengkodean rendah hanya dengan mengonfigurasi dan meluncurkan [graph-app-kit](#) dan memodifikasi hanya beberapa baris kode. Periksa [posting blog ini](#) untuk panduan membuat dasbor pertama Anda menggunakan Graphistry dan Neptune. Anda juga dapat mencoba demo [PyGraphistry](#) Neptune. PyGraphistry adalah pustaka analisis grafik visual Python untuk notebook. Lihat [buku catatan tutorial ini](#) untuk demo PyGraphistry Neptune.

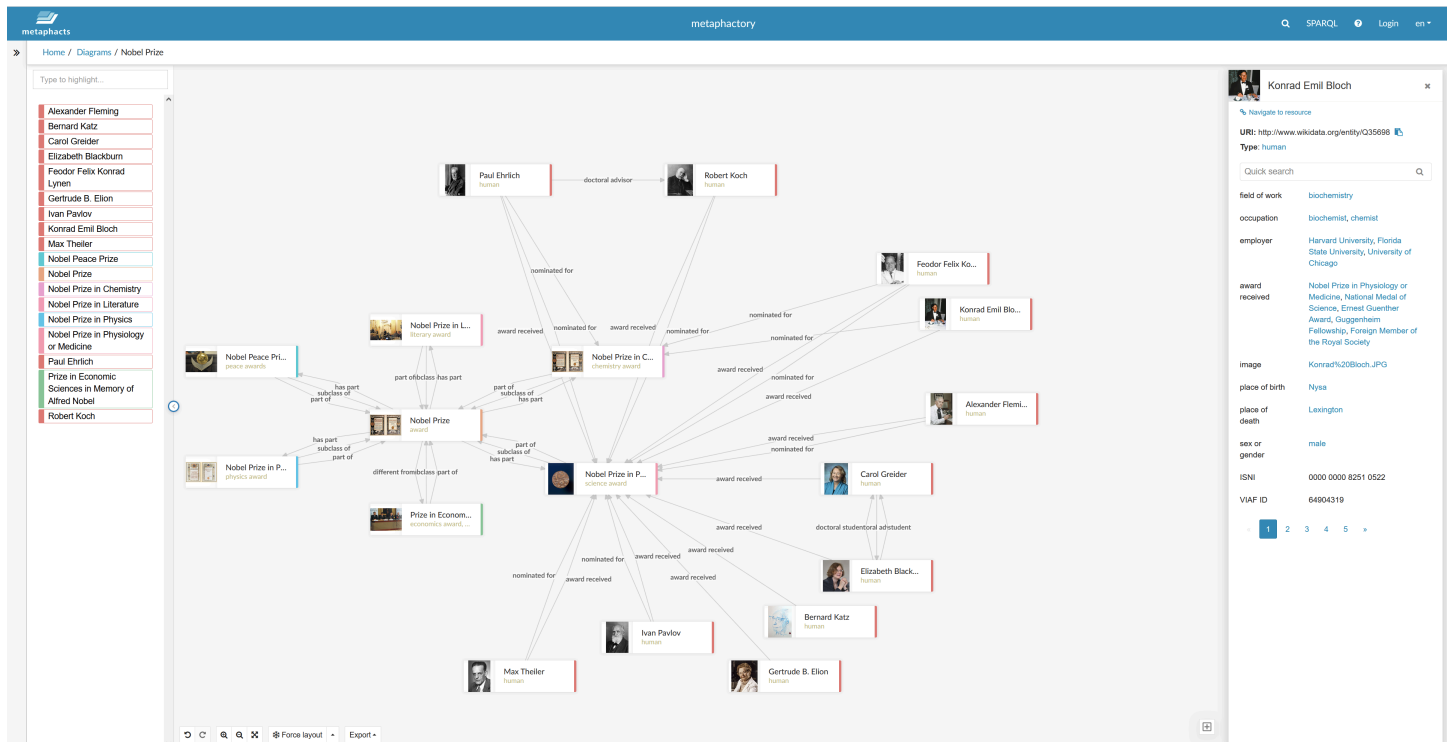
Untuk memulai, kunjungi [Graphistry in the Marketplace AWS](#).



## metafak

[metafakta](#) menawarkan platform terbuka yang fleksibel untuk menggambarkan dan menanyakan data grafik dan untuk memvisualisasikan dan berinteraksi dengan grafik pengetahuan. Menggunakan [metafaktori](#), Anda dapat membangun aplikasi web interaktif seperti visualisasi dan dasbor di atas grafik pengetahuan di Neptunus menggunakan model data RDF. Platform metafaktori mendukung pengalaman pengembangan kode rendah dengan UI untuk pemuatan data, antarmuka pemodelan ontologi visual dengan dukungan OWL dan SHACL, UI kueri SPARQL dan katalog kueri, dan serangkaian komponen Web yang kaya untuk eksplorasi grafik, visualisasi, pencarian dan penulisan.

Berikut adalah contoh visualisasi metafaktori:



Platform ini dirancang untuk dan digunakan secara produktif di bidang teknik, manufaktur, farmasi, ilmu kehidupan, keuangan, asuransi, dan banyak lagi. Untuk melihat contoh arsitektur solusi, lihat [posting blog ini](#).

[Untuk memulai dengan uji coba metafaktori gratis, kunjungi Marketplace.AWS](#)

## G.V ()

[G.V \(\)](#) adalah alat Gremlin Integrated Development Environment (IDE) untuk pengembang dan analis data. Dengan menggunakannya, Anda dapat secara interaktif menanyakan, memvisualisasikan, dan memperbarui data grafik di Neptunus. Anda dapat menulis kueri menggunakan fungsionalitas pelengkapan otomatis bawaan G.V (), yang menawarkan saran dan dokumentasi berdasarkan model data grafik Anda. Anda juga dapat menggunakan fitur debugging kueri Gremlin untuk menulis, men-debug, menguji, dan menganalisis proses traversal grafik secara mendalam.

Dengan Data Explorer G.V (), Anda dapat menavigasi dan memodifikasi grafik Anda baik untuk merancang struktur grafik baru dengan cepat dan untuk mempertahankan yang sudah ada. G.V () menawarkan beberapa format visualisasi untuk hasil kueri, yang membantu Anda menafsirkan output kueri dan menavigasi grafik secara interaktif. Ini termasuk tabel, grafik, JSON, dan format keluaran konsol Gremlin.



[Untuk memulai dengan uji coba gratis G.V \(\), kunjungi situs web G.V \(\), di mana Anda juga dapat mempelajari lebih lanjut dari dokumentasi.](#)

Berikut adalah contoh visualisasi G.V ():

## Linkurious

[Linkurious](#) menyediakan solusi intelijen grafik yang berbeda untuk pengguna teknis dan non-teknis dan berbagai kasus penggunaan.

[Linkurious Enterprise Explorer](#) adalah perangkat lunak visualisasi dan analisis off-the-shelf grafik yang dibuat untuk tim yang dapat memenuhi tuntutan day-to-day aktivitas Anda dan membantu para profesional berbasis data melakukan hal-hal besar - sederhana. Sepenuhnya dapat dikonfigurasi dan mudah digunakan, dengan mudah menyesuaikan dengan kebutuhan Anda dan memberdayakan pemula atau pengguna tingkat lanjut untuk memvisualisasikan data dengan cepat di AWS Neptunus, untuk menjelajahi kumpulan data Anda secara intuitif terlepas dari ukuran atau kompleksitas data Anda dan untuk berkolaborasi dengan mulus di tingkat tim atau perusahaan.

[Linkurious Enterprise Watchtower](#) memanfaatkan kekuatan Linkurious Enterprise Explorer dan menambahkan kemampuan deteksi dan manajemen kasus yang inovatif untuk menawarkan perangkat lunak [deteksi](#) dan investigasi terintegrasi yang didukung oleh teknologi grafik. Di satu sisi, ini memungkinkan Anda mengonfigurasi peringatan yang memanfaatkan Database Neptunus dan Neptunus Analytics untuk secara otomatis memunculkan anomali atau pola dalam data terhubung yang kompleks. Di sisi lain, ini menggabungkan fitur [manajemen kasus dan kolaborasi](#) untuk membantu tim mengelola alur kerja investigasi mereka secara efisien.

[Ogma](#) adalah JavaScript perpustakaan komersial yang membantu Anda mengembangkan visualisasi grafik interaktif skala besar yang kuat untuk aplikasi Anda. Ini memanfaatkan rendering WebGL dan tata letak kinerja tinggi untuk memungkinkan pengguna menampilkan dan berinteraksi dengan ribuan node dan tepi dalam hitungan detik. Ini juga menyediakan berbagai fitur untuk menyesuaikan aplikasi Anda dan menciptakan pengalaman pengguna yang kaya. Akhirnya, ia dilengkapi dengan [dokumentasi](#) dan alat-alat yang komprehensif seperti [tutorial](#), lusinan [contoh](#) dan [taman bermain](#) interaktif.

Untuk memulai, mintalah [uji coba gratis 30 hari](#) Linkurious Enterprise atau Ogma.

# Mengekspor data dari klaster DB Neptune

Ada beberapa cara bagus untuk mengekspor data dari klaster DB Neptune:

- Untuk sejumlah kecil data, cukup gunakan hasil kueri atau kueri.
- Untuk data RDF, [Graph Store Protocol \(GSP\)](#) dapat mempermudah ekspor. Misalnya:

```
curl --request GET \
 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/graph'
```

- Ada juga alat open-source yang kuat dan fleksibel untuk mengekspor data Neptune, yaitu [neptune-export](#). Bagian berikut menjelaskan fitur alat ini dan cara menggunakannya.

## Topik

- [Menggunakan neptune-export](#)
- [Menggunakan layanan Neptunus-Ekspor untuk mengekspor data Neptunus](#)
- [Menggunakan alat neptune-export baris perintah untuk mengekspor data dari Neptune](#)
- [File yang diekspor oleh Neptune-Ekspor dan neptune-export](#)
- [Parameter yang digunakan untuk mengontrol proses ekspor Neptune](#)
- [Memecahkan masalah proses ekspor Neptunus](#)

## Menggunakan `neptune-export`

Anda dapat menggunakan [neptune-export](#) alat sumber terbuka dalam dua cara berbeda:

- Sebagai layanan [Neptunus-Ekspor](#). Ketika Anda mengekspor data dari Neptune-ekspor melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST melalui API REST
- Sebagai utilitas [baris perintah neptune-export Java](#). Untuk menggunakan alat baris perintah ini untuk mengekspor data Neptune, Anda harus menjalankannya dalam lingkungan di mana kluster DB Neptune Anda dapat diakses dalam lingkungan di mana kluster DB Neptune Anda dapat diakses.

Baik layanan Neptune-Ekspor dan alat baris `neptune-export` perintah mempublikasikan data ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), dienkripsi menggunakan enkripsi sisi server Amazon S3 (`SSE-S3`).

### Note

Ini adalah praktik terbaik untuk [mengaktifkan pencatatan akses](#) pada semua bucket Amazon S3, agar Anda dapat mengaudit semua akses ke bucket tersebut.

Jika Anda mencoba untuk mengekspor data dari kluster DB Neptune yang datanya berubah saat ekspor terjadi, konsistensi data yang diekspor tidak dijamin. Artinya, jika kluster Anda melayani lalu lintas tulis sementara pekerjaan ekspor sedang berlangsung, mungkin ada inkonsistensi dalam data yang diekspor. Hal ini berlaku apakah Anda mengekspor dari instans utama dalam kluster atau dari satu replika baca atau lebih.

Untuk menjamin bahwa data yang diekspor konsisten, sebaiknya mengekspor dari [klon kluster DB Anda](#). Ini menyediakan alat ekspor dengan versi statis data Anda dan memastikan bahwa pekerjaan ekspor tidak memperlambat kueri di cluster DB asli Anda.

Untuk membuatnya lebih mudah, Anda dapat menunjukkan bahwa Anda ingin mengkloning kluster DB sumber ketika Anda memicu pekerjaan ekspor. Jika Anda melakukannya, proses ekspor secara otomatis membuat klon, menggunakannya untuk ekspor, dan kemudian menghapusnya ketika ekspor selesai.

# Menggunakan layanan Neptune-Ekspor untuk mengekspor data Neptune




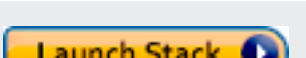
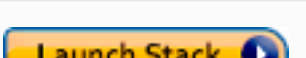
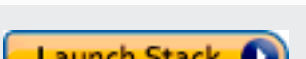
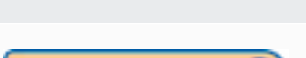
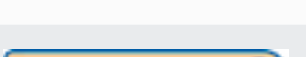
Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut untuk mengekspor data dari kluster DB Neptune Anda ke Amazon S3 menggunakan layanan Neptune-Ekspor:


## Menginstal layanan Neptune-Ekspor




Gunakan templat AWS CloudFormation untuk membuat tumpukan.

Menginstal layanan Neptune-Ekspor

1. Meluncurkan tumpukan AWS CloudFormation pada konsol AWS CloudFormation dengan memilih salah satu tombol Luncurkan Tumpukan dalam tabel berikut:

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AS Timur (Ohio)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (N. California)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (Oregon)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Kanada (Pusat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Europe (Stockholm)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Irlandia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Eropa (London)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Europe (Paris)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Eropa (Frankfurt)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Timur Tengah (Bahrain)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Middle East (UAE)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Israel (Tel Aviv)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Afrika (Cape Town)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Hong Kong)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Seoul)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Sydney)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Mumbai)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Tiongkok (Beijing)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Tiongkok (Ningxia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Barat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Timur)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

- Pada halaman Pilih Templat, pilih Selanjutnya.
- Pada halaman Tentukan Detail, template, mengatur parameter berikut:
  - VPC** – Cara termudah untuk mengatur layanan Neptune-Ekspor adalah dengan menginstalnya di Amazon VPC yang sama dengan database Neptune Anda. Jika Anda ingin menginstalnya di VPC terpisah Anda bisa gunakan [Peering VPC](#) untuk membangun konektivitas antara VPC kluster DB Neptune dan VPC layanan Neptune-Ekspor.
  - Subnet1** – Layanan Neptune-Ekspor harus diinstal di subnet di VPC Anda yang menizinkan lalu lintas IPv4 HTTPS keluar dari subnet ke internet. Hal ini agar layanan Neptune-Ekspor dapat menghubungi [AWS Batch API](#) untuk membuat dan menjalankan pekerjaan ekspor.

Jika Anda membuat cluster Neptunus menggunakan CloudFormation template pada [Membuat kluster DB](#) halaman dalam dokumentasi Neptunus, Anda dapat menggunakan `PrivateSubnet2` dan output dari tumpukan `PrivateSubnet1` itu untuk mengisi parameter ini dan parameter berikutnya.

- Subnet2** – Subnet ke dua di VPC yang mengizinkan lalu lintas HTTPS IPv4 keluar dari subnet ke internet.
- EnableIAM** – Atur ini ke `true` untuk mengamankan API Neptune-Titik akhir menggunakan (IAM) AWS Identity and Access Management. Kami sarankan Anda melakukan juga.

Jika Anda mengaktifkan autentikasi IAM, Anda harus `Sigv4` menandatangani semua permintaan HTTPS ke titik akhir. Anda dapat menggunakan alat seperti [awscurl](#) untuk menandatangani permintaan atas nama Anda.

- VPCOnly** – Mengatur ini ke `true` menyebabkan ekspor titik akhir VPC-saja, sehingga Anda hanya dapat mengaksesnya dari dalam VPC tempat layanan Neptune-ekspor diinstal. Ini membatasi API Neptune-Ekspor untuk digunakan hanya dari dalam VPC itu.

Kami sarankan Anda mengatur `VPCOnly` ke `true`.

- **NumOfFilesULimit** — Tentukan nilai antara 10.000 dan 1.000.000 untuk `nofile` di properti `ulimits` kontainer. Defaultnya adalah 10.000, dan kami sarankan untuk menjaga default kecuali grafik Anda berisi sejumlah besar label unik.
- **PrivateDnsEnabled** (Boolean) - Menunjukkan apakah akan mengaitkan zona host pribadi dengan VPC yang ditentukan atau tidak. Nilai bawaannya adalah `true`.

Saat titik akhir VPC dibuat dengan flag ini diaktifkan, semua lalu lintas API Gateway dirutekan melalui titik akhir VPC, dan panggilan titik akhir API Gateway publik menjadi dinonaktifkan.

Jika disetel `PrivateDnsEnabled` ke `false`, titik akhir API Gateway publik diaktifkan, tetapi layanan ekspor Neptune tidak dapat dihubungkan melalui titik akhir DNS pribadi. [Anda kemudian dapat menggunakan titik akhir DNS publik untuk titik akhir VPC untuk memanggil layanan ekspor, seperti yang dijelaskan di sini.](#)

4. Pilih Selanjutnya.
5. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Review, pilih kotak centang pertama untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation akan membuat sumber daya IAM. Pilih kotak centang kedua untuk mengetahui `CAPABILITY_AUTO_EXPAND` untuk tumpukan baru.

#### Note

`CAPABILITY_AUTO_EXPAND` secara eksplisit mengakui bahwa macro akan diperluas saat membuat tumpukan, tanpa review sebelumnya. Pengguna sering kali membuat perubahan yang ditetapkan dari templat yang diproses, sehingga perubahan yang dibuat oleh makro bisa direview tepat sebelum membuat tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CloudFormation [CreateStackAPI](#).

Lalu pilih Buat.

## Aktifkan akses ke Neptune dari Neptune-Ekspor

Setelah instalasi Neptune-Ekspor selesai, perbarui [Grup keamanan VPC Neptune](#) Anda untuk mengizinkan akses dari Neptune-Ekspor. Saat Neptune-Ekspor tumpukan AWS CloudFormation

telah dibuat, tab Output termasuk ID `NeptuneExportSecurityGroup`. Perbarui grup keamanan Neptune VPC Anda untuk mengizinkan akses dari grup keamanan Neptune-Ekspor ini.

## Mengaktifkan akses ke titik akhir Neptune-Ekspor dari instans VPC-based EC2

Jika Anda membuat titik akhir Neptune-Ekspor VPC saja, Anda hanya dapat mengaksesnya dari dalam VPC tempat layanan Neptune-Ekspor diinstal. Untuk memungkinkan konektivitas dari instans Amazon EC2 di VPC di tempat Anda dapat membuat panggilan API Neptune-Ekspor, lampirkan `NeptuneExportSecurityGroup` yang dibuat oleh tumpukan AWS CloudFormation ke instans Amazon EC2 itu.

## Jalankan tugas Neptune-Ekspor menggunakan API Neptune-Ekspor

Tab Output dari tumpukan AWS CloudFormation juga mencakup `NeptuneExportApiUri`. Gunakan URI ini setiap kali Anda mengirim permintaan ke titik akhir Neptune-Ekspor.

### Menjalankan tugas ekspor

- Pastikan bahwa pengguna atau peran di mana ekspor berjalan telah diberikan izin `execute-api:Invoke`.
- Jika Anda mengatur parameter `EnableIAM` ke `true` di tumpukan AWS CloudFormation ketika Anda menginstal Neptune-Ekspor, Anda harus `Sigv4` tandatangani semua permintaan ke API Neptune-Ekspor. Kami menyarankan penggunaan [awscurl](#) untuk membuat permintaan ke API. Semua contoh di sini menganggap bahwa otentikasi IAM diaktifkan.
- Jika Anda mengatur parameter `VPCOnly` ke `true` di tumpukan AWS CloudFormation ketika Anda menginstal Neptune-Ekspor, Anda harus memanggil API Neptune-Ekspor dari dalam VPC, biasanya dari instans Amazon EC2 yang terletak di VPC.

Untuk mulai mengekspor data, kirim permintaan ke `NeptuneExportApiUri` titik akhir dengan parameter `outputS3Path` permintaan `command` dan parameter `endpoint` ekspor.

Berikut ini adalah contoh permintaan yang mengekspor data grafik properti dari Neptunus dan menerbitkannya ke Amazon S3:

```
curl \
 (your NeptuneExportApiUri) \
 --output S3Path --command command --endpoint endpoint
```



```
-X POST \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": { "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)" }
}'
```

Demikian pula, berikut adalah contoh permintaan yang mengekspor data RDF dari Neptune ke Amazon S3:

```
curl \
 (your NeptuneExportApiUri) \
-X POST \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "command": "export-rdf",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": { "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)" }
}'
```

Jika Anda menghilangkan parameter `command` permintaan, secara default Neptune-Ekspor mencoba mengekspor data grafik properti dari Neptune.

Jika perintah sebelumnya berhasil, output akan terlihat seperti ini:

```
{
 "jobName": "neptune-export-abc12345-1589808577790",
 "jobId": "c86258f7-a9c9-4f8c-8f4c-bbfe76d51c8f"
}
```

## Pantau tugas ekspor yang baru saja Anda mulai

Untuk memantau tugas yang sedang berjalan, tambahkan JobID ke `NeptuneExportApiUri` Anda, sesuatu seperti ini:

```
curl \
 (your NeptuneExportApiUri)(the job ID)
```

Jika layanan belum memulai tugas ekspor, responnya akan terlihat seperti ini:

```
{
 "jobId": "c86258f7-a9c9-4f8c-8f4c-bbfe76d51c8f",
 "status": "pending"
}
```

Ketika Anda mengulangi perintah setelah tugas ekspor dimulai, responnya akan terlihat seperti ini:

```
{
 "jobId": "c86258f7-a9c9-4f8c-8f4c-bbfe76d51c8f",
 "status": "running",
 "logs": "https://us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?..."
}
```

Jika Anda membuka CloudWatch log di Log menggunakan URI yang disediakan oleh panggilan status, Anda kemudian dapat memantau kemajuan ekspor secara detail:

The screenshot shows the AWS CloudWatch console interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Dashboards, Alarms, Logs, and Metrics. The main content area displays the 'Log events' for a specific log group. At the top, there's a 'Try CloudWatch Logs Insights' banner. Below it, there are controls for 'View as text', 'Actions', and 'Create Metric Filter'. A search bar labeled 'Filter events' is present. The log events table has two columns: 'Timestamp' and 'Message'. The messages include:

- Initial parameters: `params : { }`
- Configuration paths: `outputS3Path : s3://dgl-datasets/neptune-export`, `configFilesS3Path :`, `quertesFilesS3Path :`
- Completion paths: `completionFileS3Path :`, `completionFilePayload : { }`
- Additional parameters: `additionalParams : { "neptune_ml" : { "targets" : [ { "node" : "movie", "property" : "genre" } ], "features" : [ { "node" : "movie", "property" : "title", "type" : "word2vec", "language" : "en_core_web_lg" } ] } }`
- Command execution: `revised cmd : export-pg --endpoint "dgl-4.cluster-cdtkcsilrb14.us-east-1-integ.neptune.amazonaws.com" --profile "neptune_ml"`
- Service logs: `[main] INFO com.amazonaws.services.neptune.profiles.neptune_ml.NeptuneMachineLearningExportEventHandler - Adding neptune_ml event handler`, `[main] INFO com.amazonaws.services.neptune.profiles.neptune_ml.NeptuneMachineLearningExportEventHandler - Training job writer config: [TrainingJob...`, `[main] INFO com.amazonaws.services.neptune.export.NeptuneExportService - Args after service init: export-pg --endpoint dgl-4.cluster-cdtkcsilrb14...`, `[main] INFO com.amazonaws.services.neptune.propertygraph.RangeFactory - Calculating ranges for all nodes`, `Counting all nodes...`, `[main] INFO com.amazonaws.services.neptune.propertygraph.NodesClient - ...VC).count()`
- Connection logs: `[main] INFO org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.Connection - Created new connection for wss://dgl-4.cluster-cdtkcsilrb14.us-east-1-integ.neptune.a...`

## Membatalkan pekerjaan ekspor yang sedang berjalan

Untuk membatalkan pekerjaan ekspor yang sedang berjalan menggunakan AWS Management Console

1. Buka konsol AWS Batch di <https://console.aws.amazon.com/batch/>.
2. Pilih Pekerjaan.
3. Temukan pekerjaan yang sedang berjalan yang ingin Anda batalkan, berdasarkan tugasnya jobID.
4. Pilih Batalkan pekerjaan.

Untuk membatalkan pekerjaan ekspor yang sedang berjalan menggunakan API ekspor Neptune:

Kirim HTTP DELETE permintaan ke NeptuneExportApiUri dengan yang jobID ditambahkan, seperti ini:

```
curl -X DELETE \
 (your NeptuneExportApiUri) (the job ID)
```

# Menggunakan alat **neptune-export** baris perintah untuk mengekspor data dari Neptune

Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut untuk mengekspor data dari kluster DB Neptune Anda ke Amazon S3 menggunakan utilitas **neptune-export** baris perintah:

## Prasyarat untuk menggunakan utilitas **neptune-export** baris perintah

Sebelum Anda mulai

- Memiliki versi 8 dari JDK — Anda memerlukan versi 8 [Java SE Development Kit \(JDK\)](#) diinstal.
- Unduh utilitas **neptune-ekspor** – Unduh dan instal file [neptune-export.jar](#)
- Pastikan **neptune-export** memiliki akses ke VPC Neptune Anda – Jalankan **neptune-ekspor** dari lokasi tempatnya dapat mengakses VPC di mana kluster DB Neptune Anda berada.

Misalnya, Anda dapat menjalankannya pada instans Amazon EC2 dalam VPC Neptune, atau di VPC terpisah yang dipasangkan dengan Neptune VPC, atau pada host bastion terpisah.

- Pastikan grup keamanan VPC memberikan akses ke **neptune-export** – Periksa apakah grup keamanan VPC yang terpasang pada VPC Neptune mengizinkan akses ke kluster DB Anda dari alamat IP atau grup keamanan yang terkait dengan lingkungan **neptune-export**.
- Mengatur izin IAM yang diperlukan – Jika basisdata anda memiliki (IAM) AWS Identity and Access Management autentikasi database yang diaktifkan, pastikan bahwa peran tempat **neptune-export** berjalan terkait dengan kebijakan IAM yang memungkinkan koneksi ke Neptune. Untuk informasi tentang kebijakan Neptune, lihat [Menggunakan Kebijakan IAM](#).

Jika Anda ingin menggunakan parameter ekspor `clusterId` dalam permintaan kueri Anda, peran tempat **neptune-export** berjalan memerlukan izin IAM berikut:

- `rds:DescribeDBClusters`
- `rds:DescribeDBInstances`
- `rds:ListTagsForResource`

Jika Anda ingin mengekspor dari cluster kloning, peran tempat **neptune-export** berjalan memerlukan izin IAM berikut:

- `rds:AddTagsToResource`
- `rds:DescribeDBClusters`
- `rds:DescribeDBInstances`

- `rds:ListTagsForResource`
- `rds:DescribeDBClusterParameters`
- `rds:DescribeDBParameters`
- `rds:ModifyDBParameterGroup`
- `rds:ModifyDBClusterParameterGroup`
- `rds:RestoreDBClusterToPointInTime`
- `rds>DeleteDBInstance`
- `rds>DeleteDBClusterParameterGroup`
- `rds>DeleteDBParameterGroup`
- `rds>DeleteDBCluster`
- `rds>CreateDBInstance`
- `rds>CreateDBClusterParameterGroup`
- `rds>CreateDBParameterGroup`

Untuk mempublikasikan data yang diekspor ke Amazon S3, peran tempat `neptune-export` berjalan memerlukan izin IAM berikut untuk lokasi Amazon S3:

- `s3:PutObject`
- `s3:PutObjectTagging`
- `s3:GetObject`
- Mengatur variabel lingkungan **SERVICE\_REGION** — Mengatur variabel lingkungan `SERVICE_REGION` untuk mengidentifikasi Wilayah letak cluster DB Anda (lihat [Menghubungkan ke Neptune](#) untuk daftar pengidentifikasi Wilayah).

## Menjalankan utilitas **neptune-export** untuk memulai operasi ekspor

Gunakan perintah berikut untuk menjalankan `neptune-eksport` dari baris perintah dan memulai operasi ekspor:

```
java -jar neptune-export.jar nesvc \
 --root-path (path to a local directory) \
 --json (the JSON file that defines the export)
```

Perintah ini memiliki dua parameter:

Menjalankan `neptune-eksport`

Parameter untuk `neptune-eksport` ketika memulai ekspor

- **--root-path** – Path ke direktori lokal tempat file ekspor ditulis sebelum dipublikasikan ke Amazon S3.
- **--json** – Sebuah objek JSON yang mendefinisikan ekspor.

## Contoh perintah menggunakan utilitas baris perintah **neptune-export**

Untuk mengekspor data grafik properti langsung dari klaster DB sumber Anda:

```
java -jar neptune-export.jar nesvc \
 --root-path /home/ec2-user/neptune-export \
 --json '{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint" : "(your neptune DB cluster endpoint)"
 }
 }'
```

Untuk mengekspor data RDF langsung dari klaster DB sumber Anda:

```
java -jar neptune-export.jar nesvc \
 --root-path /home/ec2-user/neptune-export \
 --json '{
 "command": "export-rdf",
 "outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint" : "(your neptune DB cluster endpoint)"
 }
 }'
```

Jika Anda menghilangkan parameter `command` permintaan, `neptune-export` utilitas mengekspor data grafik properti dari Neptune secara default.

Untuk mengekspor dari klon cluster DB Anda:

```
java -jar neptune-export.jar nesvc \
 --root-path /home/ec2-user/neptune-export \
 --json '{
```

```
"command": "export-pg",
"outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
"params": {
 "endpoint" : "(your neptune DB cluster endpoint)",
 "cloneCluster" : true
}
}'
```

Untuk mengekspor dari cluster DB Anda menggunakan autentikasi IAM:

```
java -jar neptune-export.jar nesvc \
--root-path /home/ec2-user/neptune-export \
--json '{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint" : "(your neptune DB cluster endpoint)"
 "useIamAuth" : true
 }
}'
```

## File yang diekspor oleh Neptune-Ekspor dan **neptune-export**

Ketika ekspor selesai, file ekspor diterbitkan ke lokasi Amazon S3 yang telah Anda tentukan. Semua file yang dipublikasikan ke Amazon S3 dienkripsi menggunakan enkripsi sisi server Amazon S3 (SSE-S3). Folder dan file yang dipublikasikan ke Amazon S3 bervariasi tergantung pada apakah Anda mengekspor grafik properti atau data RDF. Jika Anda membuka lokasi Amazon Amazon S3 di mana file diterbitkan, Anda melihat konten berikut:

Lokasi file yang diekspor di Amazon S3

- **nodes/-** Folder ini berisi file data node baik dalam nilai dipisahkan koma (CSV) atau format JSON.

Di Neptune, simpul dapat memiliki satu label atau lebih. Simpul dengan label individu yang berbeda (atau kombinasi yang berbeda dari beberapa label) ditulis ke file yang berbeda, yang berarti bahwa tidak ada file individual yang berisi data untuk simpul dengan kombinasi label yang berbeda. Jika simpul memiliki beberapa label, label ini diurutkan menurut abjad sebelum ditugaskan ke file.

- **edges/-** Folder ini berisi file data tepi baik dalam nilai dipisahkan koma (CSV) atau format JSON.

Seperti dengan file simpul, data edge ditulis ke file yang berbeda berdasarkan kombinasi label mereka. Untuk tujuan pelatihan model, data edge ditugaskan ke file yang berbeda berdasarkan kombinasi label edge ditambah label dari awal edge dan akhir simpul.

- **statements/-** Folder ini berisi file data RDF dalam format Turtle, N-Quads, N-Triples, atau JSON.
- **config.json** – File ini berisi Skema dari grafik seperti disimpulkan oleh proses ekspor.
- **lastEventId.json**- File ini berisi `commitNum` dan `opNum` acara terakhir pada aliran Neptune database. Proses ekspor hanya mencakup file ini jika Anda mengatur parameter `includeLastEventId` ekspor ke `true`, dan database tempat Anda mengekspor data mengaktifkan [aliran Neptune](#).



# Parameter yang digunakan untuk mengontrol proses ekspor Neptune

Apakah Anda menggunakan layanan Neptune-Export atau utilitas baris perintah `neptune-export`, parameter yang Anda gunakan untuk mengontrol ekspor sebagian besar sama. Mereka berisi objek JSON diteruskan ke endpoint Neptune-Export atau ke baris perintah `neptune-export`.

Objek yang diteruskan ke proses ekspor memiliki hingga lima bidang tingkat atas:

```
-d '{
 "command" : "(either export-pg or export-rdf)",
 "outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to the folder for exported data)",
 "jobsize" : "(for Neptune-Export service only)",
 "params" : { (a JSON object that contains export-process parameters) },
 "additionalParams": { (a JSON object that contains parameters for training configuration) }
}'
```

## Daftar Isi

- [commandParameternya](#)
- [outputS3PathParameternya](#)
- [jobSizeParameternya](#)
- [paramsObjeknya](#)
- [additionalParamsObjeknya](#)
- [Ekspor bidang parameter di objek params JSON tingkat atas](#)
  - [Daftar bidang yang mungkin di params objek parameter ekspor](#)
    - [Daftar bidang yang umum untuk semua jenis ekspor](#)
    - [Daftar bidang untuk ekspor grafik properti](#)
    - [Daftar bidang untuk ekspor RDF](#)
  - [Bidang umum untuk semua jenis ekspor](#)
    - [cloneClusterbidang di params](#)
    - [cloneClusterInstanceTypebidang di params](#)
    - [cloneClusterReplicaCountbidang di params](#)
    - [clusterIdbidang di params](#)

- [endpointbidang di params](#)
- [endpointsbidang di params](#)
- [profilebidang di params](#)
- [uselangAuthbidang di params](#)
- [includeLastEventIdbidang di params](#)
- [Bidang untuk ekspor grafik properti](#)
  - [concurrencybidang di params](#)
  - [edgeLabelsbidang di params](#)
  - [filterbidang di params](#)
  - [filterConfigFilebidang di params](#)
  - [formatbidang yang digunakan untuk data grafik properti di params](#)
  - [gremlinFilterbidang di params](#)
  - [gremlinNodeFilterbidang di params](#)
  - [gremlinEdgeFilterbidang di params](#)
  - [nodeLabelsbidang di params](#)
  - [scopebidang di params](#)
- [Bidang untuk ekspor RDF](#)
  - [formatbidang yang digunakan untuk data RDF di params](#)
  - [rdfExportScopebidang di params](#)
  - [sparqlbidang di params](#)
  - [namedGraphbidang di params](#)
- [Contoh penyaringan apa yang diekspor](#)
  - [Memfilter ekspor data grafik properti](#)
    - [Contoh penggunaan scope untuk mengekspor hanya tepi](#)
    - [Contoh menggunakan nodeLabels dan edgeLabels mengekspor hanya node dan tepi yang memiliki label tertentu](#)
    - [Contoh penggunaan filter untuk mengekspor hanya node, tepi, dan properti tertentu](#)
    - [Contoh yang menggunakan gremlinFilter](#)
    - [Contoh yang menggunakan gremlinNodeFilter](#)
    - [Contoh yang menggunakan gremlinEdgeFilter](#)

- [Menggabungkan filter, gremlinNodeFilter, nodeLabels, edgeLabels dan scope](#)
- [Memfilter ekspor data RDF](#)
  - [Menggunakan rdfExportScope dan sparql mengeksport tepi tertentu](#)
  - [Menggunakan namedGraph untuk mengeksport satu grafik bernama](#)

## commandParameter-nya

Parameter command tingkat atas menentukan apakah akan mengeksport data grafik properti atau data RDF. Jika Anda menghilangkan command parameter, proses ekspor default untuk mengeksport data grafik properti.

- **export-pg**- Ekspor data grafik properti.
- **export-rdf**- Ekspor data RDF.

## outputS3PathParameter-nya

Parameter outputS3Path tingkat atas diperlukan, dan harus berisi URI dari lokasi Amazon S3 di mana file yang diekspor dapat diterbitkan:

```
"outputS3Path" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to output folder)"
```

Nilai harus dimulai dengan `s3://`, diikuti dengan nama bucket yang valid dan folder path opsional dalam bucket.

## jobSizeParameter-nya

Parameter jobSize tingkat atas hanya digunakan dengan layanan Neptune-Ekspor, bukan dengan utilitas `barisneptune-export` perintah, dan opsional. Ini memungkinkan Anda mengkarakterisasi ukuran pekerjaan ekspor yang Anda mulai, yang membantu menentukan jumlah sumber daya komputasi yang ditujukan untuk pekerjaan dan tingkat konkurensi maksimumnya.

```
"jobsize" : "(one of four size descriptors)"
```

Empat deskriptor ukuran yang valid adalah:

- **small** - Konkurensi maksimum: 8. Cocok untuk volume penyimpanan hingga 10 GB.

- `medium` - Konkurensi maksimum: 32. Cocok untuk volume penyimpanan hingga 100 GB.
- `large` - Konkurensi maksimum: 64. Cocok untuk volume penyimpanan lebih dari 100 GB tapi kurang dari 1 TB.
- `xlarge` - Konkurensi maksimum: 96. Cocok untuk volume penyimpanan lebih dari 1 TB.

Secara default, ekspor dimulai pada layanan Neptune-eksport yang berjalan sebagai `mail` pekerjaan.

Performa ekspor tidak hanya tergantung pada `jobSize` pengaturan, tetapi juga pada jumlah instans database yang Anda ekspor dari, ukuran setiap instans, dan tingkat konkurensi efektif pekerjaan.

Untuk ekspor grafik properti, Anda dapat mengonfigurasi jumlah instance database menggunakan [cloneClusterReplicaHitung](#) parameter, dan Anda dapat mengonfigurasi tingkat konkurensi efektif pekerjaan menggunakan [konkurensi](#) parameter.

## **paramsObjeknya**

Parameter `params` tingkat atas adalah objek JSON yang berisi parameter yang Anda gunakan untuk mengontrol proses ekspor itu sendiri, seperti yang dijelaskan dalam [Eksport bidang parameter di objek params JSON tingkat atas](#). Beberapa bidang dalam `params` objek khusus untuk ekspor property-graph, beberapa untuk RDF.

## **additionalParamsObjeknya**

Parameter `additionalParams` tingkat atas adalah objek JSON yang berisi parameter yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol tindakan yang diterapkan ke data setelah diekspor. Saat ini, hanya `additionalParams` digunakan untuk mengeksport data pelatihan untuk [Neptune ML](#).

## Ekspor bidang parameter di objek **params** JSON tingkat atas

Objek JSON `params` ekspor Neptunus memungkinkan Anda untuk mengontrol ekspor, termasuk jenis dan format data yang diekspor.

### Daftar bidang yang mungkin di **params** objek parameter ekspor

Di bawah ini adalah semua bidang tingkat atas yang mungkin muncul di `params` objek. Hanya subset dari bidang ini yang muncul di salah satu objek.

Daftar bidang yang umum untuk semua jenis ekspor

- [cloneCluster](#)
- [cloneClusterInstanceType](#)
- [cloneClusterReplicaCount](#)
- [clusterId](#)
- [endpoint](#)
- [endpoints](#)
- [profile](#)
- [useIamAuth](#)
- [includeLastEventId](#)

Daftar bidang untuk ekspor grafik properti

- [concurrency](#)
- [edgeLabels](#)
- [filter](#)
- [filterConfigFile](#)
- [gremlinFilter](#)
- [gremlinNodeFilter](#)
- [gremlinEdgeFilter](#)
- [format](#)
- [nodeLabels](#)
- [scope](#)

## Daftar bidang untuk ekspor RDF

- [format](#)
- [rdfExportScope](#)
- [sparql](#)
- [namedGraph](#)

## Bidang umum untuk semua jenis ekspor

### **cloneCluster** bidang di **params**

(Opsional). Bawaan: `false`.

Jika `cloneCluster` parameter disetel ke `true`, proses ekspor menggunakan klon cepat dari cluster DB Anda:

```
"cloneCluster" : true
```

Secara default, proses ekspor mengeksport data dari cluster DB yang Anda tentukan menggunakan parameter `endpoint`, `endpoints` atau `clusterId`. Namun, jika klaster DB Anda digunakan saat ekspor sedang berlangsung, dan data berubah, proses ekspor tidak dapat menjamin konsistensi data yang diekspor.

Untuk memastikan bahwa data yang diekspor konsisten, gunakan parameter `cloneCluster` untuk mengeksport dari klon statis klaster DB Anda sebagai gantinya.

Klaster DB yang diklon dibuat dalam VPC yang sama sebagai klaster DB sumber dan mewarisi grup keamanan, grup subnet dan pengaturan otentikasi database IAM sumber. Ketika ekspor selesai, Neptuneus menghapus klaster DB kloning.

Secara default, klaster DB yang dikloning terdiri dari instans tunggal dari tipe instans yang sama sebagai instans utama dalam klaster DB sumber. Anda dapat mengubah tipe instans yang digunakan untuk klaster DB yang dikloning dengan menentukan satu yang berbeda menggunakan `cloneClusterInstanceType`.

**Note**

Jika Anda tidak menggunakan `cloneCluster` opsi, dan mengekspor langsung dari cluster DB utama Anda, Anda mungkin perlu meningkatkan batas waktu pada instance dari mana data sedang diekspor. Untuk set data yang besar, timeout harus diatur ke beberapa jam.

**`cloneClusterInstanceType`** bidang di **`params`**

(Opsional).

Jika `cloneCluster` parameter hadir dan disetel ke `true`, Anda dapat menggunakan `cloneClusterInstanceType` parameter untuk menentukan jenis instance yang digunakan untuk klaster DB kloning:

Secara default, klaster DB yang dikloning terdiri dari instans tunggal dari tipe instans yang sama sebagai instans utama dalam klaster DB sumber.

```
"cloneClusterInstanceType" : "(for example, r5.12xlarge)"
```

**`cloneClusterReplicaCount`** bidang di **`params`**

(Opsional).

Jika `cloneCluster` parameter hadir dan disetel ke `true`, Anda dapat menggunakan `cloneClusterReplicaCount` parameter untuk menentukan jumlah instance baca-replika yang dibuat di klaster DB kloning:

```
"cloneClusterReplicaCount" : (for example, 3)
```

Secara default, klaster DB yang dikloning terdiri dari instans utama tunggal. Parameter `cloneClusterReplicaCount` memungkinkan Anda menentukan berapa banyak instans baca-replika tambahan harus dibuat.

**`clusterId`** bidang di **`params`**

(Opsional).

`clusterId` parameter menentukan ID dari cluster DB untuk menggunakan:

```
"clusterId" : "(the ID of your DB cluster)"
```

Jika Anda menggunakan `clusterId` parameter, proses ekspor menggunakan semua instance yang tersedia di cluster DB itu untuk mengekstrak data.

#### Note

Parameter `endpoint`, `endpoints`, dan `clusterId` ini sama-sama eksklusif. Gunakan satu dan satu-satunya dari mereka.

### `endpoint` bidang di `params`

(Opsional).

Gunakan `endpoint` untuk menentukan titik akhir instans Neptunus di cluster DB Anda yang proses ekspor dapat kueri untuk mengekstrak data (lihat [Koneksi Titik akhir](#)). Ini adalah nama DNS saja, dan tidak termasuk protokol atau port:

```
"endpoint" : "(a DNS endpoint of your DB cluster)"
```

Gunakan titik akhir cluster atau instance, tetapi bukan titik akhir pembaca utama.

#### Note

Parameter `endpoint`, `endpoints`, dan `clusterId` ini sama-sama eksklusif. Gunakan satu dan satu-satunya dari mereka.

### `endpoints` bidang di `params`

(Opsional).

Gunakan `endpoints` untuk menentukan array titik akhir JSON di cluster DB Anda yang proses ekspor dapat kueri untuk mengekstrak data (lihat [Koneksi Titik akhir](#)). Ini hanya nama DNS, dan tidak termasuk protokol atau port:

```
"endpoints": [
 "(one endpoint in your DB cluster)",
```



```
"(another endpoint in your DB cluster)",
"(a third endpoint in your DB cluster)"
]
```

Jika Anda memiliki beberapa instans dalam klaster Anda (primer dan satu replika pembacaan atau lebih), Anda dapat meningkatkan performa ekspor dengan menggunakan parameter `endpoints` untuk mendistribusikan kueri di seluruh daftar titik akhir tersebut.

#### Note

Parameter `endpoint`, `endpoints`, dan `clusterId` ini sama-sama eksklusif. Gunakan satu dan satu-satunya dari mereka.

### `profile` bidang di `params`

(Diperlukan untuk mengekspor data pelatihan untuk Neptune ML, kecuali jika `neptune_ml` bidangnya ada di `additionalParams` lapangan).

`profileParameter` ini menyediakan set parameter pra-konfigurasi untuk beban kerja tertentu. Saat ini, proses ekspor hanya mendukung `neptune_ml` profil

Jika Anda mengekspor data pelatihan untuk Neptune ML, tambahkan parameter berikut ke objek: `params`

```
"profile" : "neptune_ml"
```

### `useIamAuth` bidang di `params`

(Opsional). Bawaan: `false`.

Jika database dari mana Anda mengekspor data memiliki [otentikasi IAM diaktifkan](#), Anda harus menyertakan `useIamAuth` parameter yang disetel ke: `true`

```
"useIamAuth" : true
```

### `includeLastEventId` bidang di `params`

Jika Anda menyetel `includeLastEventId` ke `true`, dan database tempat Anda mengekspor data mengaktifkan [Neptunus Streams](#), proses ekspor akan menulis file ke lokasi ekspor

`lastEventId.json` yang Anda tentukan. File ini berisi `commitNum` dan `opNum` dari peristiwa terakhir dalam aliran.

```
"includeLastEventId" : true
```

Database kloning yang dibuat oleh proses ekspor mewarisi pengaturan aliran induknya. Jika induk mengaktifkan aliran, klon juga akan mengaktifkan aliran. Isi aliran pada klon akan mencerminkan isi induk (termasuk ID peristiwa yang sama) pada saat klon dibuat.

## Bidang untuk ekspor grafik properti

### **concurrency** bidang di **params**

(Opsional). Bawaan: 4.

`concurrencyParameter` menentukan jumlah query paralel yang harus digunakan oleh proses ekspor:

```
"concurrency" : (for example, 24)
```

Sebuah pedoman yang baik adalah untuk mengatur tingkat konkurensi dua kali jumlah vCPU pada semua instans tempat Anda mengekspor data. Contoh `r5.xlarge`, misalnya, memiliki 4 vCPU. Jika Anda mengekspor dari kluster instans 3 `r5.xlarge`, Anda dapat mengatur tingkat konkurensi ke 24 (= 3 x 2 x 4).

[Jika Anda menggunakan layanan Neptune-Export, tingkat konkurensi dibatasi oleh pengaturan `jobSize`](#). Sebuah pekerjaan kecil, misalnya, mendukung tingkat konkurensi 8. Jika Anda mencoba menentukan tingkat konkurensi 24 untuk pekerjaan kecil menggunakan `concurrency` parameter, level efektif tetap pada 8.

Jika Anda mengekspor dari kluster yang dikloning, proses ekspor menghitung tingkat konkurensi yang tepat berdasarkan ukuran instans yang dikloning dan ukuran pekerjaan.

### **edgeLabels** bidang di **params**

(Opsional).

Gunakan `edgeLabels` untuk mengekspor hanya tepi yang memiliki label yang Anda tentukan:

```
"edgeLabels" : ["(a label)", "(another label)"]
```

Setiap label dalam JSON array harus satu, label sederhana.

`scopeParameter` lebih diutamakan daripada `edgeLabels` parameter, jadi jika `scope` nilainya tidak termasuk tepi, `edgeLabels` parameter tidak berpengaruh.

### **filter** bidang di **params**

(Opsional).

Gunakan `filter` untuk menentukan bahwa hanya node dan/atau tepi dengan label tertentu yang harus diekspor, dan untuk memfilter properti yang diekspor untuk setiap node atau tepi.

Struktur umum suatu `filter` objek, baik inline atau dalam file filter-konfigurasi, adalah sebagai berikut:

```
"filter" : {
 "nodes": [(array of node label and properties objects)],
 "edges": [(array of edge definition and properties objects)]
}
```

- **nodes**— Berisi array JSON simpul dan properti simpul dalam bentuk berikut:

```
"nodes" : [
 {
 "label": "(node label)",
 "properties": ["(a property name)", "(another property name)", (...)]
 }
]
```

- `label` — Label atau label properti-grafik node.

Mengambil nilai tunggal atau, jika node memiliki beberapa label, array nilai.

- `properties`— Berisi array nama-nama properti node yang ingin Anda ekspor.
- **edges** — Berisi array JSON definisi edge dalam bentuk berikut:

```
"edges" : [
 {
 "label": "(edge label)",
 "properties": ["(a property name)", "(another property name)", (...)]
 }
]
```

- **label**— Label grafik properti edge. Mengambil satu nilai.
- **properties**— Berisi array nama-nama properti edge yang ingin Anda ekspor.

### **filterConfigFile** bidang di **params**

(Opsional).

Gunakan `filterConfigFile` untuk menentukan file JSON yang berisi konfigurasi filter dalam bentuk yang sama dengan filter parameter:

```
"filterConfigFile" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export/(the name of the JSON file)"
```

Lihat [filter](#) untuk format `filterConfigFile` file.

### **format** bidang yang digunakan untuk data grafik properti di **params**

(Opsional). Default: `csv` (nilai yang dipisahkan koma)

`formatParameter` menentukan format output dari data grafik properti yang diekspor:

```
"format" : (one of: csv, csvNoHeaders, json, neptuneStreamsJson)
```

- **csv**— [Nilai dipisahkan koma \(CSV\) output diformat, dengan judul kolom diformat sesuai dengan format data beban Gremlin.](#)
- **csvNoHeaders**— Data berformat CSV tanpa judul kolom.
- **json**— Data yang diformat JSON.
- **neptuneStreamsJson**— Data berformat JSON yang menggunakan format serialisasi perubahan [GREMLIN\\_JSON](#).

### **gremlinFilter** bidang di **params**

(Opsional).

`gremlinFilterParameter` ini memungkinkan Anda untuk menyediakan cuplikan Gremlin, seperti `has()` langkah, yang digunakan untuk memfilter kedua node dan tepi:

```
"gremlinFilter" : (a Gremlin snippet)
```

Nama bidang dan nilai string harus dikelilingi oleh tanda kutip ganda yang lolos. Untuk tanggal dan waktu, Anda dapat menggunakan metode [datetime](#).

Contoh berikut hanya mengeksport node dan tepi dengan properti yang dibuat tanggal yang nilainya lebih besar dari 2021-10-10:

```
"gremlinFilter" : "has(\"created\", gt(datetime(\"2021-10-10\")))"
```

### **gremlinNodeFilter** bidang di **params**

(Opsional).

`gremlinNodeFilterParameter` ini memungkinkan Anda untuk menyediakan cuplikan Gremlin, seperti `has()` langkah, yang digunakan untuk memfilter node:

```
"gremlinNodeFilter" : (a Gremlin snippet)
```

Nama bidang dan nilai string harus dikelilingi oleh tanda kutip ganda yang lolos. Untuk tanggal dan waktu, Anda dapat menggunakan metode [datetime](#).

Contoh berikut mengeksport hanya node dengan properti `deleted` Boolean yang nilainya adalah: `true`

```
"gremlinNodeFilter" : "has(\"deleted\", true)"
```

### **gremlinEdgeFilter** bidang di **params**

(Opsional).

`gremlinEdgeFilterParameter` ini memungkinkan Anda untuk menyediakan cuplikan Gremlin, seperti `has()` langkah, yang digunakan untuk menyaring tepi:

```
"gremlinEdgeFilter" : (a Gremlin snippet)
```

Nama bidang dan nilai string harus dikelilingi oleh tanda kutip ganda yang lolos. Untuk tanggal dan waktu, Anda dapat menggunakan metode [datetime](#).

Contoh berikut hanya mengeksport tepi dengan properti `strength` numerik yang nilainya 5:

```
"gremlinEdgeFilter" : "has(\"strength\", 5)"
```

## **nodeLabels** bidang di **params**

(Opsional).

Gunakan `nodeLabels` untuk mengekspor hanya node yang memiliki label yang Anda tentukan:

```
"nodeLabels" : ["(a label)", "(another label)"]
```

Setiap label dalam JSON array harus satu, label sederhana.

`scopeParameter` lebih diutamakan daripada `nodeLabels` parameter, jadi jika `scope` nilainya tidak termasuk `node`, `nodeLabels` parameter tidak berpengaruh.

## **scope** bidang di **params**

(Opsional). Bawaan: `all`.

`scopeParameter` menentukan apakah untuk mengekspor hanya node, atau hanya tepi, atau kedua node dan tepi:

```
"scope" : (one of: nodes, edges, or all)
```

- `nodes` — Ekspor simpul dan propertinya saja.
- `edges` — Ekspor edge dan propertinya saja.
- `all` — Ekspor simpul dan edge dan propertinya (default).

## Bidang untuk ekspor RDF

### **format** bidang yang digunakan untuk data RDF di **params**

(Opsional). Default: `turtle`

`formatParameter` menentukan format output dari data RDF yang diekspor:

```
"format" : (one of: turtle, nquads, ntriples, neptuneStreamsJson)
```

- **turtle**— Output yang diformat kura-kura.
- **nquads**— N-Quads diformat data tanpa judul kolom.
- **ntriples**— N-Triples data yang diformat.

- **neptuneStreamsJson**— Data berformat JSON yang menggunakan format serialisasi perubahan [SPARQL NQUADS](#).

### **rdfExportScope** bidang di **params**

(Opsional). Bawaan: graph.

`rdfExportScope` Parameter menentukan ruang lingkup ekspor RDF:

```
"rdfExportScope" : (one of: graph, edges, or query)
```

- `graph`— Ekspor semua data RDF.
- `edges`— Ekspor hanya tiga kali lipat yang mewakili tepi.
- `query`— Ekspor data diambil oleh kueri SPARQL yang disediakan menggunakan bidang. `sparql`

### **sparql** bidang di **params**

(Opsional).

`sparql` Parameter ini memungkinkan Anda menentukan kueri SPARQL untuk mengambil data yang akan diekspor:

```
"sparql" : (a SPARQL query)
```

Jika Anda menyediakan kueri menggunakan `sparql` bidang, Anda juga harus mengatur `rdfExportScope` bidang ke `query`.

### **namedGraph** bidang di **params**

(Opsional).

`namedGraph` Parameter ini memungkinkan Anda untuk menentukan IRI untuk membatasi ekspor ke grafik bernama tunggal:

```
"namedGraph" : (Named graph IRI)
```

`namedGraph` Parameter hanya dapat digunakan dengan `rdfExportScope` bidang yang disetel ke `graph`.

## Contoh penyaringan apa yang diekspor

Berikut adalah contoh yang menggambarkan cara untuk memfilter data yang diekspor.

### Memfilter ekspor data grafik properti

Contoh penggunaan **scope** untuk mengekspor hanya tepi

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "scope": "edges"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

Contoh menggunakan **nodeLabels** dan **edgeLabels** mengekspor hanya node dan tepi yang memiliki label tertentu

Parameter `nodeLabels` dalam contoh berikut menentukan bahwa hanya simpul yang memiliki label `Person` atau label `Post` harus diekspor. Parameter `edgeLabels` menentukan bahwa hanya edge dengan label `likes` harus diekspor:

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "nodeLabels": ["Person", "Post"],
 "edgeLabels": ["likes"]
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

Contoh penggunaan **filter** untuk mengekspor hanya node, tepi, dan properti tertentu

`filterObjek` dalam contoh ini mengekspor `country` node dengantype, code dan desc propertinya, dan juga route tepi dengan `dist` propertinya.

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
```



```

"endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
"filter": {
 "nodes": [
 {
 "label": "country",
 "properties": [
 "type",
 "code",
 "desc"
]
 }
],
 "edges": [
 {
 "label": "route",
 "properties": [
 "dist"
]
 }
]
}
},
"outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}

```

### Contoh yang menggunakan **gremlinFilter**

Contoh ini hanya digunakan `gremlinFilter` untuk mengekspor node dan tepi yang dibuat setelah 2021-10-10 (yaitu, dengan `created` properti yang nilainya lebih besar dari 2021-10-10):

```

{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "gremlinFilter" : "has(\"created\", gt(datetime(\"2021-10-10\")))"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}

```

### Contoh yang menggunakan **gremlinNodeFilter**

Contoh ini digunakan `gremlinNodeFilter` untuk mengekspor hanya node yang dihapus (node dengan `deleted` properti Boolean yang nilainya `true`):

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "gremlinNodeFilter" : "has(\"deleted\", true)"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

### Contoh yang menggunakan **gremlinEdgeFilter**

Contoh ini digunakan `gremlinEdgeFilter` untuk mengekspor hanya tepi dengan properti `strength` numerik yang nilainya 5:

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "gremlinEdgeFilter" : "has(\"strength\", 5)"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

### Menggabungkan **filter**, **gremlinNodeFilter**, **nodeLabels**, **edgeLabels** dan **scope**

`filter` objek dalam contoh ini mengekspor:

- `countrynode` dengan `merkatype`, `code` dan `desc` properti
- `airportnode` dengan `merkakode`, `icao` dan `runways` properti
- `routetepi` dengan `dist` properti mereka

`gremlinNodeFilterParameter` menyaring node sehingga hanya node dengan `code` properti yang nilainya dimulai dengan A yang diekspor.

`edgeLabelsParameter` `nodeLabels` dan selanjutnya membatasi output sehingga hanya `airport` node dan `route` tepi yang diekspor.

Akhirnya, `scope` parameter menghilangkan tepi dari ekspor, yang hanya menyisakan `airport` node yang ditunjuk dalam output.

```
{
 "command": "export-pg",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "filter": {
 "nodes": [
 {
 "label": "airport",
 "properties": [
 "code",
 "icao",
 "runways"
]
 },
 {
 "label": "country",
 "properties": [
 "type",
 "code",
 "desc"
]
 }
],
 "edges": [
 {
 "label": "route",
 "properties": [
 "dist"
]
 }
]
 },
 "gremlinNodeFilter": "has(\"code\", startingWith(\"A\"))",
 "nodeLabels": [
 "airport"
],
 "edgeLabels": [
 "route"
],
 "scope": "nodes"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

## Memfilter ekspor data RDF

Menggunakan **rdfExportScope** dan **sparql** mengekspor tepi tertentu

Contoh ini mengekspor tiga kali lipat yang predikatnya `< http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/route >` dan objeknya bukan literal:

```
{
 "command": "export-rdf",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "rdfExportScope": "query",
 "sparql": "CONSTRUCT { ?s <http://kelvinlawrence.net/air-routes/objectProperty/route> ?o } WHERE { ?s ?p ?o . FILTER(!isLiteral(?o)) }"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

Menggunakan **namedGraph** untuk mengekspor satu grafik bernama

Contoh ini mengekspor tiga kali lipat milik grafik bernama `< http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/ >`: `DefaultNamedGraph`

```
{
 "command": "export-rdf",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "rdfExportScope": "graph",
 "namedGraph": "http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph"
 },
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export"
}
```

## Memecahkan masalah proses ekspor Neptunus

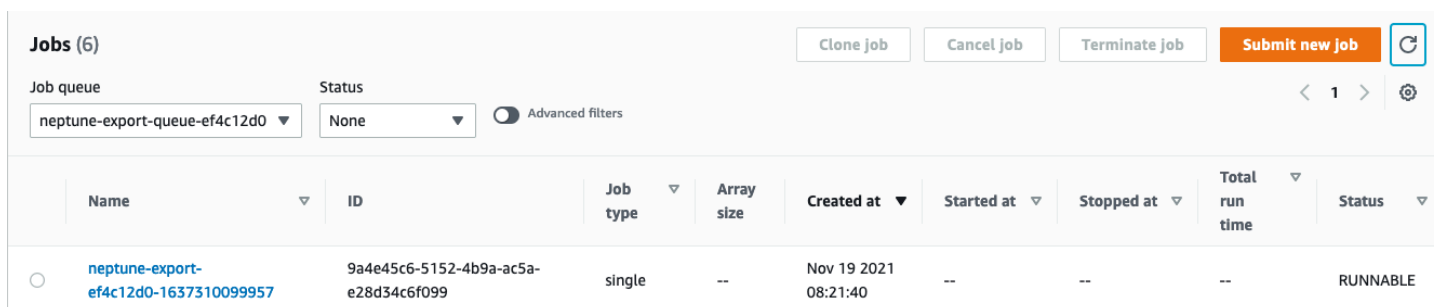
Proses ekspor Amazon Neptune menggunakan [AWS Batch](#) digunakan untuk menyediakan sumber daya komputasi dan penyimpanan yang diperlukan untuk mengekspor data Neptune Anda. Saat ekspor sedang berjalan, Anda dapat menggunakan tautan di Logs bidang untuk mengakses CloudWatch log untuk pekerjaan ekspor.

Namun, CloudWatch log untuk AWS Batch pekerjaan yang melakukan ekspor hanya tersedia saat AWS Batch pekerjaan sedang berjalan. Jika ekspor Neptune melaporkan bahwa ekspor dalam status tertunda, tidak akan ada tautan log tempat Anda dapat mengakses log. CloudWatch Jika pekerjaan ekspor tetap di pending negara bagian selama lebih dari beberapa menit, mungkin ada masalah penyediaan sumber daya yang mendasarinya AWS Batch.

Ketika pekerjaan ekspor meninggalkan status tertunda, Anda dapat memeriksa statusnya sebagai berikut:

Untuk memeriksa status AWS Batch pekerjaan

1. Buka konsol AWS Batch di <https://console.aws.amazon.com/batch/>.
2. Pilih antrian pekerjaan neptune-export.
3. Cari pekerjaan yang namanya cocok dengan ekspor yang jobName dikembalikan oleh Neptune saat Anda memulai ekspor.



The screenshot shows the AWS Batch Jobs console interface. At the top, there are buttons for 'Clone job', 'Cancel job', 'Terminate job', and 'Submit new job'. Below these are filters for 'Job queue' (set to 'neptune-export-queue-ef4c12d0') and 'Status' (set to 'None'). A table lists the jobs with columns for Name, ID, Job type, Array size, Created at, Started at, Stopped at, Total run time, and Status. One job is listed with the name 'neptune-export-ef4c12d0-1637310099957', ID '9a4e45c6-5152-4b9a-ac5a-e28d34c6f099', job type 'single', and status 'RUNNABLE'.

Name	ID	Job type	Array size	Created at	Started at	Stopped at	Total run time	Status
neptune-export-ef4c12d0-1637310099957	9a4e45c6-5152-4b9a-ac5a-e28d34c6f099	single	--	Nov 19 2021 08:21:40	--	--	--	RUNNABLE

Jika pekerjaan tetap macet dalam RUNNABLE status, mungkin karena masalah jaringan atau keamanan mencegah instance container bergabung dengan cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) yang mendasarinya. Lihat bagian tentang memverifikasi pengaturan jaringan dan keamanan lingkungan komputasi di [artikel dukungan ini](#).

Hal lain yang dapat Anda periksa adalah masalah dengan auto-scaling:

Untuk memeriksa grup auto-scaling Amazon EC2 untuk lingkungan komputasi AWS Batch

1. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Pilih grup Auto Scaling untuk lingkungan komputasi neptune-export.
3. Buka tab Aktivitas dan periksa riwayat aktivitas untuk peristiwa yang tidak berhasil.

The screenshot shows the Amazon EC2 console interface for an Auto Scaling group. The 'Activity history (12)' section is expanded, showing a table of activity events. The first event is a failed activity with the following details:

Status	Description	Cause	Start time	End time
Failed	Launching a new EC2 instance. Status Reason: We currently do not have sufficient c5.9xlarge capacity in the Availability Zone you requested (eu-west-2b). Our system will be working on provisioning additional capacity. You can currently get c5.9xlarge capacity by not specifying an Availability Zone in your request or choosing eu-west-2a, eu-west-2c. Launching EC2 instance failed.	At 2021-11-18T12:04:23Z a user request update of AutoScalingGroup constraints to min: 0, max: 1, desired: 1 changing the desired capacity from 0 to 1. At 2021-11-18T12:04:32Z an instance was started in response to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0 to 1.	2021 November 18, 12:04:35 PM +00:00	2021 November 18, 12:04:35 PM +00:00

## Neptune Export kesalahan umum

### **org.eclipse.rdf4j.query.QueryEvaluationException: Tag mismatch!**

Jika suatu `export-rdf` pekerjaan secara teratur gagal dengan a `Tag mismatch!QueryEvaluationException`, instance Neptunus berukuran terlalu kecil untuk kueri besar yang berjalan lama yang digunakan oleh Ekspor Neptunus.

Anda dapat menghindari kesalahan ini dengan meningkatkan ke instance Neptunus yang lebih besar atau dengan mengonfigurasi pekerjaan untuk mengekspor dari cluster kloning besar, seperti ini:

```
'{
 "command": "export-rdf",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "cloneCluster": True,
 "cloneClusterInstanceType" : "r5.24xlarge"
 }
}'
```

# Mengelola Basis Data Amazon Neptune Anda

Bagian ini menunjukkan cara mengelola dan memelihara kluster DB Neptune Anda menggunakan AWS Management Console dan AWS CLI.

Neptune beroperasi di kluster server basis data yang terhubung dalam topologi replikasi. Dengan demikian, mengelola Neptunus sering melibatkan penerapan perubahan ke beberapa server dan memastikan bahwa semua replika Neptunus mengikuti server utama.

Karena Neptune secara transparan menskalakan penyimpanan yang mendasari saat data Anda tumbuh, pengelolaan Neptune memerlukan manajemen penyimpanan disk yang relatif kecil. Demikian pula, karena Neptune secara otomatis melakukan pencadangan berkelanjutan, kluster Neptune tidak memerlukan perencanaan atau waktu henti yang ekstensif untuk melakukan pencadangan.

## Topik

- [Menggunakan solusi Neptunus Biru/Hijau untuk melakukan pembaruan biru-hijau](#)
- [Buat pengguna IAM dengan izin untuk Neptune](#)
- [Grup parameter Amazon Neptunus](#)
- [Parameter Amazon Neptune](#)
- [Meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS Management Console](#)
- [Menghentikan dan memulai kluster DB Amazon Neptune](#)
- [Kosongkan kluster DB Amazon Neptune menggunakan API reset cepat](#)
- [Menambahkan instance pembaca Neptunus ke Cluster DB](#)
- [Membuat instance pembaca Neptunus menggunakan konsol](#)
- [Memodifikasi Kluster DB Neptune Menggunakan Konsol](#)
- [Performa dan Penskalaan di Amazon Neptune](#)
- [Penskalaan otomatis jumlah replika dalam kluster Amazon Neptune DB](#)
- [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#)
- [Menggunakan AWS CloudFormation template untuk memperbarui versi mesin Cluster DB Neptunus Anda](#)
- [Kloning Basis Data di Neptune](#)
- [Mengelola Instans Amazon Neptune](#)



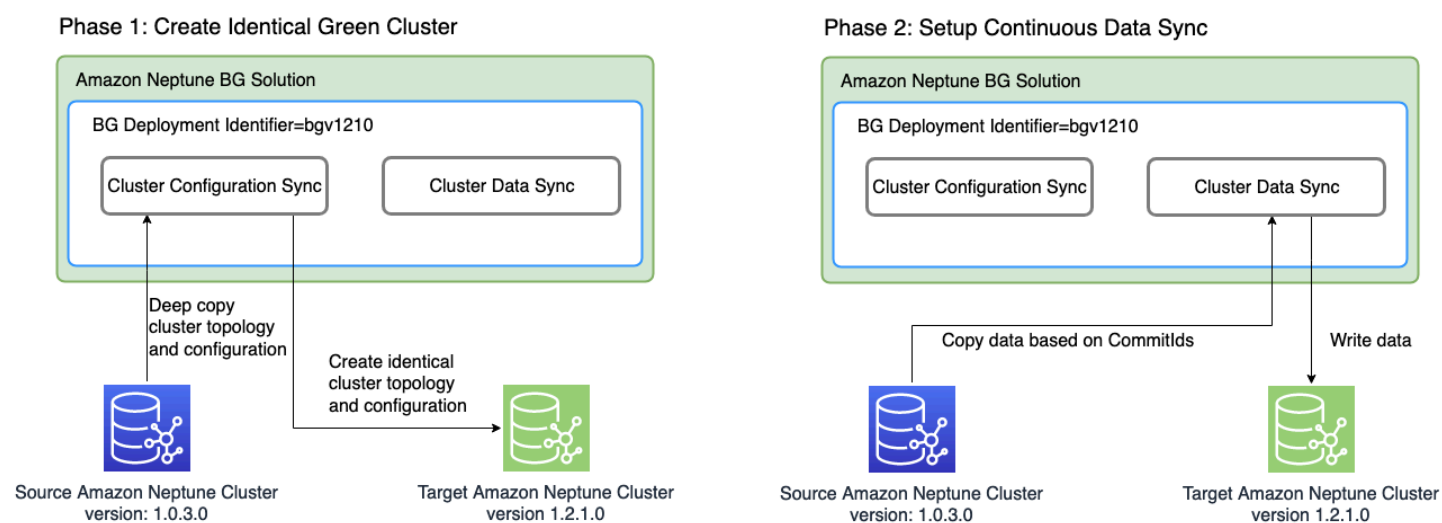


## Menggunakan solusi Neptunus Biru/Hijau untuk melakukan pembaruan biru-hijau

Peningkatan mesin Amazon Neptune dapat memerlukan waktu henti aplikasi karena database tidak tersedia saat pembaruan sedang diinstal dan diverifikasi. Ini benar apakah mereka dimulai secara manual atau otomatis.

Neptunus menyediakan solusi penyebaran Biru/Hijau yang dapat Anda jalankan menggunakan AWS CloudFormation tumpukan dan yang sangat mengurangi waktu henti tersebut. Ini menciptakan lingkungan pementasan hijau yang disinkronkan dengan lingkungan produksi biru Anda. Anda kemudian dapat memperbarui lingkungan pementasan tersebut untuk melakukan peningkatan versi mesin kecil atau utama, perubahan model data grafik, atau pembaruan sistem operasi, dan menguji hasilnya. Akhirnya, Anda dapat mengubahnya dengan cepat untuk menjadi lingkungan produksi Anda, dengan waktu henti yang sangat sedikit.

Solusi Biru/Hijau Neptunus melewati dua fase, seperti yang diilustrasikan dalam diagram ini:



Fase 1 membuat cluster DB Hijau yang identik dengan cluster produksi Anda

Solusinya membuat cluster DB dengan pengidentifikasi penerapan biru/hijau yang unik dan dengan topologi cluster yang sama dengan cluster produksi Anda. Artinya, ia memiliki jumlah dan ukuran instans DB yang sama, grup parameter yang sama dan semua konfigurasi yang sama dengan cluster DB produksi (biru) kecuali bahwa itu telah ditingkatkan ke versi mesin target yang Anda tentukan, yang harus lebih tinggi dari versi mesin (biru) Anda saat ini. Anda dapat menentukan versi mesin minor dan utama untuk target. Jika perlu, solusi akan melakukan upgrade menengah yang diperlukan

untuk mencapai versi mesin target yang ditentukan. Cluster baru ini menjadi lingkungan pementasan hijau.

## Tahap 2 mengatur sinkronisasi data berkelanjutan

Setelah lingkungan hijau sepenuhnya disiapkan, solusinya mengatur replikasi berkelanjutan antara cluster sumber (biru) dan cluster target (hijau) menggunakan aliran Neptunus. Ketika perbedaan replikasi di antara mereka mencapai nol, lingkungan pementasan siap untuk pengujian. Pada saat itu Anda harus menjeda penulisan ke cluster biru untuk menghindari kelambatan replikasi lebih lanjut.

Versi mesin target Anda mungkin memiliki fitur atau dependensi baru yang memengaruhi aplikasi Anda. Periksa halaman rilis mesin target dan halaman rilis mesin intervensi di bawah [Rilis mesin](#) untuk melihat apa yang telah berubah sejak versi mesin Anda saat ini. Yang terbaik adalah menjalankan pengujian integrasi atau memverifikasi aplikasi Anda secara manual di klaster hijau sebelum mempromosikannya ke lingkungan produksi.

Setelah Anda menguji dan memenuhi syarat perubahan di cluster hijau, cukup alihkan titik akhir database dalam aplikasi Anda dari biru ke cluster hijau.

Setelah peralihan, solusi Neptunus Biru/Hijau tidak menghapus lingkungan produksi biru lama. Anda masih akan memiliki akses ke sana untuk validasi dan pengujian tambahan jika diperlukan. Biaya penagihan standar berlaku untuk instance-instancenya sampai Anda menghapusnya. Solusi Biru/Hijau juga menggunakan AWS layanan lain, yang biayanya ditagih dengan harga normal. Detail tentang menghapus solusi ketika Anda selesai dengan itu tercakup di [bagian pembersihan](#).

## Prasyarat untuk menjalankan tumpukan Neptunus Biru/Hijau

Sebelum meluncurkan tumpukan Neptunus Biru/Hijau:

- Pastikan untuk [mengaktifkan aliran Neptunus](#) di cluster produksi (biru) Anda.
- Semua instance di cluster biru Anda harus dalam keadaan tersedia. Anda dapat memeriksa status instance di konsol [Neptunus](#) atau dengan menggunakan API. [describe-db-instances](#)
- Semua instance juga harus sinkron dengan [grup parameter cluster DB](#).
- Solusi Neptunus Biru/Hijau memerlukan titik akhir VPC DynamoDB di VPC tempat cluster biru Anda berada. Lihat [Menggunakan titik akhir Amazon VPC untuk mengakses](#) DynamoDB.
- Pilih pada waktunya untuk menjalankan solusi ketika beban kerja tulis pada cluster DB produksi biru Anda akan seringan mungkin. Hindari, misalnya, menjalankan solusi ketika beban massal akan terjadi, atau ketika kemungkinan ada sejumlah besar operasi tulis karena alasan lain.

## Menggunakan AWS CloudFormation template untuk menjalankan solusi Neptunus Biru/Hijau

Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk menerapkan solusi Neptunus Biru/Hijau. CloudFormationTemplate membuat instans Amazon EC2 di VPC yang sama dengan database Neptunus sumber biru Anda, menginstal solusi di sana, dan menjalankannya. Anda dapat memantau kemajuannya dalam CloudWatch log, seperti yang dijelaskan dalam [Memantau kemajuan](#).

Anda dapat menggunakan tautan ini untuk meninjau template solusi, atau pilih tombol Launch Stack untuk meluncurkannya di AWS CloudFormation konsol:

[Lihat](#)[Lihat di Desainer](#)A yellow button with the text "Launch Stack" and a blue play icon on the right side.

Di konsol, pilih AWS wilayah tempat Anda ingin menjalankan solusi dari dropdown di kanan atas jendela.

Atur parameter tumpukan sebagai berikut:

- **DeploymentID**— Pengidentifikasi yang unik untuk setiap penyebaran Neptunus Biru/Hijau.

Ini digunakan sebagai pengidentifikasi cluster DB hijau, dan sebagai awalan untuk penamaan sumber daya baru yang dibuat selama penerapan.

- **NeptuneSourceClusterId**— Pengidentifikasi cluster DB biru yang ingin Anda tingkatkan.
- **NeptuneTargetClusterVersion:**— Versi [mesin Neptunus](#) yang ingin Anda tingkatkan ke cluster DB biru.

Ini harus lebih tinggi dari versi mesin cluster DB biru saat ini.

- **DeploymentMode**— Menunjukkan apakah ini adalah penerapan baru atau upaya untuk melanjutkan penerapan sebelumnya. Saat Anda menggunakan DeploymentID sama dengan penerapan sebelumnya, setel DeploymentMode ke resume.

Nilai yang valid adalah: new (default), dan resume.

- **GraphQueryType**— Jenis data grafik untuk database Anda.

Nilai yang valid adalah: propertygraph (default), dan rdf.

- **SubnetId**— ID subnet dari VPC yang sama tempat cluster DB biru Anda berada. (lihat [Menghubungkan ke Cluster DB Neptunus dari instans Amazon EC2 di VPC yang sama](#)).

Berikan ID subnet publik jika Anda ingin SSH ke instans melalui [EC2 Connect](#).

- **InstanceSecurityGroup**— Grup keamanan untuk instans Amazon EC2 Anda.

Grup keamanan harus memiliki akses ke cluster DB biru Anda, dan Anda harus dapat SSH ke instance. Lihat [Buat grup keamanan menggunakan konsol VPC](#).

Tunggu sampai tumpukan selesai. Segera setelah selesai, solusinya dimulai. Anda kemudian dapat memantau proses penyebaran menggunakan CloudWatch log seperti yang dijelaskan di bagian berikutnya.

## Memantau kemajuan penyebaran Neptunus Biru/Hijau

Anda dapat memantau kemajuan solusi Neptunus Biru/Hijau dengan pergi ke konsol dan melihat [CloudWatch log](#) di grup log. `/aws/neptune/(Neptune Blue/Green deployment ID)` CloudWatch Anda dapat menemukan tautan ke CloudWatch log di output AWS CloudFormation tumpukan solusi:

**NeptuneBG-Test** ⚙️ | ✕

Delete Update Stack actions ▼ Create stack ▼

Stack info | Events | Resources | **Outputs** | Parameters | Template | Change sets

**Outputs (2)** 🔄

🔍 Search outputs < 1 > ⚙️

Key ▲	Value ▼	Description ▼	Export name ▼
CloudWatchLogLink	<a href="https://us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-east-1#logsV2:log-groups/log-group/\$252Faws\$252Fneptune\$252FGreenCluster-Test">https://us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-east-1#logsV2:log-groups/log-group/\$252Faws\$252Fneptune\$252FGreenCluster-Test</a>	CloudWatch Log Link	-
Instanceid	I-0d090a3e47b64f7c1	Instanceid of the newly created EC2 instance	-

Jika Anda menyediakan subnet publik sebagai parameter tumpukan, Anda juga dapat SSH ke instans Amazon EC2 yang dibuat sebagai bagian dari tumpukan dan merujuk ke log in. `/var/log/cloud-init-output.log`

Log menunjukkan tindakan yang diambil oleh solusi Neptunus Biru/Hijau, seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar ini:

```

=====
Neptune Blue Green Deployment Solution Version: 0.1.06012023
=====

Checking whether cluster with id = bg-06-01-14-20-29test-bg1-bgInt already exists.

BlueGreen deployment_mode = new

Didn't find any cluster with id bg-06-01-14-20-29test-bg1-bgInt

Cloned_cluster_id: bg-06-01-14-20-29test-bg1-bgInt

Replication_stack_name: bg-06-01-14-20-29test-bg1-bgInt-replication

DescribeDbClusters response for test-bg1-bgIntegTest-06-01-14-20-29: {'AllocatedStorage': 1,
'AvailabilityZones': ['us-east-1b', 'us-east-1c', 'us-east-1f'], 'BackupRetentionPeriod': 1,
'DBClusterIdentifier': 'test-bg1-bgintegtest-06-01-14-20-29', 'DBClusterParameterGroup': 'green- -blue-
green-deployment-test-123456789012345-pg-tes710', 'DBSubnetGroup': 'default', 'Status': 'available',
'EarliestRestorableTime': datetime.datetime(2023, 6, 1, 8, 51, 23, 394000, tzinfo=tzlocal()), 'Endpoint':
'test-bg1-bgintegtest-06-01-14-20-29.cluster-critvzszpmydm.us-east-1.neptune.amazonaws.com', 'ReaderEndpoint':
'test-bg1-bgintegtest-06-01-14-20-29.cluster-ro-critvzszpmydm.us-east-1.neptune.amazonaws.com', 'MultiAZ':
False, 'Engine': 'neptune', 'EngineVersion': '1.2.0.0', 'LatestRestorableTime': datetime.datetime(2023, 6, 1,
8, 51, 23, 394000, tzinfo=tzlocal()), 'Port': 8182, 'MasterUsername': 'admin', 'PreferredBackupWindow':
'06:33-07:03', 'PreferredMaintenanceWindow': 'fri:09:44-fri:10:14', 'ReadReplicaIdentifiers': [],
'DBClusterMembers': [{'DBInstanceIdentifier': 'test-bg1-bgintegtest-06-01-14-20-29i-1', 'IsClusterWriter':
True, 'DBClusterParameterGroupStatus': 'in-sync', 'PromotionTier': 1}], 'VpcSecurityGroups':

```

Pesan log menunjukkan status sinkronisasi antara kluster biru dan hijau:

```

DDB checkpoint {'S': '1'}, {'S': '6'}

DDB Checkpoint: {'checkpointSubSequenceNumber': {'S': '6'}, 'lastUpdateTime': {'N': '1685611142127'},
'leaseOwner': {'S': 'nobody'}, 'checkpoint': {'S': '1'}, 'leaseKey': {'S': 'bg-anl -234567899-replication'}}

Time difference for last checkpoint and last stream event: 5841351

Stream eventId difference for last replication checkpoint and last stream event on the Source cluster: 0:0

Found region : us-east-1

Cloudwatch Log Url for blue green solution is https://us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudwatch
/home?region=us-east-1#logsV2:log-groups/log-group/aws/neptune/bg

Cloudwatch dashboard url for replication is https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
east-1#dashboards:name=neptune-stream-poller-bg-an -234567899-replication

Replication poller lambda arn is arn:aws:lambda:us-east-1:451235071234:function:bg-an -234567899-replic-
NeptuneStreamPollerLambd-B6V1ytULgmSP. Look for CW log the poller lambda for more troubleshooting.

Stream Last EventId {'commitNum': 1, 'opNum': 6} on cluster : database-d61852469-t -experiment.cluster-
critvszpzmydm.us-east-1.neptune.amazonaws.com:8182

DDB checkpoint {'S': '1'}, {'S': '6'}

DDB Checkpoint: {'checkpointSubSequenceNumber': {'S': '6'}, 'lastUpdateTime': {'N': '1685611207245'},
'leaseOwner': {'S': 'nobody'}, 'checkpoint': {'S': '1'}, 'leaseKey': {'S': 'bg-ankig-234567899-replication'}}

```

Proses sinkronisasi memeriksa lag replikasi dengan menghitung perbedaan antara aliran terbaru di cluster biru dan pos pemeriksaan replikasi yang ada event ID di tabel pos pemeriksaan DynamoDB yang dibuat oleh tumpukan replikasi Neptunus ke Neptunus. Dengan menggunakan pesan-pesan ini, Anda dapat memantau perbedaan replikasi saat ini.

## Memotong dari cluster biru produksi ke cluster hijau yang diperbarui

Sebelum mempromosikan cluster hijau ke produksi, pastikan bahwa perbedaan komit antara cluster biru dan hijau adalah nol dan kemudian nonaktifkan semua lalu lintas tulis ke cluster biru. Melanjutkan menulis ke cluster biru sambil mengalihkan titik akhir basis data ke cluster hijau dapat mengakibatkan kerusakan data yang disebabkan oleh penulisan data sebagian ke kedua cluster. Anda mungkin belum perlu menonaktifkan lalu lintas baca.

Jika Anda telah mengaktifkan autentikasi IAM pada kluster sumber (biru), pastikan untuk memperbarui kebijakan IAM yang digunakan dalam aplikasi Anda untuk menunjuk ke kluster hijau (untuk contoh kebijakan semacam itu, lihat kebijakan [akses tidak terbatas](#) ini).

Setelah menonaktifkan lalu lintas tulis, tunggu replikasi selesai dan kemudian aktifkan lalu lintas tulis di cluster hijau (tetapi tidak pada cluster biru). Beralih lalu lintas baca dari biru ke cluster hijau juga.

## Pembersihan setelah solusi Neptunus Biru/Hijau selesai

Setelah Anda mempromosikan kluster pementasan (hijau) ke produksi, bersihkan sumber daya yang dibuat oleh solusi Neptunus Biru/Hijau:

- Hapus instans Amazon EC2 yang dibuat untuk menjalankan solusi.
- Hapus AWS CloudFormation template untuk replikasi [berbasis aliran Neptunus](#) yang membuat cluster hijau tetap sinkron dengan cluster biru. Yang utama memiliki nama tumpukan yang Anda berikan sebelumnya, dan satu terdiri dari ID penerapan yang diikuti oleh “-replikasi”: yaitu, *(DeploymentID)-replication*

Menghapus AWS CloudFormation template tidak menghapus cluster itu sendiri. Setelah Anda memverifikasi bahwa cluster hijau berfungsi seperti yang diharapkan, Anda dapat mengambil snapshot secara opsional sebelum menghapus cluster biru secara manual.

## Praktik terbaik solusi Biru/Hijau Neptunus

- Sebelum mengalihkan cluster hijau Anda ke produksi, ada baiknya memverifikasi secara menyeluruh bahwa itu berfungsi dengan baik. Periksa konsistensi data dan konfigurasi database. Ada kemungkinan bahwa beberapa versi mesin baru memerlukan peningkatan klien juga. Periksa catatan rilis mesin sebelum Anda meningkatkan. Perlu menguji semua ini dalam pengembangan, pengujian, dan lingkungan pra-produksi sebelum memulai peningkatan biru/hijau dalam produksi.
- Yang terbaik adalah melakukan peralihan dari server biru ke hijau selama jendela pemeliharaan Anda.
- Untuk memastikan bahwa semuanya berfungsi dengan baik setelah memutakhirkan dan menyinkronkan, ada baiknya menyimpan cluster asli Anda selama beberapa periode waktu sebelum menghapusnya. Itu bisa terbukti berguna jika masalah yang tidak terduga muncul.
- Hindari operasi penulisan berat seperti beban massal saat menjalankan solusi Neptunus Biru/Hijau, karena dapat menyebabkan kelambatan replikasi yang menyebabkan waktu henti yang signifikan. Idealnya, waktu antara mematikan penulisan ke cluster biru Anda dan menyalakannya untuk cluster hijau Anda hanya beberapa saat.



## Memecahkan masalah solusi Neptunus Biru/Hijau

Kesalahan yang ditimbulkan oleh solusi Neptunus Biru/Hijau

- **Cluster with id = (*blue\_green\_deployment\_id*) already exists**— Ada cluster yang ada dengan identifier (*blue\_green\_deployment\_id*).

Berikan ID penerapan baru atau atur mode penerapan ke `resume` jika cluster dibuat dalam proses Neptunus Biru/Hijau sebelumnya.

- **Streams should be enabled on the source Cluster for Blue Green Deployment**— Aktifkan aliran [Neptunus](#) pada cluster biru (sumber).
- **No Bulkload should be in progress on source cluster: (*cluster\_id*)**— Solusi Neptunus Biru/Hijau berakhir jika mengidentifikasi beban curah yang sedang berlangsung.

Ini untuk memastikan bahwa proses sinkronisasi dapat mengejar ketertinggalan penulisan yang sedang dibuat. Hindari atau batalkan pekerjaan pemuatan massal yang sedang berlangsung sebelum memulai solusi Neptunus Biru/Hijau.

- **Blue Green deployment requires instances to be in sync with db cluster parameter group**— Setiap perubahan pada grup parameter cluster harus disinkronkan di seluruh cluster DB. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#).
- **Invalid target engine version for Blue Green Deployment**— Versi mesin target harus terdaftar sebagai aktif [Rilis mesin untuk Amazon Neptunus](#), dan harus lebih tinggi dari pelepasan mesin saat ini dari cluster sumber (biru).

## Buat pengguna IAM dengan izin untuk Neptune

Untuk mengakses konsol Neptune untuk membuat dan mengelola kluster DB Neptune, Anda perlu membuat pengguna IAM dengan semua izin yang diperlukan.

Langkah pertama adalah membuat kebijakan peran terhubung layanan untuk Neptune:

### Buat kebijakan peran terhubung layanan untuk Amazon Neptune

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi di sebelah kiri, pilih Kebijakan.
3. Pada halaman Kebijakan, pilih Buat Kebijakan.
4. Pada halaman Buat kebijakan, pilih tab JSON dan salin kebijakan peran terkait layanan berikut:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRDS",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
 }
 }
 }
]
}
```

5. Pilih Berikutnya: Tag, dan pada halaman Add tags pilih Next: Review.
6. Pada halaman kebijakan Ulasan, beri nama kebijakan baru "NeptuneServiceLinked".

Untuk informasi lebih lanjut tentang peran terkait layanan, lihat [Menggunakan Peran Terkait Layanan untuk Neptune](#).

## Buat pengguna IAM baru dengan semua izin diperlukan

Selanjutnya, buat pengguna IAM baru dengan kebijakan terkelola yang sesuai yang akan memberikan izin yang Anda perlukan, bersama dengan kebijakan peran terkait layanan yang telah Anda buat (di sini bernama `NeptuneServiceLinked`):

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
  2. Di panel navigasi di sebelah kiri, pilih Pengguna, dan di halaman Pengguna, pilih Tambahkan pengguna.
  3. Pada halaman Tambah pengguna, masukkan nama untuk pengguna IAM baru, pilih Kunci akses - Akses program untuk jenis AWS kredensi, dan pilih Berikutnya: Izin.
  4. Pada halaman Set perizinan, di kotak Filter policies, ketik "Neptune". Sekarang pilih yang berikut ini dari kebijakan yang tercantum:
    - NeptuneFullAccess
    - NeptuneConsoleFullAccess
    - NeptuneServiceLinked(dengan asumsi itulah yang Anda beri nama kebijakan peran terkait layanan yang Anda buat sebelumnya).
  5. Berikutnya ketik "VPC" di kotak kebijakan Filter di tempat "Neptune". Pilih AmazonVPCFullAccess dari kebijakan yang tercantum.
  6. Pilih Berikutnya: Tag, dan di halaman Add tags, pilih Next: Review.
  7. Di halaman Tinjau, periksa apakah semua kebijakan berikut sekarang dilampirkan ke pengguna baru Anda:
    - NeptuneFullAccess
    - NeptuneConsoleFullAccess
    - NeptuneServiceLinked
    - AmazonVPCFullAccess
- Kemudian, pilih Create User.
8. Terakhir, unduh dan simpan key access key pengguna baru dan key access key key rahasia key.

Untuk terhubung layanan lainnya seperti Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Anda harus menambahkan izin dan hubungan kepercayaan lainnya.

## Grup parameter Amazon Neptunus

Anda mengelola konfigurasi database Anda di Amazon Neptunus dengan [menggunakan parameter dalam grup](#) parameter. Grup parameter bertindak sebagai wadah untuk nilai konfigurasi mesin yang diterapkan ke satu atau lebih instance DB.

Ada dua jenis kelompok parameter, yaitu kelompok parameter cluster DB dan kelompok parameter DB:

- Grup parameter DB berlaku di tingkat instance dan umumnya dikaitkan dengan pengaturan untuk mesin grafik Neptune, seperti parameter `neptune_query_timeout`.
- Grup parameter klaster DB berlaku untuk setiap instans dalam klaster dan umumnya memiliki pengaturan yang lebih luas. Setiap klaster Neptune dikaitkan dengan grup parameter klaster DB. Setiap instans DB dalam cluster itu mewarisi nilai konfigurasi engine yang terdapat dalam grup parameter cluster DB.

Setiap nilai konfigurasi apa pun yang Anda ubah di grup parameter klaster DB akan menimpa nilai default di grup parameter DB. Jika Anda mengedit nilai yang sesuai dalam grup parameter DB, nilai-nilai tersebut mengesampingkan pengaturan di grup parameter cluster DB.

Grup parameter DB default digunakan jika Anda membuat instans DB tanpa menentukan grup parameter DB kustom. Anda tidak dapat mengubah pengaturan parameter grup parameter DB default. Sebagai gantinya, untuk mengubah pengaturan parameter default Anda harus membuat grup parameter DB baru. Tidak semua parameter mesin DB dapat diubah dalam grup parameter DB yang Anda buat.

Grup parameter dibuat dalam keluarga yang kompatibel dengan versi mesin Neptunus yang berbeda. Keluarga grup parameter default adalah `neptune1`, yang kompatibel dengan semua versi mesin sebelumnya `1.2.0.0`. Dimulai dengan [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), keluarga grup `neptune1.2` parameter harus digunakan sebagai gantinya. Itu berarti bahwa ketika Anda meningkatkan ke `1.2.0.0` atau lebih tinggi, Anda harus terlebih dahulu membuat ulang semua grup parameter kustom Anda dalam `neptune1.2` keluarga sehingga Anda dapat melampirkannya saat Anda meningkatkan.

Beberapa parameter Neptunus bersifat statis, dan yang lainnya dinamis. Perbedaannya adalah sebagai berikut:

### Parameter statis

- Parameter statis adalah parameter yang berlaku hanya setelah instance DB di-boot ulang. Dengan kata lain, ketika Anda mengubah parameter statis dan menyimpan grup parameter DB instance, Anda harus secara manual me-reboot instance DB agar perubahan parameter diterapkan. Saat ini, semua parameter tingkat instans Neptunus (dalam grup parameter DB daripada grup parameter cluster DB) bersifat statis.
- Saat Anda mengubah parameter statis tingkat cluster dan menyimpan grup parameter cluster DB, perubahan parameter akan berlaku setelah Anda me-reboot setiap instans DB di cluster secara manual.

### Parameter dinamis

- Parameter dinamis adalah parameter yang mulai berlaku segera setelah parameter diperbarui dalam grup parameter. Dengan kata lain, tidak perlu me-reboot instance DB setelah memperbarui parameter dinamis agar perubahan parameter diterapkan.
- Harapkan beberapa penundaan kecil untuk perubahan parameter cluster dinamis diterapkan di semua instance DB.
- Nilai parameter dinamis yang diperbarui tidak diterapkan pada permintaan yang sedang berjalan, tetapi hanya untuk permintaan yang dikirimkan setelah perubahan terjadi.
- Saat Anda mengubah parameter tingkat cluster dinamis, secara default perubahan parameter diterapkan ke cluster DB Anda segera, tanpa memerlukan reboot apa pun. Untuk menunda perubahan parameter sampai setelah instance DB di cluster di-boot ulang, Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk mengatur `to` untuk perubahan parameter. `ApplyMethod pending-reboot`

Saat ini semua parameter statis kecuali untuk parameter cluster baru berikut:

- `neptune_enable_slow_query_log`(tingkat cluster)
- `neptune_slow_query_log_threshold`(tingkat cluster)

Berikut ini beberapa poin penting yang harus Anda ketahui tentang bekerja dengan parameter dalam grup parameter DB:

- Pengaturan parameter yang tidak tepat dalam grup parameter DB dapat memiliki efek merugikan yang tidak diinginkan, termasuk penurunan kinerja dan ketidakstabilan sistem. Selalu berhati-hati saat memodifikasi parameter basis data dan membuat cadangan data sebelum memodifikasi

grup parameter DB. Coba perubahan pengaturan grup parameter pada instans DB uji sebelum menerapkan perubahan tersebut ke instans DB produksi.

- Saat Anda mengubah grup parameter DB yang terkait dengan instans DB, Anda harus me-reboot instance secara manual sebelum grup parameter DB baru digunakan oleh instans DB.

#### Note

Sebelumnya [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), semua instance baca-replika dalam cluster DB secara otomatis di-boot ulang setiap kali instance primer (penulis) dimulai ulang. Dari [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#) maju, memulai ulang instance utama tidak menyebabkan instance replika apa pun dimulai ulang. Ini berarti bahwa jika Anda mengubah parameter tingkat cluster, Anda harus memulai ulang setiap instance secara terpisah untuk mengambil perubahan parameter.

## Mengedit Grup Parameter Klaster DB atau Group Parameter DB

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Pilih Grup parameter di panel navigasi.
3. Pilih link Nama untuk grup parameter DB yang ingin Anda edit.

(Opsional) Pilih Buat grup parameter untuk membuat grup parameter klaster baru dan membuat grup baru. Lalu pilih Nama grup parameter baru.

#### Important

Langkah ini adalah wajib jika Anda hanya memiliki grup parameter klaster DB default karena grup parameter klaster DB tidak dapat diubah.

4. Cari parameter dan klik pada bidang Nilai di sebelah kolom Nama.
5. Masukkan nilai yang diizinkan dan pilih centang di samping bidang nilai.
6. Pilih Simpan perubahan.
7. Reboot setiap instans DB di cluster Neptunus jika Anda mengubah parameter cluster DB, atau satu atau lebih instance spesifik jika Anda mengubah parameter instans DB.

## Membuat grup parameter DB atau grup parameter cluster DB

Anda dapat dengan mudah menggunakan konsol Neptunus untuk membuat grup parameter baru:

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Pilih Grup Parameter Di panel navigasi kiri.
3. Pilih Buat grup parameter DB.

Halaman Buat grup parameter DB akan muncul.

4. Dalam daftar keluarga grup Parameter, pilih neptune1 atau, jika Anda menargetkan versi mesin 1.2.0.0 atau lebih tinggi, pilih neptune1.2.
5. Di daftar Jenis, pilih Grup parameter DB atau Grup Parameter Klaster DB.
6. Di kotak Nama grup, masukkan nama grup parameter DB baru.
7. Di kotak Deskripsi, masukkan deskripsi untuk grup parameter DB baru.
8. Pilih Buat.

Anda juga dapat membuat grup parameter baru menggunakan AWS CLI:

```
aws neptune create-db-parameter-group \
 --db-parameter-group-name (a name for the new DB parameter group) \
 --db-parameter-group-family (either neptune1 or neptune1.2, depending on the engine version) \
 --description (a description for the new DB parameter group)
```



# Parameter Amazon Neptune

Anda mengelola konfigurasi basis data Anda di Amazon Neptune dengan menggunakan parameter dalam [grup parameter](#). Parameter berikut tersedia untuk mengkonfigurasi database Neptune Anda:

## Parameter tingkat kluster

- [neptune\\_enable\\_audit\\_log](#)
- [neptune\\_enable\\_slow\\_query\\_log](#)
- [neptune\\_slow\\_query\\_log\\_threshold](#)
- [neptune\\_lab\\_mode](#)
- [neptune\\_query\\_batas waktu](#)
- [neptune\\_stream](#)
- [neptune\\_streams\\_expiry\\_days](#)
- [neptune\\_lookup\\_cache](#)
- [neptune\\_autoscaling\\_config](#)
- [neptune\\_ml\\_iam\\_role](#)
- [neptune\\_ml\\_endpoint](#)

## Parameter tingkat instans

- [neptune\\_dfe\\_query\\_engine](#)
- [neptune\\_query\\_batas waktu](#)
- [neptune\\_result\\_cache](#)

## Parameter yang tidak digunakan lagi

- [neptune\\_enforce\\_ssl](#)

## **neptune\_enable\_audit\_log**(parameter tingkat cluster)

Parameter ini akan mengubah pendataan audit untuk Neptune.

Nilai yang diizinkan adalah 0 (dinonaktifkan) dan 1 (diaktifkan). Nilai default-nya adalah 0.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Anda dapat memublikasikan log audit ke Amazon CloudWatch, seperti yang dijelaskan di [Menggunakan CLI untuk menerbitkan log audit Neptunus ke Log CloudWatch](#).

## **neptune\_enable\_slow\_query\_log**(parameter tingkat cluster)

Gunakan parameter ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur [logging kueri lambat](#) Neptunus.

Ini adalah parameter dinamis, yang berarti bahwa mengubah nilainya tidak memerlukan atau menyebabkan restart klaster DB Anda.

Nilai yang diizinkan adalah:

- **info**- Memungkinkan log kueri lambat dan log atribut yang dipilih yang mungkin berkontribusi terhadap kinerja yang lambat.
- **debug**- Memungkinkan log kueri lambat dan mencatat semua atribut yang tersedia dari permintaan yang dijalankan.
- **disable**- Menonaktifkan log lambat-query.

Nilai default-nya adalah `disable`.

Anda dapat memublikasikan log kueri lambat ke Amazon CloudWatch, seperti yang dijelaskan di [Menggunakan CLI untuk menerbitkan log kueri lambat Neptunus ke Log CloudWatch](#).

## **neptune\_slow\_query\_log\_threshold**(parameter tingkat cluster)

Parameter ini menentukan ambang waktu eksekusi, dalam milidetik, setelah itu kueri dianggap sebagai kueri lambat. Jika [pencatatan kueri lambat](#) diaktifkan, kueri yang berjalan lebih lama dari ambang batas ini akan dicatat bersama dengan beberapa atributnya.

Nilai default adalah 5000 milidetik (5 detik).

Ini adalah parameter dinamis, yang berarti bahwa mengubah nilainya tidak memerlukan atau menyebabkan restart klaster DB Anda.

## neptune\_lab\_mode(parameter tingkat cluster)

Ketika diatur, parameter ini mengaktifkan fitur eksperimental spesifik tertentu dari Neptune. Lihat [Mode Lab Neptune](#) untuk fitur eksperimental yang tersedia saat ini.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur eksperimental, sertakan *(nama fitur)=enabled* atau *(nama fitur)=disabled* dalam parameter ini. Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan beberapa fitur dengan memisahkannya dengan koma, seperti ini:

```
(nama fitur #1)=enabled, (nama fitur #2)=enabled
```

Fitur mode lab biasanya dinonaktifkan secara default. Pengecualian adalah DFEQueryEngine fitur, yang menjadi diaktifkan secara default untuk digunakan dengan petunjuk permintaan (DFEQueryEngine=viaQueryHint) dimulai pada [rilis mesin Neptune 1.0.5.0](#). Dimulai dengan [rilis mesin Neptune 1.1.1.0](#), mesin DFE tidak lagi dalam mode lab, dan sekarang dikontrol menggunakan parameter [neptune\\_dfe\\_query\\_engine](#) instance dalam grup parameter DB instans.

## neptune\_query\_timeout(parameter tingkat cluster)

Menentukan durasi timeout tertentu untuk kueri grafik, dalam milidetik.

Nilai yang diizinkan berkisar dari 10 ke 2,147,483,647 ( $2^{31} - 1$ ). Nilai defaultnya adalah 120,000 (2 menit).

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

### Note

Dimungkinkan untuk mengeluarkan biaya tak terduga jika Anda menetapkan nilai batas waktu kueri terlalu tinggi, terutama pada instans tanpa server. Tanpa pengaturan batas waktu yang wajar, Anda mungkin secara tidak sengaja mengeluarkan kueri yang terus berjalan lebih lama dari yang Anda harapkan, menimbulkan biaya yang tidak pernah Anda antisipasi. Hal ini terutama berlaku pada instans tanpa server yang dapat meningkatkan skala hingga jenis instans yang besar dan mahal saat menjalankan kueri.

Anda dapat menghindari pengeluaran tak terduga semacam ini dengan menggunakan nilai batas waktu kueri yang mengakomodasi sebagian besar kueri Anda dan hanya menyebabkan yang tidak terduga lama berjalan ke waktu habis.

## **neptune\_streams**(parameter tingkat cluster)

Mengaktifkan atau menonaktifkan [Aliran Neptunus](#).

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Nilai yang diizinkan adalah 0 (dinonaktifkan, yang merupakan default), dan 1 (diaktifkan).

## **neptune\_streams\_expiry\_days**(parameter tingkat cluster)

Menentukan berapa hari berlalu sebelum server menghapus catatan aliran.

Nilai yang diizinkan berasal dari 1 ke 90, inklusif. Defaultnya adalah 7.

Parameter ini diperkenalkan di [mesin versi 1.2.0.0](#).

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

## **neptune\_lookup\_cache**(parameter tingkat cluster)

Menonaktifkan atau mengaktifkan kembali [cache pencarian Neptune](#) pada R5d contoh.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Nilai yang diizinkan adalah `enabled` dan `disabled`. Nilai defaultnya adalah `disabled`, tetapi setiap kali R5d instance dibuat di klaster DB, `neptune_lookup_cache` parameter diatur secara otomatis `enabled` dan cache pencarian dibuat pada instance itu.

## **neptune\_autoscaling\_config**(parameter tingkat cluster)

Menetapkan parameter konfigurasi untuk instance read-replica yang dibuat dan dikelola oleh [auto-scaling Neptune](#).

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Menggunakan string JSON yang Anda tetapkan sebagai `neptune_autoscaling_config` parameter, Anda dapat menentukan:

- Jenis instans yang digunakan auto-scaling Neptune untuk semua instance read-replica baru yang dibuatnya.
- Jendela pemeliharaan ditugaskan untuk mereka baca-replika.
- Tag untuk dikaitkan dengan semua read-replika baru.

String JSON memiliki struktur seperti ini:

```
"{"
 \"tags\": [
 { \"key\" : \"reader tag-0 key\", \"value\" : \"reader tag-0 value\" },
 { \"key\" : \"reader tag-1 key\", \"value\" : \"reader tag-1 value\" },
],
 \"maintenanceWindow\" : \"wed:12:03-wed:12:33\",
 \"dbInstanceClass\" : \"db.r5.xlarge\"
}"
```

Perhatikan bahwa tanda kutip dalam string semua harus melarikan diri dengan karakter garis miring terbalik (\).

Salah satu dari tiga pengaturan konfigurasi yang tidak ditentukan dalam `neptune_autoscaling_config` parameter akan disalin dari konfigurasi instance penulis utama kluster DB.

## **neptune\_ml\_iam\_role**(parameter tingkat cluster)

Menentukan peran IAM ARN digunakan dalam Neptune ML. Nilai dapat berupa peran IAM yang valid ARN.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Anda dapat menentukan peran IAM default ARN untuk machine learning pada grafik.

## neptune\_ml\_endpoint(parameter tingkat cluster)

Menentukan titik akhir yang dulunya digunakan untuk Neptune. Nilai dapat berupa [namaSageMaker endpoint](#) yang valid.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Anda dapat menentukan SageMaker titik akhir default untuk pembelajaran mesin pada grafik.

## neptune\_dfe\_query\_engine(parameter tingkat contoh)

Dimulai dengan [rilis mesin Neptune 1.1.1.0](#), parameter instans DB ini digunakan untuk mengontrol bagaimana [mesin kueri DFE](#) digunakan. Nilai yang diizinkan adalah sebagai berikut:

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

- **enabled**- Menyebabkan mesin DFE digunakan sedapat mungkin, kecuali di mana petunjukuseDFE kueri hadir dan diatur kefalse.
- **viaQueryHint**(default) - Menyebabkan mesin DFE hanya digunakan untuk kueri yang secara eksplisit menyertakan petunjukuseDFE kueri yang diseteltrue.

Jika parameter ini belum ditetapkan secara eksplisit, nilai defaultviaQueryHint,, digunakan ketika instance dimulai.

### Note

Semua kueri OpenCypher dijalankan oleh mesin DFE terlepas dari bagaimana parameter ini diatur.

Sebelum merilis 1.1.1.0, ini adalah parameter lab-mode daripada parameter instans DB.

## neptune\_query\_timeout(parameter tingkat contoh)

Parameter instans DB ini menentukan durasi timeout untuk kueri grafik, untuk satu instance.

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Nilai yang diizinkan berkisar dari 10 ke 2,147,483,647 ( $2^{31} - 1$ ). Nilai defaultnya adalah 120,000 (2 menit).

#### Note

Dimungkinkan untuk mengeluarkan biaya tak terduga jika Anda menetapkan nilai batas waktu kueri terlalu tinggi, terutama pada instans tanpa server. Tanpa pengaturan batas waktu yang wajar, Anda mungkin secara tidak sengaja mengeluarkan kueri yang terus berjalan lebih lama dari yang Anda harapkan, menimbulkan biaya yang tidak pernah Anda antisipasi. Hal ini terutama berlaku pada instans tanpa server yang dapat meningkatkan skala hingga jenis instans yang besar dan mahal saat menjalankan kueri.

Anda dapat menghindari pengeluaran tak terduga semacam ini dengan menggunakan nilai batas waktu kueri yang mengakomodasi sebagian besar kueri Anda dan hanya menyebabkan yang tidak terduga lama berjalan ke waktu habis.

## **neptune\_result\_cache**(parameter tingkat contoh)

**neptune\_result\_cache**- Parameter instans DB ini memungkinkan atau menonaktifkan [Hasil kueri cache](#).

Parameter ini statis, yang berarti bahwa perubahan itu tidak berlaku pada setiap contoh sampai telah reboot.

Nilai yang diizinkan adalah 0, (dinonaktifkan, yang merupakan default), dan 1 (diaktifkan).

## **neptune\_enforce\_ssl**(Parameter tingkat kluster yang tidak digunakan lagi)

(Tidak lagi digunakan) Dulu ada wilayah yang mengizinkan koneksi HTTP ke Neptune, dan parameter ini dulunya digunakan untuk memaksa semua koneksi menggunakan HTTPS ketika diatur ke 1. Parameter ini tidak lagi relevan, namun, karena Neptune sekarang hanya menerima koneksi HTTPS di semua wilayah.

# Meluncurkan cluster DB Neptunus menggunakan AWS Management Console

Cara termudah untuk meluncurkan cluster DB Neptunus baru adalah dengan menggunakan template AWS CloudFormation yang membuat semua sumber daya yang diperlukan untuk Anda, seperti yang dijelaskan dalam [Membuat klaster DB](#)

Jika mau, Anda juga dapat menggunakan konsol Neptunus untuk meluncurkan cluster DB baru secara manual, seperti yang dijelaskan di sini.

Sebelum Anda dapat mengakses konsol Neptunus untuk membuat cluster Neptunus, buat pengguna IAM dengan izin yang diperlukan untuk melakukannya, seperti yang dijelaskan di [Buat pengguna IAM dengan izin untuk Neptune](#)

Kemudian, masuk ke AWS Management Console sebagai pengguna IAM itu dan ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk membuat cluster DB baru:

Meluncurkan klaster DB Neptune menggunakan konsol

1. Masuk ke AWS Konsil Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Arahkan ke halaman Database dan pilih Buat database, yang membuka halaman Buat database.
3. Di bawah opsi Engine, tipe mesinnya neptune, dan Anda dapat memilih versi mesin tertentu atau menerima default.
4. Di bawah Pengaturan, masukkan nama untuk cluster DB baru Anda atau terima nama default yang disediakan di sana. Nama ini digunakan di alamat titik akhir instance, dan harus memenuhi batasan berikut:
  - Pengidentifikasi harus terdiri dari 1 hingga 63 karakter alfanumerik atau tanda hubung.
  - Karakter pertamanya harus berupa huruf.
  - Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau mengandung dua tanda hubung berturut-turut.
  - Ini harus unik di semua instans DB di akun AWS di Wilayah AWS yang diberikan.
5. Di bawah Template, pilih Produksi atau Pengembangan dan Pengujian.
6. Di bawah ukuran instans DB, pilih ukuran instans. Ini akan menentukan kapasitas pemrosesan dan memori dari instance penulisan utama cluster DB baru Anda.



Jika Anda memilih template Produksi, Anda hanya dapat memilih dari antara kelas yang dioptimalkan memori yang tersedia yang terdaftar, tetapi jika Anda memilih Pengembangan dan pengujian, Anda juga dapat memilih dari antara kelas burstable yang lebih ekonomis (lihat [Instans Burstable T3](#) untuk diskusi tentang kelas burstable).

 Note

Dimulai dengan rilis [mesin Neptunus 1.1.0.0 Neptunus](#) tidak lagi mendukung jenis instans. R4

7. Di bawah Ketersediaan dan daya tahan, Anda dapat memilih apakah akan mengaktifkan penyebaran multi-availability-zone (Multi-AZ) atau tidak. Template produksi memungkinkan penerapan Multi-AZ secara default, sedangkan template pengembangan dan pengujian tidak. Jika penerapan multi-AZ diaktifkan, Neptunus akan menemukan instance replika baca yang Anda buat di zona ketersediaan (AZ) yang berbeda untuk meningkatkan ketersediaan.
8. Di bawah Konektivitas, pilih virtual private cloud (VPC) yang akan meng-host cluster DB baru Anda dari salah satu pilihan yang tersedia. Di sini Anda dapat memilih Buat VPC baru jika Anda ingin Neptunus membuat VPC untuk Anda. Anda harus membuat instans Amazon EC2 di VPC yang sama ini untuk mengakses instans Neptunus (untuk informasi selengkapnya, lihat). [Setiap Cluster DB Amazon Neptunus berada di VPC Amazon](#) Perhatikan bahwa Anda tidak dapat mengubah VPC setelah cluster DB dibuat.


Jika perlu, Anda dapat mengonfigurasi konektivitas lebih lanjut untuk kluster Anda di bawah Konfigurasi konektivitas tambahan:

- a. Di bawah grup Subnet, Anda dapat memilih grup subnet Neptunus DB yang akan digunakan untuk cluster DB baru. Jika VPC Anda belum memiliki grup subnet, Neptunus membuat grup subnet DB untuk Anda (lihat). [Setiap Cluster DB Amazon Neptunus berada di VPC Amazon](#)
  - b. Di bawah grup keamanan VPC, pilih satu atau beberapa grup keamanan VPC yang ada untuk mengamankan akses jaringan ke kluster DB baru, atau pilih Buat baru jika Anda ingin Neptunus membuatnya untuk Anda, lalu berikan nama untuk grup keamanan VPC baru (lihat). [Buat grup keamanan menggunakan konsol VPC](#)
  - c. Di bawah port Database, masukkan port TCP/IP yang akan digunakan database untuk koneksi aplikasi. Neptunus menggunakan 8182 nomor port sebagai default.
9. Di bawah konfigurasi Notebook, pilih Buat buku catatan jika Anda ingin Neptunus membuat notebook Jupyter untuk Anda di meja kerja Neptunus (lihat dan). [Gunakan buku catatan grafik](#)

[Neptunus untuk memulai dengan cepat Menggunakan workbench Neptune untuk meng-host notebook Neptune](#) Anda kemudian dapat memilih bagaimana notebook baru harus dikonfigurasi:

- a. Di bawah jenis instans Notebook, pilih salah satu kelas instans yang tersedia untuk notebook Anda.
  - b. Di bawah nama Notebook, masukkan nama untuk buku catatan Anda.
  - c. Jika mau, Anda juga dapat memasukkan deskripsi notebook di bawah Deskripsi - opsional.
  - d. Di bawah nama peran IAM, pilih agar Neptunus membuat peran IAM untuk buku catatan, dan masukkan nama untuk peran baru, atau pilih untuk memilih peran IAM yang ada dari antara peran yang tersedia.
  - e. Terakhir, pilih apakah notebook Anda terhubung ke internet secara langsung atau melalui Amazon SageMaker atau melalui VPC dengan gateway NAT. Lihat [Connect Instance Notebook ke Resources di VPC](#) untuk informasi selengkapnya.
10. Di bawah Tag, Anda dapat mengaitkan hingga 50 tag dengan cluster DB baru Anda.
11. Di bawah Konfigurasi tambahan, ada lebih banyak pengaturan yang dapat Anda buat untuk cluster DB baru Anda (dalam banyak kasus, Anda dapat melewatinya dan menerima nilai default untuk saat ini):

Opsis	Apa yang dapat Anda lakukan
Pengidentifikasi instans DB	Anda dapat memberikan nama untuk instance penulis cluster. Jika tidak, pengenal default berdasarkan nama cluster digunakan . Jika Anda melakukannya, tentukan nama yang unik untuk semua instans DB yang dimiliki oleh AWS akun Anda di wilayah saat ini. Pengidentifikasi instans DB tidak peka huruf besar/kecil, tetapi disimpan sebagai semua huruf kecil.
Grup parameter cluster DB	Pilih grup parameter cluster DB untuk menentukan konfigurasi default untuk semua instance DB di cluster. Kecuali Anda memilih sebaliknya, Neptunus menggunakan grup parameter cluster DB default. Untuk

Opsi	Apa yang dapat Anda lakukan
	informasi lebih lanjut tentang grup parameter, lihat <a href="#">Grup parameter Amazon Neptunus</a> .
Grup parameter DB	Pilih grup parameter DB untuk menentukan konfigurasi instans DB utama di cluster. Kecuali Anda memilih sebaliknya, Neptunus menggunakan grup parameter default. Untuk informasi lebih lanjut tentang grup parameter, lihat <a href="#">Grup parameter</a> .
Autentikasi IAM DB	<p>Jika Anda memeriksa Aktifkan autentikasi IAM DB, semua akses ke database Anda akan diautentikasi menggunakan AWS Identity and Access Management (IAM).</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9e6;"> <p> <b>Important</b></p> <p>Hal ini mengharuskan Anda menandatangani semua permintaan dengan AWS penandatanganan Tanda Tangan Version 4. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Ikhtisar AWS Identity and Access Management (IAM) di Amazon Neptunus</a>.</p> </div>
Prioritas kegagalan	Pilih <code>No preference</code> atau tingkat prioritas untuk failover. Jika Anda memilih tier dan ada pertenggaran di dalamnya, replika yang berukuran sama dengan instance utama dipilih.

Opsi	Apa yang dapat Anda lakukan
Periode retensi cadangan	Pilih lamanya waktu, dari 1 hingga 35 hari, bahwa Neptunus harus menyimpan cadangan otomatis instans DB ini. Anda hanya dapat melakukan point-in-time pemulihan (PITR) ke waktu dalam periode retensi cadangan.
Salin tag ke snapshot	(Diaktifkan secara default) Opsi ini menyebabkan semua tag yang terkait dengan cluster DB Anda disalin ke snapshot apa pun.
Aktifkan enkripsi	<p>(Diaktifkan secara default) Opsi ini menyebabkan data di cluster DB Anda dienkripsi saat istirahat.</p> <p>Jika Anda melakukannya, pilih kunci master yang digunakan untuk melindungi kunci yang digunakan untuk mengenkripsi volume database ini. Anda dapat memilih <code>aws/rds</code> kunci default, atau memilih dari kunci master di akun Anda, atau memasukkan ARN kunci dari akun yang berbeda. Anda dapat membuat kunci enkripsi master baru pada tab Encryption Keys pada konsol IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mengkripsi Sumber Daya Neptune saat Istirahat</a>.</p>
Log audit	Periksa ini jika Anda ingin log audit dari cluster DB Anda dipublikasikan ke CloudWatch Log.

Opsi	Apa yang dapat Anda lakukan
Aktifkan pemutakhiran versi minor auto	(Diaktifkan secara default) Opsi ini menyebabkan cluster DB Anda ditingkatkan secara otomatis ke versi mesin minor baru setelah dirilis. Peningkatan otomatis terjadi selama window pemeliharaan untuk basis data ditampilkan. Lihat <a href="#">Menggunakan AutoMinorVersionUpgrade</a> .
Jendela pemeliharaan	Anda dapat memilih periode tertentu di mana Anda ingin modifikasi tertunda pada cluster DB Anda terjadi, seperti perubahan ke kelas instans DB atau patch mesin otomatis. Setiap operasi pemeliharaan tersebut dimulai dan diselesaikan dalam periode yang dipilih. Jika Anda tidak memilih periode, Neptune menetapkan periode pemeliharaan secara sewenang-wenang.
Aktifkan perlindungan penghapusan	(Diaktifkan secara default) Perlindungan penghapusan memblokir cluster DB Anda agar tidak dihapus. Anda harus menonaktifkannya secara eksplisit untuk menghapus cluster DB.

## 12. Pilih Buat database untuk meluncurkan cluster DB Neptune baru Anda dan instans utamanya.

Pada konsol Amazon Neptune, klaster DB baru muncul dalam daftar basis data. Klaster DB memiliki status Membuat hingga klaster DB tersebut dibuat dan siap digunakan. Saat status berubah menjadi Tersedia, Anda dapat terhubung ke instans primer untuk klaster DB Anda. Bergantung pada kelas instans DB dan penyimpanan yang dialokasikan, itu dapat memerlukan beberapa menit agar instans baru tersedia.

Untuk melihat klaster yang baru dibuat, pilih tampilan Basis data di Neptune konsol.

**Note**

Jika Anda menghapus semua instans DB Neptunus di cluster DB menggunakan AWS Management Console, konsol secara otomatis menghapus cluster DB itu sendiri. Jika Anda menggunakan AWS CLI atau SDK, Anda harus menghapus cluster DB secara manual setelah Anda menghapus instance terakhirnya.

Catat nilai endpoint Cluster. Anda perlu ini untuk terhubung ke klaster DB Neptune Anda.

# Menghentikan dan memulai klaster DB Amazon Neptune

Menghentikan dan memulai klaster Amazon Neptune membantu Anda mengelola biaya untuk pengembangan dan pengujian lingkungan. Anda dapat menghentikan sementara semua instans DB di klaster Anda, bukan mengatur dan merombak semua instans DB setiap kali Anda menggunakan klaster.

## Topik

- [Ikhtisar menghentikan dan memulai klaster DB Neptune](#)
- [Menghentikan Klaster DB Neptune](#)
- [Mulai klaster DB Neptune](#)

## Ikhtisar menghentikan dan memulai klaster DB Neptune

Selama periode ketika Anda tidak memerlukan klaster Neptune, Anda dapat menghentikan semua instans dalam klaster itu sekaligus. Anda dapat memulai klaster lagi kapan saja Anda memerlukannya. Memulai dan menghentikan menyederhanakan proses pengaturan dan perombakan pada klaster yang digunakan untuk pengembangan, pengujian, atau aktifitas serupa yang tidak memerlukan ketersediaan berkelanjutan. Anda dapat menyelesaikan ini di AWS Management Console dengan satu tindakan, terlepas dari berapa banyak instans yang ada di klaster.

Saat klaster DB Anda dihentikan, Anda hanya dikenakan biaya untuk penyimpanan klaster, snapshot manual, dan penyimpanan backup otomatis dalam jendela penyimpanan yang ditentukan. Anda tidak dikenakan biaya untuk jam instans DB apa pun.

Setelah tujuh hari, Neptune secara otomatis memulai klaster DB Anda untuk memastikan tidak tertinggal pembaruan pemeliharaan yang diperlukan.

Untuk meminimalkan biaya klaster Neptune yang bermuatan ringan, Anda dapat menghentikan klaster tersebut alih-alih menghapus semua replika baca. Untuk klaster dengan lebih dari satu atau dua instans, seringkali menghapus dan membuat ulang instans DB hanya praktis menggunakan AWS CLI atau Neptune API, dan penghapusan juga bisa sulit dilakukan dalam urutan yang benar. Misalnya, Anda harus menghapus semua replika baca sebelum menghapus instans utama untuk menghindari pengaktifan mekanisme failover.

Jangan gunakan memulai dan menghentikan jika Anda perlu menjaga klaster DB tetap berjalan tetapi Anda ingin mengurangi kapasitas. Jika klaster Anda terlalu mahal atau tidak terlalu sibuk, Anda bisa

menghapus satu atau lebih instans DB atau ubah instans DB Anda untuk menggunakan kelas instans lebih kecil, tetapi Anda tidak dapat menghentikan instans DB individu.

## Menghentikan Klaster DB Neptune

Ketika Anda tidak akan menggunakannya untuk sementara, Anda dapat berhenti menjalankan klaster DB Neptune, dan kemudian mulai lagi ketika Anda membutuhkannya. Sementara klaster Anda dihentikan, Anda dikenakan biaya untuk penyimpanan klaster, snapshot manual, dan penyimpanan cadangan otomatis dalam jendela penyimpanan yang ditentukan, tapi tidak untuk jam instans DB.

Operasi stop menghentikan semua instans replika baca klaster sebelum menghentikan instans utama, untuk menghindari pengaktifan mekanisme failover.

### Menghentikan klaster DB menggunakan AWS Management Console

Menggunakan AWS Management Console untuk menghentikan klaster Neptune

1. Masuk ke AWS Konsol Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis data, lalu pilih klaster. Anda dapat melakukan operasi penghentian dari halaman ini, atau navigasi ke halaman detail untuk klaster DB yang ingin Anda hentikan.
3. Di Tindakan, pilih Berhenti.

### Menghentikan klaster DB menggunakan AWS CLI

Untuk menghentikan instans DB menggunakan AWS CLI, panggil `stop-db-cluster` perintah, menggunakan perintah `--db-cluster-identifier` parameter untuk mengidentifikasi cluster DB yang ingin Anda hentikan.

#### Example

```
aws neptune stop-db-cluster --db-cluster-identifier mydbcluster
```

### Menghentikan klaster DB menggunakan API Manajemen Neptune

Untuk menghentikan instans DB dengan menggunakan API Manajemen Neptune panggil [StopDBCluster](#) API dan gunakan `DBClusterIdentifier` parameter untuk mengidentifikasi klaster DB yang ingin Anda hentikan.



## Apa yang bisa terjadi saat kluster DB dihentikan

- Anda dapat memulihkannya dari snapshot (lihat [Melakukan pemulihan dari Snapshot Kluster DB](#)).
- Anda tidak dapat memodifikasi konfigurasi kluster DB, atau salah satu dari instans DB-nya.
- Anda tidak dapat menambah atau menghapus instans DB dari kluster.
- Anda tidak dapat menghapus kluster jika masih memiliki segala yang terkait dengan instans DB.
- Secara umum, Anda harus memulai kembali kluster DB yang berhenti untuk melakukan sebagian besar tindakan administratif.
- Neptune menerapkan pemeliharaan terjadwal pada kluster Anda yang dihentikan segera setelah dimulai lagi. Ingat setelah tujuh hari, Neptune secara otomatis memulai kembali kluster yang telah dihentikan sehingga tidak jauh tertinggal dalam status pemeliharaan.
- Neptune tidak melakukan pencadangan otomatis kluster DB, karena data yang mendasari tidak berubah saat kluster dihentikan.
- Neptune tidak memperpanjang periode penyimpanan cadangan untuk kluster DB saat kluster dihentikan.

## Mulai kluster DB Neptune

Anda hanya dapat memulai sebuah kluster DB Neptune yang berada dalam keadaan berhenti. Ketika Anda memulai kluster, semua instans DB menjadi tersedia lagi. Kluster menjaga pengaturan konfigurasinya, seperti titik akhir, grup parameter, dan grup keamanan VPC.

### Memulai kluster DB berhenti menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis data, lalu pilih kluster. Anda dapat melakukan operasi mulai dari halaman ini, atau navigasi ke halaman detail untuk kluster DB tersebut mulai dari sini.
3. Di Tindakan, pilih Mulai.

### Memulai kluster DB berhenti menggunakan AWS CLI

Untuk memulai kluster DB yang dihentikan menggunakan AWS CLI, panggil [start-db-cluster](#) perintah menggunakan `--db-cluster-identifier` parameter untuk menentukan kluster DB yang dihentikan, yang ingin Anda mulai. Menyediakan nama kluster yang ingin Anda pilih saat membuat

klaster DB atau gunakan nama instans DB yang Anda pilih dengan `-cluster` yang ditambahkan ke bagian akhir.

### Example

```
aws neptune start-db-cluster --db-cluster-identifier mydbcluster
```

## Memulai klaster DB yang dihentikan menggunakan API manajemen Neptune

Untuk memulai klaster DB Neptune menggunakan API Manajemen Neptune, panggil API [StartDbCluster](#) menggunakan parameter `DBCluster` untuk menentukan klaster DB yang dihentikan, yang ingin Anda mulai. Menyediakan nama klaster yang Anda pilih saat membuat klaster DB atau gunakan nama instans DB yang Anda pilih, dengan `-cluster` yang ditambahkan ke bagian akhir.

# Kosongkan klaster DB Amazon Neptune menggunakan API reset cepat

API REST reset cepat Neptune memungkinkan Anda mereset grafik Neptune dengan cepat dan mudah, menghapus semua datanya.

Anda dapat melakukan ini dalam notebook Neptunus menggunakan sihir baris `%db_reset_`.

## Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.4.0](#).

- Dalam kebanyakan kasus, operasi reset cepat selesai dalam beberapa menit. Durasi dapat bervariasi tergantung pada beban pada klaster saat operasi dimulai.
- Operasi reset cepat tidak menghasilkan di I/Os tambahan.
- Ukuran volume penyimpanan tidak menyusut setelah reset cepat. Sebaliknya, penyimpanan yang digunakan kembali sebagai data baru dimasukkan. Ini berarti bahwa ukuran volume snapshot yang diambil sebelum dan sesudah operasi reset cepat akan sama. Ukuran volume klaster yang dipulihkan menggunakan snapshot yang dibuat sebelum dan sesudah operasi reset cepat juga akan sama.
- Sebagai bagian dari operasi reset, semua instance di cluster DB dimulai ulang.

## Note

Dalam kondisi yang jarang terjadi, restart server ini juga dapat mengakibatkan failover cluster.

## Important

Menggunakan reset cepat dapat merusak integrasi klaster DB Neptune Anda dengan layanan lainnya. Misalnya:

- Pengaturan ulang cepat menghapus semua data aliran dari basis data Anda dan benar-benar me-reset pengaliran. Ini berarti bahwa konsumen pengaliran Anda mungkin tidak lagi bekerja tanpa konfigurasi baru.

- Reset cepat menghapus semua metadata tentang SageMaker sumber daya yang digunakan oleh Neptune ML, termasuk pekerjaan dan titik akhir. Mereka terus ada di SageMaker, dan Anda dapat terus menggunakan SageMaker titik akhir yang ada untuk kueri inferensi Neptune ML, tetapi API manajemen Neptune ML tidak lagi berfungsi dengannya.
- Integrasi seperti full-text-search integrasi dengan Elasticsearch juga dihapus dengan reset cepat, dan harus dibuat kembali secara manual sebelum dapat digunakan lagi.

Untuk menghapus semua data dari kluster DB Neptune menggunakan API

1. Pertama, Anda menghasilkan token yang kemudian dapat Anda gunakan untuk melakukan reset basis data. Langkah ini dimaksudkan untuk membantu mencegah siapa pun dari ketidaksengajaan mereset basis data.

Anda melakukan ini dengan mengirimkan permintaan HTTP POST ke titik akhir `/system` pada instans penulis kluster DB Anda untuk menentukan tindakan `initiateDatabaseReset`.

Perintah `curl` menggunakan tipe konten JSON akan menjadi:

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 https://your_writer_instance_endpoint:8182/system \
 -d '{ "action" : "initiateDatabaseReset" }'
```

Atau, menggunakan tipe konten `x-www-form-urlencoded`:

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
 https://your_writer_instance_endpoint:8182/system \
 -d 'action=initiateDatabaseReset '
```

Permintaan `initiateDatabaseReset` mengembalikan token reset dalam respon JSON-nya, seperti ini:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "token" : "new_token_guid"
```

```
}
}
```

Token tetap valid selama satu jam (60 menit) setelah dikeluarkan.

Jika anda mengirim permintaan ke instans pembaca atau ke titik akhir status, Neptune akan membuang `ReadOnlyViolationException`.

Jika Anda mengirim beberapa permintaan `initiateDatabaseReset`, hanya token terbaru yang dihasilkan akan valid untuk langkah kedua, di mana Anda benar-benar melakukan reset.

Jika server dimulai ulang tepat setelah permintaan `initiateDatabaseReset`, token yang dihasilkan menjadi tidak valid, dan Anda perlu mengirim permintaan baru untuk mendapatkan token baru.

2. Selanjutnya, Anda mengirim permintaan `performDatabaseReset` dengan token yang Anda dapatkan kembali dari `initiateDatabaseReset` ke titik akhir `/system` pada instans penulis kluster DB Anda. Ini akan menghapus semua data dari kluster DB Anda.

Perintah `curl` menggunakan tipe konten JSON adalah:

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 https://your_writer_instance_endpoint:8182/system \
 -d '{
 "action" : "performDatabaseReset",
 "token" : "token_guid"
 }'
```

Atau, menggunakan tipe konten `x-www-form-urlencoded`:

```
curl -X POST \
 -H 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
 https://your_writer_instance_endpoint:8182/system \
 -d 'action=performDatabaseReset&token=token_guid'
```

Permintaan mengembalikan respon JSON. Jika permintaan diterima, tanggapannya adalah:

```
{
 "status" : "200 OK"
```

```
}
```

Jika token yang Anda kirim tidak cocok dengan token yang dikeluarkan, responnya terlihat seperti ini:

```
{
 "code" : "InvalidParameterException",
 "requestId":"token_guid",
 "detailedMessage" : "System command parameter 'token' : 'token_guid' does not
 match database reset token"
}
```

Jika permintaan diterima dan reset dimulai, server memulai ulang dan menghapus data. Anda tidak dapat mengirim permintaan lain untuk kluster DB sementara sedang direset.

## Menggunakan API reset cepat dengan IAM-auth

Jika Anda memiliki IAM-auth yang diaktifkan pada kluster DB Anda, Anda dapat menggunakan [awscurl](#) untuk mengirim perintah reset cepat yang diotentikasi menggunakan IAM-auth:

Menggunakan awscurl untuk mengirim permintaan cepat-reset dengan IAM-auth

1. Mengatur variabel lingkungan `AWS_ACCESS_KEY_ID` dan `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` dengan benar (dan juga `AWS_SECURITY_TOKEN` jika Anda menggunakan kredensial sementara).
2. Permintaan `initiateDatabaseReset` seperti ini:

```
awscurl -X POST --service neptune-db "$SYSTEM_ENDPOINT" \
-H 'Content-Type: application/json' --region us-west-2 \
-d '{ "action" : "initiateDatabaseReset" }'
```

3. Permintaan `performDatabaseReset` seperti ini:

```
awscurl -X POST --service neptune-db "$SYSTEM_ENDPOINT" \
-H 'Content-Type: application/json' --region us-west-2 \
-d '{ "action" : "performDatabaseReset" }'
```

## Menggunakan meja kerja Neptune line magic `%db_reset` untuk me-reset klaster DB

Meja kerja Neptune mendukung line magic `%db_reset` yang memungkinkan Anda melakukan reset basis data cepat di notebook Neptune.

Jika Anda memanggil magic tanpa parameter apapun, Anda melihat layar menanyakan apakah Anda ingin menghapus semua data dalam klaster Anda, dengan kotak centang meminta Anda untuk mengetahui bahwa data cluster tidak akan lagi tersedia setelah Anda menghapusnya. Pada saat itu, Anda dapat memilih untuk melanjutkan dan menghapus data, atau membatalkan operasi.

Pilihan yang lebih berbahaya adalah mengaktifkan `%db_reset` dengan opsi `--yes` atau `-y`, yang menyebabkan penghapusan akan dilakukan tanpa pemberitahuan lebih lanjut.

Anda juga dapat melakukan reset dalam dua langkah, sama seperti dengan REST API:

```
%db_reset --generate-token
```

Tanggapannya adalah:

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "token" : "new_token_guid"
 }
}
```

Lalu lakukan:

```
%db_reset --token new_token_guid
```

Tanggapannya adalah:

```
{
 "status" : "200 OK"
}
```

## Kode kesalahan umum untuk operasi reset cepat

Kode kesalahan Neptune	Status HTTP	Pesan	Contoh
InvalidParameterException	400	Parameter perintah sistem ' <i>Tindakan</i> ' memiliki nilai tidak didukung' <i>XXX</i> '	Parameter tidak valid
InvalidParameterException	400	Terlalu banyak nilai yang disediakan untuk: <i>tindakan</i>	Permintaan reset cepat dengan lebih dari satu tindakan dikirim dengan header x-www-form-urlencoded 'Content-type:application/ '
InvalidParameterException	400	Duplikasi bidang 'tindakan'	Permintaan reset cepat dengan lebih dari satu tindakan yang dikirim dengan header 'Content-Type: aplikasi/json'
MethodNotAllowedException	400	Rute buruk: <i>/bad_endpoint</i>	Permintaan dikirim ke titik akhir yang salah
MissingParameterException	400	Parameter yang dibutuhkan hilang: [action]	Permintaan reset cepat tidak berisi parameter 'tindakan' yang diperlukan
ReadOnlyViolationException	400	Menulis tidak diizinkan pada instans replika baca	Permintaan reset cepat dikirim ke



Kode kesalahan Neptune	Status HTTP	Pesan	Contoh
			pembaca atau titik akhir status
<code>AccessDeniedException</code>	403	Token Autentikasi Hilang	Permintaan reset cepat dikirim tanpa tanda tangan yang benar ke titik akhir DB dengan IAM-auth yang diaktifkan
<code>ServerShutdownException</code>	500	Reset basis data sedang berlangsung. Silakan coba lagi kueri setelah klaster tersedia.	Kueri Gremlin/Sparql yang ada dan akan datang gagal.

## Menambahkan instance pembaca Neptunus ke Cluster DB

Dalam cluster DB Neptunus, ada satu instans DB utama dan hingga 15 instance pembaca Neptunus. Instans DB utama mendukung operasi baca dan tulis, dan melakukan semua modifikasi data pada volume klaster. Instance pembaca Neptunus terhubung ke volume penyimpanan yang sama dengan instans DB utama dan hanya mendukung operasi baca.

Gunakan instance pembaca untuk menurunkan beban kerja baca dari instans DB utama.

Kami menyarankan Anda mendistribusikan instans utama dan pembaca Neptunus di cluster DB Anda melalui beberapa Availability Zone untuk meningkatkan ketersediaan cluster DB Anda.

[Bagian berikut](#) menjelaskan cara membuat instance pembaca di cluster DB Anda.

## Membuat instance pembaca Neptunus menggunakan konsol

Setelah membuat instance utama untuk cluster DB Neptunus Anda, Anda dapat menambahkan instance pembaca Neptunus tambahan menggunakan konsol Neptunus.

Untuk membuat instance pembaca Neptunus menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih cluster DB tempat Anda ingin membuat instance pembaca.
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Tambah pembaca.
5. Pada halaman Membuat replika DB instans, tentukan opsi untuk replika Neptune Anda. Tabel berikut menunjukkan pengaturan untuk replica baca Neptune.

Untuk opsi ini...	Lakukan ini
Kelas instans DB	Pilih kelas instans DB yang menentukan persyaratan pemrosesan dan memori untuk replica Neptune. Untuk pencantuman kelas instans DB saat ini yang ditawarkan Neptune di wilayah yang berbeda, lihat <a href="#">halaman pricing Neptune</a> .
Zona ketersediaan	Tentukan Availability Zone. Pilih zona yang berbeda dari instans DB utama. Daftar ini hanya mencakup Availability Zone yang dipetakan oleh grup subnet DB yang Anda untuk klaster DB.
Enkripsi	Mengaktifkan atau menonaktifkan enkripsi.
Baca sumber replika	Pilih pengidentifikasi instans utama untuk membuat replica Neptune.
Pengidentifikasi instans DB	Ketik nama instans yang unik untuk akun Anda di Wilayah yang Anda pilih. Anda dapat memilih untuk menambahkan beberapa kecerdasan ke nama, seperti

Untuk opsi ini...	Lakukan ini
	termasuk Availability Zone yang dipilih, misalnya <code>neptune-us-east-1c</code> .
Port basis data	Nomor port tempat database menerima koneksi.
Grup parameter DB	Kelompok parameter untuk instans ini.
Ekspor log	Pilih log yang ingin Anda publikasikan, jika ada.
Upgrade Versi Kecil Otomatis	<p>Pilih Ya jika Anda ingin mengaktifkan replika Neptune untuk menerima pemutakhiran versi mesin DB Neptune minor secara otomatis apabila tersedia.</p> <p>Opsi Pemutakhiran Versi Minor Otomatis berlaku hanya pemutakhiran minor. Ini tidak berlaku untuk patch perawatan mesin, yang selalu diterapkan secara otomatis untuk menjaga stabilitas sistem.</p>

## 6. Pilih Membuat replika baca untuk membuat instans replika Neptune.

Untuk menghapus instance pembaca Neptunus dari kluster DB, ikuti petunjuk [di Menghapus instans DB di Amazon Neptune](#).

## Memodifikasi Klaster DB Neptune Menggunakan Konsol

Ketika Anda memodifikasi instans DB menggunakan AWS Management Console, Anda dapat memilih menerapkan perubahan segera dengan memilih Terapkan Langsung: Jika Anda memilih untuk menerapkan perubahan langsung, perubahan baru dan perubahan apa pun di antrean modifikasi yang tertunda akan diterapkan sekaligus.

Jika Anda tidak memilih untuk menerapkan perubahan segera, perubahan akan dimasukkan ke dalam antrean modifikasi yang tertunda. Selama jendela pemeliharaan berikutnya, perubahan yang tertunda di antrean akan diterapkan.

### Important

Jika salah satu dari modifikasi yang tertunda memerlukan waktu henti, memilih terapkan langsung dapat menyebabkan waktu henti yang tidak terduga untuk instans DB di pertanyaan. Tidak ada waktu henti untuk instans DB lain dalam klaster DB.

### Note

Ketika Anda mengubah klaster DB di Neptune, pengaturan Terapkan Langsung hanya mempengaruhi Pengidentifikasi klaster DB, Autentikasi IAM DB. Semua modifikasi lainnya akan diterapkan dengan segera, tanpa mempertimbangkan nilai pengaturan Terapkan langsung.

Untuk mengubah klaster DB menggunakan konsol

1. Masuk ke AWS Konsol Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Klaster, lalu pilih klaster DB yang ingin Anda modifikasi.
3. Pilih Tindakan, dan kemudian pilih Ubah klaster. Halaman Modifikasi klaster DB akan muncul.
4. Ubah pengaturan apa pun yang Anda inginkan.

### Note

Di konsol, beberapa perubahan tingkat instans hanya berlaku untuk instans DB saat ini, sedangkan perubahan lainnya berlaku untuk seluruh klaster DB. Untuk mengubah

pengaturan yang memodifikasi seluruh klaster DB pada tingkat instans di konsol, ikuti petunjuk di [Memodifikasi instans DB dalam Klaster DB](#).

5. Jika semua perubahan sesuai keinginan Anda, pilih Lanjutkan dan periksa ringkasan.
6. Untuk menerapkan perubahan dengan segera, pilih Terapkan langsung.
7. Di halaman konfirmasi, tinjau perubahan Anda. Jika sudah benar, pilih Modifikasi klaster untuk menyimpan perubahan Anda.

Untuk mengedit perubahan Anda, pilih Kembali, atau batalkan perubahan Anda pilih Batalkan.

## Memodifikasi instans DB dalam Klaster DB

Untuk memodifikasi instans DB dalam klaster DB gunakan konsol

1. Masuk ke AWS Konsol Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans DB yang ingin Anda modifikasi.
3. Pilih Tindakan instans, dan kemudian pilih Modifikasi. Halaman Modifikasi Instans DB akan muncul.
4. Ubah pengaturan apa pun yang Anda inginkan.

### Note

Beberapa pengaturan berlaku untuk keseluruhan klaster DB dan harus diubah pada tingkat klaster. Untuk mengubah pengaturan tersebut, ikuti petunjuk di [Memodifikasi Klaster DB Neptune Menggunakan Konsol](#).

Di AWS Management Console, beberapa perubahan tingkat instans hanya berlaku untuk instans DB saat ini, sedangkan perubahan lainnya berlaku untuk seluruh klaster DB.

5. Jika semua perubahan sesuai keinginan Anda, pilih Lanjutkan dan periksa ringkasan.
6. Untuk menerapkan perubahan dengan segera, pilih Terapkan langsung.
7. Di halaman konfirmasi, tinjau perubahan Anda. Jika sudah benar, pilih Modifikasi Instans DB untuk menyimpan perubahan Anda.

Untuk mengedit perubahan Anda, pilih Kembali, atau batalkan perubahan Anda, pilih Batalkan.

# Performa dan Penskalaan di Amazon Neptune

Klaster dan instans DB Neptune diskalakan pada tiga tingkat yang berbeda:

- [Penskalaan Penyimpanan](#)
- [Penskalaan Instans](#)
- [Penskalaan Baca](#)

## Penskalaan Penyimpanan di Neptune

Penyimpanan Neptune otomatis melakukan penskalaan dengan data dalam volume kluster Anda. Seiring pertumbuhan data Anda, penyimpanan volume kluster Anda tumbuh hingga 128 TiB di semua wilayah yang didukung kecuali China dan GovCloud, dengan batas hingga 64 TiB.

Ukuran volume kluster Anda diperiksa setiap jam untuk menentukan biaya penyimpanan Anda.

Penyimpanan yang dikonsumsi oleh basis data Neptune Anda ditagih dalam kenaikan per GB-bulan dan I/O yang dikonsumsi ditagih dalam kenaikan per juta permintaan. Anda hanya membayar untuk penyimpanan dan I/O yang dikonsumsi basis data Neptune Anda, dan Anda tidak perlu menyediakannya terlebih dahulu.

Untuk informasi harga, lihat [halaman produk Neptune](#).

## Penskalaan Instans di Neptune

Anda dapat menskalakan kluster Neptune DB sesuai kebutuhan dengan memodifikasi kelas instans DB untuk setiap instans DB dalam kluster DB. Neptune mendukung beberapa kelas instans DB yang dioptimalkan.

## Penskalaan Baca di Neptune

Anda dapat mencapai penskalaan baca untuk kluster DB Neptune dengan membuat hingga 15 replika Neptune dalam kluster DB. Setiap replika Neptune menghasilkan data yang sama dari volume kluster dengan sedikit penundaan replika (sering kali kurang dari 100 milidetik setelah instans utama menulis pembaruan). Saat lalu lintas baca meningkat, Anda dapat membuat replika Neptune tambahan dan terhubung langsung ke mereka untuk mendistribusikan beban baca untuk kluster DB Anda. Replika Neptune tidak harus dari kelas instans DB yang sama dengan instans utama.

Untuk informasi tentang menambahkan replika Neptune ke kluster DB, lihat [Menambahkan instance pembaca](#).



# Penskalaan otomatis jumlah replika dalam kluster Amazon Neptune DB

Anda dapat menggunakan penskalaan otomatis Neptunus untuk secara otomatis menyesuaikan jumlah replika Neptunus dalam kluster DB untuk memenuhi persyaratan konektivitas dan beban kerja Anda. Penskalaan otomatis memungkinkan kluster DB Neptunus Anda menangani peningkatan beban kerja, dan kemudian, ketika beban kerja berkurang, penskalaan otomatis menghilangkan replika yang tidak perlu sehingga Anda tidak membayar untuk kapasitas yang tidak terpakai.

Anda hanya dapat menggunakan penskalaan otomatis dengan kluster DB Neptunus yang sudah memiliki satu instance penulis utama dan setidaknya satu instance read-replica (lihat [Kluster dan Instans DB Amazon Neptune](#)). Selain itu, semua instance read-replica di kluster harus dalam status yang tersedia. Jika ada replika baca dalam keadaan selain tersedia, penskalaan otomatis Neptunus tidak melakukan apa-apa sampai setiap replika baca di kluster tersedia.

Lihat [Membuat kluster DB](#) jika Anda perlu membuat cluster baru.

Menggunakan AWS CLI, Anda mendefinisikan dan menerapkan [kebijakan penskalaan](#) ke cluster DB. Anda juga dapat menggunakan AWS CLI untuk mengedit atau menghapus kebijakan penskalaan otomatis Anda. Kebijakan menetapkan parameter penskalaan otomatis berikut:

- Jumlah minimum dan maksimum replika yang ada di kluster.
- `SEBUAHScaleOutCooldowninterval` antara penambahan replika, dan `ScaleInCooldowninterval` antara penghapusan replika.
- Yang `CloudWatch` metrik dan nilai pemicu metrik untuk penskalaan naik atau turun.

Frekuensi tindakan penskalaan otomatis Neptunus diredam dalam beberapa cara:

- Awalnya, untuk penskalaan otomatis untuk menambah atau menghapus pembaca, `CPUUtilization` alarm tinggi harus dilanggar setidaknya selama 3 menit atau alarm rendah harus dilanggar setidaknya selama 15 menit.
- Setelah penambahan atau penghapusan pertama, frekuensi tindakan penskalaan otomatis Neptunus berikutnya dibatasi oleh `ScaleOutCooldown` dan `ScaleInCooldown` pengaturan dalam kebijakan penskalaan otomatis.

Jika `CloudWatch` metrik yang Anda gunakan mencapai ambang batas tinggi yang Anda tentukan dalam kebijakan Anda, dan jika `ScaleOutCooldowninterval` telah berlalu sejak aksi penskalaan

otomatis terakhir, dan jika kluster DB Anda belum memiliki jumlah replika maksimum yang Anda tetapkan, penskalaan otomatis Neptunus membuat replika baru menggunakan jenis instans yang sama dengan instance utama kluster DB.

Demikian pula, jika metrik mencapai ambang batas rendah yang Anda tentukan dan jika `ScaleInCooldownInterval` telah berlalu sejak aksi penskalaan otomatis terakhir, dan jika kluster DB Anda memiliki lebih dari jumlah replika minimum yang Anda tentukan, penskalaan otomatis Neptune akan menghapus salah satu replika.

#### Note

Penskalaan otomatis Neptunus hanya menghapus replika yang dibuatnya. Ini tidak menghapus replika yang sudah ada sebelumnya.

Menggunakan [neptune\\_autoscaling\\_config](#) Parameter kluster DB, Anda juga dapat menentukan jenis instance dari replika baca baru yang dibuat penskalaan otomatis Neptunus, jendela pemeliharaan untuk replika baca tersebut, dan tag yang akan dikaitkan dengan masing-masing replika baca baru. Anda menyediakan pengaturan konfigurasi ini dalam string JSON sebagai nilai `neptune_autoscaling_configparameter`, seperti ini:

```
"{
 \"tags\": [
 { \"key\": \"reader tag-0 key\", \"value\": \"reader tag-0 value\" },
 { \"key\": \"reader tag-1 key\", \"value\": \"reader tag-1 value\" },
],
 \"maintenanceWindow\": \"wed:12:03-wed:12:33\",
 \"dbInstanceClass\": \"db.r5.xlarge\"
}"
```

Perhatikan bahwa tanda kutip dalam string JSON semua harus melarikan diri dengan karakter garis miring terbalik (`\`). Semua spasi dalam string adalah opsional, seperti biasa.

Salah satu dari tiga pengaturan konfigurasi yang tidak ditentukan dalam `neptune_autoscaling_configparameter` disalin dari konfigurasi contoh penulis utama kluster DB.

Kapan [penskalaan otomatis](#) menambahkan contoh baca-replika baru, awalan ID instans DB dengan `autoscaled-reader` (misalnya, `autoscaled-reader-7r7t7z31bd-20210828`). Ini juga

menambahkan tag ke setiap replika baca yang dibuatnya dengan kunci `autoscaled-reader` dan nilai `TRUE`. Anda dapat melihat tag ini di `Tag` dari halaman detail instans DB di `AWS Management Console`.

```
"key" : "autoscaled-reader", "value" : "TRUE"
```

Tingkat promosi dari semua instance baca-replika yang dibuat oleh penskalaan otomatis adalah prioritas terendah, yaitu 15 secara default. Ini berarti bahwa selama failover, replika apa pun dengan prioritas yang lebih tinggi, seperti yang dibuat secara manual, akan dipromosikan terlebih dahulu. Lihat [Toleransi Kesalahan untuk Klaster DB Neptune](#).

Neptunus auto-scaling diimplementasikan menggunakan `Application Auto Scaling` dengan [kebijakan penskalaan pelacakan target](#) yang menggunakan Neptunus `CPU Utilization` `CloudWatch` metrik sebagai metrik yang telah ditetapkan.

## Menggunakan penskalaan otomatis di klaster DB tanpa server Neptunus

Neptune Serverless merespons jauh lebih cepat daripada penskalaan otomatis Neptune ketika permintaan melebihi kapasitas instans, dan menskalakan instance alih-alih menambahkan instance lain. Jika penskalaan otomatis dirancang agar sesuai dengan kenaikan atau penurunan beban kerja yang relatif stabil, tanpa server unggul dalam menangani lonjakan dan kegelisahan yang cepat dalam permintaan.

Memahami kekuatan mereka, Anda dapat menggabungkan penskalaan otomatis dan tanpa server untuk menciptakan infrastruktur fleksibel yang akan menangani perubahan beban kerja Anda secara efisien dan memenuhi permintaan sambil meminimalkan biaya.

Untuk memungkinkan penskalaan otomatis bekerja secara efektif bersama tanpa server, penting untuk [konfigurasi klaster tanpa server](#) `maxNCU` pengaturan cukup tinggi untuk mengakomodasi paku dan perubahan singkat dalam permintaan. Jika tidak, perubahan sementara tidak memicu penskalaan tanpa server, yang dapat menyebabkan penskalaan otomatis berputar ke banyak instance tambahan yang tidak perlu. Jika `maxNCU` diatur cukup tinggi, penskalaan tanpa server dapat menangani perubahan tersebut lebih cepat dan lebih murah.

## Cara mengaktifkan penskalaan otomatis untuk Amazon Neptune

Penskalaan otomatis hanya dapat diaktifkan untuk klaster DB Neptunus menggunakan `AWS CLI`. Anda tidak dapat mengaktifkan penskalaan otomatis menggunakan `AWS Management Console`.

Selain itu, penskalaan otomatis tidak didukung di wilayah Amazon berikut:

- Afrika (Cape Town):af-south-1
- Timur Tengah (UEA):me-central-1
- AWS GovCloud(AS-timur):us-gov-east-1
- AWS GovCloud(AS-Barat):us-gov-west-1

Mengaktifkan penskalaan otomatis untuk klaster DB Neptunus melibatkan tiga langkah:

## 1. Daftarkan klaster DB Anda dengan Application Auto Scaling

Langkah pertama dalam mengaktifkan penskalaan otomatis untuk klaster DB Neptunus adalah mendaftarkan cluster dengan Application Auto Scaling, menggunakanAWS CLIatau salah satu SDK Penskalaan Otomatis Aplikasi. Cluster harus sudah memiliki satu instance utama dan setidaknya satu instance read-replica:

Misalnya, untuk mendaftarkan klaster yang akan diskalakan otomatis dengan dari satu hingga delapan replika tambahan, Anda dapat menggunakanAWS CLI [register-scalable-target](#)perintah sebagai berikut:

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
 --service-namespace neptune \
 --resource-id cluster:(your DB cluster name) \
 --scalable-dimension neptune:cluster:ReadReplicaCount \
 --min-capacity 1 \
 --max-capacity 8
```

Ini setara dengan menggunakan[RegisterScalableTarget](#)Aplikasi Auto Scaling API operasi.

YangAWS CLI `register-scalable-target`perintah mengambil parameter berikut:

- **service-namespace** – Atur ke `neptune`.

Parameter ini setara dengan `ServiceNamespace`parameter dalam Application Auto Scaling API.

- **resource-id**- Atur ini ke pengenal sumber daya untuk klaster DB Neptunus Anda. Jenis sumber daya adalah `cluster`, yang diikuti oleh titik dua (':'), dan kemudian nama klaster DB Anda.

Parameter ini setara dengan `ResourceID`parameter dalam Application Auto Scaling API.

- **scalable-dimension**- Dimensi yang dapat diskalakan dalam kasus ini adalah jumlah contoh replika di klaster DB, jadi Anda mengatur parameter ini `keneptune:cluster:ReadReplicaCount`.

Parameter ini setara dengan `ScalableDimension` parameter dalam Application Auto Scaling API.

- **min-capacity**- Jumlah minimum instance replika DB pembaca yang akan dikelola oleh Application Auto Scaling. Nilai ini harus ditetapkan dalam kisaran dari 0 hingga 15, dan harus sama dengan atau kurang dari nilai yang ditentukan untuk jumlah maksimum Replika Neptune `dimax-capacity`. Harus ada setidaknya satu pembaca di klaster DB agar penskalaan otomatis berfungsi.

Parameter ini setara dengan `MinCapacity` parameter dalam Application Auto Scaling API.

- **max-capacity**- Jumlah maksimum instans replika DB pembaca di klaster DB, termasuk instans yang sudah ada sebelumnya dan instans baru yang dikelola oleh Application Auto Scaling. Nilai ini harus ditetapkan dalam kisaran dari 0 hingga 15, dan harus sama dengan atau lebih besar dari nilai yang ditentukan untuk jumlah minimum Replika Neptune `dimin-capacity`.

Yang `max-capacity` AWS CLI parameter setara dengan `MaxCapacity` parameter dalam Application Auto Scaling API.

Ketika Anda mendaftarkan klaster DB Anda, Application Auto Scaling menciptakan `AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_NeptuneCluster` peran terkait layanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Peran terkait layanan untuk penskalaan otomatis Aplikasi](#) di dalam Panduan Pengguna Penskalaan Otomatis Aplikasi.

## 2. Tentukan kebijakan penskalaan otomatis yang akan digunakan dengan klaster DB

Kebijakan penskalaan pelacakan target didefinisikan sebagai objek teks JSON yang juga dapat disimpan dalam file teks. Untuk Neptune kebijakan ini saat ini hanya dapat menggunakan Neptune `CPUUtilization` CloudWatch metrik sebagai metrik yang telah ditetapkan bernama `NeptuneReaderAverageCPUUtilization`.

Berikut adalah contoh kebijakan konfigurasi penskalaan pelacakan target untuk Neptune:

```
{
 "PredefinedMetricSpecification": { "PredefinedMetricType":
 "NeptuneReaderAverageCPUUtilization" },
 "TargetValue": 60.0,
 "ScaleOutCooldown" : 600,
 "ScaleInCooldown" : 600
```

}

Yang **TargetValue** elemen di sini berisi persentase pemanfaatan CPU di atas yang auto-scaling sisik keluar (yaitu, menambahkan lebih banyak replika) dan di bawahnya timbangan di (yaitu, menghapus replika). Dalam hal ini, persentase target yang memicu penskalaan adalah `60.0%`.

Yang **ScaleInCooldown** elemen menentukan jumlah waktu, dalam hitungan detik, setelah aktivitas skala-in selesai sebelum skala-in lain dapat memulai. Waktu default adalah 300 detik. Di sini, nilai 600 menentukan bahwa setidaknya sepuluh menit harus berlalu antara penyelesaian satu penghapusan replika dan awal yang lain.

Yang **ScaleOutCooldown** elemen menentukan jumlah waktu, dalam hitungan detik, setelah aktivitas skala-out selesai sebelum skala-out lain dapat mulai. Waktu default adalah 300 detik. Di sini, nilai 600 menentukan bahwa setidaknya sepuluh menit harus berlalu antara penyelesaian satu penambahan replika dan awal yang lain.

Yang **DisableScaleIn** elemen adalah Boolean bahwa jika hadir dan diatur ke `true` menonaktifkan scale-in seluruhnya, yang berarti bahwa auto-scaling dapat menambahkan replika tetapi tidak akan pernah menghapus apapun. Secara default, scale-in diaktifkan, dan **DisableScaleIn** adalah `false`.

Setelah mendaftarkan kluster DB Neptunus Anda dengan Application Auto Scaling dan mendefinisikan kebijakan penskalaan JSON dalam file teks, selanjutnya terapkan kebijakan penskalaan ke kluster DB yang terdaftar. Anda dapat menggunakan AWS CLI [put-scaling-policy](#) perintah untuk melakukan hal ini, dengan parameter seperti berikut:

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy \
 --policy-name (name of the scaling policy) \
 --policy-type TargetTrackingScaling \
 --resource-id cluster:(name of your Neptune DB cluster) \
 --service-namespace neptune \
 --scalable-dimension neptune:cluster:ReadReplicaCount \
 --target-tracking-scaling-policy-configuration file://(path to the JSON configuration file)
```

Bila Anda telah menerapkan kebijakan penskalaan otomatis, penskalaan otomatis diaktifkan di kluster DB Anda.

Anda juga dapat menggunakan AWS CLI [put-scaling-policy](#) perintah untuk memperbarui kebijakan auto-scaling yang ada.

Lihat juga [PutScalingPolicy](#) di dalam Referensi API Penskalaan Otomatis Aplikasi.

## Menghapus penskalaan otomatis dari kluster DB Neptunus

Untuk menghapus penskalaan otomatis dari kluster DB Neptunus, gunakan AWS CLI [delete-scaling-policy](#) dan [deregister-scalable-target](#) perintah.

# Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda

Neptunus melakukan pemeliharaan secara berkala pada semua sumber daya yang digunakannya, termasuk:

- Mengganti perangkat keras yang mendasarinya seperlunya. Ini terjadi di latar belakang, tanpa Anda harus mengambil tindakan apa pun, dan umumnya tidak berpengaruh pada operasi Anda.
- Memperbarui sistem operasi yang mendasarinya. Upgrade sistem operasi dari instans di cluster DB Anda dilakukan untuk meningkatkan kinerja dan keamanan, jadi Anda biasanya harus menyelesaikannya sesegera mungkin. Biasanya, pembaruan memakan waktu sekitar 10 menit. Pembaruan sistem operasi tidak mengubah versi mesin DB atau kelas instans DB dari instans DB.

Umumnya yang terbaik adalah memperbarui instance pembaca di cluster DB terlebih dahulu, dan kemudian instance penulis. Memperbarui pembaca dan penulis pada saat yang sama dapat menyebabkan downtime jika terjadi failover. Perhatikan bahwa instans DB tidak secara otomatis dicadangkan sebelum pembaruan sistem operasi, jadi pastikan untuk membuat cadangan manual sebelum Anda menerapkan pembaruan sistem operasi.

- Memperbarui mesin basis data Neptunus. Neptunus secara teratur merilis berbagai pembaruan mesin untuk memperkenalkan fitur dan peningkatan baru dan untuk memperbaiki bug.

## Nomor versi mesin

### Penomoran versi sebelum rilis mesin 1.3.0.0

Sebelum November 2019, Neptune hanya mendukung satu versi mesin pada satu waktu, dan versi mesin semuanya mengambil bentuk angka, 1.0.1.0.200<xxx>, saat xxx adalah nomor patch. Semua versi mesin baru dirilis sebagai tambalan ke versi sebelumnya.

Pada November 2019, Neptunus mulai mendukung beberapa versi, memungkinkan pelanggan mengontrol jalur peningkatan mereka dengan lebih baik. Akibatnya, penomoran rilis mesin berubah.

Dari November 2019 hingga [rilis mesin 1.3.0.0](#), nomor versi mesin memiliki 5 bagian. Ambil nomor versi 1.0.2.0.R2 sebagai contoh:

- Bagian pertama selalu 1.
- Bagian kedua, 0 di 1.0.2.0.R2), adalah nomor versi utama database.
- Bagian ketiga dan keempat, 2.0 in 1.0.2.0.R2) keduanya nomor versi minor.



- Bagian kelima (R2in1.0.2.0.R2) adalah nomor patch.

Sebagian besar pembaruan adalah pembaruan tambalan, dan perbedaan antara tambalan dan pembaruan versi minor tidak selalu jelas.

## Penomoran versi dari rilis mesin 1.3.0.0 aktif

Dimulai dengan [rilis mesin 1.3.0.0](#), Neptunus mengubah cara pembaruan mesin diberi nomor dan dikelola.

Nomor versi mesin sekarang memiliki empat bagian, yang masing-masing sesuai dengan jenis rilis, sebagai berikut:

***versi produk. versi utama. versi kecil. versi tambalan***

Perubahan yang tidak melanggar dari jenis yang sebelumnya dirilis sebagai tambalan sekarang dirilis sebagai versi minor yang dapat Anda kelola menggunakan pengaturan [AutoMinorVersionUpgrade](#)instans.

Ini berarti bahwa jika Anda mau, Anda dapat menerima pemberitahuan setiap kali versi minor baru dirilis, dengan berlangganan [RDS-EVENT-0156](#)acara (lihat [Berlangganan pemberitahuan acara Neptunus](#)).

Rilis patch sekarang dicadangkan untuk perbaikan bertarget yang mendesak, dan diberi nomor menggunakan bagian terakhir dari nomor versi (\*.\*.\*.1, \*.\*.\*.2, dan sebagainya).

## Berbagai jenis rilis mesin di Amazon Neptune

Empat jenis pelepasan mesin yang sesuai dengan empat bagian nomor versi mesin adalah sebagai berikut:

- **Versi produk** — Ini hanya berubah jika produk mengalami perubahan mendasar dalam fungsionalitas atau antarmuka. Versi produk Neptunus saat ini adalah 1.
- **[Versi utama](#) — Versi** utama memperkenalkan fitur baru yang penting dan melanggar perubahan, dan umumnya memiliki masa pakai yang berguna setidaknyanya dua tahun.
- **[Versi minor](#) - Versi** minor dapat berisi fitur baru, perbaikan, dan perbaikan bug tetapi tidak mengandung perubahan yang melanggar. Anda dapat memilih apakah akan menerapkannya secara otomatis atau tidak selama jendela pemeliharaan berikutnya, dan Anda juga dapat memilih untuk diberi tahu setiap kali dirilis.

- [Versi patch — Versi](#) patch dirilis hanya untuk mengatasi perbaikan bug yang mendesak atau pembaruan keamanan kritis. Mereka jarang mengandung perubahan yang melanggar, dan mereka secara otomatis diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya setelah rilis mereka.

## Pembaruan versi utama Amazon Neptune

Pembaruan versi utama umumnya memperkenalkan satu atau lebih fitur baru yang penting dan sering kali berisi perubahan yang melanggar. Biasanya memiliki masa pakai dukungan sekitar dua tahun. Versi utama Neptune tercantum [dalam rilis Engine](#), bersama dengan tanggal rilis dan perkiraan akhir masa pakainya.

Pembaruan versi utama sepenuhnya opsional sampai versi utama yang Anda gunakan mencapai akhir masa pakainya. Jika Anda memilih untuk meningkatkan ke versi utama baru, Anda harus menginstal versi baru sendiri menggunakan AWS CLI atau konsol Neptune seperti yang dijelaskan dalam [Pemutakhiran versi utama](#)

Namun, jika versi utama yang Anda gunakan mencapai akhir masa pakainya, Anda akan diberi tahu bahwa Anda diminta untuk meningkatkan ke versi utama yang lebih baru. Kemudian, jika Anda tidak meningkatkan dalam masa tenggang setelah pemberitahuan, peningkatan ke versi utama terbaru secara otomatis dijadwalkan terjadi selama jendela pemeliharaan berikutnya. Lihat [Rentang hidup versi mesin](#) untuk informasi selengkapnya.

## Pembaruan versi minor Amazon Neptune

Sebagian besar pembaruan mesin Neptune adalah pembaruan versi minor. Mereka terjadi cukup sering dan tidak mengandung perubahan yang melanggar.

Jika Anda memiliki [AutoMinorVersionUpgrade](#) bidang yang disetel ke `true` dalam instance writer (primer) dari cluster DB Anda, pembaruan versi minor diterapkan secara otomatis ke semua instance di cluster DB Anda selama jendela pemeliharaan berikutnya setelah dirilis.

Jika Anda memiliki [AutoMinorVersionUpgrade](#) bidang yang disetel ke `false` dalam instance penulis cluster DB Anda, mereka diterapkan hanya jika Anda [menginstalnya secara eksplisit](#).

### Note

Pembaruan versi minor bersifat mandiri (tidak bergantung pada pembaruan versi minor sebelumnya ke versi utama yang sama), dan kumulatif (berisi semua fitur dan perbaikan

yang diperkenalkan dalam pembaruan versi minor sebelumnya). Ini berarti bahwa Anda dapat menginstal pembaruan versi minor yang diberikan apakah Anda telah menginstal yang sebelumnya atau tidak.

Sangat mudah untuk melacak rilis versi minor dengan berlangganan [RDS-EVENT-0156](#) acara (lihat Berlangganan pemberitahuan acara [Neptunus](#)). Anda kemudian akan diberi tahu setiap kali versi minor baru dirilis.

Juga, apakah Anda berlangganan notifikasi atau tidak, Anda selalu dapat [memeriksa untuk melihat pembaruan apa yang tertunda](#).

## Pembaruan versi patch Amazon Neptunus

Dalam kasus masalah keamanan atau cacat serius lainnya yang memengaruhi keandalan instance, Neptunus menyebarkan patch wajib. Mereka diterapkan ke semua instance di cluster DB Anda selama jendela pemeliharaan berikutnya tanpa intervensi apa pun dari Anda.

Rilis patch hanya diterapkan ketika risiko tidak menerapkannya lebih besar daripada risiko dan waktu henti apa pun yang terkait dengan penerapannya. Rilis patch jarang terjadi (biasanya setiap beberapa bulan sekali) dan jarang membutuhkan lebih dari sebagian kecil jendela pemeliharaan Anda untuk diterapkan.

## Merencanakan masa pakai versi mesin utama Amazon Neptunus

Versi mesin Neptunus hampir selalu mencapai akhir masa pakainya pada akhir seperempat kalender. Pengecualian hanya terjadi ketika masalah keamanan atau ketersediaan penting muncul.

Ketika versi mesin mencapai akhir masa pakainya, Anda akan diminta untuk meningkatkan basis data Neptunus Anda ke versi yang lebih baru.

Secara umum, versi mesin Neptunus terus tersedia sebagai berikut:

- Versi mesin minor: Versi mesin minor tetap tersedia setidaknya selama 6 bulan setelah dirilis.
- Versi mesin utama: Versi mesin utama tetap tersedia setidaknya selama 12 bulan setelah dirilis.

Setidaknya 3 bulan sebelum versi mesin mencapai akhir masa pakainya, AWS akan mengirimkan pemberitahuan email otomatis ke alamat email yang terkait dengan AWS akun Anda dan memposting

pesan yang sama ke [Dasbor AWS Kesehatan](#) Anda. Ini akan memberi Anda waktu untuk merencanakan dan bersiap untuk meningkatkan.

Ketika versi mesin mencapai akhir masa pakainya, Anda tidak akan lagi dapat membuat cluster atau instance baru menggunakan versi itu, juga tidak akan dapat membuat instance menggunakan versi itu.

Versi mesin yang benar-benar mencapai akhir masa pakainya akan secara otomatis ditingkatkan selama jendela pemeliharaan. Pesan yang dikirimkan kepada Anda 3 bulan sebelum akhir masa pakai versi mesin akan berisi detail tentang apa yang akan melibatkan pembaruan otomatis ini, termasuk versi yang akan Anda upgrade secara otomatis, dampaknya pada cluster DB Anda, dan tindakan yang kami rekomendasikan.

#### Important

Anda bertanggung jawab untuk menjaga versi mesin database Anda tetap terkini. AWS mendesak semua pelanggan untuk meningkatkan basis data mereka ke versi mesin terbaru untuk mendapatkan keuntungan dari perlindungan keamanan, privasi, dan ketersediaan terkini. Jika Anda mengoperasikan database Anda pada mesin atau perangkat lunak yang tidak didukung setelah tanggal penghentian (“Legacy Engine”), Anda menghadapi kemungkinan risiko keamanan, privasi, dan operasional yang lebih besar, termasuk peristiwa downtime.

Pengoperasian database Anda pada mesin apa pun tunduk pada Perjanjian yang mengatur penggunaan AWS Layanan oleh Anda. Mesin Legacy umumnya tidak tersedia. AWS tidak lagi memberikan dukungan untuk Legacy Engine, dan AWS dapat membatasi akses atau penggunaan Legacy Engine kapan saja, jika AWS menentukan Legacy Engine menimbulkan risiko keamanan atau kewajiban, atau risiko bahaya, terhadap Layanan, Afiliasinya AWS, atau pihak ketiga mana pun. Keputusan Anda untuk terus menjalankan Konten Anda di Legacy Engine dapat mengakibatkan Konten Anda menjadi tidak tersedia, rusak, atau tidak dapat dipulihkan. Database yang berjalan pada Legacy Engine tunduk pada Pengecualian Service Level Agreement (SLA).

**DATABASE DAN PERANGKAT LUNAK TERKAIT YANG BERJALAN PADA MESIN LAMA MENGANDUNG BUG, KESALAHAN, CACAT, DAN/ATAU KOMPONEN BERBAHAYA. DENGAN DEMIKIAN, DAN TERLEPAS DARI APA PUN YANG BERTENTANGAN DALAM PERJANJIAN ATAU KETENTUAN LAYANAN, AWS MENYEDIAKAN MESIN LAMA “SEBAGAIMANA ADANYA.”**

## Mengelola pembaruan mesin ke cluster DB Neptunus Anda

### Note

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan restart database pada instans tersebut, sehingga Anda mengalami downtime mulai dari 20 atau 30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan menggunakan cluster DB. Pada kesempatan yang jarang terjadi, failover multi-AZ mungkin diperlukan untuk pembaruan pemeliharaan pada instans untuk diselesaikan. Untuk upgrade versi utama yang dapat memakan waktu lebih lama untuk diterapkan, Anda dapat menggunakan [strategi penyebaran biru-hijau](#) untuk meminimalkan waktu henti.

### Menentukan versi mesin mana yang saat ini Anda gunakan

Anda dapat menggunakan AWS CLI [get-engine-status](#) perintah untuk memeriksa versi rilis mesin mana yang saat ini digunakan cluster DB Anda:

```
aws neptunedata get-engine-status
```

[Output JSON](#) mencakup "dbEngineVersion" bidang seperti ini:

```
"dbEngineVersion": "1.3.0.0",
```

### Periksa untuk melihat pembaruan apa yang tertunda dan tersedia

Anda dapat memeriksa pembaruan yang tertunda ke cluster DB Anda menggunakan konsol Neptunus. Pilih Database di kolom kiri dan kemudian pilih cluster DB Anda di panel database. Pembaruan yang tertunda tercantum di kolom Pemeliharaan. Jika Anda memilih Actions dan kemudian Maintenance, Anda memiliki tiga pilihan tentang apa yang harus dilakukan:

- Tingkatkan sekarang.
- Tingkatkan di jendela berikutnya.
- Tunda peningkatan.

Anda dapat membuat daftar pembaruan mesin yang tertunda menggunakan AWS CLI sebagai berikut:

```
aws neptune describe-pending-maintenance-actions \
 --resource-identifier (ARN of your DB cluster) \
 --region (your region) \
 --engine neptune
```

Anda juga dapat membuat daftar pembaruan mesin yang tersedia menggunakan AWS CLI sebagai berikut:

```
aws neptune describe-db-engine-versions \
 --region (your region) \
 --engine neptune
```

Daftar rilis mesin yang tersedia hanya mencakup rilis yang memiliki nomor versi lebih tinggi dari yang sekarang dan yang jalur pemutakhiran ditentukan.

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda bahkan tanpa perubahan yang merusak.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan menggunakan solusi penerapan [Neptunus Biru-Hijau](#). Dengan begitu Anda dapat menjalankan aplikasi dan kueri pada versi baru tanpa memengaruhi cluster DB produksi Anda.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri,

serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai dengan `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

## Jendela Pemeliharaan Neptune

Jendela perawatan mingguan adalah periode 30 menit di mana pembaruan mesin terjadwal dan perubahan sistem lainnya diterapkan. Sebagian besar acara pemeliharaan selesai selama jendela 30 menit, meskipun acara pemeliharaan yang lebih besar terkadang lebih lama untuk diselesaikan.

Setiap cluster DB memiliki jendela pemeliharaan 30 menit mingguan. Jika Anda tidak menentukan waktu yang disukai untuk itu saat Anda membuat cluster DB, Neptunus secara acak memilih satu hari dalam seminggu dan kemudian secara acak menetapkan periode 30 menit di dalamnya dari blok waktu 8 jam yang bervariasi dengan wilayah.

Di sini, misalnya, adalah blok waktu 8 jam untuk jendela pemeliharaan yang digunakan di beberapa AWS wilayah:

wilayah	Blok Waktu
Wilayah AS Barat (Oregon)	06.00–14:00 UTC
Wilayah US West (N. California)	06:00–14:00 UTC
Wilayah US East (Ohio)	03.00–11.00 UTC
Wilayah Eropa (Irlandia)	22:00–06:00 UTC

Jendela pemeliharaan menentukan kapan operasi yang tertunda dimulai, dan sebagian besar operasi pemeliharaan selesai di dalam jendela, tetapi tugas pemeliharaan yang lebih besar dapat berlanjut di luar waktu akhir jendela.

### Memindahkan jendela pemeliharaan cluster DB Anda

Idealnya, jendela pemeliharaan Anda harus jatuh pada saat Anda cluster berada pada penggunaan terendah. Jika itu tidak benar untuk jendela Anda saat ini, Anda dapat memindahkannya ke waktu yang lebih baik, seperti ini:

## Untuk mengubah jendela pemeliharaan cluster DB

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih database.
3. Pilih klaster DB yang ingin Anda ubah waktu pemeliharannya.
4. Pilih Modifikasi.
5. Pilih Tampilkan lebih banyak di bagian bawah halaman Modify cluster.
6. Di bagian jendela Pemeliharaan pilihan, atur hari, waktu, dan durasi jendela pemeliharaan sesuai keinginan Anda.
7. Pilih Selanjutnya.

Di halaman konfirmasi, tinjau perubahan Anda.

8. Untuk menerapkan perubahan ke waktu pemeliharaan segera, pilih Langsung diterapkan.
9. Pilih Kirim untuk menerapkan perubahan Anda.

Untuk mengedit perubahan Anda, pilih Sebelumnya, atau untuk membatalkan perubahan Anda, pilih Batalkan.

## Menggunakan **AutoMinorVersionUpgrade** untuk mengontrol pembaruan versi minor otomatis

### Important

`AutoMinorVersionUpgrade` hanya efektif untuk peningkatan versi minor di atas [rilis mesin 1.3.0.0](#).

Jika Anda memiliki `AutoMinorVersionUpgrade` bidang yang disetel ke `true` dalam instance writer (primer) dari cluster DB Anda, pembaruan versi minor diterapkan secara otomatis ke semua instance di cluster DB Anda selama jendela pemeliharaan berikutnya setelah dirilis.

Jika Anda memiliki `AutoMinorVersionUpgrade` bidang yang disetel ke `false` dalam instance penulis cluster DB Anda, mereka diterapkan hanya jika Anda [menginstalnya secara eksplisit](#).



**Note**

Rilis patch (\*.\*.\*.1\*.\*.\*.2,, dll.) selalu diinstal secara otomatis selama jendela pemeliharaan Anda berikutnya, terlepas dari bagaimana `AutoMinorVersionUpgrade` parameter diatur.

Anda dapat mengatur `AutoMinorVersionUpgrade` menggunakan AWS Management Console sebagai berikut:

Untuk mengatur **AutoMinorVersionUpgrade** menggunakan konsol Neptunus

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih instance utama (penulis) dari cluster DB yang ingin Anda atur `AutoMinorVersionUpgrade`.
4. Pilih Ubah.
5. Pilih Tampilkan lebih banyak di bagian bawah halaman Modify cluster.
6. Di bagian bawah halaman yang diperluas, pilih Aktifkan peningkatan versi minor otomatis atau Matikan peningkatan versi minor otomatis.
7. Pilih Selanjutnya.

Di halaman konfirmasi, tinjau perubahan Anda.

8. Untuk menerapkan perubahan pada peningkatan versi minor otomatis, pilih Terapkan segera.
9. Pilih Kirim untuk menerapkan perubahan Anda.

Untuk mengedit perubahan Anda, pilih Sebelumnya, atau untuk membatalkan perubahan Anda, pilih Batalkan.

Anda juga dapat menggunakan AWS CLI untuk mengatur `AutoMinorVersionUpgrade` bidang. Misalnya, untuk mengaturnya `true`, Anda dapat menggunakan perintah seperti ini:

```
aws neptune modify-db-instance \
 --db-instance-identifier (the ID of your cluster's writer instance) \
 --auto-minor-version-upgrade \
 --auto-minor-version-upgrade
```

```
--apply-immediately
```

Demikian pula, untuk mengaturnya `false`, gunakan perintah seperti ini:

```
aws neptune modify-db-instance \
 --db-instance-identifier (the ID of your cluster's writer instance) \
 --no-auto-minor-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

## Menginstal pembaruan ke mesin Neptunus Anda secara manual

### Menginstal upgrade mesin versi utama

Rilis mesin utama harus selalu dipasang secara manual. Untuk meminimalkan waktu henti dan menyediakan banyak waktu untuk pengujian dan validasi, cara terbaik untuk menginstal versi utama baru umumnya dengan menggunakan solusi penyebaran Biru-Hijau [Neptunus](#).

Dalam beberapa kasus Anda juga dapat menggunakan AWS CloudFormation template yang Anda gunakan untuk membuat cluster DB Anda untuk menginstal upgrade versi utama (lihat [Menggunakan AWS CloudFormation template untuk memperbarui versi mesin Cluster DB Neptunus Anda](#)).

Jika Anda ingin segera menginstal pembaruan versi utama, Anda dapat menggunakan perintah CLI seperti berikut:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (identifier for your neptune cluster) \
 --engine neptune \
 --engine-version (the new engine version) \
 --apply-immediately
```

Pastikan untuk menentukan versi mesin yang ingin Anda tingkatkan. Jika tidak, mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang bukan yang terbaru atau yang Anda harapkan.

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menentukan menggunakan parameter ini:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menentukannya menggunakan parameter ini:

```
---db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Menginstal upgrade mesin versi minor menggunakan AWS Management Console

Untuk melakukan upgrade versi minor menggunakan konsol Neptunus

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Databases, lalu pilih cluster DB yang ingin Anda modifikasi.
3. Pilih Ubah.
4. Di bawah Spesifikasi instans, pilih versi baru yang ingin Anda tingkatkan.
5. Pilih Selanjutnya.
6. Jika Anda ingin segera menerapkan perubahan, pilih Terapkan segera.
7. Pilih Kirim untuk memperbarui cluster DB Anda.

## Menginstal upgrade mesin versi minor menggunakan AWS CLI

Anda dapat menggunakan perintah seperti berikut ini untuk melakukan upgrade versi minor tanpa menunggu jendela pemeliharaan berikutnya:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version (new-engine-version) \
 --apply-immediately
```

Jika Anda memutakhirkan secara manual menggunakan AWS CLI, pastikan untuk menyertakan versi mesin yang ingin Anda tingkatkan. Jika tidak, mesin Anda mungkin ditingkatkan ke versi yang bukan yang terbaru atau yang Anda harapkan.

## Upgrade ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0

[Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan beberapa perubahan signifikan yang dapat membuat upgrade dari versi sebelumnya lebih rumit dari biasanya:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan [UndoLogsListSize](#) CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran mungkin habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

# Menggunakan AWS CloudFormation template untuk memperbarui versi mesin Cluster DB Neptunus Anda

Anda dapat menggunakan kembali template AWS CloudFormation Neptunus yang Anda gunakan untuk membuat Cluster DB Neptunus Anda untuk memperbarui versi mesinnya.

Peningkatan versi mesin Neptunus bisa kecil atau besar. Menggunakan AWS CloudFormation template dapat membantu dengan upgrade versi utama, yang sering berisi perubahan signifikan. Karena upgrade versi mayor dapat berisi perubahan database yang tidak kompatibel dengan aplikasi yang ada, Anda mungkin juga perlu membuat perubahan pada aplikasi Anda saat melakukan upgrade. Selalu [uji sebelum memutakhirkan](#), dan kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda sebelum memutakhirkan.

Perhatikan bahwa Anda harus melakukan upgrade mesin terpisah untuk setiap versi utama. Anda tidak dapat melewati versi utama dan meningkatkan langsung ke versi utama berikut.

Sebelum 17 Mei 2023, jika Anda menggunakan tumpukan AWS CloudFormation Neptunus untuk meningkatkan versi mesin Anda, itu hanya membuat cluster DB kosong baru di tempat Anda saat ini. Namun, pada 17 Mei 2023, tumpukan AWS CloudFormation Neptunus sekarang mendukung peningkatan mesin di tempat yang menyimpan data Anda yang ada.

Untuk upgrade versi mayor, template Anda harus menetapkan properti berikut di `DBCluster`:

- `DBClusterParameterGroup`(Kustom atau Default)
- `DBInstanceParameterGroupName`
- `EngineVersion`

Demikian pula, untuk `DBInstances` yang dilampirkan ke `DbCluster` Anda harus mengatur:

- `DBParameterGroup`(Kustom/Default)

Pastikan bahwa semua grup parameter Anda ditentukan dalam template, apakah mereka default atau kustom.

Dalam kasus grup parameter kustom, pastikan bahwa keluarga grup parameter kustom Anda yang ada kompatibel dengan versi mesin baru. Versi mesin lebih awal dari [1.2.0.0](#) menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, sedangkan rilis mesin dari 1.2.0.0 maju memerlukan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#).

Untuk upgrade versi mesin utama, tentukan grup parameter dengan keluarga yang sesuai di `DBCluster DBInstanceParameterGroupName` lapangan.

Grup parameter default harus ditingkatkan ke grup yang kompatibel dengan versi mesin baru.

Perhatikan bahwa Neptune secara otomatis me-reboot instans DB setelah upgrade engine.

## Topik

- [Contoh: Peningkatan mesin kecil dari 1.2.0.1 ke 1.2.0.2](#)
- [Contoh: Upgrade versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan grup parameter default](#)
- [Contoh: Peningkatan versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan grup parameter khusus](#)
- [Contoh: Upgrade versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan campuran grup parameter default dan kustom](#)

## Contoh: Peningkatan mesin kecil dari 1.2.0.1 ke 1.2.0.2

Temukan cluster DB yang ingin Anda upgrade, dan template yang Anda gunakan untuk membuatnya. Sebagai contoh:

```

Description: Base Template to create Neptune Stack with Engine Version 1.2.0.1 using
 custom Parameter Groups
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: test-cfn-neptune-db-cluster-parameter-group-description
 Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0
 NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: test-cfn-neptune-db-parameter-group-description
 Parameters:

```

```

 neptune_query_timeout: 20000
NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.2.0.1
 DBClusterParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
NeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster

```

Perbarui EngineVersion properti dari 1.2.0.1 ke 1.2.0.2:

```

Description: Template to upgrade minor engine version to 1.2.0.2
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: test-cfn-neptune-db-cluster-parameter-group-description
 Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0

```

```
NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: test-cfn-neptune-db-parameter-group-description
 Parameters:
 neptune_query_timeout: 20000
NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.2.0.2
 DBClusterParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
NeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster
```

Sekarang gunakan AWS CloudFormation untuk menjalankan template yang direvisi.

## Contoh: Upgrade versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan grup parameter default

Temukan `DBCluster` yang ingin Anda tingkatkan, dan templat yang Anda gunakan untuk membuatnya. Sebagai contoh:



Description: Base Template to create Neptune Stack with Engine Version 1.1.1.0 using default Parameter Groups

Parameters:

DbInstanceType:

Description: Neptune DB instance type

Type: String

Default: db.r5.large

Resources:

NeptuneDBCluster:

Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'

Properties:

EngineVersion: 1.1.1.0

NeptuneDBInstance:

Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'

Properties:

DBClusterIdentifier:

Ref: NeptuneDBCluster

DBInstanceClass:

Ref: DbInstanceType

DependsOn:

- NeptuneDBCluster

Outputs:

DBClusterId:

Description: Neptune Cluster Identifier

Value:

Ref: NeptuneDBCluster

- Perbarui default DBClusterParameterGroup ke yang ada di keluarga grup parameter yang digunakan oleh versi mesin baru (di `sinidefault.neptune1.2`).
- Untuk setiap yang DBInstance dilampirkan keDBCluster, perbarui default DBParameterGroup ke yang ada di keluarga yang digunakan oleh versi mesin baru (di `sinidefault.neptune1.2`).
- Setel DBInstanceParameterGroupName properti ke grup parameter default dalam keluarga itu (di `sinidefault.neptune1.2`).
- Perbarui EngineVersion properti dari 1.1.0.0 ke1.2.0.2.

Template akan terlihat seperti ini:

Description: Template to upgrade major engine version to 1.2.0.2 by using upgraded default parameter groups

Parameters:

```

DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.2.0.2
 DBClusterParameterGroupName: default.neptune1.2
 DBInstanceParameterGroupName: default.neptune1.2
 NeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName: default.neptune1.2
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:

```

Sekarang gunakan AWS CloudFormation untuk menjalankan template yang direvisi.

## Contoh: Peningkatan versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan grup parameter khusus

Temukan DBCluster yang ingin Anda tingkatkan, dan templat yang Anda gunakan untuk membuatnya. Sebagai contoh:

```

Description: Base Template to create Neptune Stack with Engine Version 1.1.1.0 using
 custom Parameter Groups
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:

```

```
NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Name: engineupgradetestcpg
 Family: neptune1
 Description: 'NeptuneDBClusterParameterGroup with family neptune1'
 Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0
NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Name: engineupgradetestpg
 Family: neptune1
 Description: 'NeptuneDBParameterGroup1 with family neptune1'
 Parameters:
 neptune_query_timeout: 20000
NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.1.1.0
 DBClusterParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
NeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster
```

- Perbarui DBClusterParameterGroup keluarga khusus ke yang digunakan oleh versi mesin baru di `sinidefault.neptune1.2`).
- Untuk setiap yang DBInstance dilampirkan padaDBCluster, perbarui DBParameterGroup keluarga khusus ke yang digunakan oleh versi mesin baru (di `sinidefault.neptune1.2`).
- Setel DBInstanceParameterGroupName properti ke grup parameter dalam keluarga itu (di `sinidefault.neptune1.2`).
- Perbarui EngineVersion properti dari `1.1.0.0` ke `1.2.0.2`.

Template akan terlihat seperti ini:

```

Description: Template to upgrade major engine version to 1.2.0.2 by modifying existing
custom parameter groups
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Name: engineupgradetestcpgnew
 Family: neptune1.2
 Description: 'NeptuneDBClusterParameterGroup with family neptune1.2'
 Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0
 NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Name: engineupgradetestpgnew
 Family: neptune1.2
 Description: 'NeptuneDBParameterGroup1 with family neptune1.2'
 Parameters:
 neptune_query_timeout: 20000
 NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.2.0.2
 DBClusterParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DBInstanceParameterGroupName:

```

```

 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
 NeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
 Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster

```

Sekarang gunakan AWS CloudFormation untuk menjalankan template yang direvisi.

## Contoh: Upgrade versi utama dari 1.1.1.0 ke 1.2.0.2 dengan campuran grup parameter default dan kustom

Temukan DBCluster yang ingin Anda tingkatkan, dan templat yang Anda gunakan untuk membuatnya. Sebagai contoh:

```

Description: Base Template to create Neptune Stack with Engine Version 1.1.1.0 using
 custom Parameter Groups
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1
 Description: 'NeptuneDBClusterParameterGroup with family neptune1'

```

```
Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0
NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1
 Description: 'NeptuneDBParameterGroup with family neptune1'
 Parameters:
 neptune_query_timeout: 20000
NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.1.1.0
 DBClusterParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
CustomNeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
DefaultNeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster
```

- Untuk grup parameter cluster khusus, perbarui `DBClusterParameterGroup` keluarga ke yang sesuai dengan versi mesin baru, yaitu `neptune1.2`.
- Untuk grup parameter cluster default, perbarui `DBClusterParameterGroup` ke default yang sesuai dengan versi mesin baru, yaitu `default.neptune1.2`.
- Untuk setiap yang `DBInstance` dilampirkan ke `DBCluster`, perbarui default `DBParameterGroup` ke yang ada di keluarga yang digunakan oleh versi mesin baru (di `default.neptune1.2`), dan grup parameter khusus ke grup yang menggunakan keluarga yang didukung oleh versi mesin baru (di `neptune1.2`).
- Atur `DBInstanceParameterGroupName` properti ke grup parameter dalam keluarga yang didukung oleh versi mesin baru.

Template akan terlihat seperti ini:

```

Description: Template to update Neptune Stack to Engine Version 1.2.0.1 using custom
and default Parameter Groups
Parameters:
 DbInstanceType:
 Description: Neptune DB instance type
 Type: String
 Default: db.r5.large
Resources:
 NeptuneDBClusterParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: 'NeptuneDBClusterParameterGroup with family neptune1.2'
 Parameters:
 neptune_enable_audit_log: 0
 NeptuneDBParameterGroup:
 Type: 'AWS::Neptune::DBParameterGroup'
 Properties:
 Family: neptune1.2
 Description: 'NeptuneDBParameterGroup1 with family neptune1.2'
 Parameters:
 neptune_query_timeout: 20000
 NeptuneDBCluster:
 Type: 'AWS::Neptune::DBCluster'
 Properties:
 EngineVersion: 1.2.0.2
 DBClusterParameterGroupName:

```

```
 Ref: NeptuneDBClusterParameterGroup
 DBInstanceParameterGroupName: default.neptune1.2
 DependsOn:
 - NeptuneDBClusterParameterGroup
 CustomNeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName:
 Ref: NeptuneDBParameterGroup
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 - NeptuneDBParameterGroup
 DefaultNeptuneDBInstance:
 Type: 'AWS::Neptune::DBInstance'
 Properties:
 DBClusterIdentifier:
 Ref: NeptuneDBCluster
 DBInstanceClass:
 Ref: DbInstanceType
 DBParameterGroupName: default.neptune1.2
 DependsOn:
 - NeptuneDBCluster
 Outputs:
 DBClusterId:
 Description: Neptune Cluster Identifier
 Value:
 Ref: NeptuneDBCluster
```

Sekarang gunakan AWS CloudFormation untuk menjalankan template yang direvisi.



## Kloning Basis Data di Neptune

Menggunakan kloning DB, Anda dapat dengan cepat dan berbiaya-efektif membuat klon dari semua basis data Anda di Amazon Neptune. Basis data klon hanya mensyaratkan ruang tambahan yang minimal saat pertama kali dibuat. Kloning database menggunakan copy-on-write protokol. Data disalin pada saat yang sama dengan diubah, baik di basis data sumber maupun basis data klon. Anda dapat membuat beberapa klon dari kluster DB yang sama. Anda juga dapat membuat klon tambahan dari klon lain. Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja copy-on-write protokol dalam konteks penyimpanan Neptune, lihat [Protokol Copy-on-Write](#).

Anda dapat menggunakan kloning DB dalam berbagai kasus penggunaan, khususnya jika Anda tidak ingin memiliki dampak pada lingkungan produksi Anda, seperti berikut ini:

- Lakukan eksperimen dengan dan nilai dampak perubahan, seperti perubahan skema atau perubahan grup parameter.
- Lakukan operasi dengan beban kerja intensif, seperti mengeksport data atau menjalankan kueri analitis.
- Buat salinan kluster DB produksi dalam lingkungan nonproduksi untuk pengembangan atau pengujian.

Untuk membuat klon kluster DB menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke AWS Konsol Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans. Pilih instans primer untuk kluster DB yang ingin Anda buat klonnya.
3. Pilih Tindakan Instan, lalu pilih Buat klon.
4. Di halaman Buat Klon, ketik nama untuk instans primer kluster DB klon sebagai Pengidentifikasi instans DB.

Jika ingin, konfigurasi pengaturan lain untuk kluster DB klon. Untuk informasi tentang pengaturan kluster DB yang berbeda, lihat [Luncurkan menggunakan konsol](#).

5. Pilih Buat Klon untuk meluncurkan kluster DB klon.

## Untuk membuat klon klaster DB menggunakan AWS CLI

- Panggil `point-in-time` AWS CLI perintah [restore-db-cluster-to](#) Neptune dan berikan nilai-nilai berikut:
  - `--source-db-cluster-identifier` – Nama klaster DB sumber untuk membuat klon.
  - `--db-cluster-identifier` – Nama klaster DB klon.
  - `--restore-type copy-on-write` – Nilai `copy-on-write` menunjukkan bahwa klaster DB klon harus dibuat.
  - `--use-latest-restorable-time` – Ini menentukan bahwa waktu pencadangan terbaru yang dapat dipulihkan harus digunakan.

### Note

`point-in-time` AWS CLI Perintah [restore-db-cluster-to](#) hanya mengklon klaster DB, bukan instans DB untuk klaster DB tersebut.

Contoh Linux/UNIX berikut membuat klon dari klaster DB `source-db-cluster-id` dan menamai klon `db-clone-cluster-id`.

```
aws neptune restore-db-cluster-to-point-in-time \
 --region us-east-1 \
 --source-db-cluster-identifier source-db-cluster-id \
 --db-cluster-identifier db-clone-cluster-id \
 --restore-type copy-on-write \
 --use-latest-restorable-time
```

Contoh yang sama bekerja pada Windows jika karakter escape line-end `\` digantikan oleh yang setara dengan Windows `^`:

```
aws neptune restore-db-cluster-to-point-in-time ^
 --region us-east-1 ^
 --source-db-cluster-identifier source-db-cluster-id ^
 --db-cluster-identifier db-clone-cluster-id ^
 --restore-type copy-on-write ^
 --use-latest-restorable-time
```

## Keterbatasan:

Kloning DB di Neptune memiliki batasan sebagai berikut:

- Anda tidak dapat membuat basis data klon di seluruh Wilayah AWS. Basis data klon harus dibuat dalam Wilayah yang sama dengan basis data sumber.
- Basis data yang dikloning selalu menggunakan patch terbaru dari versi mesin Neptune yang sedang digunakan oleh basis data yang dikloning. Hal ini benar bahkan jika basis data sumber belum ditingkatkan ke versi patch tersebut. Tetapi, versi mesin itu sendiri tidak berubah.
- Saat ini, Anda dibatasi pada 15 klon per salinan kluster DB Neptune Anda, termasuk klon berdasarkan klon lainnya. Setelah mencapai batas itu, Anda harus membuat salinan lain dari database Anda daripada mengkloning itu. Namun, jika Anda membuat salinan baru, itu dapat memiliki hingga 15 klon.
- Kloning DB cross-account saat ini tidak didukung.
- Anda dapat menyediakan Virtual Private Cloud (VPC) yang berbeda untuk klon Anda. Namun, subnet di VPC tersebut harus memetakan ke set Availability Zone yang sama.

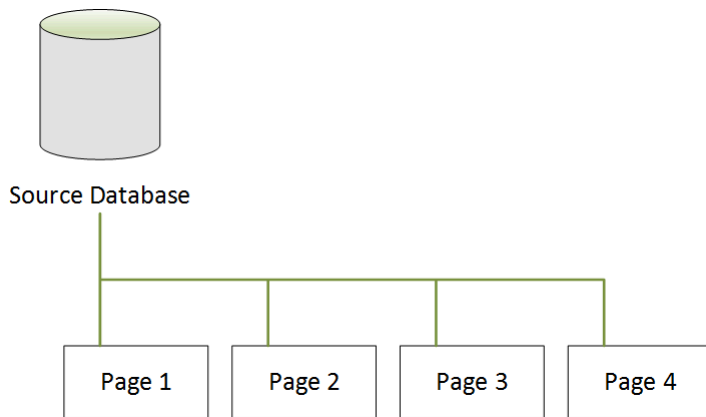
## Protokol Copy-on-Write untuk Kloning DB

Skenario berikut ini menggambarkan cara kerja copy-on-write protokol.

- [Basis Data Neptune Sebelum Kloning](#)
- [Basis Data Neptune Setelah Kloning](#)
- [Ketika Perubahan Dibuat ke Basis Data Sumber](#)
- [Ketika Perubahan Dibuat ke Basis Data Klon](#)

### Basis Data Neptune Sebelum Kloning

Data dalam basis data sumber disimpan dalam halaman. Pada diagram berikut, basis data sumber memiliki empat halaman.



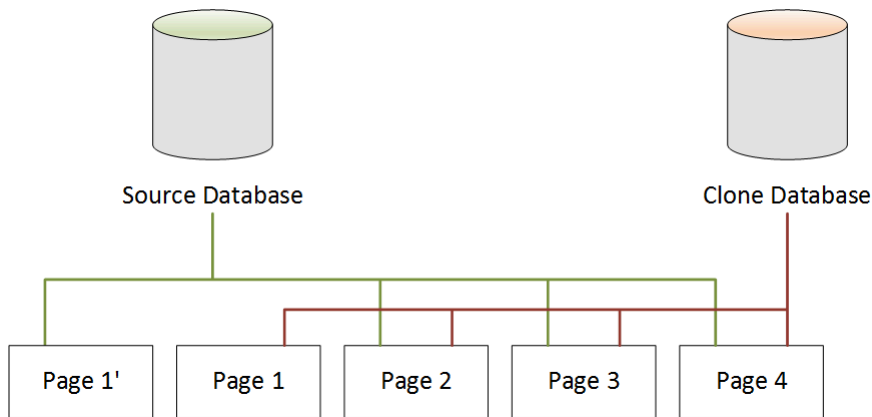
## Basis Data Neptune Setelah Kloning

Seperti yang ditunjukkan dalam diagram berikut, tidak ada perubahan pada basis data sumber setelah kloning DB. Baik basis data sumber dan basis data klon menunjuk ke empat halaman yang sama. Tidak ada halaman yang secara fisik disalin, sehingga tidak perlu penyimpanan tambahan.



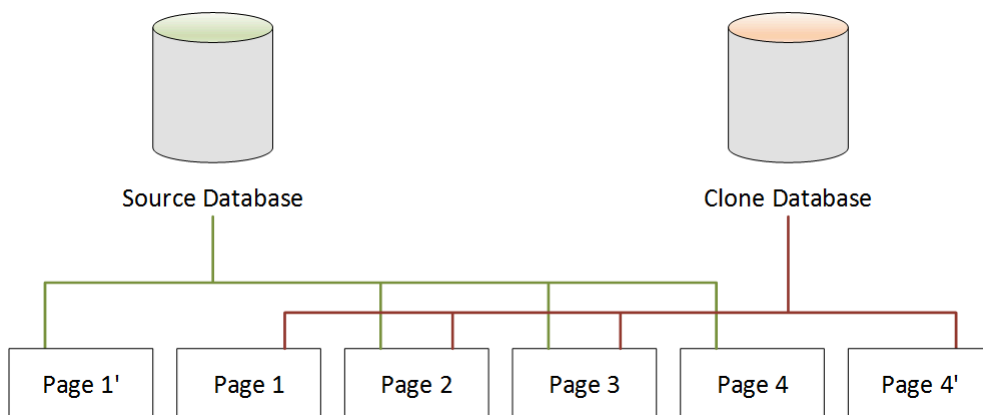
## Ketika Perubahan Dibuat ke Basis Data Sumber

Pada contoh berikut, basis data sumber membuat perubahan ke data dalam Page 1. Alih-alih menulis ke aslinya Page 1, itu menggunakan penyimpanan tambahan untuk membuat halaman baru, disebut Page 1'. Basis data sumber sekarang menunjuk ke Page 1' baru, dan juga ke Page 2, Page 3, dan Page 4. Basis data klon terus menunjuk ke Page 1 melalui Page 4.



## Ketika Perubahan Dibuat ke Basis Data Klon

Pada diagram berikut, basis data klon juga telah berubah, kali ini dalam Page 4. Alih-alih menulis ke aslinya Page 4, penyimpanan tambahan digunakan untuk membuat halaman baru, disebut Page 4'. Basis data sumber terus menunjuk ke Page 1', dan juga Page 2 melalui Page 4, namun basis data klon sekarang menunjuk ke Page 1 melalui Page 3, dan juga Page 4'.



Seperti yang ditunjukkan dalam skenario kedua, setelah kloning DB, tidak ada penyimpanan tambahan yang diperlukan pada saat pembuatan klon. Namun, karena perubahan terjadi dalam basis data sumber dan basis data klon, hanya halaman yang diubah yang dibuat, seperti yang ditunjukkan dalam skenario ketiga dan keempat. Karena lebih banyak perubahan yang terjadi seiring waktu baik pada basis data sumber maupun basis data klon, Anda perlu lebih banyak penyimpanan secara bertahap untuk menangkap dan menyimpan perubahan tersebut.

## Menghapus Basis Data Sumber

Menghapus basis data sumber tidak mempengaruhi basis data klon database yang terkait dengannya. Basis data klon terus menunjuk ke halaman yang sebelumnya dimiliki oleh basis data sumber.

# Mengelola Instans Amazon Neptune

Bagian berikut memiliki informasi tentang operasi tingkat instans.

## Topik

- [Kelas Instans Burstable Neptune T3.](#)
- [Memodifikasi instans DB Neptune \(dan Menerapkan Segera\)](#)
- [Mengganti nama Instans DB Neptune](#)
- [Mem-boot ulang instans DB di Amazon Neptune](#)
- [Menghapus sebuah Instans DB di Amazon Neptune](#)

## Kelas Instans Burstable Neptune T3.

Sebagai tambahan kelas instans performa tetap seperti R5 dan R6, Amazon Neptune memberi Anda opsi menggunakan performa burstable-instans T3. Sementara Anda sedang mengembangkan aplikasi grafik Anda, Anda ingin basis data Anda menjadi cepat dan responsif, tetapi Anda tidak perlu menggunakannya sepanjang waktu. Kelas instans db.t3.medium Neptune satu-satunya yang harus Anda gunakan dalam situasi itu, dengan biaya secara signifikan lebih rendah daripada kelas instans performa tetap paling mahal.

Instans burstable berjalan pada tingkat dasar performa CPU sampai beban kerja membutuhkan lebih banyak, dan kemudian melakukan burst jauh di atas dasar untuk selama beban kerja memerlukannya. Harga per jam mencakup burstnya, asalkan pemanfaatan CPU rata-rata tidak melebihi baseline selama periode 24 jam. Untuk kebanyakan situasi pengembangan dan pengujian, yaitu menerjemahkan ke performa yang baik dengan biaya rendah.

Jika Anda memulai dengan kelas instans T3, Anda dapat dengan mudah beralih ke kelas instans performa tetap ketika Anda siap untuk masuk ke produksi, menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau salah satu SDK AWS.

### Bursting T3 diatur oleh CPU Credit

Sebuah kredit CPU mewakili pemanfaatan penuh dari satu inti CPU virtual (vCPU) selama satu menit. Itu juga dapat diterjemahkan ke dalam 50% pemanfaatan vCPU selama dua menit, atau 25% pemanfaatan dua vCPUs selama dua menit, dan seterusnya.

Instans T3 menghasilkan kredit CPU saat diam dan menggunakannya saat aktif, keduanya diukur pada resolusi milidetik. Kelas instans db.t3.medium memiliki dua vCPU, masing-masing yang mendapatkan 12 CPU kredit per jam ketika diam. Ini berarti bahwa 20% pemanfaatan setiap vCPU menghasilkan saldo kredit CPU nol. Kredit CPU 12 yang diperoleh dihabiskan oleh pemanfaatan 20% vCPU (sejak 20% dari 60 menit juga 12). Dengan demikian, pemanfaatan 20% ini adalah tingkat pemanfaatan dasar yang menghasilkan tidak keseimbangan CPU-credit positif maupun negatif.

Waktu diam (pemanfaatan CPU di bawah 20% dari total yang tersedia) menyebabkan kredit CPU disimpan dalam bucket saldo kredit, sampai batas untuk kelas instans db.t3.medium 576 (jumlah maksimum kredit CPU yang dapat diperoleh dalam 24 jam, yaitu  $2 \times 12 \times 24$ ). Lebih dari batas itu, kredit CPU hanya dibuang.

Bila diperlukan, pemanfaatan CPU dapat meledak hingga setinggi 100% selama dibutuhkan oleh beban kerja, bahkan setelah saldo kredit CPU turun di bawah nol. Jika instans mempertahankan

saldo negatif terus menerus selama 24 jam, itu akan dikenakan biaya tambahan sebesar \$0,05 untuk setiap -60 kredit CPU di atas periode tersebut. Namun, untuk sebagian besar pengembangan dan beban kerja pengujian, bursting biasanya dilindungi oleh waktu idle sebelum atau setelah burst.

#### Note

Kelas instance T3 Neptune dikonfigurasi seperti [mode tak terbatas](#) Amazon EC2.

## Menggunakan AWS Management Console untuk Membuat instans Burstable T3

Di AWS Management Console, Anda dapat membuat instans klaster DB utama atau instans replika baca yang menggunakan kelas instans `db.t3.medium`, atau Anda dapat mengubah instans yang ada untuk menggunakan kelas instans `db.t3.medium`.

Misalnya, untuk membuat instans utama klaster DB baru di konsol Neptune:

- Pilih Buat Database.
- Pilih Versi mesin DB sama dengan atau lebih lambat dari `1.0.2.2`.
- Di bawah Tujuan, pilih Pengembangan dan Pengujian.
- Sebagai Kelas instans DB, terima default: `db.t3.medium` – 2 vCPU, 4 GiB RAM.

## Menggunakan AWS CLI untuk Membuat instans Burstable T3

Anda juga dapat menggunakan AWS CLI untuk melakukan hal yang sama:

```
aws neptune create-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (name for a new DB cluster) \
 --engine neptune \
 --engine-version "1.0.2.2"

aws neptune create-db-instance \
 --db-cluster-identifier (name of the new DB cluster) \
 --db-instance-identifier (name for the primary writer instance in the cluster) \
 --engine neptune \
 --db-instance-class db.t3.medium
```



## Memodifikasi instans DB Neptune (dan Menerapkan Segera)

Anda dapat menerapkan sebagian besar perubahan ke instans DB Amazon Neptune segera atau menunda hingga waktu pemeliharaan berikutnya. Beberapa modifikasi, seperti perubahan grup parameter, mengharuskan Anda me-reboot secara manual instans DB Anda agar perubahan dapat diterapkan.

### Important

Modifikasi menyebabkan pemadaman jika Neptune harus me-reboot ulang instans DB Anda agar perubahan dapat diterapkan. Tinjau dampaknya terhadap basis data dan aplikasi Anda sebelum memodifikasi pengaturan instans DB.

### Implikasi Pengaturan Umum dan Waktu Henti

Tabel berikut berisi detail tentang pengaturan mana yang dapat diubah, kapan perubahan dapat diterapkan, dan apakah perubahan menyebabkan waktu henti untuk instans DB.

Pengaturan instans DB	Catatan waktu henti	
Kelas instans DB	Pemadaman terjadi selama perubahan ini, apakah diterapkan segera atau selama perubahan ini, apakah diterapkan dengan segera atau selama perubahan ini.	
Pengidentifikasi instans DB	Instans DB di-boot ulang dan terjadi pemadaman selama perubahan ini, apakah itu diterapkan segera atau selama jendela pemeliharaan berikutnya.	
Grup subnet	Instans DB di-boot ulang dan terjadi pemadaman selama perubahan ini, apakah	

Pengaturan instans DB	Catatan waktu henti	
	itu diterapkan segera atau selama jendela pemeliharaan berikutnya.	
Grup keamanan	Perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin, terlepas dari kapan Anda menentukan perubahan harus dilakukan, dan tidak ada hasil pemadaman.	–
Otoritas Sertifikat	Secara default, instans DB dimulai ulang saat Anda menetapkan Otoritas Sertifikat baru.	
Pelabuhan Basis Data	Perubahan selalu terjadi segera, menyebabkan instans DB di-boot ulang, dan terjadi pemadaman.	

Pengaturan instans DB	Catatan waktu henti	
Grup parameter DB	<p>Mengubah pengaturan ini tidak mengakibatkan pemadaman listrik. Nama grup parameter itu sendiri segera berubah, tetapi perubahan parameter yang sebenarnya tidak diterapkan sampai Anda me-reboot instans tanpa failover. Dalam kasus ini, instans DB tidak reboot secara otomatis, dan perubahan parameter tidak diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya. Namun, jika Anda memodifikasi parameter dinamis dalam grup parameter DB yang baru terkait, perubahan ini diterapkan segera tanpa reboot.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Mem-boot ulang instans DB di Amazon Neptunus</a>.</p>	
Grup parameter kluster DB	Nama grup parameter DB.	

Pengaturan instans DB	Catatan waktu henti	
Periode retensi Backup	<p>Jika Anda menentukan bahwa perubahan harus segera terjadi, perubahan ini terjadi segera. Jika Anda mengubah pengaturan dari nilai bukan nol ke nilai bukan nol lainnya, perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin. Perubahan lainnya terjadi selama jendela pemeliharaan berikutnya. Pemadaman terjadi jika Anda mengubah dari nilai 0 ke nilai bukan nol, atau dari nilai bukan nol ke 0.</p>	
Log audit	<p>Pilih Log audit jika Anda ingin menggunakan pendataan audit melalui CloudWatch Log. Anda juga harus menyetel <code>neptune_enable_audit_log</code> parameter dalam grup parameter klaster DB <code>enable (1)</code> agar pendataan audit diaktifkan.</p>	

Pengaturan instans DB	Catatan waktu henti	
Upgrade versi kecil otomatis	<p>Pilih Aktifkan upgrade versi minor otomatis jika Anda ingin mengaktifkan klaster DB Neptune agar menerima upgrade versi mesin minor secara otomatis saat tersedia.</p> <p>Opsi Upgrade versi minor otomatis hanya berlaku untuk upgrade versi mesin minor untuk klaster DB Amazon Neptune Anda. Ini tidak berlaku untuk patch biasa yang diterapkan untuk menjaga stabilitas sistem.</p>	

## Mengganti nama Instans DB Neptune

Anda dapat mengubah nama instans DB Amazon Neptune dengan menggunakan AWS Management Console. Mengganti nama instans DB dapat memiliki efek yang jauh jangkauannya. Berikut ini adalah daftar hal-hal yang harus Anda ketahui sebelum mengubah nama instans DB.

- Saat Anda mengubah nama instance DB, titik akhir untuk instans DB berubah, karena URL mencakup nama yang Anda tetapkan ke instans DB. Anda harus selalu mengarahkan lalu lintas dari URL lama ke yang baru.
- Saat Anda mengganti nama instans DB, nama DNS lama yang digunakan oleh instans DB akan segera dihapus, meskipun tetap disimpan selama beberapa menit. Nama DNS baru untuk instans DB yang diubah namanya menjadi efektif dalam waktu sekitar 10 menit. Instans DB yang diubah nama tidak tersedia hingga nama baru menjadi efektif.
- Anda tidak dapat menggunakan nama instans DB yang sudah ada saat Anda melakukan penggantian nama suatu instans.
- Semua replika baca terkait dengan suatu instans DB tetap terkait dengan instans tersebut setelah diberi nama ulang. Misalnya, bayangkan Anda memiliki instans DB yang melayani basis data produksi Anda dan instans tersebut memiliki beberapa replika baca terkait. Jika Anda mengganti nama instans DB lalu IT di lingkungan produksi dengan snapshot DB, instans DB yang Anda ubah namanya masih memiliki replika baca yang terkait dengannya.
- Metrik dan peristiwa terkait dengan nama instans DB dipertahankan jika Anda menggunakan ulang nama instans DB. Misalnya, jika Anda mempromosikan replika baca dan mengganti namanya menjadi nama instance utama sebelumnya, peristiwa dan metrik yang dikaitkan dengan instance utama kemudian dikaitkan dengan instance yang diganti namanya.
- Tag instans DB tetap dengan instans DB, terlepas dari penggantian nama.
- Gambar DB disimpan untuk instans DB yang diubah namanya.

Mengganti nama instans DB dengan menggunakan konsol Neptune.

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih tombol radio di samping instans DB yang ingin Anda ubah namanya.
4. Di menu Tindakan instans, pilih Memodifikasi.

5. Masukkan nama baru di Pengidentifikasi instans DB kotak teks. Pilih Langsung Terapkan, lalu pilih Lanjutkan.
6. Pilih Modifikasi instans DB untuk menyelesaikan perubahan.

## Mem-boot ulang instans DB di Amazon Neptunus

Dalam beberapa kasus, jika Anda memodifikasi instans DB Amazon Neptune, ubah grup parameter DB yang berhubungan dengan instans, atau ubah parameter DB statis dalam grup parameter yang digunakan instans, Anda harus mereboot instans untuk menerapkan perubahan.

Menyalakan ulang instans DB akan memulai ulang layanan mesin basis data. Reboot juga berlaku untuk instans DB, perubahan apa pun pada grup parameter DB terkait yang tertunda. Mereboot instans DB akan menyebabkan matinya sementara, selama status instans DB diatur ke rebooting. Jika instans Neptune dikonfigurasi untuk Multi-AZ, boot ulang dapat dilakukan melalui failover. Peristiwa Neptune dibuat saat boot ulang selesai.

Jika instans DB Anda deployment Multi-AZ, Anda dapat memaksakan failover dari satu Availability Zone ke yang lain saat Anda memilih opsi Reboot. Saat Anda memaksa failover instans DB Anda, Neptune secara otomatis beralih ke replika siaga di Availability Zone lain. Kemudian memperbarui catatan DNS untuk instans DB untuk menunjuk ke instans DB siaga. Hasilnya, Anda harus membersihkan dan membangun kembali koneksi yang sudah ada ke instans DB Anda.

Reboot dengan failover bermanfaat saat Anda ingin mensimulasikan kegagalan instans DB untuk pengujian, atau memulihkan operasi ke Availability Zone asli setelah failover terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketersediaan Tinggi \(Multi-AZ\)](#) di Panduan Pengguna Amazon RDS. Ketika Anda me-reboot klaster DB, klaster akan melakukan failover ke replika siaga. Mereboot replika Neptune tidak memulai failover.

Waktu yang dibutuhkan untuk reboot adalah fungsi dari proses pemulihan crash. Untuk meningkatkan waktu reboot, kami menyarankan agar Anda mengurangi aktivitas basis data sebanyak mungkin selama proses reboot untuk mengurangi aktivitas rollback untuk transaksi in-transit.

Pada konsol, opsi Mulai ulang mungkin dinonaktifkan jika instans DB tidak dalam keadaan Tersedia. Ini bisa karena beberapa alasan, seperti pencadangan yang sedang berlangsung, modifikasi yang diminta konsumen, atau tindakan jendela-pemeliharaan.

### Note

Sebelumnya [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), semua replika baca dalam cluster DB secara otomatis di-boot ulang setiap kali instance utama (penulis) dimulai ulang.

Dimulai dengan [Rilis: 1.2.0.0 \(2022-07-21\)](#), memulai ulang instance utama tidak menyebabkan replika apa pun dimulai ulang. Ini berarti bahwa jika Anda mengubah



parameter cluster, Anda harus memulai ulang setiap instance secara terpisah untuk mengambil perubahan parameter (lihat [Grup parameter](#)).

Untuk me-reboot instans DB menggunakan konsol Neptune

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Pilih instans DB yang ingin Anda reboot.
4. Pilih Tindakan instans, dan kemudian pilih Reboot.
5. Untuk memaksa failover dari satu Availability Zone ke lainnya, pilih Reboot dengan failover? di kotak dialog Reboot instans DB.
6. Pilih Boot ulang. Untuk membatalkan reboot, pilih Batal.

## Menghapus sebuah Instans DB di Amazon Neptune

Anda dapat menghapus instans DB Amazon Neptune dalam keadaan apapun dan setiap saat, selama instans telah dimulai dan perlindungan penghapusan dinonaktifkan di instans.

### Anda Tidak Dapat Menghapus instans DB Jika Perlindungan Penghapusan Diaktifkan.

Anda hanya dapat menghapus instans DB yang perlindungan penghapusannya dinonaktifkan. Neptune memberlakukan perlindungan penghapusan terlepas dari apakah Anda menggunakan konsol, AWS CLI, atau API untuk menghapus instans DB.

Perlindungan penghapusan diaktifkan secara default ketika Anda membuat instans DB produksi menggunakan AWS Management Console.

Perlindungan penghapusan dinonaktifkan secara default jika Anda menggunakan AWS CLI atau perintah API untuk membuat instans DB.

Untuk menghapus instans DB yang perlindungan penghapusan diaktifkan, pertama, ubah instans untuk mengatur bidang `DeletionProtection` ke `false`.

Mengaktifkan atau menonaktifkan perlindungan penghapusan tidak menyebabkan pemadaman.

### Mengambil Snapshot Final Instans DB Anda Sebelum Menghapusnya

Untuk menghapus instans DB, tentukan nama instans dan apakah Anda ingin memiliki snapshot DB akhir yang diambil dari instans. Jika instans DB yang Anda hapus memiliki status Membuat, Anda tidak dapat memiliki snapshot DB akhir yang diambil. Jika instans DB berada dalam status kegagalan dengan status gagal, incompatible-restore, atau incompatible-network, Anda hanya dapat menghapus instans ketika parameter `SkipFinalSnapshot` diatur ke `true`.

Jika Anda menghapus semua instans DB Neptune dalam klaster DB menggunakan AWS Management Console, seluruh klaster DB dihapus secara otomatis. Jika Anda menggunakan AWS CLI atau SDK, Anda harus menghapus klaster DB secara manual setelah Anda menghapus instans terakhir.

#### Important

Jika Anda menghapus seluruh klaster DB, semua cadangan otomatisnya dihapus pada waktu yang sama dan tidak dapat dipulihkan. Ini berarti kecuali jika Anda memilih untuk membuat

snapshot DB akhir secara manual, Anda tidak dapat mengembalikan instans DB ke keadaan akhirnya di lain waktu. Snapshot manual sebuah instans tidak dihapus ketika klaster dihapus.

Jika instans DB yang ingin Anda hapus memiliki replika baca, Anda harus mempromosikan atau menghapus replika baca tersebut.

Pada contoh berikut, Anda menghapus instans DB dengan dan tanpa snapshot DB akhir.

## Menghapus instans DB dengan Tanpa Snapshot Akhir

Jika Anda ingin menghapus instans DB dengan cepat, Anda dapat melewati pembuatan snapshot DB akhir. Ketika Anda menghapus sebuah klaster, semua backup otomatis tersebut dihapus dan tidak dapat dipulihkan. Snapshot manual tidak dihapus.

Untuk menghapus instans DB tanpa snapshot DB akhir menggunakan konsol Neptune

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Di daftar Instans, pilih tombol radio di samping instans DB yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Tindakan Instans, lalu pilih Hapus.
5. Pilih Tidak di kotak Membuat snapshot akhir?.
6. Pilih Hapus.

## Menghapus Instans DB dengan Snapshot Akhir

Jika Anda ingin memulihkan instans DB Anda yang dihapus nanti, buat snapshot DB akhir. Semua backup otomatis juga dihapus dan tidak dapat dipulihkan. Snapshot manual tidak dihapus.

Untuk menghapus instans DB dengan snapshot DB akhir menggunakan konsol Neptune

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Di daftar Instans, pilih tombol radio di samping instans DB yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Tindakan Instans, lalu pilih Hapus.

5. Pilih Ya di kotak Membuat snapshot akhir?
6. Di kotak Nama snapshot akhir, masukkan nama snapshot DB akhir Anda.
7. Pilih Hapus.

Anda dapat memeriksa kesehatan sebuah instance, menentukan jenis instans, mencari tahu versi rilis mesin yang saat ini telah Anda instal, dan mendapatkan informasi lain tentang sebuah instance menggunakan [API status instance](#).

# Amazon Neptune Tanpa Server

Amazon Neptune Serverless adalah konfigurasi penskalaan otomatis sesuai permintaan yang dirancang untuk menskalakan cluster DB Anda sesuai kebutuhan untuk memenuhi peningkatan permintaan pemrosesan yang sangat besar, dan kemudian menurunkan skala lagi ketika permintaan menurun. Ini membantu mengotomatiskan proses pemantauan beban kerja dan menyesuaikan kapasitas untuk database Neptune Anda. Karena kapasitas disesuaikan secara otomatis berdasarkan permintaan aplikasi, Anda hanya dikenakan biaya untuk sumber daya yang sebenarnya dibutuhkan aplikasi Anda.

## Kasus penggunaan untuk Neptune Tanpa Server

Neptune Serverless mendukung banyak jenis beban kerja. Ini cocok untuk beban kerja yang menuntut dan sangat bervariasi dan dapat sangat membantu jika penggunaan database Anda biasanya berat untuk waktu yang singkat, diikuti oleh periode aktivitas ringan yang lama atau tidak ada aktivitas sama sekali. Neptune Tanpa Server sangat berguna untuk kasus penggunaan berikut:

- **Beban kerja variabel** — Beban kerja yang memiliki peningkatan aktivitas CPU yang tiba-tiba dan tidak dapat diprediksi. Dengan Neptune Tanpa Server, database grafik Anda secara otomatis menskalakan kapasitas untuk memenuhi kebutuhan beban kerja dan menurunkan skala saat lonjakan aktivitas selesai. Anda tidak lagi harus menyediakan kapasitas puncak atau rata-rata. Anda dapat menentukan batas kapasitas atas untuk menangani beban kerja puncak, dan kapasitas itu tidak digunakan kecuali diperlukan.

Perincian penskalaan yang disediakan oleh Neptune Serverless membantu Anda mencocokkan kapasitas dengan kebutuhan beban kerja Anda. Neptune Tanpa Server dapat menambah atau menghapus kapasitas dalam peningkatan berbutir halus berdasarkan apa yang dibutuhkan. Ini dapat menambahkan sesedikit setengah [Unit Kapasitas Neptune \(NCU\) ketika hanya sedikit lebih banyak kapasitas](#) yang diperlukan.

- **Aplikasi multi-tenant** — Dengan memanfaatkan Neptune Tanpa Server, Anda dapat membuat cluster DB terpisah untuk setiap aplikasi yang perlu Anda jalankan tanpa harus mengelola cluster penyewa tersebut secara individual. Setiap cluster penyewa mungkin memiliki periode sibuk dan idle yang berbeda tergantung pada beberapa faktor, tetapi Neptune Tanpa Server dapat menskalakannya secara efisien tanpa campur tangan Anda.
- **Aplikasi baru** — Ketika Anda menerapkan aplikasi baru, Anda sering tidak yakin berapa banyak kapasitas database yang dibutuhkan. Menggunakan Neptune Tanpa Server, Anda dapat

mengatur cluster DB yang dapat menskalakan secara otomatis untuk memenuhi persyaratan kapasitas aplikasi baru saat mereka berkembang.

- Perencanaan kapasitas - Misalkan Anda biasanya menyesuaikan kapasitas database Anda, atau memverifikasi kapasitas database optimal untuk beban kerja Anda, dengan memodifikasi kelas instans DB dari semua instans DB dalam sebuah cluster. Dengan Neptune Tanpa Server, Anda dapat menghindari overhead administratif ini. Sebagai gantinya, Anda dapat memodifikasi instans DB yang ada dari yang disediakan ke tanpa server atau dari tanpa server ke yang disediakan tanpa harus membuat cluster atau instance DB baru.
- Pengembangan dan pengujian - Neptune Serverless juga sempurna untuk lingkungan pengembangan dan pengujian. Dengan Neptune Serverless, Anda dapat membuat instans DB dengan kapasitas maksimum yang cukup tinggi untuk menguji aplikasi Anda yang paling menuntut, dan kapasitas minimum yang rendah untuk semua waktu lain ketika sistem mungkin mengganggu di antara pengujian.

Neptunus Tanpa Server hanya menskalakan kapasitas komputasi. Volume penyimpanan Anda tetap sama, dan tidak terpengaruh oleh penskalaan tanpa server.

#### Note

Anda juga dapat [menggunakan auto-scaling Neptunus dengan Neptune Serverless untuk](#) menangani berbagai jenis variasi beban kerja.

## Kendala Amazon Neptunus Tanpa Server

- Tidak tersedia di semua wilayah — Neptunus Tanpa Server hanya tersedia di wilayah berikut:
  - US East (N. Virginia): `us-east-1`
  - AS Timur (Ohio): `us-east-2`
  - US West (N. California): `us-west-1`
  - US West (Oregon): `us-west-2`
  - Canada (Central): `ca-central-1`
  - Eropa (Stockholm): `eu-north-1`
  - Eropa (Irlandia): `eu-west-1`
  - Eropa (London): `eu-west-2`

- Eropa (Frankfurt): `eu-central-1`
- Asia Pacific (Tokyo): `ap-northeast-1`
- Asia Pacific (Singapore): `ap-southeast-1`
- Asia Pacific (Sydney): `ap-southeast-2`
- Tidak tersedia dalam versi mesin awal — Neptune Serverless hanya tersedia di rilis mesin 1.2.0.1 atau yang lebih baru.
- Tidak kompatibel dengan cache pencarian Neptunus — Cache pencarian tidak berfungsi [dengan instans](#) DB tanpa server.
- Memori maksimum dalam instans tanpa server adalah 256 GB — Pengaturan `MaxCapacity` ke 128 NCU (pengaturan tertinggi yang didukung) memungkinkan instans Neptunus Tanpa Server untuk menskalakan ke 256 GB memori, yang setara dengan jenis instans yang disediakan. R6g .8XL

## Penskalaan kapasitas dalam cluster DB Neptunus Tanpa Server

Menyiapkan cluster DB Tanpa Server Neptunus mirip dengan menyiapkan cluster yang disediakan normal, dengan konfigurasi tambahan untuk unit minimum dan maksimum untuk penskalaan, dan dengan jenis instans disetel ke `db.serverless`. Konfigurasi penskalaan didefinisikan dalam Unit Kapasitas Neptunus (NCU), yang masing-masing terdiri dari 2 GiB (gibibyte) memori (RAM) bersama dengan kapasitas prosesor virtual terkait (vCPU) dan jaringan. Hal ini diatur sebagai bagian dari `ServerlessV2ScalingConfiguration` objek, diwakili dalam JSON seperti ini:

```
"ServerlessV2ScalingConfiguration": {
 "MinCapacity": (minimum NCUs, a floating-point number such as 1.0),
 "MaxCapacity": (maximum NCUs, a floating-point number such as 128.0)
}
```

Setiap saat, setiap penulis atau instance pembaca Neptunus memiliki kapasitas yang diukur dengan angka floating-point yang mewakili jumlah NCU yang saat ini digunakan oleh instance tersebut. Anda dapat menggunakan CloudWatch [ServerlessDatabaseCapacity](#) metrik pada tingkat instans untuk mengetahui berapa banyak NCU yang digunakan instans DB tertentu saat ini, dan metrik [NCUUtilization](#) untuk mengetahui berapa persentase kapasitas maksimumnya yang digunakan instans. Kedua metrik ini juga tersedia pada tingkat cluster DB untuk menunjukkan pemanfaatan sumber daya rata-rata untuk cluster DB secara keseluruhan.

Saat Anda membuat cluster DB Tanpa Server Neptunus, Anda menetapkan jumlah minimum dan maksimum unit kapasitas Neptunus (NCU) untuk semua instance tanpa server.

Nilai NCU minimum yang Anda tentukan menetapkan ukuran terkecil yang dapat menyusut instans tanpa server di kluster DB Anda, dan juga, nilai NCU maksimum menetapkan ukuran terbesar tempat instance tanpa server dapat tumbuh. Nilai NCU maksimum tertinggi yang dapat Anda atur adalah 128,0 NCU, dan minimum terendah adalah 1,0 NCU.

Neptunus terus melacak beban pada setiap instance Neptunus Tanpa Server dengan memantau pemanfaatan sumber daya seperti CPU, memori, dan jaringan. Beban dihasilkan oleh operasi database aplikasi Anda, dengan pemrosesan latar belakang untuk server, dan oleh tugas administratif lainnya.

Ketika beban pada instance tanpa server mencapai batas kapasitas saat ini, atau saat Neptunus mendeteksi masalah kinerja lainnya, instans akan meningkat secara otomatis. Ketika beban pada instans menurun, kapasitas akan turun ke unit kapasitas minimum yang dikonfigurasi, dengan kapasitas CPU dilepaskan sebelum memori. Arsitektur ini memungkinkan pelepasan sumber daya dengan cara step-down yang terkontrol dan menangani fluktuasi permintaan secara efektif.

Anda dapat membuat skala instance pembaca bersama dengan instance penulis atau skala secara independen dengan menetapkan tingkat promosinya. Contoh pembaca dalam skala promosi 0 dan 1 pada saat yang sama dengan penulis, yang membuat mereka berukuran pada kapasitas yang tepat untuk mengambil alih beban kerja dari penulis dengan cepat jika terjadi kegagalan. Pembaca di tingkat promosi 2 hingga 15 skala independen dari contoh penulis, dan satu sama lain.

Jika Anda telah membuat cluster DB Neptunus sebagai kluster multi-AZ untuk memastikan ketersediaan tinggi, Neptune Serverless menskalakan instance di semua AZ naik dan turun dengan pemuatan basis data Anda. Anda dapat mengatur tingkat promosi instance pembaca di AZ sekunder ke 0 atau 1 sehingga skala naik dan turun bersama dengan kapasitas instance penulis di AZ utama sehingga siap untuk mengambil alih beban kerja saat ini kapan saja.

#### Note

Penyimpanan untuk cluster DB Neptunus terdiri dari enam salinan dari semua data Anda, tersebar di tiga AZ, terlepas dari apakah Anda membuat cluster sebagai cluster multi-AZ atau tidak. Replikasi penyimpanan ditangani oleh subsistem penyimpanan dan tidak terpengaruh oleh Neptunus Tanpa Server.



## Memilih nilai kapasitas minimum untuk cluster DB Neptune Tanpa Server

Nilai terkecil yang dapat Anda atur untuk kapasitas minimum adalah 1.0 NCU.

Pastikan untuk tidak menetapkan nilai minimum lebih rendah dari yang dibutuhkan aplikasi Anda untuk beroperasi secara efisien. Mengaturnya terlalu rendah dapat menghasilkan tingkat batas waktu yang lebih tinggi dalam beban kerja intensif memori tertentu.

Menetapkan nilai minimum serendah mungkin dapat menghemat uang, karena cluster Anda akan menggunakan sumber daya minimal saat permintaan rendah. Namun, jika beban kerja Anda cenderung berfluktuasi secara dramatis, dari sangat rendah hingga sangat tinggi, Anda mungkin ingin menetapkan minimum yang lebih tinggi, karena minimum yang lebih tinggi memungkinkan instans Neptune Tanpa Server Anda meningkat lebih cepat.

Alasan untuk ini adalah bahwa Neptune memilih peningkatan skala berdasarkan kapasitas saat ini. Jika kapasitas saat ini rendah, Neptune awalnya akan meningkat secara perlahan. Jika minimum lebih tinggi, Neptune dimulai dengan peningkatan skala yang lebih besar, dan karenanya dapat meningkatkan skala lebih cepat untuk memenuhi peningkatan beban kerja yang tiba-tiba.

## Memilih nilai kapasitas maksimum untuk cluster DB Neptune Tanpa Server

Nilai terbesar yang dapat Anda atur untuk kapasitas maksimum adalah 128.0 NCU, dan nilai terkecil yang dapat Anda tetapkan untuk kapasitas maksimum adalah 2.5 NCU. Apapun nilai kapasitas maksimum yang Anda tetapkan harus setidaknya sebesar nilai kapasitas minimum yang Anda tetapkan.

Sebagai aturan umum, tetapkan nilai maksimum yang cukup tinggi untuk menangani beban puncak yang mungkin dihadapi aplikasi Anda. Mengaturnya terlalu rendah dapat menghasilkan tingkat batas waktu yang lebih tinggi dalam beban kerja intensif memori tertentu.

Menetapkan nilai maksimum setinggi mungkin memiliki keuntungan bahwa aplikasi Anda kemungkinan besar dapat menangani beban kerja yang paling tidak terduga sekalipun. Kerugiannya adalah Anda kehilangan beberapa kemampuan untuk memprediksi dan mengendalikan biaya sumber daya. Lonjakan permintaan yang tidak terduga dapat berakhir dengan biaya lebih dari yang diperkirakan anggaran Anda.

Manfaat dari nilai maksimum yang ditargetkan dengan hati-hati adalah memungkinkan Anda memenuhi permintaan puncak sambil juga membatasi biaya komputasi Neptune.

**Note**

Mengubah rentang kapasitas cluster DB Neptunus Tanpa Server menyebabkan perubahan pada nilai default dari beberapa parameter konfigurasi. Neptunus dapat segera menerapkan beberapa default baru tersebut, tetapi beberapa perubahan parameter dinamis hanya berlaku setelah reboot. `pending-rebootStatus` menunjukkan bahwa Anda memerlukan reboot untuk menerapkan beberapa perubahan parameter.

## Gunakan konfigurasi yang ada untuk memperkirakan persyaratan tanpa server

Jika Anda biasanya memodifikasi kelas instans DB dari instans DB yang disediakan untuk memenuhi beban kerja yang sangat tinggi atau rendah, Anda dapat menggunakan pengalaman itu untuk membuat perkiraan kasar rentang kapasitas Neptunus Tanpa Server yang setara.

### Perkirakan pengaturan kapasitas minimum terbaik

Anda dapat menerapkan apa yang Anda ketahui tentang cluster DB Neptunus yang ada untuk memperkirakan pengaturan kapasitas minimum tanpa server yang akan bekerja paling baik.

Misalnya, jika beban kerja Anda yang disediakan memiliki persyaratan memori yang terlalu tinggi untuk kelas instans DB kecil seperti T3 atau T4g, pilih pengaturan NCU minimum yang menyediakan memori yang sebanding dengan kelas instans R5 atau R6g DB.

Atau, misalkan Anda menggunakan kelas instans `db.r6g.xlarge` DB ketika cluster Anda memiliki beban kerja yang rendah. Kelas instans DB itu memiliki memori 32 GiB, sehingga Anda dapat menentukan pengaturan NCU minimum 16 untuk membuat instance tanpa server yang dapat menurunkan skala hingga kira-kira kapasitas yang sama (setiap NCU sesuai dengan sekitar 2 GiB memori). Jika `db.r6g.xlarge` instance Anda terkadang kurang dimanfaatkan, Anda mungkin dapat menentukan nilai yang lebih rendah.

Jika aplikasi Anda bekerja paling efisien ketika instans DB Anda dapat menyimpan sejumlah data tertentu dalam memori atau cache buffer, pertimbangkan untuk menentukan pengaturan NCU minimum yang cukup besar untuk menyediakan memori yang cukup untuk itu. Jika tidak, data dapat dikeluarkan dari cache buffer saat instance tanpa server menurunkan skala, dan harus dibaca kembali ke cache buffer dari waktu ke waktu ketika instance diskalakan cadangan. Jika jumlah I/O untuk membawa data kembali ke cache buffer sangat besar, memilih nilai NCU minimum yang lebih tinggi bisa bermanfaat.

Jika Anda menemukan bahwa instans tanpa server Anda berjalan sebagian besar waktu pada kapasitas tertentu, itu berfungsi dengan baik untuk mengatur kapasitas minimum hanya sedikit lebih rendah dari itu. Neptunus Tanpa Server dapat secara efisien memperkirakan berapa banyak dan seberapa cepat untuk ditingkatkan ketika kapasitas saat ini tidak secara drastis lebih rendah dari kapasitas yang dibutuhkan.

Dalam [konfigurasi campuran](#), dengan penulis yang disediakan dan pembaca Neptunus Tanpa Server, pembaca tidak berskala bersama penulis. Karena mereka menskalakan secara independen, pengaturan kapasitas minimum yang rendah untuk mereka dapat mengakibatkan kelambatan replikasi yang berlebihan. Mereka mungkin tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk mengikuti perubahan yang dibuat penulis ketika ada beban kerja yang sangat intensif menulis. Dalam hal ini, tetapkan kapasitas minimum yang sebanding dengan kapasitas penulis. Khususnya, jika Anda mengamati kelambatan replika pada pembaca yang berada di tingkatan promosi 2—15, tingkatkan pengaturan kapasitas minimum untuk kluster Anda.

## Perkirakan pengaturan kapasitas maksimum terbaik

Anda juga dapat menerapkan apa yang Anda ketahui tentang cluster DB Neptunus yang ada untuk memperkirakan pengaturan kapasitas maksimum tanpa server yang akan bekerja paling baik.

Misalnya, Anda menggunakan kelas instans `db.r6g.4xlarge` DB ketika cluster Anda memiliki beban kerja yang tinggi. Kelas instans DB itu memiliki memori 128 GiB, sehingga Anda dapat menentukan pengaturan NCU maksimum 64 untuk mengatur instance Tanpa Server Neptunus yang setara (setiap NCU sesuai dengan sekitar 2 GiB memori). Anda dapat menentukan nilai yang lebih tinggi agar instans DB ditingkatkan lebih lanjut jika `db.r6g.4xlarge` instans Anda tidak selalu dapat menangani beban kerja.

Jika lonjakan tak terduga dalam beban kerja Anda jarang terjadi, mungkin masuk akal untuk mengatur kapasitas maksimum Anda cukup tinggi untuk mempertahankan kinerja aplikasi bahkan selama lonjakan tersebut. Di sisi lain, Anda mungkin ingin menetapkan kapasitas maksimum yang lebih rendah yang dapat mengurangi throughput selama lonjakan yang tidak biasa tetapi itu memungkinkan Neptunus untuk menangani beban kerja yang Anda harapkan tanpa masalah, dan itu membatasi biaya.

# Konfigurasi tambahan untuk cluster dan instance DB Neptunus Tanpa Server

Selain [mengatur kapasitas minimum dan maksimum](#) untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server Anda, ada beberapa pilihan konfigurasi lain yang perlu dipertimbangkan.

## Menggabungkan instans tanpa server dan yang disediakan dalam cluster DB

Cluster DB tidak harus tanpa server saja— Anda dapat membuat kombinasi instance tanpa server dan yang disediakan (konfigurasi campuran).

Misalnya, anggaplah Anda membutuhkan lebih banyak kapasitas tulis daripada yang tersedia dalam instance tanpa server. Dalam hal ini, Anda dapat mengatur cluster dengan penulis yang disediakan sangat besar dan masih menggunakan instance tanpa server untuk pembaca.

Atau, anggaplah beban kerja tulis pada klaster Anda bervariasi tetapi beban kerja baca stabil. Dalam hal ini, Anda dapat mengatur cluster Anda dengan penulis tanpa server dan satu atau lebih pembaca yang disediakan.

Lihat [Menggunakan Amazon Neptune Tanpa Server](#) untuk informasi tentang cara membuat cluster DB konfigurasi campuran.

## Menyetel tingkatan promosi untuk instans Neptunus Tanpa Server

Untuk klaster yang berisi beberapa instance tanpa server, atau campuran instance yang disediakan dan tanpa server, perhatikan setelan tingkat promosi untuk setiap instance tanpa server. Setelan ini mengontrol lebih banyak perilaku untuk instance tanpa server daripada instans DB yang disediakan.

Dalam AWS Management Console, Anda menentukan pengaturan ini menggunakan prioritas Failover di bawah Konfigurasi tambahan pada Buat database, Modifikasi instance, dan Tambahkan halaman pembaca. Anda melihat properti ini untuk instance yang ada di kolom tingkat Prioritas opsional pada halaman Database. Anda juga dapat melihat properti ini di halaman detail untuk cluster atau instance DB.

Untuk contoh yang disediakan, pilihan tingkat 0-15 hanya menentukan urutan di mana Neptune memilih instance pembaca mana yang akan dipromosikan kepada penulis selama operasi failover.

Untuk instance pembaca Neptunus Tanpa Server, nomor tingkatan juga menentukan apakah instans menskalakan agar sesuai dengan kapasitas instance penulis atau menskalakannya secara independen hanya berdasarkan beban kerjanya sendiri.

Contoh pembaca Neptunus Tanpa Server di tingkat 0 atau 1 disimpan pada kapasitas minimum setidaknya setinggi instance penulis sehingga mereka siap untuk mengambil alih dari penulis jika terjadi failover. Jika penulis adalah instance yang disediakan, Neptunus memperkirakan kapasitas tanpa server yang setara dan menggunakan estimasi itu sebagai kapasitas minimum untuk instance pembaca tanpa server.

Contoh pembaca Neptunus Tanpa Server di tingkatan 2-15 tidak memiliki batasan yang sama pada kapasitas minimumnya, dan skala secara independen dari penulis. Ketika mereka mengganggu, mereka menurunkan ke nilai NCU minimum yang ditentukan dalam rentang [kapasitas](#) cluster. Namun, ini dapat menyebabkan masalah jika beban kerja baca melonjak dengan cepat.

## Menjaga kapasitas pembaca selaras dengan kapasitas penulis

Satu hal penting yang perlu diingat adalah bahwa Anda ingin memastikan instance pembaca Anda dapat mengikuti contoh penulis Anda, untuk mencegah kelambatan replikasi yang berlebihan. Ini terutama menjadi perhatian dalam dua situasi, di mana instance pembaca tanpa server tidak secara otomatis disinkronkan dengan instance penulis:

- Ketika penulis Anda disediakan, dan pembaca Anda tanpa server.
- Ketika penulis Anda tanpa server, dan pembaca tanpa server Anda berada di tingkat promosi 2-15.

Dalam kedua kasus tersebut, tetapkan kapasitas tanpa server minimum agar sesuai dengan kapasitas penulis yang diharapkan, untuk memastikan bahwa operasi pembaca tidak habis waktu dan berpotensi menyebabkan restart. Dalam kasus instance penulis yang disediakan, tetapkan kapasitas minimum agar sesuai dengan instance yang disediakan. Dalam kasus penulis tanpa server, pengaturan optimal mungkin lebih sulit untuk diprediksi.

Karena rentang kapasitas instans diatur pada tingkat cluster, semua instans tanpa server dikendalikan oleh pengaturan kapasitas minimum dan maksimum yang sama. Contoh pembaca dalam skala tingkatan 0 dan 1 selaras dengan instance penulis, tetapi contoh dalam tingkatan promosi skala 2-15 secara independen satu sama lain dan dari contoh penulis, tergantung pada beban kerja mereka. Jika Anda menyetel kapasitas minimum terlalu rendah, instans idle di tingkatan 2 hingga 15 dapat menurunkan skala terlalu rendah untuk menskalakan cadangan cukup cepat untuk menangani ledakan tiba-tiba dalam aktivitas penulis.

## Hindari pengaturan nilai batas waktu terlalu tinggi

Dimungkinkan untuk mengeluarkan biaya tak terduga jika Anda menetapkan nilai batas waktu kueri terlalu tinggi pada instance tanpa server.

Tanpa pengaturan batas waktu yang wajar, Anda mungkin secara tidak sengaja mengeluarkan kueri yang membutuhkan jenis instans yang kuat dan mahal dan yang terus berjalan untuk waktu yang sangat lama, menimbulkan biaya yang tidak pernah Anda antisipasi. Anda dapat menghindari situasi itu dengan menggunakan nilai batas waktu kueri yang mengakomodasi sebagian besar kueri Anda dan hanya menyebabkan yang berjalan lama secara tak terduga habis.

Hal ini berlaku baik untuk nilai batas waktu kueri umum yang disetel menggunakan parameter dan untuk nilai batas waktu per kueri yang ditetapkan menggunakan petunjuk kueri.

## Mengoptimalkan konfigurasi Neptunus Tanpa Server

Jika cluster DB Neptunus Tanpa Server Anda tidak disetel ke beban kerja yang dijalankannya, Anda mungkin memperhatikan bahwa itu tidak berjalan secara optimal. Anda dapat menyesuaikan pengaturan kapasitas minimum dan/atau maksimum sehingga dapat menskalakan tanpa mengalami masalah memori.

- Tingkatkan pengaturan kapasitas minimum untuk cluster. Ini dapat memperbaiki situasi di mana instans idle menskalakan kembali ke kapasitas yang memiliki memori lebih sedikit daripada yang dibutuhkan aplikasi dan fitur yang diaktifkan.
- Tingkatkan pengaturan kapasitas maksimum untuk cluster. Ini dapat memperbaiki situasi di mana database yang sibuk tidak dapat meningkatkan kapasitas dengan memori yang cukup untuk menangani beban kerja dan fitur intensif memori apa pun yang diaktifkan.
- Ubah beban kerja pada instance yang dimaksud. Misalnya, Anda dapat menambahkan instance pembaca ke cluster untuk menyebarkan beban baca di lebih banyak instance.
- Sesuaikan kueri aplikasi Anda sehingga mereka menggunakan lebih sedikit sumber daya.
- Coba gunakan instance yang disediakan yang lebih besar dari NCU maksimum yang tersedia di Neptunus Tanpa Server, untuk melihat apakah itu lebih cocok untuk memori dan persyaratan CPU dari beban kerja.

## Menggunakan Amazon Neptune Tanpa Server

Anda dapat membuat cluster DB Neptunus baru sebagai kluster tanpa server, atau dalam beberapa kasus Anda dapat mengonversi cluster DB yang ada untuk menggunakan tanpa server. Anda juga dapat mengonversi instans DB dalam cluster DB tanpa server ke dan dari instans tanpa server. Anda hanya dapat menggunakan Neptunus Tanpa Server di salah Wilayah AWS satu tempat yang didukung, dengan beberapa batasan lainnya (lihat). [Kendala Amazon Neptunus Tanpa Server](#)

Anda juga dapat menggunakan tumpukan [AWS CloudFormation Neptunus untuk membuat cluster DB Neptunus](#) Tanpa Server.

### Membuat cluster DB baru yang menggunakan Serverless

Untuk membuat cluster DB Neptunus yang menggunakan tanpa server, Anda dapat [melakukannya](#) dengan cara yang sama seperti yang Anda lakukan untuk membuat cluster yang disediakan. AWS Management Console Perbedaannya adalah bahwa di bawah ukuran instans DB, Anda perlu mengatur kelas instance DB ke tanpa server. Ketika Anda melakukannya, Anda kemudian perlu [mengatur rentang kapasitas tanpa server](#) untuk cluster.

Anda juga dapat membuat cluster DB tanpa server menggunakan perintah AWS CLI with seperti ini (di Windows, ganti `\` dengan `^`):

```
aws neptune create-db-cluster \
 --region (an Wilayah AWS region that supports serverless) \
 --db-cluster-identifier (ID for the new serverless DB cluster) \
 --engine neptune \
 --engine-version (optional: 1.2.0.1 or above) \
 --serverless-v2-scaling-configuration "MinCapacity=1.0, MaxCapacity=128.0"
```

Anda juga dapat menentukan `serverless-v2-scaling-configuration` parameter seperti ini:

```
--serverless-v2-scaling-configuration '{"MinCapacity":1.0, "MaxCapacity":128.0}'
```

Anda kemudian dapat menjalankan `describe-db-clusters` perintah untuk `ServerlessV2ScalingConfiguration` atribut, yang akan mengembalikan pengaturan rentang kapasitas yang Anda tentukan:

```
"ServerlessV2ScalingConfiguration": {
 "MinCapacity": (the specified minimum number of NCUs),
 "MaxCapacity": (the specified maximum number of NCUs)
```

```
}
```

## Mengonversi cluster atau instance DB yang ada ke Tanpa Server

Jika Anda memiliki cluster DB Neptunus yang menggunakan engine versi 1.2.0.1 atau lebih tinggi, Anda dapat mengonversinya menjadi tanpa server. Proses ini memang menimbulkan beberapa downtime.

Langkah pertama adalah menambahkan rentang kapasitas ke cluster yang ada. Anda dapat melakukannya menggunakan AWS Management Console, atau dengan menggunakan AWS CLI perintah seperti ini (pada Windows, ganti `\` dengan `^`):

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your DB cluster ID) \
 --serverless-v2-scaling-configuration \
 MinCapacity=(minimum number of NCUs, such as 2.0), \
 MaxCapacity=(maximum number of NCUs, such as 24.0)
```

Langkah selanjutnya adalah membuat instance DB tanpa server baru untuk menggantikan instance primer yang ada (penulis) di cluster. Sekali lagi, Anda dapat melakukan ini dan semua langkah selanjutnya menggunakan salah satu AWS Management Console atau AWS CLI. Dalam kedua kasus, tentukan kelas instance DB sebagai tanpa server. AWS CLI Perintah akan terlihat seperti ini (di Windows, ganti `\` dengan `^`):

```
aws neptune create-db-instance \
 --db-instance-identifier (an instance ID for the new writer instance) \
 --db-cluster-identifier (ID of the DB cluster) \
 --db-instance-class db.serverless \
 --engine neptune
```

Ketika instance penulis baru telah tersedia, lakukan failover untuk menjadikannya instance penulis untuk cluster:

```
aws neptune failover-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (ID of the DB cluster) \
 --target-db-instance-identifier (instance ID of the new serverless instance)
```

Selanjutnya, hapus contoh penulis lama:

```
aws neptune delete-db-instance \
 --db-instance-identifier (instance ID of the old writer instance)
```



```
--db-instance-identifier (instance ID of the old writer instance) \
--skip-final-snapshot
```

Terakhir, lakukan hal yang sama untuk membuat instance tanpa server baru untuk menggantikan setiap instance pembaca yang ada yang ingin Anda ubah menjadi instance tanpa server, dan hapus instance yang disediakan yang ada (tidak diperlukan failover untuk instance pembaca).

## Memodifikasi rentang kapasitas cluster DB tanpa server yang ada

Anda dapat mengubah rentang kapasitas cluster DB Neptunus Tanpa Server menggunakan AWS CLI seperti ini (di Windows, ganti `\` dengan `^`):

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --region (an AWS region that supports serverless) \
 --db-cluster-identifier (ID of the serverless DB cluster) \
 --apply-immediately \
 --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=4.0,MaxCapacity=32
```

Mengubah rentang kapasitas menyebabkan perubahan pada nilai default dari beberapa parameter konfigurasi. Neptune dapat segera menerapkan beberapa default baru tersebut, tetapi beberapa perubahan parameter dinamis hanya berlaku setelah reboot. Status `pending-reboot` menunjukkan bahwa Anda memerlukan reboot untuk menerapkan beberapa perubahan parameter.

## Mengubah instans DB Tanpa Server menjadi disediakan

Yang perlu Anda lakukan untuk mengonversi instance Neptunus Tanpa Server ke instance yang disediakan adalah mengubah kelas instance-nya ke salah satu kelas instance yang disediakan. Lihat [Memodifikasi instans DB Neptune \(dan Menerapkan Segera\)](#).

## Memantau kapasitas tanpa server dengan Amazon CloudWatch

Anda dapat menggunakannya CloudWatch untuk memantau kapasitas dan pemanfaatan instance tanpa server Neptune di cluster DB Anda. Ada dua CloudWatch metrik yang memungkinkan Anda melacak kapasitas tanpa server saat ini baik di tingkat cluster maupun di tingkat instans:

- **ServerlessDatabaseCapacity**— Sebagai metrik tingkat instance, `ServerlessDatabaseCapacity` laporkan kapasitas instans saat ini, di NCU. Sebagai metrik tingkat cluster, ia melaporkan rata-rata semua `ServerlessDatabaseCapacity` nilai dari semua instance DB di cluster.

- **NCUUtilization** Metrik ini melaporkan persentase kapasitas yang mungkin digunakan. Ini dihitung sebagai arus `ServerlessDatabaseCapacity` (baik pada tingkat instans atau di tingkat cluster) dibagi dengan pengaturan kapasitas maksimum untuk cluster DB.

Jika metrik ini mendekati 100% pada tingkat cluster, yang berarti bahwa cluster telah berskala setinggi mungkin, pertimbangkan untuk meningkatkan pengaturan kapasitas maksimum.

Jika mendekati 100% untuk instance pembaca sementara instance penulis tidak mendekati kapasitas maksimum, pertimbangkan untuk menambahkan lebih banyak instance pembaca untuk mendistribusikan beban kerja baca.

Perhatikan bahwa `FreeableMemory` metrik `CPUUtilization` dan memiliki arti yang sedikit berbeda untuk instance tanpa server daripada untuk instance yang disediakan. Dalam konteks tanpa server, `CPUUtilization` adalah persentase yang dihitung sebagai jumlah CPU yang saat ini digunakan dibagi dengan jumlah CPU yang akan tersedia pada kapasitas maksimum. Demikian pula, `FreeableMemory` melaporkan jumlah memori yang dapat dibebaskan yang akan tersedia jika sebuah instance berada pada kapasitas maksimum.

Contoh berikut menunjukkan bagaimana menggunakan AWS CLI on Linux untuk mengambil nilai kapasitas minimum, maksimum, dan rata-rata untuk instans DB tertentu, diukur setiap 10 menit selama satu jam. Perintah `date` Linux menentukan waktu mulai dan akhir secara relatif terhadap tanggal dan waktu saat ini. `sort_by` Fungsi dalam `--query` parameter mengurutkan hasil secara kronologis berdasarkan bidang: `Timestamp`

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \
 --metric-name "ServerlessDatabaseCapacity" \
 --start-time "$(date -d '1 hour ago')" \
 --end-time "$(date -d 'now')" \
 --period 600 \
 --namespace "AWS/Neptune"
 --statistics Minimum Maximum Average \
 --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=(instance ID) \
 --query 'sort_by(Datapoints[*].
{min:Minimum,max:Maximum,avg:Average,ts:Timestamp},&ts)' \
 --output table
```

# Menangkap perubahan grafik secara real time menggunakan aliran Neptunus

Pengaliran Neptune mencatat setiap perubahan di grafik Anda seperti yang terjadi, dalam urutan yang dibuat, dengan cara yang terkelola sepenuhnya. Setelah Anda mengaktifkan Stream, Neptune mengurus ketersediaan, cadangan, keamanan dan kedaluwarsa.

## Note

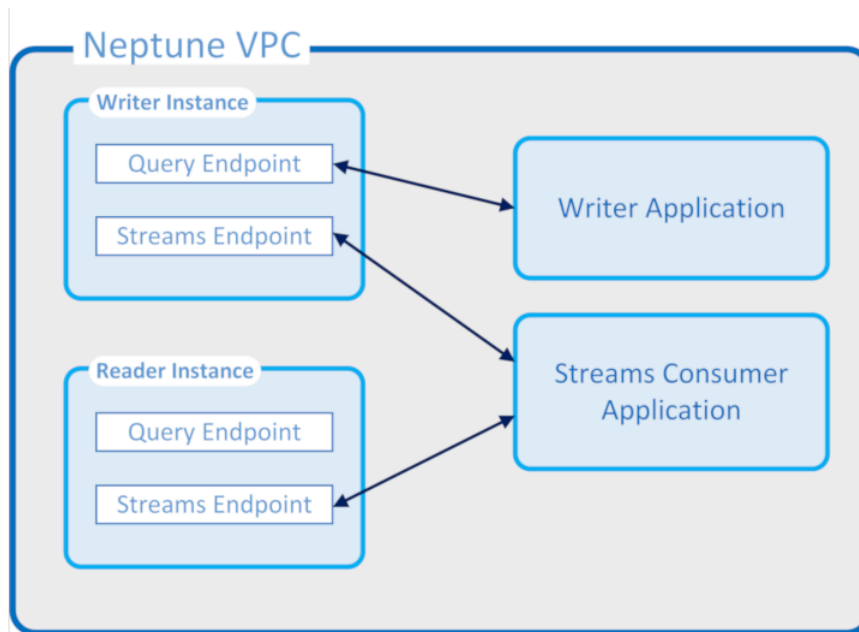
Fitur ini tersedia di [Mode Lab](#) yang dimulai dengan [Rilis 1.0.1.0.200463.0 \(2019-10-15\)](#), dan tersedia untuk penggunaan produksi dimulai dengan [rilis mesin Neptune 1.0.2.2.R2](#).

Berikut ini adalah beberapa dari banyak kasus penggunaan di mana Anda mungkin ingin menangkap perubahan pada grafik yang terjadi:

- Anda mungkin ingin aplikasi Anda memberi tahu orang secara otomatis saat perubahan tertentu dibuat.
- Anda mungkin ingin mempertahankan versi data grafik saat ini di penyimpanan data lain juga, seperti Amazon OpenSearch Service, Amazon ElastiCache, atau Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Neptune menggunakan penyimpanan asli yang sama untuk pengaliran perubahan-log seperti untuk data grafik. Neptune menulis entri log perubahan secara sinkron bersama-sama dengan transaksi yang membuat perubahan tersebut. Anda mengambil catatan perubahan ini dari pengaliran log menggunakan HTTP REST API. (Untuk informasi, lihat [Memanggil Streams API](#).)

Diagram berikut menunjukkan cara data perubahan-log dapat diambil dari Pengaliran Neptune.



### Jaminan aliran Neptunus

- Perubahan yang dilakukan oleh transaksi segera tersedia untuk pembacaan dari penulis dan pembaca segera setelah transaksi selesai (selain dari setiap lag replikasi normal dalam pembaca).
- Catatan perubahan muncul secara ketat berurutan, dalam urutan di mana perubahan terjadi (ini termasuk perubahan yang dilakukan dalam transaksi).
- Pengaliran perubahan tidak mengandung duplikat. Setiap perubahan dicatat hanya sekali.
- Pengaliran perubahan selesai. Tidak ada perubahan yang hilang atau dihilangkan.
- Pengaliran perubahan berisi semua informasi yang diperlukan untuk menentukan keadaan lengkap database itu sendiri pada setiap titik waktu, asalkan keadaan awal diketahui.
- Pengaliran dapat diaktifkan atau dinonaktifkan kapan saja.

### Neptunus mengalirkan properti operasional

- Pengaliran perubahan-log sepenuhnya dikelola.
- Data perubahan-log ditulis serentak sebagai bagian dari transaksi yang sama yang membuat perubahan.
- Ketika Stream Neptune diaktifkan, Anda dikenakan I/O dan biaya penyimpanan yang terkait dengan data perubahan-log.

- Secara default, catatan perubahan secara otomatis dibersihkan satu minggu setelah dibuat. Dimulai dengan [rilis mesin 1.2.0.0](#), periode retensi ini dapat diubah menggunakan parameter cluster DB [neptune\\_streams\\_expiry\\_days ke sejumlah hari](#) antara 1 dan 90.
- Baca performa pada skala pengaliran dengan instans.
- Anda dapat mencapai ketersediaan tinggi dan membaca throughput menggunakan replika baca. Tidak ada batas pada jumlah pembaca pengaliran yang dapat Anda buat dan gunakan secara bersamaan.
- Data perubahan-log direplikasi di beseluruh Availability Zones, membuatnya sangat tahan lama.
- Data log seaman data grafik Anda sendiri. Ini dapat dienkripsi saat istirahat dan saat transit. Akses dapat dikontrol menggunakan IAM, Amazon VPC, AWS Key Management Service dan AWS KMS(). Seperti data grafik, dapat dicadangkan dan kemudian dipulihkan menggunakan point-in-time restores (PITR).
- Penulisan sinkron data pengaliran sebagai bagian dari setiap transaksi menyebabkan sedikit degradasi dalam performa tulis secara keseluruhan.
- Data pengaliran tidak dipecah, karena Neptune adalah single-sharded sesuai desain.
- Pengaliran log API GetRecords menggunakan sumber daya yang sama seperti semua operasi grafik Neptune lainnya. Ini berarti bahwa klien perlu melakukan load balance antara permintaan pengaliran dan permintaan DB lainnya.
- Ketika pengaliran dinonaktifkan, semua data log segera menjadi tidak dapat diakses. Ini berarti bahwa Anda harus membaca semua data log yang menarik bagi Anda sebelum Anda menonaktifkan logging.
- Saat ini tidak ada integrasi asli dengan AWS Lambda. Pengaliran log tidak menghasilkan peristiwa yang dapat memicu fungsi Lambda.

## Topik

- [Menggunakan Neptune Streams](#)
- [Format Serialisasi dalam Neptune Stream](#)
- [Contoh Streams Neptune](#)
- [Menggunakan AWS CloudFormation untuk Mengatur Replikasi Neptunus-ke-Neptunus dengan Aplikasi Konsumen Streams](#)
- [Menggunakan aliran Neptunus replikasi lintas wilayah untuk pemulihan bencana](#)

# Menggunakan Neptune Streams

Dengan fitur Neptune Streams, Anda dapat membuat urutan lengkap entri log perubahan yang merekam setiap perubahan yang dibuat pada data grafik Anda saat itu terjadi. Untuk gambaran umum fitur ini, lihat [Menangkap perubahan grafik secara real time menggunakan aliran Neptunus](#).

## Topik

- [Mengaktifkan Neptune Streams](#)
- [Menonaktifkan Neptune Streams](#)
- [Memanggil Neptune Streams REST API](#)
- [Format Respon Neptune Streaming API](#)
- [Pengecualian Neptune Streams API](#)

## Mengaktifkan Neptune Streams

[Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan Aliran Neptunus kapan saja dengan mengatur `neptune\_streams` parameter cluster DB](#). Mengatur parameter ke 1 mengaktifkan Stream dan mengaturnya ke 0 menonaktifkan Streams.

### Note

Setelah mengubah parameter cluster `neptune_streams` DB, Anda harus me-reboot semua instance DB di cluster agar perubahan diterapkan.

Anda dapat mengatur parameter cluster DB [neptune\\_streams\\_expiry\\_days](#) untuk mengontrol berapa hari, dari 1 hingga 90, bahwa catatan aliran tetap ada di server sebelum dihapus. Defaultnya adalah 7.

Neptune Streams awalnya diperkenalkan sebagai fitur eksperimental yang Anda aktifkan atau nonaktifkan dalam Mode Lab menggunakan parameter DB `neptune_lab_mode` Cluster (lihat). [Mode Lab Neptune](#) Menggunakan Mode Lab untuk mengaktifkan Stream sekarang tidak berlaku lagi dan akan dinonaktifkan di masa mendatang.

## Menonaktifkan Neptune Streams

Anda dapat menonaktifkan Neptune Stream yang berproses kapan saja.

Untuk menonaktifkan Streaming, perbarui grup parameter Cluster DB sehingga nilai parameter `neptune_streams` diatur ke 0.

### Important

Segera setelah Streams dimatikan, Anda tidak dapat mengakses data perubahan-log lagi. Pastikan untuk membaca apa yang Anda minati di sebelum mematikan Streams.

## Memanggil Neptune Streams REST API

Anda mengakses Neptune Streaming menggunakan REST API yang mengirimkan permintaan HTTP GET ke salah satu titik akhir lokal berikut:

- Untuk DB grafik SPARQL: `https://Neptune-DNS:8182/sparql/stream`.
- Untuk grafik Gremlin atau OpenCypher DB: atau. `https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream` `https://Neptune-DNS:8182/pg/stream`

### Note

Pada [rilis engine 1.1.0.0](#), titik akhir aliran Gremlin (`https://Neptune-DNS:8182/gremlin/stream`) tidak digunakan lagi, bersama dengan format keluaran terkait (`GREMLIN_JSON`). Ini masih didukung untuk kompatibilitas mundur tetapi dapat dihapus di rilis mendatang.

Hanya HTTP operasi GET diperbolehkan.

Neptune mendukung kompresi gzip respon, asalkan permintaan HTTP mencakup Header `Accept-Encoding` yang menentukan gzip sebagai format kompresi yang diterima (yaitu, `"Accept-Encoding: gzip"`).

### Parameter-parameter

- `limit`- panjang, opsional. Kisaran: 1—100.000. Default: 10.

Menentukan angka maksimum catatan yang akan dikembalikan. Ada juga batas ukuran 10 MB pada respon yang tidak dapat diubah dan yang diutamakan daripada jumlah catatan yang

ditentukan dalam parameter `limit`. Respon mencakup catatan pelanggaran ambang batas jika batas 10 MB tercapai.

- `iteratorType`— String, opsional.

Parameter ini dapat berupa salah satu nilai berikut:

- `AT_SEQUENCE_NUMBER`(default) - Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai dari nomor urutan acara yang ditentukan bersama oleh `opNum` parameter `commitNum` dan.
- `AFTER_SEQUENCE_NUMBER`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai tepat setelah nomor urut acara yang ditentukan bersama oleh `opNum` parameter `commitNum` dan.
- `TRIM_HORIZON`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai pada catatan terakhir yang belum dipangkas dalam sistem, yang merupakan catatan tertua yang belum kedaluwarsa (belum dihapus) dalam aliran log perubahan. Mode ini berguna selama startup aplikasi, ketika Anda tidak memiliki nomor urutan acara awal tertentu.
- `LATEST`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai pada catatan terbaru dalam sistem, yang merupakan catatan terbaru yang belum kedaluwarsa (belum dihapus) dalam aliran log perubahan. Ini berguna ketika ada kebutuhan untuk membaca catatan dari atas aliran saat ini agar tidak memproses catatan yang lebih lama, seperti selama pemulihan bencana atau peningkatan zero-downtime. Perhatikan bahwa dalam mode ini, paling banyak hanya ada satu catatan yang dikembalikan.
- `commitNum`— panjang, diperlukan ketika `AT_SEQUENCE_NUMBER` `iteratorType` adalah atau `AFTER_SEQUENCE_NUMBER`

Jumlah commit dari catatan awal yang akan dibaca dari stream log perubahan.

Parameter ini diabaikan ketika `iteratorType` adalah `TRIM_HORIZON` atau `LATEST`.

- `opNum`— panjang, opsional (defaultnya adalah 1).

Nomor urut operasi dalam commit yang ditentukan untuk mulai dibaca dari dalam data stream log perubahan.

Operasi yang mengubah data grafik SPARQL umumnya hanya menghasilkan catatan perubahan tunggal per operasi. Namun, operasi yang mengubah data grafik Gremlin dapat menghasilkan beberapa catatan perubahan per operasi, seperti dalam contoh berikut:



- **INSERT**— Sebuah simpul Gremlin dapat memiliki beberapa label, dan elemen Gremlin dapat memiliki beberapa properti. Sebuah catatan perubahan terpisah yang dihasilkan untuk setiap label dan properti ketika elemen dimasukkan.
- **UPDATE**— Ketika properti elemen Gremlin diubah, dua catatan perubahan dihasilkan: yang pertama untuk menghapus nilai sebelumnya, dan yang kedua untuk memasukkan nilai baru.
- **DELETE**— Catatan perubahan terpisah dihasilkan untuk setiap properti elemen yang dihapus. Misalnya, ketika edge Gremlin dengan properti dihapus, satu catatan perubahan dihasilkan untuk masing-masing properti, dan setelah itu, satu dihasilkan untuk penghapusan label edge.

Ketika vertex Gremlin dihapus, semua properti edge masuk dan keluar dihapus terlebih dahulu, selanjutnya label edge, selanjutnya properti vertex, dan terakhir label vertex. Setiap penghapusan ini menghasilkan catatan perubahan.

## Format Respon Neptune Streaming API

Respon terhadap permintaan Neptune Streaming REST API memiliki bidang-bidang berikut:

- **lastEventId**— Pengidentifikasi urutan dari perubahan terakhir dalam respons aliran. ID peristiwa disusun dari dua bidang: **commitNum** mengidentifikasi transaksi yang mengubah grafik, dan **opNum** mengidentifikasi operasi tertentu dalam transaksi itu. Ini ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"eventId": {
 "commitNum": 12,
 "opNum": 1
}
```

- **lastTxTimestamp**— Waktu di mana komit untuk transaksi diminta, dalam milidetik dari zaman Unix.
- **format**— Format serialisasi untuk catatan perubahan yang dikembalikan. Nilai yang mungkin adalah **PG\_JSON** untuk catatan perubahan Gremlin atau **OpenCypher**, dan **NQUADS** untuk catatan perubahan SPARQL.
- **records**— Array catatan aliran log perubahan serial yang disertakan dalam respons. Setiap record dalam **records** array berisi bidang-bidang ini:
  - **commitTimestamp**— Waktu di mana komit untuk transaksi diminta, dalam milidetik dari zaman Unix.
  - **eventId**— Pengidentifikasi urutan catatan perubahan aliran.

- `data`— Serial Gremlin, SPARQL, atau catatan perubahan. OpenCypher Format serialisasi setiap catatan dijelaskan secara lebih rinci di bagian selanjutnya, [Format Serialisasi dalam Neptune Stream](#).
- `op`— Operasi yang menciptakan perubahan.
- `isLastOp`— Hanya hadir jika operasi ini adalah yang terakhir dalam transaksinya. Saat hadir, itu diatur ke `true`. Berguna untuk memastikan bahwa seluruh transaksi dikonsumsi.
- `totalRecords`— Jumlah total catatan dalam tanggapan.

Misalnya, respons berikut mengembalikan data perubahan Gremlin, untuk transaksi yang berisi lebih dari satu operasi:

```
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 12,
 "opNum": 1
 },
 "lastTrxTimestamp": 1560011610678,
 "format": "PG_JSON",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1560011610678,
 "eventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "data": {
 "id": "d2b59bf8-0d0f-218b-f68b-2aa7b0b1904a",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "vertex",
 "dataType": "String"
 }
 },
 "op": "ADD"
 }
],
 "totalRecords": 1
}
```

Respons berikut mengembalikan data perubahan SPARQL untuk operasi terakhir dalam transaksi (operasi diidentifikasi oleh EventId(97, 1) dalam nomor transaksi 97).

```
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 97,
 "opNum": 1
 },
 "lastTrxTimestamp": 1561489355102,
 "format": "NQUADS",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1561489355102,
 "eventId": {
 "commitNum": 97,
 "opNum": 1
 },
 "data": {
 "stmt": "<https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o> .\n"
 },
 "op": "ADD",
 "isLastOp": true
 }
],
 "totalRecords": 1
}
```

## Pengecualian Neptune Streams API

Tabel berikut menjelaskan pengecualian Neptune Streams.

Kode Kesalahan	Kode HTTP	OK atau Mengulang?	Pesan
InvalidParameterException	400	Tidak	out-of-range Nilai atau tidak valid diberikan sebagai parameter input.
ExpiredStreamException	400	Tidak	Semua catatan yang diminta melebihi usia maksimum yang

Kode Kesalahan	Kode HTTP	OK atau Mengulang?	Pesan
			diizinkan dan telah kedaluwarsa.
ThrottlingException	500	Ya	Tingkat permintaan melebihi throughput maksimum.
StreamRecordsNotFoundException	404	Tidak	Sumber daya yang diminta tidak dapat ditemukan. Stream mungkin tidak ditentukan dengan benar.
MemoryLimitExceededException	500	Ya	Pemrosesan permintaan tidak berhasil karena kurangnya memori, tetapi dapat dicoba lagi ketika server tidak terlalu sibuk.

## Format Serialisasi dalam Neptune Stream

Amazon Neptune menggunakan dua format yang berbeda untuk serialisasi data grafik-perubahan untuk stream log, tergantung apakah grafik dibuat menggunakan Gremlin atau SPARQL.

Kedua format berbagi format serialisasi rekaman umum, seperti yang dijelaskan dalam [Format Respon Neptune Streaming API](#), yang berisi bidang-bidang berikut:

- `commitTimestamp`— Waktu di mana komit untuk transaksi diminta, dalam milidetik dari zaman Unix.
- `eventId`— Pengidentifikasi urutan catatan perubahan aliran.
- `data`— Serial Gremlin, SPARQL, atau catatan perubahan. OpenCypher Format serialisasi setiap catatan dijelaskan secara lebih rinci di bagian selanjutnya.

- `op`— Operasi yang menciptakan perubahan.

## Topik

- [PG\\_JSON Ubah Format Serialisasi](#)
- [Format Serialisasi Perubahan SPARQL NQUADS](#)

## PG\_JSON Ubah Format Serialisasi

### Note

Pada [rilis mesin 1.1.0.0](#), output format output aliran Gremlin (GREMLIN\_JSON) oleh titik akhir aliran Gremlin () tidak digunakan lagi. `https://Neptune-DNS:8182/gremlin/stream` Ini digantikan oleh PG\_JSON, yang saat ini identik dengan. GREMLIN\_JSON

Catatan perubahan Gremlin atau OpenCypher, yang terdapat di data bidang respons aliran log, memiliki bidang berikut:

- `id` – STRING - Diperlukan.

ID dari elemen Gremlin atau OpenCypher.

- `type` – STRING - Diperlukan.

Jenis elemen Gremlin atau OpenCypher ini. Harus berupa salah satu dari yang berikut:

- `v1`— Label Vertex untuk Gremlin; label node untuk OpenCypher.
- `vp`- Properti Vertex untuk Gremlin; properti node untuk OpenCypher.
- `e`- Label tepi dan tepi untuk Gremlin; jenis hubungan dan hubungan untuk OpenCypher.
- `ep`- Properti tepi untuk Gremlin; properti hubungan untuk OpenCypher.
- `key` – STRING - Diperlukan.

Nama properti. Untuk label elemen, ini adalah "label".

- `value`— objek `value`, diperlukan.

Ini adalah objek JSON yang berisi bidang `value` untuk nilai itu sendiri, dan bidang `datatype` untuk tipe data JSON dari nilai tersebut.

```

"value": {
 "value": "the new value",
 "dataType": "the JSON datatype of the new value"
}

```

- from- String, opsional.

Jika ini adalah tepi (type="e"), ID yang sesuai dari simpul atau sumber simpul.

- to- String, opsional.

Jika ini adalah tepi (type="e"), ID yang sesuai dengan simpul atau target node.

### Contoh Gremlin

- Berikut ini adalah contoh label vertex Gremlin.

```

{
 "id": "an ID string",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "the new value of the vertex label",
 "dataType": "String"
 }
}

```

- Berikut ini adalah contoh properti vertex Gremlin.

```

{
 "id": "an ID string",
 "type": "vp",
 "key": "the property name",
 "value": {
 "value": "the new value of the vertex property",
 "dataType": "the datatype of the vertex property"
 }
}

```

- Berikut ini adalah contoh edge Gremlin.

```

{

```

```

{id": "an ID string",
"type": "e",
"key": "label",
"value": {
 "value": "the new value of the edge",
 "dataType": "String"
},
"from": "the ID of the corresponding "from" vertex",
"to": "the ID of the corresponding "to" vertex"
}

```

## Contoh OpenCypher

- Berikut ini adalah contoh label node OpenCypher.

```

{
 "id": "an ID string",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "the new value of the node label",
 "dataType": "String"
 }
}

```

- Berikut ini adalah contoh dari properti node OpenCypher.

```

{
 "id": "an ID string",
 "type": "vp",
 "key": "the property name",
 "value": {
 "value": "the new value of the node property",
 "dataType": "the datatype of the node property"
 }
}

```

- Berikut ini adalah contoh hubungan OpenCypher.

```

{
 "id": "an ID string",
 "type": "e",

```

```

"key": "label",
"value": {
 "value": "the new value of the relationship",
 "dataType": "String"
},
"from": "the ID of the corresponding source node",
"to": "the ID of the corresponding target node"
}

```

## Format Serialisasi Perubahan SPARQL NQUADS

Log Neptune berubah ke quad SPARQL dalam grafik menggunakan bahasa N-QUADS Resource Description Framework (RDF) yang didefinisikan dalam spesifikasi [W3C RDF 1.1 N-Quad](#).

Bidang data dalam catatan perubahan hanya berisi bidang stmt yang memegang pernyataan N-QUADS mengekspresikan quad yang diubah, seperti dalam contoh berikut.

```
"stmt" : "<https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o> .\n"
```

## Contoh Streams Neptune

Contoh berikut menunjukkan cara mengakses data streams perubahan-log di Amazon Neptune.

Topik

- [AT\\_SEQUENCE\\_NUMBERUbah Log](#)
- [AFTER\\_SEQUENCE\\_NUMBERUbah Log](#)
- [TRIM\\_HORIZONUbah Log](#)
- [LATESTUbah Log](#)
- [Log Perubahan Kompresi](#)

### AT\_SEQUENCE\_NUMBERUbah Log

Contoh berikut menunjukkan log perubahan Gremlin atau OpenCypherAT\_SEQUENCE\_NUMBER.

```

curl -s "https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream?
limit=1&commitNum=1&opNum=1&iteratorType=AT_SEQUENCE_NUMBER" |jq
{

```



```

"lastEventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
},
"lastTrxTimestamp": 1560011610678,
"format": "PG_JSON",
"records": [
 {
 "eventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "commitTimestamp": 1560011610678,
 "data": {
 "id": "d2b59bf8-0d0f-218b-f68b-2aa7b0b1904a",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "vertex",
 "dataType": "String"
 }
 },
 "op": "ADD",
 "isLastOp": true
 }
],
"totalRecords": 1
}

```

Yang ini menunjukkan contoh SPARQL dari log AT\_SEQUENCE\_NUMBER perubahan.

```

curl -s "https://localhost:8182/sparql/stream?
limit=1&commitNum=1&opNum=1&iteratorType=AT_SEQUENCE_NUMBER" |jq
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "lastTrxTimestamp": 1571252030566,
 "format": "NQUADS",
 "records": [
 {
 "eventId": {

```

```

 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "commitTimestamp": 1571252030566,
 "data": {
 "stmt": "<https://test.com/s> <https://test.com/p> <https://test.com/o> .\n"
 },
 "op": "ADD",
 "isLastOp": true
}
],
"totalRecords": 1
}

```

## AFTER\_SEQUENCE\_NUMBER Ubah Log

Contoh berikut menunjukkan log perubahan Gremlin atau OpenCypher AFTER\_SEQUENCE\_NUMBER.

```

curl -s "https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream?
limit=1&commitNum=1&opNum=1&iteratorType=AFTER_SEQUENCE_NUMBER" |jq
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 2,
 "opNum": 1
 },
 "lastTrxTimestamp": 1560011633768,
 "format": "PG_JSON",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1560011633768,
 "eventId": {
 "commitNum": 2,
 "opNum": 1
 },
 "data": {
 "id": "d2b59bf8-0d0f-218b-f68b-2aa7b0b1904a",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "vertex",
 "dataType": "String"
 }
 }
 }
],
}

```

```

 "op": "REMOVE",
 "isLastOp": true
 }
],
 "totalRecords": 1
}

```

## TRIM\_HORIZON Ubah Log

Contoh berikut menunjukkan log perubahan Gremlin atau OpenCypher TRIM\_HORIZON.

```

curl -s "https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream?
limit=1&iteratorType=TRIM_HORIZON" |jq
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "lastTrxTimestamp": 1560011610678,
 "format": "PG_JSON",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1560011610678,
 "eventId": {
 "commitNum": 1,
 "opNum": 1
 },
 "data": {
 "id": "d2b59bf8-0d0f-218b-f68b-2aa7b0b1904a",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "vertex",
 "dataType": "String"
 }
 },
 "op": "ADD",
 "isLastOp": true
 }
],
 "totalRecords": 1
}

```

## LATESTUbah Log

Contoh berikut menunjukkan log perubahan Gremlin atau OpenCypherLATEST. Perhatikan bahwa parameter `APIlimit`, `commitNum`, dan `opNum` sepenuhnya opsional.

```
curl -s "https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream?iteratorType=LATEST" | jq
{
 "lastEventId": {
 "commitNum": 21,
 "opNum": 4
 },
 "lastTrxTimestamp": 1634710497743,
 "format": "PG_JSON",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1634710497743,
 "eventId": {
 "commitNum": 21,
 "opNum": 4
 },
 "data": {
 "id": "24be4e2b-53b9-b195-56ba-3f48fa2b60ac",
 "type": "e",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "created",
 "dataType": "String"
 },
 "from": "4",
 "to": "5"
 },
 "op": "REMOVE",
 "isLastOp": true
 }
],
 "totalRecords": 1
}
```

## Log Perubahan Kompresi

Contoh berikut menunjukkan log perubahan kompresi Gremlin atau OpenCypher.

```
curl -sH \
 "Accept-Encoding: gzip" \
 "https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream?limit=1&commitNum=1" \
 -H "Accept-Encoding: gzip" \
 -v |gunzip -|jq
> GET /propertygraph/stream?limit=1 HTTP/1.1
> Host: localhost:8182
> User-Agent: curl/7.64.0
> Accept: /
> Accept-Encoding: gzip
> Accept-Encoding: gzip
>
< HTTP/1.1 200 OK
< Content-Type: application/json; charset=UTF-8
< Connection: keep-alive
< content-encoding: gzip
< content-length: 191
<
{ [191 bytes data]
Connection #0 to host localhost left intact
{
 "lastEventId": "1:1",
 "lastTrxTimestamp": 1558942160603,
 "format": "PG_JSON",
 "records": [
 {
 "commitTimestamp": 1558942160603,
 "eventId": "1:1",
 "data": {
 "id": "v1",
 "type": "v1",
 "key": "label",
 "value": {
 "value": "person",
 "dataType": "String"
 }
 },
 "op": "ADD",
 "isLastOp": true
 }
],
 "totalRecords": 1
}
```

# Menggunakan AWS CloudFormation untuk Mengatur Replikasi Neptunus-ke-Neptunus dengan Aplikasi Konsumen Streams




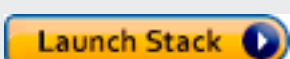


Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation template untuk menyiapkan aplikasi konsumen streaming Neptunus untuk mendukung replikasi Neptunus-ke-Neptunus.








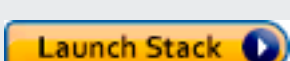

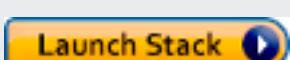

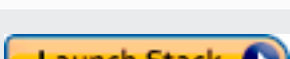
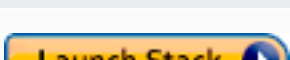
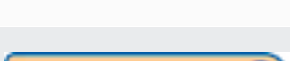
## Topik





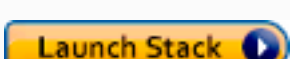
- [Pilih AWS CloudFormation template untuk Wilayah Anda](#)
- [Tambahkan detail Tentang tumpukan konsumen streaming Neptunus yang Anda buat](#)
- [Jalankan AWS CloudFormation Template](#)
- [Untuk memperbarui poller aliran dengan artefak Lambda terbaru](#)

## Pilih AWS CloudFormation template untuk Wilayah Anda

Untuk meluncurkan AWS CloudFormation tumpukan yang sesuai di AWS CloudFormation konsol, pilih salah satu tombol Launch Stack di tabel berikut, tergantung pada AWS Wilayah yang ingin Anda gunakan.

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AS Timur (Ohio)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (N. California)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (Oregon)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Kanada (Pusat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Europe (Stockholm)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Irlandia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (London)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Europe (Paris)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Frankfurt)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Timur Tengah (Bahrain)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Timur Tengah (UEA)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Israel (Tel Aviv)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Afrika (Cape Town)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Hong Kong)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Seoul)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pacific (Sydney)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Asia Pasifik (Mumbai)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Beijing)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Ningxia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Barat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Timur)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Pada halaman Buat Tumpukan, pilih Selanjutnya.

## Tambahkan detail Tentang tumpukan konsumen streaming Neptunus yang Anda buat

Halaman Tentukan Detail Tumpukan menyediakan properti dan parameter yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol pengaturan aplikasi:

**Nama Stack** — Nama AWS CloudFormation tumpukan baru yang Anda buat. Anda dapat menggunakan nilai default secara umum, `NeptuneStreamPoller`.

Di bawah Parameter, berikan yang berikut ini:

Konfigurasi jaringan untuk VPC Dimana konsumen streaming berjalan

- **VPC**— Berikan nama VPC tempat fungsi Lambda polling akan berjalan.
- **SubnetIDs**— Subnet tempat antarmuka jaringan didirikan. Tambahkan subnet yang sesuai dengan klaster Neptune Anda.
- **SecurityGroupIds**— Berikan ID grup keamanan yang memberikan akses masuk tulis ke cluster DB Neptunus sumber Anda.



- **RouteTableIds**— Ini diperlukan untuk membuat titik akhir Amazon DynamoDB di VPC Neptune Anda, jika Anda belum memilikinya. Anda harus memberikan daftar yang dipisahkan koma dari ID tabel rute yang terkait dengan subnet.
- **CreateDDBVPCEndPoint**— Nilai Boolean yang defaultnya `true`, menunjukkan apakah perlu membuat titik akhir VPC Dynamo DB atau tidak. Anda hanya perlu mengubahnya menjadi `false` jika Anda telah membuat titik akhir DynamoDB di VPC Anda.
- **CreateMonitoringEndPoint**— Nilai Boolean yang defaultnya `true`, menunjukkan apakah perlu membuat titik akhir VPC pemantauan atau tidak.. Anda hanya perlu mengubahnya menjadi `false` jika Anda telah membuat titik akhir pemantauan di VPC Anda.

## Poller Stream

- **ApplicationName**— Anda biasanya dapat meninggalkan set ini ke default (`NeptuneStream`). Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, itu harus unik.
- **LambdaMemorySize**— Digunakan untuk mengatur ukuran memori yang tersedia untuk fungsi poller Lambda. Nilai default-nya adalah 2,048 megabyte.
- **LambdaRuntime**— Bahasa yang digunakan dalam fungsi Lambda yang mengambil item dari aliran Neptune. Anda dapat mengatur ini baik ke `python3.9` atau ke `java8`.
- **LambdaS3Bucket**- Bucket Amazon S3 yang berisi artefak kode Lambda. Biarkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda khusus yang dimuat dari bucket Amazon S3 yang berbeda.
- **LambdaS3Key**— Kunci Amazon S3 yang sesuai dengan artefak kode Lambda Anda. Biarkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda khusus.
- **LambdaLoggingLevel**— Secara umum, biarkan set ini ke nilai default, yaitu `INFO`.
- **ManagedPolicies**— Daftar kebijakan terkelola yang akan digunakan untuk eksekusi fungsi Lambda Anda. Secara umum, biarkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda khusus.
- **StreamRecordsHandler**— Secara umum, biarkan kosong ini kecuali Anda menggunakan penangan khusus untuk catatan di aliran Neptune.
- **StreamRecordsBatchSize**— Jumlah maksimum catatan yang akan diambil dari aliran. Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menyetel performa. Default (`5000`) adalah tempat yang baik untuk memulai. Maksimum yang diijinkan adalah 10.000. Semakin tinggi jumlahnya, semakin sedikit panggilan jaringan yang diperlukan untuk membaca catatan dari stream, tetapi semakin

banyak memori diperlukan untuk memproses catatan. Nilai yang lebih rendah dari parameter ini menghasilkan throughput yang lebih rendah.

- **MaxPollingWaitTime**— Waktu tunggu maksimum antara dua jajak pendapat (dalam detik). Menentukan seberapa sering poller Lambda dipanggil untuk polling aliran Neptunus. Tetapkan nilai ini ke 0 untuk polling berkelanjutan. Nilai maksimum adalah 3.600 detik (1 jam). Nilai default (60 detik) adalah tempat yang baik untuk memulai, tergantung seberapa cepat data grafik Anda berubah.
- **MaxPollingInterval**— Periode polling berkelanjutan maksimum (dalam hitungan detik). Gunakan ini untuk mengatur batas waktu untuk fungsi polling Lambda. Nilainya harus berada dalam kisaran antara 5 detik dan 900 detik. Nilai default (600 detik) adalah tempat yang baik untuk memulai.
- **StepFunctionFallbackPeriod**— Jumlah unit step-function-fallback-period untuk menunggu poller, setelah itu fungsi langkah dipanggil melalui Amazon CloudWatch Events untuk pulih dari kegagalan. Default (5 menit) adalah tempat yang baik untuk memulai.
- **StepFunctionFallbackPeriodUnit**— Satuan waktu yang digunakan untuk mengukur sebelumnya StepFunctionFallbackPeriodUnit (minutes, hours, atau days). Default (minutes) umumnya cukup.

## Aliran Neptunus

- **NeptuneStreamEndpoint**— (Wajib) Titik akhir aliran sumber Neptunus. Ini mengambil salah satu dari dua bentuk:
  - **https://*your DB cluster:port*/propertygraph/stream**(atau aliasnya, **https://*your DB cluster:port*/pg/stream**).
  - **https://*your DB cluster:port*/sparql/stream**.
- **Neptune Query Engine**— Pilih Gremlin, OpenCypher, atau SPARQL.
- **IAMAuthEnabledOnSourceStream**— Jika cluster DB Neptunus Anda menggunakan otentikasi IAM, atur parameter ini ke `true`
- **StreamDBClusterResourceId**— Jika cluster DB Neptunus Anda menggunakan otentikasi IAM, atur parameter ini ke ID sumber daya cluster. ID sumber daya tidak sama dengan ID cluster. Sebaliknya, ia mengambil bentuk: `cluster-` diikuti oleh 28 karakter alfa-numerik. Ini dapat ditemukan di bawah Detail Klaster di konsol Neptune.

## Target kluster DB Neptunus

- **TargetNeptuneClusterEndpoint**— Titik akhir cluster (hanya nama host) dari cluster cadangan target.

Perhatikan bahwa jika Anda menentukan `TargetNeptuneClusterEndpoint`, Anda juga tidak dapat menentukan `TargetSPARQLUpdateEndpoint`.

- **TargetNeptuneClusterPort**— Nomor port untuk cluster target.

Perhatikan bahwa jika Anda menentukan `TargetSPARQLUpdateEndpoint`, pengaturan `TargetNeptuneClusterPort` untuk diabaikan.

- **IAMAuthEnabledOnTargetCluster**— Setel ke `true` jika autentikasi IAM akan diaktifkan pada cluster target.
- **TargetAWSRegion**— AWS Wilayah cluster cadangan target, seperti `us-east-1`). Anda harus memberikan parameter ini hanya ketika AWS wilayah cluster cadangan target berbeda dari wilayah cluster sumber Neptune, seperti dalam kasus replikasi lintas wilayah. Jika wilayah sumber dan target sama, parameter ini opsional.

Perhatikan bahwa jika `TargetAWSRegion` nilainya bukan [AWS wilayah valid yang didukung Neptune](#), prosesnya gagal.

- **TargetNeptuneDBClusterResourceId**— Opsional: ini hanya diperlukan ketika otentikasi IAM diaktifkan pada cluster DB target. Setel ke ID sumber daya dari cluster target.
- **SPARQLTripleOnlyMode**— Bendera Boolean yang menentukan apakah mode triple-only diaktifkan. Dalam mode triple-only, tidak ada replikasi grafik bernama. Nilai default-nya adalah `false`.
- **TargetSPARQLUpdateEndpoint**— URL titik akhir target untuk pembaruan SPARQL, seperti `https://abc.com/xyz`. Endpoint ini dapat berupa toko SPARQL yang mendukung quad atau triple.

Perhatikan bahwa jika Anda menentukan `TargetSPARQLUpdateEndpoint`, Anda juga tidak dapat menentukan `TargetNeptuneClusterEndpoint`, dan pengaturan `TargetNeptuneClusterPort` diabaikan.

- **BlockSparqlReplicationOnBlankNode** — Bendera Boolean yang, jika disetel ke `true`, menghentikan replikasi untuk `BlankNode` data SPARQL (RDF). Nilai bawaannya adalah `false`.

## Alarm

- **Required to create Cloud watch Alarm**— Atur ini ke `true` jika Anda ingin membuat CloudWatch alarm untuk tumpukan baru.
- **SNS Topic ARN for Cloudwatch Alarm Notifications**— Topik SNS ARN CloudWatch tempat pemberitahuan alarm harus dikirim (hanya diperlukan jika alarm diaktifkan).
- **Email for Alarm Notifications**— Alamat email tempat pemberitahuan alarm harus dikirim (hanya diperlukan jika alarm diaktifkan).

Untuk tujuan notifikasi alarm, Anda dapat menambahkan SNS saja, hanya email, atau SNS dan email.

## Jalankan AWS CloudFormation Template

Sekarang Anda dapat menyelesaikan proses instans aplikasi konsumen stream Neptune provisioning sebagai berikut:

1. Di AWS CloudFormation, pada halaman Tentukan Detail Tumpukan, pilih Berikutnya.
2. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Review, pilih kotak centang pertama untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation akan membuat sumber daya IAM. Pilih kotak centang kedua untuk mengetahui `CAPABILITY_AUTO_EXPAND` untuk tumpukan baru.

### Note

`CAPABILITY_AUTO_EXPAND` secara eksplisit mengakui bahwa macro akan diperluas saat membuat tumpukan, tanpa review sebelumnya. Pengguna sering kali membuat perubahan yang ditetapkan dari templat yang diproses, sehingga perubahan yang dibuat oleh makro bisa direview tepat sebelum membuat tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CloudFormation [CreateStack](#) API di Referensi AWS CloudFormation API.

Lalu pilih Buat.

## Untuk memperbarui poller aliran dengan artefak Lambda terbaru

Anda dapat memperbarui poller aliran dengan artefak kode Lambda terbaru sebagai berikut:

1. Di AWS Management Console, navigasikan ke AWS CloudFormation dan pilih AWS CloudFormation tumpukan induk utama.
2. Pilih opsi Perbarui untuk tumpukan.
3. Pilih Ganti template saat ini.
4. Untuk sumber template, pilih URL Amazon S3 dan masukkan URL S3 berikut:

```
https://aws-neptune-customer-samples.s3.amazonaws.com/neptune-stream/
neptune_to_neptune.json
```

5. Pilih Berikutnya tanpa mengubah AWS CloudFormation parameter apa pun.
6. Pilih Update Stack.

Tumpukan sekarang akan memperbarui artefak Lambda dengan yang terbaru.

## Menggunakan aliran Neptunus replikasi lintas wilayah untuk pemulihan bencana

Neptune menyediakan dua cara untuk menerapkan kemampuan failover lintas-wilayah:

- Salinan dan pemulihan snapshot lintas-wilayah
- Menggunakan pengaliran Neptune untuk mereplikasi data antara dua klaster di dua wilayah yang berbeda.

Salinan dan pemulihan snapshot lintas-wilayah memiliki overhead operasional terendah untuk memulihkan klaster Neptune di wilayah yang berbeda. Namun, menyalin snapshot antar daerah memerlukan waktu transfer data yang signifikan, karena snapshot adalah cadangan penuh dari klaster Neptune. Hasilnya, salinan dan pemulihan snapshot lintas-wilayah dapat digunakan sebagai skenario yang hanya memerlukan Recovery Point Objective (RPO) jam dan waktu pemulihan tujuan (RTO) jam.

Recovery Point Objective (RPO) diukur dengan waktu di antara backup. Ini mendefinisikan berapa banyak data yang mungkin hilang antara waktu cadangan terakhir dibuat dan waktu di mana database dipulihkan.

Recovery Point Objective (RTO) diukur dengan waktu yang diperlukan untuk melaksanakan operasi pemulihan. Ini adalah waktu yang dibutuhkan kluster DB melakukan fail over ke database yang dipulihkan setelah terjadi kegagalan.

Pengaliran Neptune menyediakan cara untuk menjaga backup kluster Neptune sinkron dengan kluster produksi utama setiap saat. Jika terjadi kegagalan, database Anda kemudian gagal ke kluster backup. Hal ini mengurangi RPO dan RTO hingga ukuran menit, karena data terus-menerus disalin ke kluster backup, yang segera tersedia sebagai target failover setiap saat.

Kelemahan menggunakan pengaliran Neptune dengan cara ini adalah bahwa kedua overhead operasional yang diperlukan untuk mempertahankan komponen replikasi, dan biaya memiliki kedua Neptune DB kluster online sepanjang waktu, menjadi signifikan.

## Menyiapkan replikasi Neptune-ke-Neptune

Kluster DB produksi utama Anda berada di VPC di wilayah sumber tertentu. Ada tiga hal utama yang Anda butuhkan untuk meniru atau menyamai di wilayah pemulihan yang berbeda untuk tujuan pemulihan bencana:

- Data yang disimpan dalam kluster.
- Konfigurasi kluster utama. Ini akan mencakup apakah menggunakan otentikasi IAM, apakah itu dienkripsi, parameter kluster DB-nya, parameter instans-nya, ukuran instans, dan sebagainya).
- Topologi jaringan yang digunakan, termasuk di dalamnya target VPC, grup keamanan, dan sebagainya.

Anda dapat menggunakan API manajemen Neptune seperti berikut ini untuk mengumpulkan informasi tersebut:

- [DescribeDBClusters](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeDBClusterParameters](#)
- [DescribeDBParameters](#)
- [DescribeVpcs](#)

Dengan informasi yang Anda kumpulkan, Anda dapat menggunakan prosedur berikut ini untuk mengatur cluster backup di wilayah yang berbeda, saat klaster produksi Anda gagal ke peristiwa kegagalan.

## 1: Aktifkan pengaliran Neptune

Anda dapat menggunakan [ModifyDBClusterParameterGroup](#) untuk mengatur parameter `neptune_streams` ke 1. Kemudian, reboot semua instans di klaster DB sehingga perubahan berlaku.

Adalah ide yang baik untuk melakukan setidaknya satu operasi tambahan atau operasi pembaruan pada klaster DB sumber setelah pengaliran Neptune telah diaktifkan. Ini mengisi pengaliran perubahan dengan titik data yang dapat direferensikan kemudian, ketika mesinkronkan ulang klaster produksi dengan cluster backup.

## 2: Buat VPC baru di wilayah tempat Anda ingin mengatur klaster backup

Sebelum membuat klaster DB Neptune baru di wilayah yang berbeda dari klaster utama Anda, Anda perlu membangun VPC baru di wilayah target untuk menjadi tuan rumah cluster. Konektivitas antara klaster utama dan klaster cadangan didirikan melalui peering VPC, yang menggunakan lalu lintas di subnet pribadi di VPC yang berbeda. Namun, untuk membangun peering VPC antara dua VPC, mereka tidak harus memiliki blok CIDR yang tumpang tindih atau ruang alamat IP. Hal ini bahwa Anda tidak bisa hanya menggunakan VPC default di kedua wilayah, karena blok CIDR untuk VPC default selalu sama (`172.31.0.0/16`).

Anda dapat menggunakan VPC yang ada di wilayah target selama memenuhi kondisi berikut:

- Ini tidak memiliki blok CIDR yang tumpang tindih dengan blok CIDR VPC tempat klaster utama Anda berada.
- Hal ini belum dipasangkan dengan VPC lain yang memiliki blok CIDR yang sama seperti VPC tempat klaster utama Anda berada.

Jika tidak ada VPC yang cocok tersedia di wilayah target, buatlah satu menggunakan Amazon EC2 [CreateVpc](#) API.

### 3: Membuat snapshot dari klaster utama Anda dan memulihkannya ke wilayah target backup

Sekarang Anda membuat klaster Neptune baru di VPC yang sesuai di wilayah target cadangan yang merupakan salinan klaster produksi Anda:

Membuat salinan klaster produksi Anda di wilayah cadangan

1. Di wilayah backup target Anda, buat ulang parameter dan grup parameter yang digunakan oleh klaster DB produksi Anda. Anda dapat melakukannya menggunakan [CreateDBClusterParameterGroup](#), [CreateDBParameterGroup](#), [ModifyDBClusterParameterGroup](#), dan [ModifyDBParameterGroup](#).

Perhatikan bahwa API [CopyDBClusterParameterGroup](#) dan [CopyDBParameterGroup](#) saat ini tidak mendukung penyalinan lintas wilayah.

2. Gunakan [CreateDBClusterSnapshot](#) untuk membuat snapshot dari klaster produksi Anda di VPC di wilayah produksi Anda.
3. Gunakan [CopyDBClusterSnapshot](#) untuk menyalin snapshot ke VPC di wilayah cadangan target Anda.
4. Gunakan [RestoreDBClusterFromSnapshot](#) untuk membuat klaster DB baru di VPC di wilayah cadangan target Anda menggunakan snapshot salinan. Gunakan pengaturan konfigurasi dan parameter yang Anda salin dari klaster produksi utama Anda.
5. Klaster Neptune baru sekarang ada tetapi tidak mengandung instans apapun. Gunakan [CreateDBInstance](#) untuk membuat instans primer/writer baru yang memiliki tipe dan ukuran instans yang sama sebagaimana instans writer klaster produksi Anda. Tidak perlu membuat baca-replika tambahan pada titik ini kecuali instans backup Anda akan digunakan untuk layanan membaca I/O di wilayah target sebelum failover.

### 4: Membangun peering VPC antara klaster VPC utama Anda dan VPC klaster backup baru Anda

Dengan menyiapkan peering VPC, Anda mengaktifkan VPC klaster utama untuk berkomunikasi dengan VPC klaster backup Anda seolah-olah mereka adalah jaringan pribadi tunggal. Untuk melakukannya, Anda harus melakukan langkah-langkah berikut:

1. Dari VPC klaster produksi Anda, panggil [CreateVpcPeeringConnection](#) API untuk membangun koneksi peering.



2. Dari VPC kluster backup target Anda, panggil API [AcceptVpcPeeringConnection](#) untuk menerima koneksi peering.
3. Dari VPC kluster produksi Anda, gunakan API [CreateRoute](#) untuk menambahkan rute ke tabel rute VPC yang mengarahkan semua lalu lintas ke blok CIDR VPC target sehingga menggunakan daftar awalan peering VPC.
4. Demikian pula, dari kluster cadangan target Anda VPC, gunakan API [CreateRoute](#) untuk menambahkan rute ke tabel rute VPC yang merutekan lalu lintas ke VPC kluster utama.

## 5: Mengatur infrastruktur replikasi pengaliran Neptune

Sekarang kedua cluster dikerahkan dan komunikasi jaringan antara kedua wilayah telah dibuat, gunakan template [Neptunus-ke-Neptunus AWS CloudFormation untuk menyebarkan fungsi Lambda konsumen aliran Neptunus](#) dengan infrastruktur tambahan yang mendukung replikasi data. Lakukan ini di VPC kluster produksi utama Anda.

Parameter yang perlu Anda sediakan untuk AWS CloudFormation tumpukan ini adalah:

- **NeptuneStreamEndpoint** – Titik akhir pengaliran untuk kluster utama, dalam format URL. Misalnya: `https://(cluster name):8182/pg/stream`.
- **QueryEngine** Ini harus salah satu `gremlin`, `sparql`, atau `openCypher`.
- **RouteTableIds** – Memungkinkan Anda menambahkan rute untuk VPC Endpoint DynamoDB dan VPC Endpoint pemantauan.

Dua parameter tambahan, yaitu `CreateMonitoringEndpoint` dan `CreateDynamoDBEndpoint`, juga harus diatur ke benar jika mereka tidak sudah ada pada VPC kluster utama. Jika mereka sudah ada, pastikan mereka disetel ke `false` atau AWS CloudFormation kreasi akan gagal.

- **SecurityGroupIds** – Menentukan grup keamanan yang digunakan oleh konsumen Lambda untuk berkomunikasi dengan titik akhir pengaliran Neptune kluster utama.

Di kluster backup target, lampirkan grup keamanan yang memungkinkan lalu lintas yang berasal dari grup keamanan ini.

- **SubnetIds** – Daftar ID subnet di VPC kluster utama yang dapat digunakan oleh konsumen Lambda untuk berkomunikasi dengan kluster utama.
- **TargetNeptuneClusterEndpoint**— Titik akhir cluster (hanya nama host) dari cluster cadangan target.

- **TargetAWSRegion**— AWS Wilayah cluster cadangan target, seperti us-east-1). Anda harus memberikan parameter ini hanya ketika AWS wilayah cluster cadangan target berbeda dari wilayah cluster sumber Neptune, seperti dalam kasus replikasi lintas wilayah. Jika wilayah sumber dan target sama, parameter ini opsional.

Perhatikan bahwa jika TargetAWSRegion nilainya bukan [AWS wilayah valid yang didukung Neptune](#), prosesnya gagal.

- **VPC** – ID VPC klaster utama.

Semua parameter lainnya dapat dibiarkan dengan nilai defaultnya.

Setelah AWS CloudFormation template telah digunakan, Neptune akan mulai mereplikasi setiap perubahan dari cluster utama ke cluster cadangan. Anda dapat memantau replikasi ini di CloudWatch log yang dihasilkan oleh fungsi konsumen Lambda.

## Pertimbangan lainnya

- Jika Anda perlu menggunakan otentikasi IAM antara cluster primer dan cadangan, Anda juga dapat mengaturnya saat Anda memanggil template. AWS CloudFormation
- Jika enkripsi saat istirahat diaktifkan di klaster utama Anda, pertimbangkan cara mengelola kunci KMS yang terkait saat menyalin snapshot di wilayah target dan mengaitkan kunci KMS baru di wilayah target.
- Praktik terbaik adalah menggunakan CNAME DNS di depan titik akhir Neptune yang digunakan dalam aplikasi Anda. Kemudian, jika Anda perlu secara manual melakukan failover ke klaster backup target, CNAME ini dapat diubah untuk menunjuk ke target klaster dan/atau titik akhir instans.

# Pencarian teks lengkap di Amazon Neptunus menggunakan Layanan Amazon OpenSearch

Neptunus terintegrasi dengan [OpenSearch Amazon Service OpenSearch \(Layanan\)](#) untuk mendukung pencarian teks lengkap di kueri Gremlin dan SPARQL. Fitur ini tersedia mulai dari [rilis mesin Neptunus 1.0.2.1](#), meskipun kami menyarankan untuk menggunakannya dengan [1.0.4.2](#) rilis mesin atau lebih tinggi untuk memanfaatkan perbaikan terbaru.

Dimulai dengan [rilis mesin 1.3.0.0](#), Amazon Neptunus mendukung penggunaan [Amazon OpenSearch Service Serverless](#) untuk pencarian teks lengkap dalam kueri Gremlin dan SPARQL.

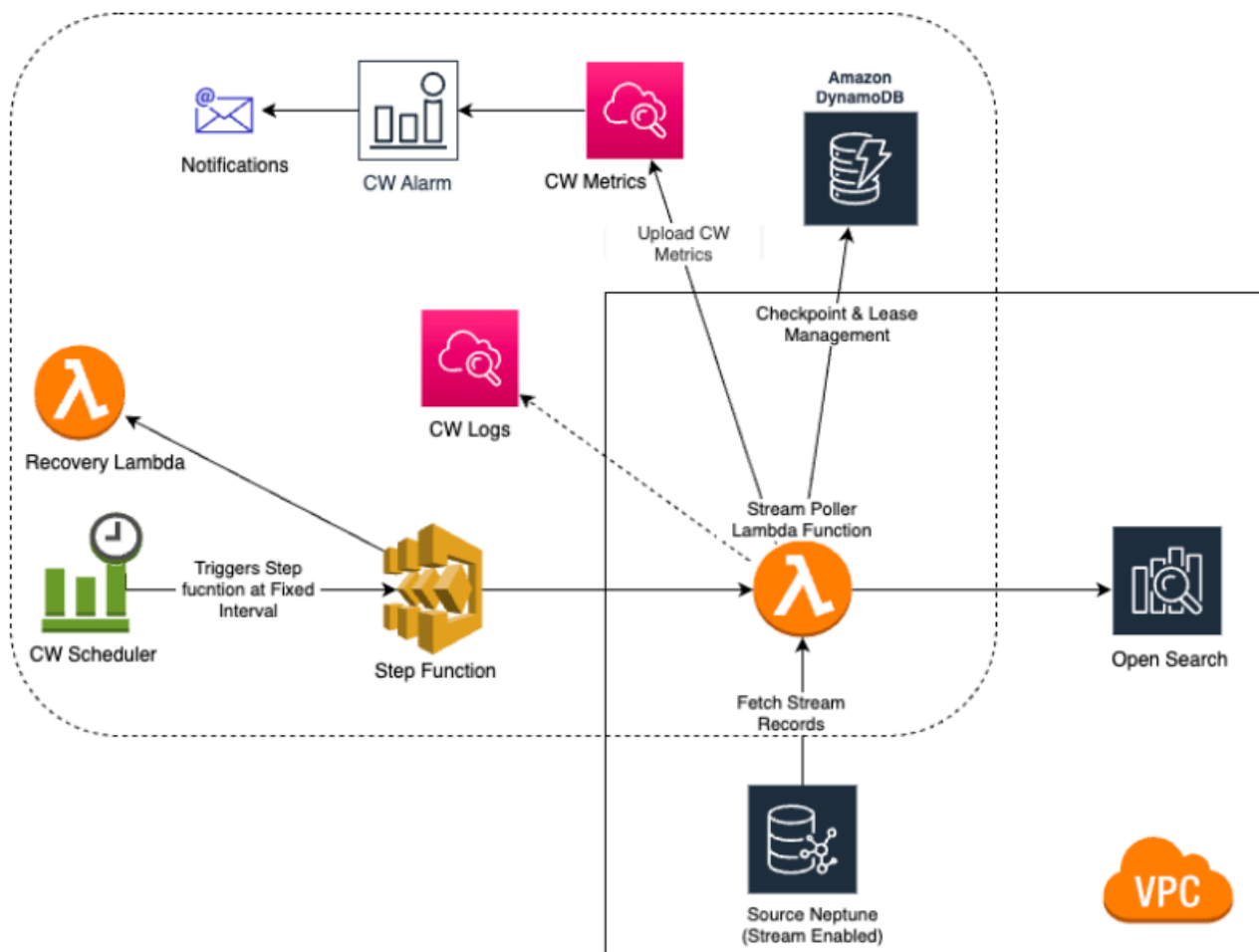
## Note

Saat mengintegrasikan dengan Amazon OpenSearch Service, Neptunus memerlukan Elasticsearch versi 7.1 atau lebih tinggi, dan bekerja dengan 2.3, 2.5 dan lebih tinggi. OpenSearch [Neptunus juga bekerja dengan Tanpa Server. OpenSearch](#)

Anda dapat menggunakan Neptunus dengan kluster Layanan yang OpenSearch ada yang telah diisi sesuai dengan [Model data Neptune untuk OpenSearch data](#) Atau, Anda dapat membuat domain OpenSearch Layanan yang ditautkan dengan Neptunus menggunakan tumpukan. AWS CloudFormation

## Important

Proses Neptunus OpenSearch ke replikasi yang dijelaskan di sini tidak mereplikasi node kosong. Ini adalah batasan penting untuk diperhatikan. Selain itu, jika Anda mengaktifkan [kontrol akses berbutir halus](#) di OpenSearch cluster Anda, Anda perlu [mengaktifkan otentikasi IAM](#) di database Neptunus Anda juga.



## Topik

- [Replikasi Amazon Neptunus OpenSearch](#)
- [Replikasi ke Tanpa Server OpenSearch](#)
- [Querying dari OpenSearch cluster dengan Fine-grained access control \(FGAC\) diaktifkan](#)
- [Menggunakan sintaks permintaan Apache Lucene dalam permintaan pencarian teks lengkap Neptunus](#)
- [Model data Neptune untuk OpenSearch data](#)
- [Parameter pencarian teks lengkap](#)
- [OpenSearch Pengindeksan non-string di Amazon Neptune](#)
- [Eksekusi full-text-search kueri F di Amazon Neptune](#)
- [Contoh kueri SPARQL menggunakan pencarian teks lengkap di Neptune](#)
- [Menggunakan pencarian teks lengkap Neptune dalam kueri Gremlin](#)
- [Memecahkan masalah pencarian teks lengkap Neptunus](#)

## Replikasi Amazon Neptunus OpenSearch

Amazon Neptune mendukung pencarian teks lengkap dalam kueri Gremlin dan SPARQL menggunakan Layanan Amazon (Layanan). OpenSearch OpenSearch Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation tumpukan untuk menautkan domain OpenSearch Layanan ke Neptune. AWS CloudFormation Template membuat instance aplikasi streams-consumer yang menyediakan replikasi Neptune ke-. OpenSearch

Sebelum memulai, Anda memerlukan kluster DB Neptune yang sudah ada dengan aliran yang diaktifkan untuk berfungsi sebagai sumber, dan domain Layanan untuk berfungsi OpenSearch sebagai target replikasi.

Jika Anda sudah memiliki domain OpenSearch Layanan target yang ada yang dapat diakses oleh Lambda di VPC tempat cluster DB Neptune Anda berada, template dapat menggunakan yang itu. Jika tidak, Anda perlu membuat domain yang baru.

### Note

Fungsi OpenSearch cluster dan Lambda yang Anda buat harus berada di VPC yang sama dengan cluster DB Neptune Anda, dan cluster OpenSearch harus dikonfigurasi dalam mode VPC (bukan mode Internet).

Kami menyarankan Anda menggunakan instance Neptune yang baru dibuat untuk digunakan dengan Layanan. OpenSearch Jika Anda menggunakan instance yang sudah ada yang sudah memiliki data di dalamnya, Anda harus melakukan sinkronisasi data OpenSearch Layanan sebelum membuat kueri atau mungkin ada inkonsistensi data. GitHub Proyek ini memberikan contoh bagaimana melakukan sinkronisasi: [Ekspor OpenSearch Neptunus](https://github.com/aws-labs/tree/master/amazon-neptune-tools/export-neptune-to-elasticsearch) ke (<https://github.com/aws-labs/tree/master/amazon-neptune-tools/export-neptune-to-elasticsearch>)

### Important

Saat berintegrasi dengan Amazon OpenSearch Service, Neptune memerlukan Elasticsearch versi 7.1 atau lebih tinggi, dan bekerja dengan versi Opensearch yang kompatibel dengan OpenSearch 2.3, 2.5 dan future.

**Note**

Dimulai dengan [rilis mesin 1.3.0.0](#), Amazon Neptune mendukung penggunaan [Amazon OpenSearch Service Serverless](#) untuk pencarian teks lengkap dalam kueri Gremlin dan SPARQL.




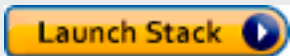
## Topik








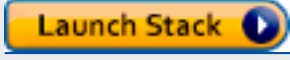
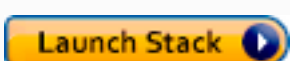
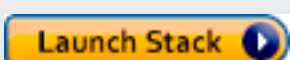
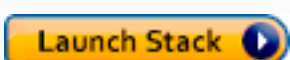
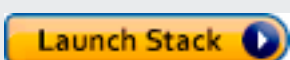
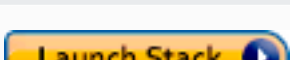
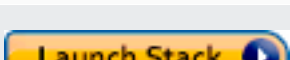
- [Menggunakan AWS CloudFormation template untuk memulai replikasi Neptune OpenSearch](#)
- [Mengaktifkan pencarian teks lengkap pada database Neptune yang ada](#)
- [Memperbarui poller aliran](#)
- [Menonaktifkan dan mengaktifkan kembali proses poller aliran](#)




## Menggunakan AWS CloudFormation template untuk memulai replikasi Neptune OpenSearch

Luncurkan AWS CloudFormation tumpukan khusus untuk wilayah Anda

Masing-masing AWS CloudFormation template di bawah ini membuat instance aplikasi streams-consumer di wilayah tertentu AWS . Untuk meluncurkan tumpukan yang sesuai menggunakan AWS CloudFormation konsol, pilih salah satu tombol Launch Stack di tabel berikut, tergantung pada AWS Wilayah yang ingin Anda gunakan.

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AS Timur (Ohio)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (N. California)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (Oregon)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Kanada (Pusat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Europe (Stockholm)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Irlandia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (London)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Europe (Paris)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Frankfurt)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Timur Tengah (Bahrain)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Timur Tengah (UEA)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Israel (Tel Aviv)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Afrika (Cape Town)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Hong Kong)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Seoul)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Mumbai)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Beijing)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Ningxia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Barat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Timur)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

Pada halaman Buat Tumpukan, pilih Selanjutnya.

## Tambahkan Detail Tentang OpenSearch tumpukan baru yang Anda buat

Halaman Tentukan Detail Tumpukan menyediakan properti dan parameter yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol pengaturan pencarian teks lengkap:

**Nama Stack** — Nama AWS CloudFormation tumpukan baru yang Anda buat. Anda dapat menggunakan nilai default secara umum, `NeptuneStreamPoller`.

Di bawah Parameter, berikan yang berikut ini:

Konfigurasi jaringan untuk VPC tempat Konsumen Stream berjalan

- **VPC**— Berikan nama VPC tempat fungsi Lambda polling akan berjalan.
- **List of Subnet IDs**— Subnet tempat jaringan antarmuka didirikan. Tambahkan subnet yang sesuai dengan kluster Neptune Anda.
- **List of Security Group Ids**— Menyediakan ID grup keamanan yang memberikan akses masuk tulis ke kluster DB Neptune sumber Anda.



- **List of Route Table Ids**— Ini diperlukan untuk membuat titik akhir Amazon DynamoDB di VPC Neptune Anda, jika Anda belum memilikinya. Anda harus memberikan daftar yang dipisahkan koma dari ID tabel rute yang terkait dengan subnet.
- **Require to create Dynamo DB VPC Endpoint**— Nilai Boolean yang default ke `true`. Anda hanya perlu mengubahnya menjadi `false` jika Anda telah membuat titik akhir DynamoDB di VPC Anda.
- **Require to create Monitoring VPC Endpoint**— Nilai Boolean yang default ke `true`. Anda hanya perlu mengubahnya menjadi `false` jika Anda telah membuat titik akhir pemantauan di VPC Anda.

## Poller Stream

- **Application Name**— Anda umumnya dapat meninggalkan aturan ini ke default (`NeptuneStream`). Jika Anda menggunakan nama yang berbeda, itu harus unik.
- **Memory size for Lambda Poller**— Digunakan untuk mengatur ukuran memori yang tersedia untuk fungsi poller Lambda. Nilai default-nya adalah 2,048 megabyte.
- **Lambda Runtime**— Bahasa yang digunakan dalam fungsi Lambda yang mengambil item dari aliran Neptunus. Anda dapat mengatur ini baik ke `python3.9` atau ke `java8`.
- **S3 Bucket having Lambda code artifacts**— Tinggalkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda kustom yang memuat dari bucket S3 yang berbeda.
- **S3 Key corresponding to Lambda Code artifacts**— Tinggalkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda kustom.
- **StartingCheckpoint**— pos pemeriksaan awal untuk poller aliran. Defaultnya adalah `0:0`, yang menandakan mulai dari awal aliran Neptunus.
- **StreamPollerInitialState**— Keadaan awal poller. Defaultnya adalah `ENABLED`, yang berarti replikasi aliran akan dimulai segera setelah seluruh pembuatan tumpukan selesai.
- **Logging level for Lambda**— Umumnya, tinggalkan aturan ini ke nilai default, `INFO`.
- **Managed Policies for Lambda Execution**— Umumnya, tinggalkan ini kosong kecuali Anda menggunakan fungsi polling Lambda kustom.
- **Stream Records Handler**— Secara umum, biarkan kosong ini kecuali Anda menggunakan penanganan khusus untuk catatan di aliran Neptunus.
- **Maximum records Fetched from Stream**— Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menyetel performa. Default (`100`) adalah tempat yang baik untuk memulai. Maksimum yang diijinkan adalah 10.000. Semakin tinggi jumlahnya, semakin sedikit panggilan jaringan yang

diperlukan untuk membaca catatan dari stream, tetapi semakin banyak memori diperlukan untuk memproses catatan.

- **Max wait time between two Polls (in Seconds)**— Menentukan seberapa sering poller Lambda dipanggil untuk polling stream Neptune. Tetapkan nilai ini ke 0 untuk polling berkelanjutan. Nilai maksimum adalah 3.600 detik (1 jam). Nilai default (60 detik) adalah tempat yang baik untuk memulai, tergantung seberapa cepat data grafik Anda berubah.
- **Maximum Continuous polling period (in Seconds)**- Digunakan untuk mengatur batas waktu untuk fungsi polling Lambda. Seharusnya antara 5 detik dan 900 detik. Nilai default (600 detik) adalah tempat yang baik untuk memulai.
- **Step Function Fallback Period**— Jumlah step-function-fallback-period unit yang menunggu poller, setelah itu fungsi langkah dipanggil melalui Amazon CloudWatch Events untuk pulih dari kegagalan. Default (5 menit) adalah tempat yang baik untuk memulai.
- **Step Function Fallback Period Unit**— Satuan waktu yang digunakan untuk mengukur sebelumnya Step Function Fallback Period (menit, jam, hari). Default (menit) umumnya cukup.
- **Data replication scope**— Menentukan apakah akan mereplikasi kedua node dan tepi, atau hanya node ke OpenSearch (ini hanya berlaku untuk data mesin Gremlin). Nilai default (Semua) umumnya tempat yang baik untuk memulai.
- **Ignore OpenSearch missing document error**— Tandai untuk menentukan apakah kesalahan dokumen yang hilang OpenSearch dapat diabaikan. Kesalahan dokumen yang hilang jarang terjadi tetapi perlu intervensi manual jika tidak diabaikan. Nilai default (True) umumnya merupakan tempat yang baik untuk memulai.
- **Enable Non-String Indexing**- Tandai untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pengindeksan bidang yang tidak memiliki konten string. Jika bendera ini disetel ke `true`, bidang non-string diindeks OpenSearch, atau jika `false`, hanya bidang string yang diindeks. Nilai default-nya `true`.
- **Properties to exclude from being inserted into OpenSearch**— Daftar properti atau kunci predikat yang dibatasi koma untuk dikecualikan dari pengindeksan. OpenSearch Jika nilai parameter CFN ini dibiarkan kosong, semua kunci properti diindeks.
- **Datatypes to exclude from being inserted into OpenSearch**— Daftar properti atau tipe data predikat yang dibatasi koma untuk dikecualikan dari pengindeksan. OpenSearch Jika nilai parameter CFN ini dibiarkan kosong, semua nilai properti yang dapat dikonversi dengan aman ke OpenSearch tipe data diindeks.

## Stream Neptune

- **Endpoint of source Neptune Stream**— (Wajib) Ini mengambil salah satu dari dua bentuk:
  - **https://*your DB cluster:port*/propertygraph/stream**(atau aliasnya,**https://*your DB cluster:port*/pg/stream**).
  - **https://*your DB cluster:port*/sparql/stream**
- **Neptune Query Engine**— Pilih Gremlin atau SPARQL.
- **Is IAM Auth Enabled?**— Jika kluster DB Neptune Anda menggunakan otentikasi IAM, atur parameter ini ke `true`.
- **Neptune Cluster Resource Id** – Jika kluster DB Neptune Anda menggunakan otentikasi IAM, atur parameter ini ke ID sumber daya. ID sumber daya tidak sama dengan ID cluster. Sebaliknya, ia mengambil bentuk: `cluster-` diikuti oleh 28 karakter alfa-numerik. Ini dapat ditemukan di bawah Detail Kluster di konsol Neptune.

## OpenSearch Cluster target

- **Endpoint for OpenSearch service**— (Wajib) Berikan titik akhir untuk OpenSearch layanan di VPC Anda.
- **Number of Shards for OpenSearch Index** – Nilai default (5) umumnya tempat yang baik untuk memulai.
- **Number of Replicas for OpenSearch Index** – Nilai default (1) umumnya tempat yang baik untuk memulai.
- **Geo Location Fields for Mapping**— Jika Anda menggunakan bidang geolokasi, daftar kunci properti di sini.

## Alarm

- **Require to create Cloud watch Alarm**— Atur ini ke `true` jika Anda ingin membuat CloudWatch alarm untuk tumpukan baru.
- **SNS Topic ARN for Cloudwatch Alarm Notifications**— Topik SNS ARN CloudWatch tempat pemberitahuan alarm harus dikirim (hanya diperlukan jika alarm diaktifkan).
- **Email for Alarm Notifications**— Alamat email yang harus dikirim notifikasi alarm (hanya diperlukan jika alarm diaktifkan).

Untuk tujuan notifikasi alarm, Anda dapat menambahkan SNS saja, hanya email, atau SNS dan email.

## Jalankan AWS CloudFormation Template

Sekarang Anda dapat menyelesaikan proses instans aplikasi konsumen stream Neptune provisioning sebagai berikut:

1. Di AWS CloudFormation, pada halaman Tentukan Detail Tumpukan, pilih Berikutnya.
2. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Review, pilih kotak centang pertama untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation akan membuat sumber daya IAM. Pilih kotak centang kedua untuk mengetahui CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND untuk tumpukan baru.

### Note

CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND secara eksplisit mengakui bahwa macro akan diperluas saat membuat tumpukan, tanpa review sebelumnya. Pengguna sering kali membuat perubahan yang ditetapkan dari templat yang diproses, sehingga perubahan yang dibuat oleh makro bisa direview tepat sebelum membuat tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat operasi AWS CloudFormation [CreateStackAPI](#) di Referensi AWS CloudFormation API.

Lalu pilih Buat.

## Mengaktifkan pencarian teks lengkap pada database Neptunus yang ada

Jika Anda dapat menjeda beban kerja tulis Anda

Cara terbaik untuk mengaktifkan pencarian teks lengkap pada database Neptunus yang ada umumnya sebagai berikut, asalkan Anda dapat menjeda beban kerja tulis Anda. Ini membutuhkan pembuatan klon, mengaktifkan aliran menggunakan parameter cluster, dan memulai ulang semua instance. Membuat klon adalah operasi yang relatif cepat, sehingga waktu henti yang diperlukan terbatas.

Berikut langkah-langkah yang diperlukan:

1. Hentikan semua beban kerja tulis pada database.
2. Aktifkan aliran pada database (lihat [Mengaktifkan Aliran Neptunus](#)).
3. Buat klon database (lihat Kloning [Database di Neptunus](#)).
4. Lanjutkan beban kerja tulis.
5. Gunakan [export-neptune-to-elasticsearch](#) alat di github untuk melakukan sinkronisasi satu kali dari database kloning ke domain. OpenSearch
6. Gunakan [AWS CloudFormation template untuk wilayah Anda](#) untuk memulai sinkronisasi dari database asli Anda dengan pembaruan berkelanjutan (tidak diperlukan perubahan konfigurasi dalam template).
7. Hapus database kloning dan AWS CloudFormation tumpukan yang dibuat untuk `export-neptune-to-elasticsearch` alat.

## Jika Anda tidak dapat menjeda beban kerja tulis Anda

Jika Anda tidak mampu menanggukkan beban kerja tulis pada database Anda, berikut adalah pendekatan yang membutuhkan waktu henti lebih sedikit daripada pendekatan yang disarankan di atas, tetapi perlu dilakukan dengan hati-hati:

1. Aktifkan aliran pada database (lihat [Mengaktifkan Aliran Neptunus](#)).
2. Buat klon database (lihat Kloning [Database di Neptunus](#)).
3. Dapatkan yang terbaru eventID untuk aliran pada database kloning dengan menjalankan perintah semacam ini terhadap titik akhir Streams API (lihat Memanggil REST API [Neptunus Streams untuk](#) informasi selengkapnya):

```
curl "https://(your neptune endpoint):(port)/(propertygraph or sparql)/stream?iteratorType=LATEST"
```

Catat nilai-nilai di `commitNum` dan `opNum` bidang di `lastEventId` objek dalam respons.

4. Gunakan [export-neptune-to-elasticsearch](#) alat di github untuk melakukan sinkronisasi satu kali dari database kloning ke domain. OpenSearch
5. Gunakan [AWS CloudFormation template untuk wilayah Anda untuk](#) memulai sinkronisasi dari database asli Anda dengan pembaruan berkelanjutan.

Buat perubahan berikut saat membuat tumpukan: pada halaman detail tumpukan, di bagian Parameter, atur nilai StartingCheckpoint bidang ke `CommitNum: opnum` menggunakan opNum nilai commitNum dan yang Anda rekam di atas.

6. Hapus database kloning dan AWS CloudFormation tumpukan yang dibuat untuk `export-neptune-to-elasticsearch` alat.

## Memperbarui poller aliran

Untuk memperbarui poller aliran dengan artefak Lambda terbaru

Anda dapat memperbarui poller aliran dengan artefak kode Lambda terbaru sebagai berikut:

1. Di AWS Management Console, navigasikan ke AWS CloudFormation dan pilih AWS CloudFormation tumpukan induk utama.
2. Pilih opsi Perbarui untuk tumpukan.
3. Pilih Ganti template saat ini.
4. Untuk sumber template, pilih URL Amazon S3 dan masukkan URL S3 berikut:

```
https://aws-neptune-customer-samples.s3.amazonaws.com/neptune-stream/neptune_to_elastic_search.json
```

5. Pilih Berikutnya tanpa mengubah AWS CloudFormation parameter apa pun.
6. Pilih Update Stack.

Tumpukan sekarang akan memperbarui artefak Lambda dengan yang terbaru.

## Memperluas stream poller untuk mendukung bidang kustom

Poller aliran saat ini dapat dengan mudah diperluas untuk menulis kode khusus untuk menangani bidang khusus, seperti yang dijelaskan secara rinci dalam posting blog ini: [Tangkap perubahan grafik menggunakan Aliran Neptunus](#).

### Note

Saat menambahkan bidang khusus OpenSearch, pastikan untuk menambahkan bidang baru sebagai objek dalam predikat (lihat [Model data pencarian teks penuh](#)).

## Menonaktifkan dan mengaktifkan kembali proses poller aliran

### Warning

Hati-hati saat Anda menonaktifkan proses poller aliran! Kehilangan data dapat terjadi jika proses dijeda lebih lama dari jendela kedaluwarsa aliran. Jendela default adalah 7 hari, tetapi dimulai dengan versi mesin [1.2.0.0](#), Anda dapat mengatur jendela kedaluwarsa aliran kustom hingga maksimum 90 hari.

### Menonaktifkan (menjeda) proses poller aliran

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Di panel navigasi, pilih Aturan.
3. Pilih aturan yang namanya berisi nama yang Anda berikan sebagai Nama Aplikasi dalam AWS CloudFormation template yang Anda gunakan untuk mengatur poller aliran.
4. Pilih Disable (Nonaktifkan).
5. Buka konsol Step Functions di <https://console.aws.amazon.com/states/>.
6. Pilih fungsi langkah berjalan yang sesuai dengan proses poller aliran. Sekali lagi, nama fungsi langkah itu berisi nama yang Anda berikan sebagai Nama Aplikasi dalam AWS CloudFormation template yang Anda gunakan untuk mengatur poller aliran. Anda dapat memfilter berdasarkan status eksekusi fungsi untuk melihat hanya fungsi Menjalankan.
7. Pilih Berhenti.

### Mengaktifkan kembali proses poller aliran

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka EventBridge konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. Di panel navigasi, pilih Aturan.
3. Pilih aturan yang namanya berisi nama yang Anda berikan sebagai Nama Aplikasi dalam AWS CloudFormation template yang Anda gunakan untuk mengatur poller aliran.
4. Pilih Disable (Nonaktifkan). Aturan acara berdasarkan interval terjadwal yang ditentukan sekarang akan memicu eksekusi baru dari fungsi langkah.

# Replikasi ke Tanpa Server OpenSearch

Dimulai dengan [rilis mesin 1.3.0.0](#), Amazon Neptune mendukung penggunaan [Amazon OpenSearch Service Serverless](#) untuk pencarian teks lengkap dalam kueri Gremlin dan SPARQL.

Jika Anda mereplikasi ke OpenSearch Tanpa Server, tambahkan peran eksekusi poller aliran Lambda ke kebijakan akses data untuk koleksi Tanpa Server. OpenSearch ARN untuk peran eksekusi poller aliran Lambda memiliki format ini:

```
arn:aws:iam::(account ID):role/stack-name-NeptuneOSReplication-NeptuneStreamPollerExecu-(uuid)
```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontrol akses data untuk Amazon Tanpa OpenSearch Server](#).

Jika Anda telah mengaktifkan kontrol akses berbutir halus di OpenSearch cluster Anda, Anda juga perlu mengaktifkan otentikasi IAM di database Neptune Anda juga.

Entitas IAM (Pengguna atau Peran) yang digunakan untuk menghubungkan ke database Neptune harus memiliki izin baik untuk Neptune dan koleksi Tanpa Server. OpenSearch Ini berarti bahwa pengguna atau peran Anda harus memiliki kebijakan OpenSearch Tanpa Server seperti ini terlampir:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::(account ID):root"
 },
 "Action": "aoss:APIAccessAll",
 "Resource": "arn:aws:aoss:(region):(account ID):collection/(collection ID)"
 }
]
}
```

Lihat [Pernyataan kebijakan akses data IAM khusus untuk Amazon Neptune](#) untuk informasi selengkapnya.



## Querying dari OpenSearch cluster dengan Fine-grained access control (FGAC) diaktifkan

Jika Anda telah mengaktifkan [kontrol akses berbutir halus](#) pada OpenSearch cluster, Anda perlu [aktifkan otentikasi IAM](#) dalam database Neptune Anda juga.

Entitas IAM (Pengguna atau Peran) yang digunakan untuk menghubungkan ke database Neptune harus memiliki izin baik untuk Neptune dan OpenSearch cluster. Ini berarti bahwa pengguna atau peran Anda harus memiliki OpenSearch Kebijakan layanan seperti ini terlampir:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::account-id:root"
 },
 "Action": "es:*",
 "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:es-resource-id/*"
 }
]
}
```

Lihat [Pernyataan kebijakan akses data IAM khusus untuk Amazon Neptune](#) untuk informasi selengkapnya.

## Menggunakan sintaks permintaan Apache Lucene dalam permintaan pencarian teks lengkap Neptune

OpenSearch mendukung menggunakan [Apache Lucene sintaks](#) untuk query `query_string`. Hal ini sangat berguna untuk melewati beberapa filter dalam query.

Neptune menggunakan struktur bersarang untuk menyimpan properti dalam OpenSearch dokumen (lihat [Model data pencarian teks penuh](#)). Saat menggunakan sintaks Lucene, Anda perlu menggunakan path lengkap ke properti dalam model berikutnya ini.

Berikut adalah contoh Gremlin:

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "es_endpoint")
```

```
.withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
.V()
.has("*", "Neptune#fts predicates.name.value:\"Jane Austin\" AND entity_type:Book")
```

Berikut adalah contoh SPARQL:

```
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://localhost:9200 (http://localhost:9200/)' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query "predicates.*foaf*name.value:Ronak AND predicates.*foaf*surname.value:Sh*" .
 neptune-fts:config neptune-fts:field '*' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Model data Neptune untuk OpenSearch data

Amazon Neptune menggunakan struktur dokumen JSON terpadu untuk menyimpan data SPARQL dan Gremlin di OpenSearch Layanan. Setiap dokumen OpenSearch sesuai dengan entitas dan menyimpan semua informasi yang relevan untuk entitas tersebut. Untuk Gremlin, edge dan edge dianggap entitas, sehingga OpenSearch dokumen yang sesuai memiliki informasi tentang rulin, label, dan properti. Untuk SPARQL, subjek dapat dianggap entitas, sehingga OpenSearch dokumen yang sesuai memiliki informasi tentang semua pasangan predikat-objek dalam satu dokumen.

### Note

Implementasi OpenSearch Neptune-to-replikasi hanya menyimpan data string. Namun, Anda dapat mengubahnya untuk menyimpan jenis data lain.

Struktur dokumen JSON terpadu terlihat seperti berikut ini.

```
{
 "entity_id": "Vertex Id/Edge Id/Subject URI",
 "entity_type": [List of Labels/rdf:type object value],
 "document_type": "vertex/edge/rdf-resource"
 "predicates": {
```

```

 "Property name or predicate URI": [
 {
 "value": "Property Value or Object Value",
 "graph": "(Only for Sparql) Named Graph Quad is present"
 "language": "(Only for Sparql) rdf:langString"
 },
 {
 "value": "Property Value 2/ Object Value 2",
 }
]
}
}

```

- `entity_id` — ID unik entitas yang mewakili dokumen.
  - Untuk SPARQL, ini adalah URI subjek.
  - Untuk Gremlin, ini adalah `Vertex_ID` atau `Edge_ID`.
- `entity_type` — Mewakili satu label atau lebih untuk vertex atau edge, atau nilai predikat `rdf:type` nol atau lebih untuk subjek.
- `document_type` — Digunakan untuk menentukan apakah dokumen saat ini merupakan vertex, edge, atau rdf-sumber daya.
- `predicates` — Untuk Gremlin, menyimpan properti dan nilai-nilai untuk vertex atau edge. Untuk SPARQL, menyimpan pasangan predikat-objek.

Nama properti mengambil bentuk `properties.name.value` di OpenSearch. Untuk mengkuernya, Anda harus memberi namanya dalam bentuk itu.

- `value` — Sebuah nilai properti untuk Gremlin atau nilai objek untuk SPARQL.
- `graph` — Sebuah grafik bernama untuk SPARQL.
- `language` — Tanda bahasa untuk literal `rdf:langString` dalam SPARQL.

## Contoh OpenSearch Dokumen SPARQL

### Data

```

@prefix dt: <http://example.org/datatype#> .
@prefix ex: <http://example.org/> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .

```

```

ex:simone rdf:type ex:Person ex:g1
ex:michael rdf:type ex:Person ex:g1
ex:simone ex:likes "spaghetti" ex:g1

ex:simone ex:knows ex:michael ex:g2 # Not stored in ES
ex:simone ex:likes "spaghetti" ex:g2
ex:simone ex:status "La vita è un sogno"@it ex:g2

ex:simone ex:age "40"^^xsd:int DG # Not stored in ES
ex:simone ex:dummy "testData"^^dt:newDataType DG
ex:simone ex:hates _:bnode # Not stored in ES
_:bnode ex:means "coding" DG # Not stored in ES

```

## Dokumen

```

{
 "entity_id": "http://example.org/simone",
 "entity_type": ["http://example.org/Person"],
 "document_type": "rdf-resource"
 "predicates": {
 "http://example.org/likes": [
 {
 "value": "spaghetti",
 "graph": "http://example.org/g1"
 },
 {
 "value": "spaghetti",
 "graph": "http://example.org/g2"
 }
]
 "http://example.org/status": [
 {
 "value": "La vita è un sogno",
 "language": "it" // Only present for rdf:langString
 }
]
 }
}

```

```

{
 "entity_id" : "http://example.org/michael",
 "entity_type" : ["http://example.org/Person"],

```

```
"document_type": "rdf-resource"
}
```

## Contoh OpenSearch Dokumen Gremlin

### Data

```
Vertex 1
simone label Person <== Label
simone likes "spaghetti" <== Property
simone likes "rice" <== Property
simone age 40 <== Property

Vertex 2
michael label Person <== Label

Edge 1
simone knows michael <== Edge
e1 updated "2019-07-03" <== Edge Property
e1 through "company" <== Edge Property
e1 since 10 <== Edge Property
```

### Dokumen

```
{
 "entity_id": "simone",
 "entity_type": ["Person"],
 "document_type": "vertex",
 "predicates": {
 "likes": [
 {
 "value": "spaghetti"
 },
 {
 "value": "rice"
 }
]
 }
}
```

```
{
 "entity_id" : "michael",
```

```
"entity_type" : ["Person"],
"document_type": "vertex"
}
```

```
{
 "entity_id": "e1",
 "entity_type": ["knows"],
 "document_type": "edge"
 "predicates": {
 "through": [
 {
 "value": "company"
 }
]
 }
}
```

## Parameter pencarian teks lengkap

Amazon Neptune menggunakan parameter berikut untuk menentukan OpenSearch kueri teks lengkap di Gremlin dan SPARQL:

- **queryType**— (Diperlukan) Jenis OpenSearch query. (Untuk daftar jenis kueri, lihat [OpenSearch dokumentasi](#)). Neptune mendukung jenis OpenSearch kueri berikut:
  - [simple\\_query\\_string](#) — Mengembalikan dokumen berdasarkan string kueri yang disediakan, menggunakan pengurai dengan sintaks Lucene terbatas tapi toleran kesalahan. Ini adalah jenis kueri default.

Kueri ini menggunakan sintaks sederhana untuk mengurai dan membagi string kueri yang disediakan menjadi istilah berdasarkan operator khusus. Kueri kemudian menganalisis setiap istilah secara independen sebelum mengembalikan dokumen yang cocok.

Sementara sintaksnya lebih terbatas dari kueri `query_string`, kueri `simple_query_string` tidak mengembalikan kesalahan untuk sintaks yang tidak valid. Sebaliknya, kueri tersebut mengabaikan setiap bagian yang tidak valid dari string kueri.

- [match](#) — Kueri `match` adalah kueri standar untuk melakukan pencarian teks lengkap, termasuk opsi untuk pencocokan fuzzy.
- [prefix](#) — Mengembalikan dokumen yang berisi prefiks tertentu di bidang yang disediakan.

- [fuzzy](#) — Mengembalikan dokumen yang berisi istilah yang mirip dengan istilah pencarian, yang diukur dengan jarak edit Levenshtein.

Jarak edit adalah jumlah perubahan satu karakter yang diperlukan untuk mengubah satu istilah ke istilah lain. Perubahan ini dapat mencakup:

- Mengubah karakter (box ke fox).
- Menghapus karakter (black ke lack).
- Memasukkan karakter (sic ke sick).
- Mengubah urutan dua karakter yang berdekatan (act ke cat).

Untuk menemukan istilah yang sama, kueri fuzzy menciptakan serangkaian semua kemungkinan variasi dan perluasan istilah pencarian dalam jarak edit yang ditentukan dan kemudian mengembalikan kecocokan tepat untuk masing-masing varian tersebut.

- [term](#) — Mengembalikan dokumen yang berisi kecocokan tepat dari istilah tertentu di salah satu bidang yang ditentukan.

Anda dapat menggunakan kueri `term` untuk menemukan dokumen berdasarkan nilai yang tepat seperti harga, ID produk, atau nama pengguna.

#### Warning

Hindari menggunakan kueri istilah untuk bidang teks. Secara default, OpenSearch mengubah nilai-nilai bidang teks sebagai bagian dari analisis, yang dapat menyulitkan menemukan kecocokan tepat untuk nilai-nilai bidang teks. Untuk mencari nilai bidang teks, gunakan kueri `match` sebagai gantinya.

- [simple\\_query\\_string](#) — Mengembalikan dokumen berdasarkan string kueri yang disediakan, menggunakan pengurai dengan sintaks ketat (sintaks Lucene).

Kueri ini menggunakan sintaks untuk mengurai dan membagi string kueri yang disediakan berdasarkan operator, seperti AND dan NOT. Kueri kemudian menganalisis setiap istilah secara independen sebelum mengembalikan dokumen yang cocok.

Anda dapat menggunakan `query_string` untuk membuat pencarian kompleks yang mencakup karakter wildcard, pencarian di beberapa bidang, dan lainnya. Meski serbaguna, kueri tersebut ketat dan mengembalikan kesalahan jika string kueri menyertakan sintaks yang tidak valid.

**⚠ Warning**

Karena kueri tersebut mengembalikan kesalahan untuk sintaks yang tidak valid, kami tidak menyarankan menggunakan kueri `query_string` untuk kotak pencarian. Jika Anda tidak perlu mendukung sintaks kueri, pertimbangkan untuk menggunakan kueri `match`. Jika Anda membutuhkan fitur sintaks kueri, gunakan kueri `simple_query_string`, yang kurang ketat.

- **field**— Bidang OpenSearch di tempat menjalankan pencarian. Hal ini dapat dihilangkan hanya jika `queryType` mengizinkannya (sebagaimana `simple_query_string` dan `query_string` lakukan), dalam hal ini pencarian terhadap semua bidang. Di Gremlin, ini implisit.

Beberapa bidang dapat ditentukan jika kueri mengizinkannya, seperti halnya `simple_query_string` dan `query_string`.

- **query**- (Diperlukan) Query untuk menjalankan melawan OpenSearch. Isi dari bidang ini dapat bervariasi sesuai dengan `QueryType`. `QueryTypes` berbeda menerima sintaks yang berbeda, sebagaimana `Regexp` lakukan, misalnya. Di Gremlin, `query` implisit.
- **maxResults** — Jumlah maksimum hasil yang akan dikembalikan. Defaultnya adalah `index.max_result_window` OpenSearch pengaturan, yang ia sendiri default ke 10.000. Parameter `maxResults` dapat menentukan angka yang lebih rendah dari itu.

**⚠ Important**

Jika Anda mengatur `maxResults` ke nilai yang lebih tinggi dari OpenSearch `index.max_result_window` nilai dan mencoba untuk mengambil lebih dari `index.max_result_window` hasil, OpenSearch gagal dengan `Result window is too large` kesalahan. Namun, Neptune menangani ini dengan anggun tanpa menyebarkan kesalahan. Ingatlah hal ini jika Anda mencoba untuk mengambil lebih dari `index.max_result_window` hasil.

- **minScore** — Nilai minimum hasil pencarian harus dikembalikan. Lihat [Dokumentasi OpenSearch relevansi](#) untuk penjelasan penilaian penilaian.
- **batchSize** — Neptune selalu mengambil data dalam batch (ukuran batch default adalah 100). Anda dapat menggunakan parameter ini untuk menyetel performa. Ukuran batch tidak dapat melebihi `index.max_result_window` OpenSearch pengaturan, yang defaultnya 10.000.



- **sortBy**— Parameter opsional yang memungkinkan Anda mengurutkan hasil yang dikembalikan OpenSearch oleh salah satu dari berikut:
  - Bidang string tertentu dalam dokumen —

Sebagai contoh, dalam kueri SPARQL, Anda dapat menentukan:

```
neptune-fts:config neptune-fts:sortBy foaf:name .
```

Dalam kueri Gremlin yang sama, Anda bisa menentukan:

```
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'name')
```

- Bidang non-string tertentu (*longdouble*, dll.) Dalam dokumen -

Perhatikan bahwa ketika menyortir pada bidang non-string, Anda perlu menambahkan `.value` ke nama bidang untuk membedakannya dari bidang string.

Sebagai contoh, dalam kueri SPARQL, Anda dapat menentukan:

```
neptune-fts:config neptune-fts:sortBy foaf:name.value .
```

Dalam kueri Gremlin yang sama, Anda bisa menentukan:

```
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'name.value')
```

- **score** — Urutkan berdasarkan skor kecocokan (default).

Jika parameter `sortOrder` ada tetapi `sortBy` tidak ada, hasilnya diurutkan berdasarkan `score` dalam urutan yang ditentukan oleh `sortOrder`.

- **id**— Urutkan berdasarkan ID, yang berarti URI subjek SPARQL atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex atau ID Vertex

Sebagai contoh, dalam kueri SPARQL, Anda dapat menentukan:

```
neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.entity_id' .
```

Dalam kueri Gremlin yang sama, Anda bisa menentukan:

```
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.entity_id')
```

- **label** — Urutkan berdasarkan label.

Sebagai contoh, dalam kueri SPARQL, Anda dapat menentukan:

```
neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.entity_type' .
```

Dalam kueri Gremlin yang sama, Anda bisa menentukan:

```
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.entity_type')
```

- **doc\_type** — Urutkan berdasarkan jenis dokumen (yaitu SPARQL atau Gremlin).

Sebagai contoh, dalam kueri SPARQL, Anda dapat menentukan:

```
neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.document_type' .
```

Dalam kueri Gremlin yang sama, Anda bisa menentukan:

```
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.document_type')
```

Secara default, OpenSearch hasil tidak diurutkan dan urutan mereka adalah non-deterministik, yang berarti bahwa kueri yang sama dapat mengembalikan item dalam urutan yang berbeda setiap kali dijalankan. Untuk alasan ini, jika set hasil lebih besar dari `max_result_window`, subset yang sangat berbeda dari hasil total dapat dikembalikan setiap kali kueri dijalankan. Namun, dengan mengurutkan, Anda dapat membuat hasil dari proses yang berbeda lebih dapat dibandingkan secara langsung.

Jika tidak ada parameter `sortOrder` yang menyertai `sortBy`, urutan turun (DESC) dari terbesar ke terkecil digunakan.

- **sortOrder** — Parameter opsional yang memungkinkan Anda menentukan apakah OpenSearch hasil diurutkan dari terkecil ke terbesar atau dari terbesar ke terkecil (default):
  - **ASC** — Urutan naik, dari terkecil ke terbesar.
  - **DESC** — Urutan turun, dari yang terbesar ke terkecil.

Ini adalah nilai default, digunakan ketika parameter `sortBy` ada tetapi `sortOrder` tidak ditentukan.

Jika `sortBy` tidak ada, `sortOrder` ada, `OpenSearch` hasil tidak diurutkan secara default.

## OpenSearch Pengindeksan non-string di Amazon Neptune

OpenSearch Pengindeksan non-string di Amazon Neptune memungkinkan mereplikasi nilai non-string untuk predikat OpenSearch menggunakan poller aliran. Semua nilai predikat yang dapat dengan aman dikonversi ke OpenSearch pemetaan yang sesuai atau tipe data kemudian direplikasi ke OpenSearch.

Agar pengindeksan non-string diaktifkan pada tumpukan baru, `Enable Non-String Indexing` bendera dalam `AWS CloudFormation` template harus disetel ke `true`. Ini adalah pengaturan default. Untuk memperbarui tumpukan yang ada untuk mendukung pengindeksan non-string, lihat [Memperbarui tumpukan yang ada](#) di bawah ini.

### Note

- Yang terbaik adalah tidak mengaktifkan pengindeksan non-string pada versi mesin lebih awal dari **1.0.4.2**.
- OpenSearch query menggunakan ekspresi reguler untuk nama field yang cocok dengan beberapa bidang, beberapa di antaranya berisi nilai-nilai string dan lain-lain yang berisi nilai-nilai non-string, gagal dengan kesalahan. Hal yang sama terjadi jika permintaan pencarian teks lengkap di Neptune adalah jenis itu.
- Saat menyortir berdasarkan bidang non-string, tambahkan `“ .value ”` ke nama field untuk membedakannya dari bidang string.

### Daftar Isi

- [Memperbarui tumpukan pencarian teks lengkap Neptune yang ada untuk mendukung pengindeksan non-string](#)
- [Menyarangan bidang yang diindeks dalam pencarian teks lengkap Neptune](#)
  - [Filter berdasarkan properti atau nama predikat](#)
  - [Filter berdasarkan properti atau jenis nilai predikat](#)

- [Pemetaan tipe data SPARQL dan Gremlin ke OpenSearch](#)
- [Validasi pemetaan data](#)
- [Contoh OpenSearch kueri non-string di Neptune](#)
  - [1. Dapatkan semua simpul dengan usia lebih dari 30 dan nama dimulai dengan "Si"](#)
  - [2. Dapatkan semua node dengan usia antara 10 dan 50 dan nama dengan pertandingan fuzzy dengan "Ronka"](#)
  - [3. Dapatkan semua node dengan stempel waktu yang jatuh dalam 25 hari terakhir](#)
  - [4. Dapatkan semua node dengan stempel waktu yang jatuh dalam satu tahun dan bulan tertentu](#)

## Memperbarui tumpukan pencarian teks lengkap Neptune yang ada untuk mendukung pengindeksan non-string

Jika Anda sudah menggunakan pencarian teks lengkap Neptune, berikut adalah langkah-langkah yang perlu Anda ambil untuk mendukung pengindeksan non-string:

1. Hentikan fungsi Lambda poller aliran. Ini memastikan bahwa tidak ada pembaruan baru yang disalin selama ekspor. Lakukan ini dengan menonaktifkan aturan peristiwa cloud yang memanggil fungsi Lambda:
  - Dalam AWS Management Console, arahkan ke CloudWatch.
  - Pilih Aturan.
  - Pilih aturan dengan nama poller aliran Lambda.
  - Pilih nonaktifkan untuk menonaktifkan sementara aturan.
2. Hapus indeks Neptune saat ini di OpenSearch. Gunakan `curl` kueri berikut untuk menghapus `amazon_neptune` indeks dari OpenSearch kluster Anda:

```
curl -X DELETE "your OpenSearch endpoint/amazon_neptune"
```
3. Mulai ekspor satu kali dari Neptune ke OpenSearch. Yang terbaik adalah membuat OpenSearch tumpukan baru pada saat ini, sehingga artefak baru diambil untuk poller yang melakukan ekspor.  
  
Ikuti langkah-langkah yang tercantum [di sini GitHub](#) untuk memulai ekspor satu kali data Neptune Anda ke OpenSearch.
4. Perbarui artefak Lambda untuk poller stream yang ada. Setelah ekspor data Neptune OpenSearch berhasil diselesaikan, ambil langkah-langkah berikut:

- Dalam AWS Management Console, arahkan ke AWS CloudFormation.
- Pilih AWS CloudFormation tumpukan induk utama.
- Pilih opsi Update untuk stack itu.
- Pilih Ganti template saat ini dari opsi.
- Untuk sumber template, pilih URL Amazon S3.
- Untuk URL Amazon S3, masukkan:

```
https://aws-neptune-customer-samples.s3.amazonaws.com/neptune-stream/neptune_to_elastic_search.json
```

- Pilih Berikutnya tanpa mengubah salah satu AWS CloudFormation parameter.
  - Pilih Perbarui tumpukan. AWS CloudFormation akan menggantikan artefak kode Lambda untuk poller aliran dengan artefak terbaru.
5. Mulai poller aliran lagi. Lakukan ini dengan mengaktifkan CloudWatch aturan yang sesuai:
- Dalam AWS Management Console, arahkan ke CloudWatch.
  - Pilih Aturan.
  - Pilih aturan dengan nama poller aliran Lambda.
  - Pilih Aktifkan.

## Menyarangkan bidang yang diindeks dalam pencarian teks lengkap Neptune

Ada dua bidang dalam rincian AWS CloudFormation template yang memungkinkan Anda menentukan kunci properti atau predikat atau tipe data untuk dikecualikan dari OpenSearch pengindeksan:

### Filter berdasarkan properti atau nama predikat

Anda dapat menggunakan parameter AWS CloudFormation template opsional bernama `Properties to exclude from being inserted into Elastic Search Index` untuk memberikan daftar dipisahkan koma kunci properti atau predikat untuk mengecualikan dari OpenSearch pengindeksan.

Misalnya, menetapkan parameter ini ke bob:

```
"Properties to exclude from being inserted into Elastic Search Index" : bob
```

Dalam hal ini, catatan aliran kueri pembaruan Gremlin berikut akan dijatuhkan daripada masuk ke indeks:

```
g.V("1").property("bob", "test")
```

Demikian pula, Anda dapat mengatur parameter `http://my/example#bob`:

```
"Properties to exclude from being inserted into Elastic Search Index" : http://my/example#bob
```

Dalam hal ini, catatan aliran permintaan pembaruan SPARQL berikut akan dijatuhkan daripada masuk ke indeks:

```
PREFIX ex: <http://my/example#>
INSERT DATA { ex:s1 ex:bob "test"}.
```

Jika Anda tidak memasukkan apa pun dalam parameter AWS CloudFormation template ini, semua kunci properti yang tidak dikecualikan akan diindeks.

## Filter berdasarkan properti atau jenis nilai predikat

Anda dapat menggunakan parameter AWS CloudFormation template opsional bernama `Data types to exclude from being inserted into Elastic Search Index` untuk memberikan daftar dipisahkan koma properti atau predikat tipe data nilai untuk mengecualikan dari OpenSearch pengindeksan.

Untuk SPARQL, Anda tidak perlu mencantumkan URI tipe XSD lengkap, Anda cukup mencantumkan token tipe data. Token tipe data yang valid yang dapat Anda cantumkan adalah:

- `string`
- `boolean`
- `float`
- `double`
- `dateTime`
- `date`
- `time`
- `byte`

- `short`
- `int`
- `long`
- `decimal`
- `integer`
- `nonNegativeInteger`
- `nonPositiveInteger`
- `negativeInteger`
- `unsignedByte`
- `unsignedShort`
- `unsignedInt`
- `unsignedLong`

Untuk Gremlin, tipe data yang valid untuk daftar adalah:

- `string`
- `date`
- `bool`
- `byte`
- `short`
- `int`
- `long`
- `float`
- `double`

Misalnya, menetapkan parameter ini ke `string`:

```
"Datatypes to exclude from being inserted into Elastic Search Index" : string
```

Dalam hal ini, catatan aliran kueri pembaruan Gremlin berikut akan dijatuhkan daripada masuk ke indeks:

```
g.V("1").property("myStringval", "testvalue")
```

Demikian pula, Anda dapat mengatur parameter keint:

```
"Datatypes to exclude from being inserted into Elastic Search Index" : int
```

Dalam hal ini, catatan aliran permintaan pembaruan SPARQL berikut akan dijatuhkan daripada masuk ke indeks:

```
PREFIX ex: <http://my/example#>
PREFIX xsd:<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
INSERT DATA { ex:s1 ex:bob "11"^^xsd:int }.
```

Jika Anda tidak memasukkan apa pun dalam parameter AWS CloudFormation template ini, semua properti yang nilainya dapat dikonversi dengan aman menjadi OpenSearch setara akan diindeks. Jenis yang terdaftar yang tidak didukung oleh bahasa kueri diabaikan.

## Pemetaan tipe data SPARQL dan Gremlin ke OpenSearch

New datatype pemetaan di OpenSearch dibuat berdasarkan datatype yang digunakan dalam properti atau objek. Karena beberapa bidang berisi nilai dari berbagai jenis, pemetaan awal dapat mengecualikan beberapa nilai bidang.

Jenis data Neptune memetakan ke OpenSearch tipe data sebagai berikut:

Jenis SPARQL	Jenis Gremlin	OpenSearch jenis
XSD:int	byte	long
XSD:unsignedInt	short	
XSD:integer	int	
XSD:byte	long	
XSD:unsignedByte		
XSD:short		



Jenis SPARQL	Jenis Gremlin	OpenSearch jenis
XSD:unsignedShort		
XSD:long		
XSD:unsignedLong		
XSD:float	float	double
XSD:double	double	
XSD:decimal		
XSD:boolean	bool	boolean
XSD:datetime	date	date
XSD:date		
XSD:string	string	text
XSD:time		
Kustom datatype	N/A	text
Tipe data lainnya	N/A	text

Misalnya, permintaan pembaruan Gremlin berikut menyebabkan pemetaan baru untuk “NewField” yang akan ditambahkan ke OpenSearch, yaitu { "type" : "double" }:

```
g.V("1").property("newField" 10.5)
```

Demikian pula, permintaan pembaruan SPARQL berikut menyebabkan pemetaan baru untuk “ex:byte” yang akan ditambahkan ke OpenSearch, yaitu { "type" : "long" }:

```
PREFIX ex: <http://my/example#>
PREFIX xsd:<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

INSERT DATA { ex:test ex:byte "123"^^xsd:byte }.
```

**Note**

Seperti yang Anda lihat, item yang dipetakan dari Neptune OpenSearch mungkin berakhir dengan tipe data yang berbeda OpenSearch dari yang ada di Neptune. Namun, ada bidang teks eksplisit di OpenSearch, "tipe data", yang mencatat tipe data yang dimiliki item di Neptune.

## Validasi pemetaan data

Data direplikasi ke OpenSearch dari Neptune menggunakan proses ini:

- Jika pemetaan untuk bidang yang dimaksud sudah ada di OpenSearch:
  - Jika data dapat dengan aman dikonversi ke pemetaan yang ada menggunakan aturan validasi data, kemudian menyimpan bidang di OpenSearch.
  - Jika tidak, jatuhkan catatan pembaruan aliran yang sesuai.
- Jika tidak ada pemetaan yang ada untuk bidang yang dimaksud, temukan OpenSearch tipe data yang sesuai dengan tipe data bidang di Neptune.
  - Jika data lapangan dapat dengan aman dikonversi ke OpenSearch tipe data menggunakan aturan validasi data, kemudian menyimpan data pemetaan dan bidang baru di OpenSearch.
  - Jika tidak, jatuhkan catatan pembaruan aliran yang sesuai.

Nilai divalidasi terhadap OpenSearch jenis setara atau OpenSearch pemetaan yang ada daripada jenis Neptune. Misalnya, validasi untuk nilai "123" di "123"^^xsd:int dilakukan terhadap long jenis daripada int jenis.

Meskipun Neptune mencoba untuk mereplikasi semua data ke OpenSearch, ada kasus di mana tipe data di sama sekali berbeda dari yang OpenSearch ada di Neptune, dan dalam kasus seperti itu catatan dilewati daripada diindeks OpenSearch.

Misalnya, di Neptune satu properti dapat memiliki beberapa nilai dari berbagai jenis, sedangkan di OpenSearch bidang harus memiliki tipe yang sama di indeks.

Dengan mengaktifkan log debug, Anda dapat melihat catatan apa yang telah dijatuhkan selama ekspor dari Neptune ke OpenSearch. Contoh entri log debug adalah:

```
Dropping Record : Data type not a valid Gremlin type
```

```
<Record>
```

Jenis data yang divalidasi sebagai berikut:

- **text**- Semua nilai di Neptune dapat dengan aman dipetakan ke teks OpenSearch.
- **long**- Aturan berikut untuk tipe data Neptune berlaku saat jenis OpenSearch pemetaan panjang (pada contoh di bawah ini, diasumsikan "testLong" memiliki tipeLong pemetaan):
  - **boolean**- Tidak valid, tidak dapat dikonversi, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
"testLong" : true.
"testLong" : false.
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testLong" : "true"^^xsd:boolean
":testLong" : "false"^^xsd:boolean
```

- **datetime**- Tidak valid, tidak dapat dikonversi, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
":testLong" : datetime('2018-11-04T00:00:00').
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testLong" : "2016-01-01"^^xsd:date
```

- **float, double, atau decimal** - Jika nilai dalam Neptune adalah bilangan bulat yang dapat muat dalam 64 bit, itu valid dan disimpan dalam OpenSearch sebagai panjang, tetapi jika memiliki bagian pecahan, atau adalah atau, atau lebih besar dari 9,223,372,036,854,775,807 atau lebih kecil dari -9,223,372,036,854,775,808, maka itu tidak valid dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan. NaN INF

Contoh Gremlin yang valid adalah:

```
"testLong" : 145.0.
:testLong" : 123
:testLong" : -9223372036854775807
```

Contoh SPARQL yang valid adalah:

```
:testLong" : "145.0"^^xsd:float
:testLong" : 145.0
:testLong" : "145.0"^^xsd:double
:testLong" : "145.0"^^xsd:decimal
:testLong" : "-9223372036854775807"
```

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
"testLong" : 123.45
:testLong" : 9223372036854775900
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
:testLong" : 123.45
:testLong" : 9223372036854775900
:testLong" : "123.45"^^xsd:float
:testLong" : "123.45"^^xsd:double
:testLong" : "123.45"^^xsd:decimal
```

- **string-** Jika nilai dalam Neptune adalah representasi string dari integer yang dapat terkandung dalam bilangan bulat 64-bit, maka itu valid dan diubah menjadi `Long` in OpenSearch. Nilai string lainnya tidak valid untuk `Long` pemetaan Elasticsearch, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang valid adalah:

```
"testLong" : "123".
:testLong" : "145.0"
:testLong" : "-9223372036854775807"
```

Contoh SPARQL yang valid adalah:

```
:testLong" : "145.0"^^xsd:string
```

```
":testLong" : "-9223372036854775807"^^xsd:string
```

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
"testLong" : "123.45"
":testLong" : "9223372036854775900"
":testLong" : "abc"
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testLong" : "123.45"^^xsd:string
":testLong" : "abc"
":testLong" : "9223372036854775900"^^xsd:string
```

- **double**- Jika jenis OpenSearch pemetaannya `double`, aturan berikut berlaku (di sini, bidang “TestDouble” diasumsikan memiliki `double` pemetaan OpenSearch):
- **boolean**- Tidak valid, tidak dapat dikonversi, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
"testDouble" : true.
"testDouble" : false.
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testDouble" : "true"^^xsd:boolean
":testDouble" : "false"^^xsd:boolean
```

- **datetime**- Tidak valid, tidak dapat dikonversi, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
":testDouble" : datetime('2018-11-04T00:00:00').
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testDouble" : "2016-01-01"^^xsd:date
```

- Floating-pointNaN atauINF - Jika nilai di SPARQL adalah floating-pointNaN atauINF, maka itu tidak valid dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
" :testDouble" : "NaN"^^xsd:float
":testDouble" : "NaN"^^double
":testDouble" : "INF"^^double
":testDouble" : "-INF"^^double
```

- nomor atau string numerik - Jika nilai di Neptune adalah nomor lain atau representasi string number yang dapat dengan aman dinyatakan sebagaidouble, maka itu valid dan dikonversi kedouble in OpenSearch. Nilai string lainnya tidak valid untuk OpenSearch double pemetaan, dan catatan pembaruan aliran yang sesuai dijatuhkan.

Contoh Gremlin yang valid adalah:

```
"testDouble" : 123
":testDouble" : "123"
":testDouble" : 145.67
":testDouble" : "145.67"
```

Contoh SPARQL yang valid adalah:

```
":testDouble" : 123.45
":testDouble" : 145.0
":testDouble" : "123.45"^^xsd:float
":testDouble" : "123.45"^^xsd:double
":testDouble" : "123.45"^^xsd:decimal
":testDouble" : "123.45"^^xsd:string
```

Contoh Gremlin yang tidak valid adalah:

```
":testDouble" : "abc"
```

Contoh SPARQL yang tidak valid adalah:

```
":testDouble" : "abc"
```

- **date**- Jika jenis OpenSearch pemetaan adalah `date`, `NeptuneDate` dan `dateTime` nilai yang valid, seperti nilai string yang dapat diurai berhasil ke `dateTime` format.

Contoh yang valid di Gremlin atau SPARQL adalah:

```
Date(2016-01-01)
"2016-01-01" "
2003-09-25T10:49:41"
"2003-09-25T10:49"
"2003-09-25T10"
"20030925T104941-0300"
"20030925T104941"
"2003-Sep-25" "
Sep-25-2003"
"2003.Sep.25"
"2003/09/25"
"2003 Sep 25" "
Wed, July 10, '96"
"Tuesday, April 12, 1952 AD 3:30:42pm PST"
"123"
"-123"
"0"
"-0"
"123.00"
"-123.00"
```

Contoh yang tidak valid adalah:

```
123.45
True
"abc"
```

## Contoh OpenSearch kueri non-string di Neptune

Neptune saat ini tidak mendukung kueri OpenSearch rentang secara langsung. Namun, Anda dapat mencapai efek yang sama menggunakan sintaks Lucene dan `query-type="query_string"`, seperti yang dapat Anda lihat dalam query contoh berikut.

1. Dapatkan semua simpul dengan usia lebih dari 30 dan nama dimulai dengan "Si"

Di Gremlin:

```
g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'http://your-es-endpoint')
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V().has('*', 'Neptune#fts predicates.age.value:>30 && predicates.name.value:Si*');
```

Di SPARQL:

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://localhost:9200' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query "predicates.*foaf*age.value:>30 AND
predicates.*foaf*name.value:Si*" .
 neptune-fts:config neptune-fts:field '*' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

Di sini, "\\\*foaf\\\*age" digunakan sebagai pengganti URI penuh untuk singkatnya. Ekspresi reguler ini akan mengambil semua bidang yang memiliki keduanya foaf dan age dalam URI.

2. Dapatkan semua node dengan usia antara 10 dan 50 dan nama dengan pertandingan fuzzy dengan “Ronka”

Di Gremlin:

```
g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'http://your-es-endpoint')
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V().has('*', 'Neptune#fts predicates.age.value:[10 TO 50] AND
predicates.name.value:Ronka~');
```

Di SPARQL:

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://localhost:9200' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
```



```

 neptune-fts:config neptune-fts:query "predicates.*foaf*age.value:[10 TO 50] AND
predicates.*foaf*name.value:Ronka~" .
 neptune-fts:config neptune-fts:field '*' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

### 3. Dapatkan semua node dengan stempel waktu yang jatuh dalam 25 hari terakhir

Di Gremlin:

```

g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'http://your-es-endpoint')
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V().has('*', 'Neptune#fts predicates.timestamp.value:>now-25d');

```

Di SPARQL:

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://localhost:9200' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query "predicates.*foaf\\
*timestamp.value:>now-25d~" .
 neptune-fts:config neptune-fts:field '*' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
}

```

### 4. Dapatkan semua node dengan stempel waktu yang jatuh dalam satu tahun dan bulan tertentu

Di Gremlin, menggunakan [ekspresi matematika tanggal](#) dalam sintaks Lucene, untuk Desember 2020:

```

g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'http://your-es-endpoint')
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V().has('*', 'Neptune#fts predicates.timestamp.value:>2020-12');

```

## Alternatif Gremlin:

```
g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'http://your-es-endpoint')
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V().has('*', 'Neptune#fts predicates.timestamp.value:[2020-12 TO 2021-01]');
```

## Eksekusi full-text-search kueri F di Amazon Neptune

Dalam kueri yang mencakup full-text-search, Neptune mencoba untuk menempatkan full-text-search panggilan dahulu, sebelum bagian lain dari kueri. Hal ini mengurangi jumlah panggilan ke OpenSearch dan dalam banyak kasus secara signifikan meningkatkan performa. Namun, ini sama sekali bukan aturan yang sama sekali bukan aturan yang sama sekali bukan hard-and-fast aturan yang sama sekali bukan aturan yang Ada situasi, misalnya, di mana PatternNode atau UnionNode dapat mendahului panggilan pencarian teks lengkap.

Pertimbangkan kueri Gremlin berikut ke basis data yang berisi 100.000 instans Person:

```
g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'your-es-endpoint-URL')
 .hasLabel('Person')
 .has('name', 'Neptune#fts marcello~');
```

Jika kueri ini dieksekusi dalam urutan di mana langkah-langkah tersebut muncul maka 100.000 solusi akan mengalir ke OpenSearch, menyebabkan ratusan OpenSearch panggilan. Faktanya, Neptune memanggil OpenSearch dahulu dan kemudian menggabungkan hasil dengan hasil Neptune. Dalam kebanyakan kasus, ini jauh lebih cepat daripada mengeksekusi kueri dalam urutan asli.

Anda dapat mencegah pengurutan ulang eksekusi langkah kueri ini menggunakan [petunjuk kueri noReordering](#):

```
g.withSideEffect('Neptune#fts.endpoint', 'your-es-endpoint-URL')
 .withSideEffect('Neptune#noReordering', true)
 .hasLabel('Person')
 .has('name', 'Neptune#fts marcello~');
```

Dalam kasus kedua ini, langkah `.hasLabel` dijalankan terlebih dulu dan langkah `.has('name', 'Neptune#fts marcello~')` setelahnya.

Untuk contoh lain, pertimbangkan kueri SPARQL terhadap jenis data yang sama:

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT ?person WHERE {
 ?person rdf:type foaf:Person .
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mike' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?person .
 }
}

```

Di sini sekali lagi, Neptune mengeksekusi bagian SERVICE dari kueri terlebih dulu, dan kemudian menggabungkan hasil dengan data Person. Anda dapat menekan perilaku ini menggunakan [petunjuk kueri joinOrder](#):

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
PREFIX hint: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/QueryHints#>
SELECT ?person WHERE {
 hint:Query hint:joinOrder "Ordered" .
 ?person rdf:type foaf:Person .
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mike' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?person .
 }
}

```

Sekali lagi, dalam kueri kedua, bagian-bagian dieksekusi dalam urutan kemunculan mereka dalam kueri.

## Contoh kueri SPARQL menggunakan pencarian teks lengkap di Neptune

Berikut ini adalah beberapa contoh kueri SPARQL yang menggunakan pencarian teks lengkap di Amazon Neptune.

## Contoh kueri pencocokan SPARQL

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'match' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'michael' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Contoh kueri awalan SPARQL

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'prefix' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mich' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Contoh kueri fuzzy SPARQL

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'fuzzy' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Contoh istilah SPARQL

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'term' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'Dr. Kunal' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Contoh kueri query\_string SPARQL

Kueri ini menentukan beberapa bidang.

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ OR rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:surname .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Contoh kueri simple\_query\_string SPARQL

Kueri berikut menentukan bidang menggunakan karakter wildcard (\*).

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint.com' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'simple_query_string' .
 }
}
```

```

neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
neptune-fts:config neptune-fts:field '*' .
neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
}
}

```

## SPARQL urutkan berdasarkan contoh kueri bidang string

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortOrder 'asc' .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortBy foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

## SPARQL urutkan berdasarkan contoh kueri bidang non-string

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name.value .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortOrder 'asc' .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortBy dc:date.value .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

## SPARQL urutkan berdasarkan contoh kueri ID

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>

```

```

PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortOrder 'asc' .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.entity_id' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

## SPARQL urutkan berdasarkan contoh kueri label

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortOrder 'asc' .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.entity_type' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

## SPARQL urutkan berdasarkan contoh kueri doc\_type

```

PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'mikael~ | rondelli' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field foaf:name .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortOrder 'asc' .
 neptune-fts:config neptune-fts:sortBy 'Neptune#fts.document_type' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}

```

```
}
}
```

## Contoh menggunakan sintaks Lucene di SPARQL

sintaks Lucene hanya didukung untuk `query_string` query di OpenSearch.

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX neptune-fts: <http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/fts#>
SELECT * WHERE {
 SERVICE neptune-fts:search {
 neptune-fts:config neptune-fts:endpoint 'http://your-es-endpoint' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:queryType 'query_string' .
 neptune-fts:config neptune-fts:query 'predicates.\\foaf\\name.value:micheal AND
predicates.\\foaf\\surname.value:sh' .
 neptune-fts:config neptune-fts:field '' .
 neptune-fts:config neptune-fts:return ?res .
 }
}
```

## Menggunakan pencarian teks lengkap Neptune dalam kueri Gremlin

`NeptuneSearchStep` memungkinkan kueri pencarian teks lengkap untuk bagian dari traversal Gremlin yang tidak diubah menjadi langkah-langkah Neptune. Contohnya, pertimbangkan kueri berikut ini.

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-es-endpoint-URL")
 .V()
 .tail(100)
 .has("name", "Neptune#fts mark*") <== # Limit the search on name
```

Kueri ini diubah menjadi traversal yang dioptimalkan berikut di Neptune.

```
Neptune steps:
[
 NeptuneGraphQueryStep(Vertex) {
 JoinGroupNode {
```



```

 PatternNode[(?1, <~label>, ?2, <~>) . project distinct ?1 .],
{estimatedCardinality=INFINITY}
 }, annotations={path=[Vertex(?1):GraphStep], maxVarId=4}
 },
 NeptuneTraverserConverterStep
]
+ not converted into Neptune steps: [NeptuneTailGlobalStep(100),
NeptuneTinkerpopTraverserConverterStep, NeptuneSearchStep {
 JoinGroupNode {
 SearchNode[(idVar=?3, query=mark*, field=name) . project ask .],
{endpoint=your-OpenSearch-endpoint-URL}
 }
 JoinGroupNode {
 SearchNode[(idVar=?3, query=mark*, field=name) . project ask .],
{endpoint=your-OpenSearch-endpoint-URL}
 }
}]

```

Contoh berikut adalah dari kueri Gremlin terhadap data rute udara:

## matchKueri case-sensitif dasar Gremlin

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'match')
 .V().has("city","Neptune#fts dallas")

==>v[186]
==>v[8]

```

## matchKueri Gremlin

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'match')
 .V().has("city","Neptune#fts southampton")
 .local(values('code','city').fold())
 .limit(5)

==>[S0U, Southampton]

```

## fuzzyKueri Gremlin

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .V().has("city","Neptune#fts allas~").values('city').limit(5)

==>Dallas
==>Dallas
==>Walla Walla
==>Velas
==>Altai
```

## Gremlinquery\_string fuzzy query

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .V().has("city","Neptune#fts allas~").values('city').limit(5)

==>Dallas
==>Dallas
```

## Gremlin permintaan ekspresiquery\_string reguler

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .V().has("city","Neptune#fts /[dp]allas/").values('city').limit(5)

==>Dallas
==>Dallas
```

## Kueri Hybrid Gremlin

Kueri ini menggunakan indeks internal Neptune dan OpenSearch indeks dalam kueri yang sama.

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .V().has("region","GB-ENG")
```

```
.has('city', 'Neptune#fts L*')
.values('city')
.dedup()
.limit(10)
```

```
==>London
```

```
==>Leeds
```

```
==>Liverpool
```

```
==>Land's End
```

## Contoh pencarian teks lengkap Gremlin

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
.V().has('desc', 'Neptune#fts regional municipal')
.local(values('code', 'desc').fold())
.limit(100)
```

```
==>[HYA, Barnstable Municipal Boardman Polando Field]
```

```
==>[SPS, Sheppard Air Force Base-Wichita Falls Municipal Airport]
```

```
==>[ABR, Aberdeen Regional Airport]
```

```
==>[SLK, Adirondack Regional Airport]
```

```
==>[BFD, Bradford Regional Airport]
```

```
==>[EAR, Kearney Regional Airport]
```

```
==>[ROT, Rotorua Regional Airport]
```

```
==>[YHD, Dryden Regional Airport]
```

```
==>[TEX, Telluride Regional Airport]
```

```
==>[WOL, Illawarra Regional Airport]
```

```
==>[TUP, Tupelo Regional Airport]
```

```
==>[COU, Columbia Regional Airport]
```

```
==>[MHK, Manhattan Regional Airport]
```

```
==>[BJI, Bemidji Regional Airport]
```

```
==>[HAS, Hail Regional Airport]
```

```
==>[ALO, Waterloo Regional Airport]
```

```
==>[SHV, Shreveport Regional Airport]
```

```
==>[ABI, Abilene Regional Airport]
```

```
==>[GIZ, Jizan Regional Airport]
```

```
==>[USA, Concord Regional Airport]
```

```
==>[JMS, Jamestown Regional Airport]
```

```
==>[COS, City of Colorado Springs Municipal Airport]
```

```
==>[PKB, Mid Ohio Valley Regional Airport]
```

## Kueri Gremlin menggunakan `query_string` Operator '+' dan '-' dan '-' dan '-' dan '-' dan '-'

Meskipun jenis kueri `query_string` jauh lebih pemaaf dari jenis `simple_query_string` default, kueri tersebut memungkinkan kueri yang lebih tepat. Kueri pertama di bawah ini menggunakan `query_string`, sedangkan yang kedua menggunakan `simple_query_string` default:

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .V().has('desc', 'Neptune#fts +London -(Stansted|Gatwick)')
 .local(values('code', 'desc').fold())
 .limit(10)

==>[LHR, London Heathrow]
==>[YXU, London Airport]
==>[LTN, London Luton Airport]
==>[SEN, London Southend Airport]
==>[LCY, London City Airport]
```

Perhatikan bagaimana `simple_query_string` dalam contoh di bawah diam-diam mengabaikan operator '+' dan '-':

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .V().has('desc', 'Neptune#fts +London -(Stansted|Gatwick)')
 .local(values('code', 'desc').fold())
 .limit(10)

==>[LHR, London Heathrow]
==>[YXU, London Airport]
==>[LGW, London Gatwick]
==>[STN, London Stansted Airport]
==>[LTN, London Luton Airport]
==>[SEN, London Southend Airport]
==>[LCY, London City Airport]
==>[SKG, Thessaloniki Macedonia International Airport]
==>[ADB, Adnan Menderes International Airport]
==>[BTV, Burlington International Airport]
```

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
```

```

 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .V().has('desc', 'Neptune#fts +(regional|municipal) -(international|bradford)')
 .local(values('code', 'desc').fold())
 .limit(10)

==>[CZH, Corozal Municipal Airport]
==>[MMU, Morrystown Municipal Airport]
==>[YBR, Brandon Municipal Airport]
==>[RDD, Redding Municipal Airport]
==>[VIS, Visalia Municipal Airport]
==>[AIA, Alliance Municipal Airport]
==>[CDR, Chadron Municipal Airport]
==>[CVN, Clovis Municipal Airport]
==>[SDY, Sidney Richland Municipal Airport]
==>[SGU, St George Municipal Airport]

```

## Gremlinquery\_string query dengan AND dan OR operator

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .V().has('desc', 'Neptune#fts (St AND George) OR (St AND Augustin)')
 .local(values('code', 'desc').fold())
 .limit(10)

==>[YIF, St Augustin Airport]
==>[STG, St George Airport]
==>[SGO, St George Airport]
==>[SGU, St George Municipal Airport]

```

## termKueri Gremlin

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'term')
 .V().has("SKU", "Neptune#fts ABC123DEF9")
 .local(values('code', 'city').fold())
 .limit(5)

==>[AUS, Austin]

```

## prefixKueri Gremlin

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint",
 "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'prefix')
 .V().has("icao","Neptune#fts ka")
 .local(values('code','icao','city').fold())
 .limit(5)
```

```
==>[AZO, KAZO, Kalamazoo]
```

```
==>[APN, KAPN, Alpena]
```

```
==>[ACK, KACK, Nantucket]
```

```
==>[ALO, KALO, Waterloo]
```

```
==>[ABI, KABI, Abilene]
```

## Menggunakan sintaks Lucene di Neplin

Di Neptune Gremlin, Anda juga dapat menulis kueri yang sangat kuat menggunakan sintaks kueri Lucene. Perhatikan bahwa sintaks Lucene hanya didukung untuk `query_string` query di OpenSearch.

Asumsikan data berikut:

```
g.addV("person")
 .property(T.id, "p1")
 .property("name", "simone")
 .property("surname", "rondelli")

g.addV("person")
 .property(T.id, "p2")
 .property("name", "simone")
 .property("surname", "sengupta")

g.addV("developer")
 .property(T.id, "p3")
 .property("name", "simone")
 .property("surname", "rondelli")
```

Menggunakan sintaks Lucene, yang dipanggil ketika `queryType` adalah `query_string`, Anda dapat mencari data ini menurut nama dan nama keluarga sebagai berikut:

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "es_endpoint")
```

```

 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V()
 .has("*", "Neptune#fts predicates.name.value:simone AND
predicates.surname.value:rondelli")

==> v[p1], v[p3]

```

Perhatikan bahwa dalam langkah `has()` di atas, bidangnya digantikan oleh `"*"`. Sebenarnya, setiap nilai yang ditempatkan di bidang tersebut diganti oleh bidang yang Anda akses dalam kueri. Anda mengakses bidang nama menggunakan `predicates.name.value`, karena itulah cara model data terstruktur.

Anda dapat mencari berdasarkan nama, nama keluarga, dan label, sebagai berikut:

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", getEsEndpoint())
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V()
 .has("*", "Neptune#fts predicates.name.value:simone AND
predicates.surname.value:rondelli AND entity_type:person")

==> v[p1]

```

Label diakses menggunakan `entity_type`, sekali lagi karena itulah cara model data terstruktur.

Anda juga bisa memasukkan syarat nesting:

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", getEsEndpoint())
 .withSideEffect("Neptune#fts.queryType", "query_string")
 .V()
 .has("*", "Neptune#fts (predicates.name.value:simone AND
predicates.surname.value:rondelli AND entity_type:person) OR
predicates.surname.value:sengupta")

==> v[p1], v[p2]

```

## Memasukkan TinkerPop grafik modern

```

g.addV('person').property(T.id, '1').property('name', 'marko').property('age', 29)
 .addV('personr').property(T.id, '2').property('name', 'vadas').property('age', 27)
 .addV('software').property(T.id, '3').property('name', 'lop').property('lang', 'java')

```

```

.addV('person').property(T.id, '4').property('name', 'josh').property('age', 32)
.addV('software').property(T.id, '5').property('name', 'ripple').property('lang',
'java')
.addV('person').property(T.id, '6').property('name', 'peter').property('age', 35)

g.V('1').as('a').V('2').as('b').addE('knows').from('a').to('b').property('weight',
0.5f).property(T.id, '7')
.V('1').as('a').V('3').as('b').addE('created').from('a').to('b').property('weight',
0.4f).property(T.id, '9')
.V('4').as('a').V('3').as('b').addE('created').from('a').to('b').property('weight',
0.4f).property(T.id, '11')
.V('4').as('a').V('5').as('b').addE('created').from('a').to('b').property('weight',
1.0f).property(T.id, '10')
.V('6').as('a').V('3').as('b').addE('created').from('a').to('b').property('weight',
0.2f).property(T.id, '12')
.V('1').as('a').V('4').as('b').addE('knows').from('a').to('b').property('weight',
1.0f).property(T.id, '8')

```

## Urutkan berdasarkan contoh nilai bidang string

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-OpenSearch-endpoint-URL")
.withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortOrder', 'asc')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'name')
.V().has('name', 'Neptune#fts marko OR vadas OR ripple')

```

## Urutkan berdasarkan contoh nilai bidang non-string

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-OpenSearch-endpoint-URL")
.withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortOrder', 'asc')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'age.value')
.V().has('name', 'Neptune#fts marko OR vadas OR ripple')

```

## Urutkan berdasarkan contoh nilai bidang ID

```

g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-OpenSearch-endpoint-URL")
.withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortOrder', 'asc')
.withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.entity_id')

```



```
.V().has('name', 'Neptune#fts marko OR vadas OR ripple')
```

## Urutkan berdasarkan contoh nilai bidang label

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .withSideEffect('Neptune#fts.sortOrder', 'asc')
 .withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.entity_type')
 .V().has('name', 'Neptune#fts marko OR vadas OR ripple')
```

## Urutkan berdasarkan contoh nilai **document\_type** bidang

```
g.withSideEffect("Neptune#fts.endpoint", "your-OpenSearch-endpoint-URL")
 .withSideEffect('Neptune#fts.queryType', 'query_string')
 .withSideEffect('Neptune#fts.sortOrder', 'asc')
 .withSideEffect('Neptune#fts.sortBy', 'Neptune#fts.document_type')
 .V().has('name', 'Neptune#fts marko OR vadas OR ripple')
```

## Memecahkan masalah pencarian teks lengkap Neptunus

### Note

Jika Anda telah mengaktifkan [kontrol akses berbutir halus](#) pada AndaOpenSearchcluster, Anda perlu [aktifkan otentikasi IAM](#) dalam database Neptunus Anda juga.

Untuk mendiagnosis masalah dengan replikasi dari Neptunus keOpenSearch, konsultasikan denganCloudWatchLog untuk fungsi poller Lambda Anda. Log ini memberikan rincian tentang jumlah catatan yang dibaca dari aliran dan jumlah catatan yang berhasil direplikasiOpenSearch.

Anda juga dapat mengubah tingkat LOGGING untuk fungsi Lambda Anda dengan mengubah variabel lingkungan LoggingLevel1.

### Note

DenganLoggingLeveldiatur keDEBUG, Anda dapat melihat detail tambahan, seperti catatan aliran yang dijatuhkan dan alasan mengapa masing-masing dijatuhkan, sambil

mereplikasi data dengan `StreamPoller` dari Neptune ke `OpenSearch`. Ini dapat berguna jika Anda menemukan Anda kehilangan catatan.

Aplikasi konsumen aliran Neptune menerbitkan dua metrik `CloudWatch` yang juga dapat membantu Anda mendiagnosis masalah:

- `StreamRecordsProcessed` — Jumlah catatan yang diproses oleh aplikasi per satuan waktu. Bermanfaat dalam melacak tingkat run aplikasi.
- `StreamLagTime` — Perbedaan waktu dalam milidetik antara waktu saat ini dan waktu komit catatan aliran sedang diproses. Metrik ini menunjukkan berapa banyak aplikasi konsumen yang tertinggal.

Selain itu, semua metrik yang terkait dengan proses replikasi diekspos di dasbor di `CloudWatch` di bawah nama yang sama seperti `ApplicationName` disediakan ketika Anda `instantiated` aplikasi menggunakan `CloudWatch` Templat.

Anda juga dapat memilih untuk membuat `CloudWatch` alarm yang dipicu setiap kali polling gagal lebih dari dua kali berturut-turut. Lakukan ini dengan menetapkan bidang `CreateCloudWatchAlarm` ke `true` ketika Anda menginisiasi aplikasi. Setelah itu, tentukan alamat email yang ingin Anda beri tahu saat alarm dipicu.

## Pemecahan masalah proses yang gagal saat membaca catatan dari aliran

Jika proses gagal saat membaca catatan dari aliran, pastikan bahwa Anda memiliki hal berikut:

- Aliran diaktifkan pada kluster Anda.
- Titik akhir aliran Neptune menggunakan format yang benar:
  - Untuk Gremlin atau OpenCypher: `https://your cluster endpoint:your cluster port/propertygraph/stream` atau alias nya, `https://your cluster endpoint:your cluster port/pg/stream`
  - Untuk SPARQL: `https://your cluster endpoint:your cluster port/sparql/stream`
- Titik akhir DynamoDB dikonfigurasi untuk VPC Anda.
- Titik akhir pemantauan dikonfigurasi untuk subnet VPC Anda.

## Memecahkan masalah proses yang gagal saat menulis data keOpenSearch

Jika suatu proses gagal saat menulis catatan keOpenSearch, pastikan Anda memiliki yang berikut:

- Versi Elasticsearch Anda 7.1 atau lebih tinggi, atau Opensearch 2.3 ke atas.
- OpenSearch dapat diakses dari fungsi poller Lambda di VPC Anda.
- Kebijakan keamanan yang dilampirkan OpenSearch memungkinkan permintaan HTTP/HTTPS masuk.

## Memperbaiki out-of-sync masalah antara Neptune dan OpenSearch pada pengaturan replikasi yang ada

Anda dapat menggunakan langkah-langkah di bawah ini untuk mendapatkan database Neptune dan OpenSearch domain kembali sinkron dengan data terbaru dalam kasus out-of-sync masalah di antara mereka yang dihasilkan dari `ExpiredStreamException` atau korupsi data.

Perhatikan bahwa pendekatan ini menghapus semua data di OpenSearch domain dan kembali menyinkronkannya dari keadaan database Neptune saat ini, sehingga tidak ada data yang perlu dimuat ulang dalam database Neptune.

1. Nonaktifkan proses replikasi seperti yang dijelaskan di [Menonaktifkan \(menjeda\) proses poller aliran](#).
2. Hapus indeks Neptune pada OpenSearch domain menggunakan perintah berikut:

```
curl -X DELETE "(your OpenSearch endpoint)/amazon_neptune"
```

3. Buat tiruan dari database (lihat [Kloning Database di Neptune](#)).
4. Dapatkan yang terbaru event ID untuk stream pada database kloning dengan menjalankan perintah semacam ini terhadap endpoint API Streams (lihat [Memanggil REST API Neptune Streams](#) untuk informasi lebih lanjut):

```
curl "https://(your neptune endpoint):(port)/(propertygraph or sparql)/stream?iteratorType=LATEST"
```

Buat catatan nilai-nilai `commitNum` dan `opNum` bidang `lastEventId` objek dalam respon.

5. Gunakan [export-neptune-to-elasticsearch](#) alat pada github untuk melakukan sinkronisasi satu kali dari database kloning ke OpenSearch domain.

6. Pergi ke tabel DynamoDB untuk tumpukan replikasi. Nama tabel akan menjadi Nama Aplikasi yang Anda tentukan dalam AWS CloudFormation template (defaultnya adalah NeptuneStream) dengan -LeaseTable akhiran. Dengan kata lain, nama tabel default adalah NeptuneStream-LeaseTable.

Anda dapat menjelajahi baris tabel dengan memindai karena seharusnya hanya ada satu baris di tabel. Buat perubahan berikut menggunakan `commitNum` dan `opNum` nilai yang Anda catat di atas:

- Ubah nilai untuk `checkpoint` bidang dalam tabel dengan nilai yang Anda catat `commitNum`.
- Ubah nilai untuk `checkpointSubSequenceNumber` bidang dalam tabel dengan nilai yang Anda catat `opNum`.

7. Aktifkan kembali proses replikasi seperti yang dijelaskan dalam [Mengaktifkan kembali proses poller stream](#).

8. Hapus database kloning dan AWS CloudFormation stack dibuat untuk `export-neptune-to-elasticsearch` alat.

# Menggunakan fungsi AWS Lambda di Amazon Neptune

AWS Lambda fungsi memiliki banyak kegunaan dalam aplikasi Amazon Neptune. Di sini kami memberikan panduan umum untuk menggunakan fungsi Lambda dengan semua varian bahasa dan driver Gremlin yang populer, dan contoh-contoh spesifik dari fungsi Lambda yang tertulis di Java, JavaScript, dan Python.

## Note

Cara terbaik untuk menggunakan fungsi Lambda dengan Neptune telah diubah dengan rilis mesin baru-baru ini. Neptune yang digunakan untuk meninggalkan koneksi idle terbuka lama setelah konteks eksekusi Lambda telah didaur ulang, berpotensi menyebabkan kebocoran sumber daya pada server. Untuk mengurangi ini, kami merekomendasikan membuka dan menutup koneksi dengan setiap invokasi Lambda. Dimulai dengan mesin versi 1.0.3.0, namun, batas waktu koneksi siaga telah dikurangi sehingga koneksi tidak lagi bocor setelah konteks eksekusi Lambda tidak aktif telah didaur ulang, sehingga sekarang kami sarankan untuk menggunakan koneksi tunggal selama durasi konteks eksekusi. Ini harus mencakup beberapa penanganan kesalahan dan kode back-off-and-retry boilerplate untuk menangani koneksi ditutup tiba-tiba.

## Mengelola WebSocket koneksi Gremlin dalam AWS Lambda fungsi

Jika Anda menggunakan varian bahasa Gremlin untuk kueri Neptune, driver menghubungkan ke database menggunakan WebSocket koneksi. WebSockets dirancang untuk mendukung skenario koneksi client-server yang berumur panjang. AWS Lambda, di sisi lain, dirancang untuk mendukung eksekusi stateless dan relatif singkat. Ketidakcocokan dalam filosofi desain dapat menyebabkan beberapa masalah tak terduga saat menggunakan Lambda untuk kueri Neptune.

Sebuah fungsi AWS Lambda berjalan di [konteks eksekusi](#) yang mengisolasi fungsi dari fungsi lainnya. Konteks eksekusi dibuat pertama kalinya saat fungsi dipanggil dan dapat digunakan kembali untuk invokasi berikutnya dari fungsi yang sama.

Namun, salah satu konteks eksekusi tidak pernah digunakan untuk menangani beberapa invokasi yang bersamaan dari fungsi. Jika fungsi Anda dipanggil secara bersamaan oleh beberapa klien, Lambda [memutar sebuah konteks eksekusi tambahan](#) untuk setiap instans dari fungsi. Semua

konteks eksekusi baru ini pada gilirannya dapat digunakan kembali untuk invokasi berikutnya dari fungsi.

Pada titik tertentu, Lambda mendaur ulang konteks eksekusi, terutama jika mereka telah tidak aktif selama beberapa waktu. AWS Lambda mengekspos siklus hidup konteks eksekusi, termasuk fase Init, Invoke dan Shutdown, melalui [Ekstensi Lambda](#). Menggunakan ekstensi ini, Anda dapat menulis kode yang membersihkan sumber daya eksternal seperti koneksi basis data ketika konteks eksekusi di daur ulang.

Praktik terbaik yang umum adalah [membuka koneksi basis data di luar fungsi handler Lambda](#) sehingga dapat digunakan kembali dengan setiap panggilan handler. Jika koneksi basis data turun di beberapa titik, Anda dapat menyambung kembali dari dalam handler. Namun, ada bahaya kebocoran koneksi dengan pendekatan ini. Jika koneksi idle tetap terbuka lama setelah konteks eksekusi hancur, skenario invokasi Lambda berterusan atau berselang secara bertahap dapat membocorkan koneksi dan menghabiskan sumber daya basis data.

Batas koneksi Neptune dan timeout koneksi telah berubah dengan rilis mesin yang lebih baru. Sebelumnya, setiap instans didukung hingga 60.000 WebSocket koneksi. Sekarang, jumlah maksimum WebSocket koneksi bersamaan per instans Neptune [bervariasi dengan tipe instans](#).

Juga, dimulai dengan rilis mesin 1.0.3.0, Neptune mengurangi batas waktu idle untuk koneksi dari satu jam ke sekitar 20 menit. Jika klien tidak menutup sambungan, sambungan ditutup secara otomatis setelah 20 hingga 25 menit batas waktu diam. AWS Lambda tidak mendokumentasikan masa hidup konteks eksekusi, tetapi eksperimen menunjukkan bahwa timeout koneksi Neptune baru selaras dengan timeout konteks eksekusi Lambda yang tidak aktif. Pada saat konteks eksekusi tidak aktif didaur ulang, ada kemungkinan koneksinya telah ditutup oleh Neptune, atau akan ditutup segera setelah itu.

## Rekomendasi untuk menggunakan AWS Lambda dengan Gremlin Amazon Neptune

Kami sekarang merekomendasikan menggunakan koneksi tunggal dan sumber grafik traversal untuk seumur hidup dari konteks eksekusi Lambda, bukan satu untuk setiap invokasi fungsi (setiap fungsi invkasi hanya menangani hanya satu permintaan klien). Karena permintaan klien yang bersamaan ditangani oleh instans fungsi yang berbeda yang berjalan di dalam konteks eksekusi terpisah, maka tidak perlu mempertahankan kolam koneksi untuk menangani permintaan yang bersamaan dalam instans fungsi. Jika driver Gremlin yang Anda gunakan memiliki kolam koneksi, konfigurasi driver tersebut untuk menggunakan hanya satu koneksi.

Untuk menangani kegagalan koneksi, gunakan logika coba lagi di sekitar masing-masing kueri. Meskipun tujuannya adalah untuk mempertahankan koneksi tunggal untuk seumur hidup konteks eksekusi, peristiwa jaringan tak terduga dapat menyebabkan koneksi tersebut dihentikan tiba-tiba. Kegagalan koneksi seperti itu terwujud sebagai kesalahan yang berbeda tergantung pada driver yang Anda gunakan. Anda harus melakukan kode fungsi Lambda Anda untuk menangani masalah koneksi ini dan mencoba koneksi ulang jika diperlukan.

Beberapa driver Gremlin secara otomatis menangani koneksi ulang. Driver Java, misalnya, secara otomatis mencoba untuk membangun kembali konektivitas ke Neptune atas nama kode klien Anda. Dengan driver ini, kode fungsi Anda hanya perlu mundur dan coba lagi kueri. Driver JavaScript dan Python, sebaliknya, tidak menerapkan logika rekoneksi otomatis, jadi dengan driver ini kode fungsi Anda harus mencoba untuk menyambung kembali setelah mundur, dan hanya mencoba lagi kueri setelah sambungan telah dibuat kembali.

Contoh kode di sini termasuk logika rekoneksi daripada menganggap bahwa klien mengurus itu.

## Rekomendasi untuk menggunakan permintaan tulis Gremlin di Lambda

Jika fungsi Lambda Anda memodifikasi data grafik, pertimbangkan untuk mengadopsi back-off-and-retry strategi untuk menangani pengecualian berikut:

- **ConcurrentModificationException** – Semantik transaksi Neptune berarti bahwa permintaan tulis terkadang gagal dengan `ConcurrentModificationException`. Dalam situasi ini, coba mekanisme back-off-based mencoba ulang.
- **ReadOnlyViolationException** – Karena topologi kluster dapat berubah setiap saat sebagai akibat dari peristiwa yang direncanakan atau tidak direncanakan, menulis tanggung jawab dapat bermigrasi dari satu instans ke lainnya dalam kluster. Jika kode fungsi Anda mencoba untuk mengirim permintaan tulis ke instans yang bukan lagi instans utama (penulis), permintaan gagal dengan `ReadOnlyViolationException`. Ketika ini terjadi, tutup koneksi yang ada, sambung kembali ke titik akhir kluster, dan kemudian coba lagi permintaannya.

Juga, jika Anda menggunakan back-off-and-retry strategi untuk menangani masalah permintaan tulis, pertimbangkan untuk menerapkan kueri idempoten untuk membuat dan memperbarui permintaan (misalnya, menggunakan [fold \(\) .coalesce \(\) .unfold \(\)](#)).

## Rekomendasi untuk menggunakan permintaan tulis Gremlin di Lambda

Jika Anda memiliki satu replika baca atau lebih klaster Anda, itu ide yang baik untuk menyeimbangkan permintaan baca di seluruh replika ini. Salah satu pilihan adalah dengan menggunakan [reader endpoint](#). Reader Endpoint menyeimbangkan koneksi di seluruh replika bahkan jika topologi klaster berubah ketika Anda menambahkan atau menghapus replika, atau mempromosikan replika untuk menjadi instans primer baru.

Namun, menggunakan Reader Endpoint dapat mengakibatkan penggunaan sumber daya klaster yang tidak merata dalam beberapa keadaan. Reader Endpoint bekerja dengan mengubah host yang ditunjuk entri DNS secara berkala. Jika klien membuka banyak koneksi sebelum perubahan entri DNS, semua permintaan koneksi dikirim ke instans Neptune tunggal. Hal ini dapat menjadi kasus dengan skenario Lambda throughput tinggi di mana sejumlah besar permintaan bersamaan untuk fungsi Lambda Anda menyebabkan beberapa konteks eksekusi akan dibuat, masing-masing dengan koneksinya sendiri. Jika koneksi tersebut semuanya dibuat hampir bersamaan, koneksi cenderung ke semua titik pada replika yang sama dalam klaster, dan untuk tetap menunjuk ke replika itu sampai konteks eksekusi didaur ulang.

Salah satu cara Anda dapat mendistribusikan permintaan di seluruh instans adalah untuk mengkonfigurasi fungsi Lambda Anda agar terhubung ke titik akhir instans, dipilih secara acak dari daftar titik akhir instans replika, bukan Reader Endpoint. Kelemahan dari pendekatan ini adalah bahwa pendekatan ini memerlukan kode Lambda untuk menangani perubahan dalam topologi klaster dengan memantau klaster dan memperbarui daftar titik akhir setiap kali keanggotaan klaster berubah.

Jika Anda menulis fungsi Lambda Java yang perlu menyeimbangkan permintaan baca di seluruh instans di klaster Anda, Anda dapat menggunakan [Klien Gremlin untuk Amazon Neptune](#), klien Gremlin Java yang mengetahui topologi klaster Anda dan yang dengan adil mendistribusikan koneksi dan permintaan di seluruh satu set instans di klaster Neptune. [Posting blog ini](#) termasuk contoh fungsi Lambda Java yang menggunakan klien Gremlin untuk Amazon Neptune.

## Faktor-faktor yang dapat memperlambat awal dingin dari fungsi Lambda Gremlin Neptune

Pertama kalinya sebuah fungsi AWS Lambda dipanggil mengacu ke awal dingin. Ada beberapa faktor yang dapat meningkatkan latensi awal dingin:

- Pastikan untuk menetapkan memori yang cukup untuk fungsi Lambda Anda. – Kompilasi selama awal dingin dapat secara signifikan lebih lambat untuk fungsi Lambda daripada itu akan berada di






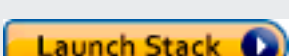

EC2 karena AWS Lambda mengalokasikan siklus CPU [secara linear sebanding dengan memori](#) yang Anda tetapkan ke fungsi. Dengan memori 1.792 MB, fungsi menerima ekuivalensi sebesar satu vCPU penuh (satu detik vCPU kredit per detik). Dampak tidak menetapkan cukup memori untuk menerima siklus CPU yang memadai yakni terutama ditentukan untuk fungsi Lambda besar yang tertulis di Java.

- Sadarilah bahwa [mengaktifkan autentikasi basis data IAM](#) dapat memperlambat awal dingin – AWS Identity and Access Management (IAM) autentikasi database juga dapat memperlambat awal dingin, terutama jika fungsi Lambda untuk menghasilkan kunci penandatanganan baru. Latency ini hanya mempengaruhi awal dingin dan bukan permintaan berikutnya, karena setelah IAM DB auth telah menetapkan kredensial koneksi, Neptune hanya secara berkala memvalidasi bahwa mereka masih berlaku.

## Menggunakan AWS CloudFormation untuk Membuat Fungsi Lambda untuk Digunakan di Neptune

Anda dapat menggunakan template AWS CloudFormation untuk membuat fungsi AWS Lambda yang dapat mengakses Neptune.

- Untuk meluncurkan tumpukan fungsi Lambda pada konsol AWS CloudFormation, pilih salah satu tombol Luncurkan Tumpukan dalam tabel berikut.

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AS Timur (Ohio)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (N. California)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (Oregon)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Kanada (Pusat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Amerika Selatan (Sao Paulo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Europe (Stockholm)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Eropa (Irlandia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Eropa (London)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Europe (Paris)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Eropa (Frankfurt)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Timur Tengah (Bahrain)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Middle East (UAE)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Israel (Tel Aviv)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Afrika (Cape Town)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Hong Kong)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Seoul)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Asia Pacific (Sydney)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Asia Pasifik (Mumbai)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Beijing)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Tiongkok (Ningxia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Barat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AWS GovCloud (AS- Timur)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

2. Pada halaman Pilih Templat, pilih Selanjutnya.
3. Di halaman Tentukan Detail, lihat opsi berikut:
  - a. Pilih waktu aktif Lambda, tergantung pada bahasa apa yang ingin Anda gunakan dalam fungsi Lambda Anda. Templat AWS CloudFormation saat ini mendukung bahasa berikut:
    - Python 3.9 (peta ke URL Amazon python39 S3)
    - NodeJS 18 (peta nodejs18x ke URL Amazon S3)
    - Ruby 2.5 (peta untuk ruby25 dalam URL Amazon S3)
  - b. Menyediakan titik akhir kluster Neptune dan nomor port yang sesuai.
  - c. Menyediakan grup keamanan Neptune yang sesuai.
  - d. Menyediakan parameter subnet Neptune yang sesuai.
4. Pilih Selanjutnya.
5. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
6. Pada halaman Review, pilih kotak centang pertama untuk mengetahui bahwa AWS CloudFormation akan membuat sumber daya IAM.

Lalu pilih Buat.

Jika Anda perlu membuat perubahan sendiri pada waktu aktif Lambda, Anda dapat men-download generik dari lokasi Amazon S3 di Wilayah Anda:

```
https://s3.Amazon region.amazonaws.com/aws-neptune-customer-samples-Amazon region/lambda/runtime-language/lambda_function.zip.
```

Misalnya:

```
https://s3.us-west-2.amazonaws.com/aws-neptune-customer-samples-us-west-2/lambda/python36/lambda_function.zip
```

## AWS Lambda contoh fungsi untuk Amazon Neptune

Contoh AWS Lambda fungsi berikut, ditulis dalam Java, JavaScript dan Python, menggambarkan upserting sebuah vertex tunggal dengan ID yang dihasilkan secara acak menggunakan `fold().coalesce().unfold()` idiom tersebut.

Banyak kode di setiap fungsi adalah kode boilerplate, bertanggung jawab untuk mengelola koneksi dan mencoba kembali koneksi juga query jika terjadi kesalahan. Logika aplikasi nyata dan query Gremlin diimplementasikan dalam metode `doQuery()` dan `query()` berturut-turut. Jika Anda menggunakan contoh-contoh ini sebagai dasar untuk fungsi Lambda Anda sendiri, Anda dapat berkonsentrasi pada modifikasi `doQuery()` dan `query()`.

Fungsi dikonfigurasi untuk mencoba lagi kueri yang gagal 5 kali, menunggu 1 detik antara pengulangan itu.

Fungsi memerlukan nilai untuk hadir dalam variabel lingkungan Lambda berikut:

- **NEPTUNE\_ENDPOINT** – Titik akhir klaster DB Neptune Anda. Untuk Python, ini seharusnya `neptuneEndpoint`.
- **NEPTUNE\_PORT** – Port Neptune. Untuk Python, ini seharusnya `neptunePort`.
- **USE\_IAM** – (`true` atau `false`) Jika basis data Anda memiliki AWS Identity and Access Management Autentikasi basis Data (IAM) yang diaktifkan, atur variabel lingkungan ke `USE_IAM` ke `true`. Hal ini menyebabkan fungsi Lambda untuk permintaan koneksi SIGV4-sign ke Neptune. Untuk permintaan auth DB IAM seperti itu, pastikan bahwa peran eksekusi fungsi Lambda memiliki kebijakan IAM tepat yang terpasang, yang memungkinkan fungsi untuk terhubung ke klaster Neptune DB Anda (lihat [Jenis kebijakan IAM](#)).

## Contoh Fungsi Lambda Java untuk Amazon Neptune

Berikut adalah beberapa hal yang perlu diingat tentang Fungsi AWS Lambda Java:

- Driver Java mempertahankan kolam koneksinya sendiri, yang tidak Anda butuhkan, jadi konfigurasi objek `Cluster` dengan `minConnectionPoolSize(1)` dan `maxConnectionPoolSize(1)`.
- Objek `Cluster` bisa saja lambat untuk dibangun karena objek tersebut membuat satu atau lebih serializers (Gyro secara default, ditambah lainnya jika Anda telah mengkonfigurasinya untuk format output tambahan seperti `binary`). Ini perlu beberapa waktu untuk instantiate.
- Kolam koneksi diinisialisasi dengan permintaan pertama. Pada titik ini, driver mengatur tumpukan Netty, mengalokasikan byte buffer, dan membuat kunci penandatanganan jika Anda menggunakan IAM DB auth. Semua yang dapat menambah latensi cold-start.
- Kolam koneksi Driver Java memonitor ketersediaan host server dan secara otomatis mencoba menyambung kembali jika koneksi gagal. Itu dimulai tugas latar belakang untuk mencoba membangun kembali koneksi. Gunakan `reconnectInterval( )` untuk mengkonfigurasi interval antara upaya rekoneksi. Sementara driver sedang mencoba untuk menyambung kembali, fungsi Lambda Anda hanya dapat mencoba lagi query.

Jika interval antara mencoba kembali lebih kecil daripada interval antara upaya menyambung kembali, mencoba kembali pada koneksi yang akan gagal lagi karena host dianggap tidak tersedia. Ini tidak berlaku untuk mencoba lagi `ConcurrentModificationException`.

- Gunakan Java 8 bukan Java 11. Optimasi Netty tidak diaktifkan secara default di Java 11.
- Contoh ini menggunakan [Retry4j](#) untuk mencoba ulang.
- Untuk menggunakan penandatanganan driver Sigv4 dalam fungsi Lambda Java Anda, lihat persyaratan dependensi di [Menghubungkan ke Neptune Menggunakan Java dan Gremlin dengan Penandatanganan Signature Versi 4](#).

### Warning

`TheCallExecutor` dari `Retry4j` mungkin tidak thread-safe. Pertimbangkan agar setiap thread menggunakan `CallExecutor` instansinya sendiri.

```
package com.amazonaws.examples.social;
```

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestStreamHandler;
import com.evanlennick.retry4j.CallExecutor;
import com.evanlennick.retry4j.CallExecutorBuilder;
import com.evanlennick.retry4j.Status;
import com.evanlennick.retry4j.config.RetryConfig;
import com.evanlennick.retry4j.config.RetryConfigBuilder;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.Cluster;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.neptune.auth.NeptuneNettyHttpSigV4Signer;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.remote.DriverRemoteConnection;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.ser.Serializers;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.AnonymousTraversalSource;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.GraphTraversalSource;
import org.apache.tinkerpop.gremlin.structure.T;

import java.io.*;
import java.time.temporal.ChronoUnit;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Random;
import java.util.concurrent.Callable;
import java.util.function.Function;

import static java.nio.charset.StandardCharsets.UTF_8;
import static org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.__.addV;
import static org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.dsl.graph.__.unfold;

public class MyHandler implements RequestStreamHandler {

 private final GraphTraversalSource g;
 private final CallExecutor<Object> executor;
 private final Random idGenerator = new Random();

 public MyHandler() {

 this.g = AnonymousTraversalSource
 .traversal()
 .withRemote(DriverRemoteConnection.using(createCluster()));

 this.executor = new CallExecutorBuilder<Object>()
 .config(createRetryConfig())
 .build();
 }
}
```

```
}

@Override
public void handleRequest(InputStream input,
 OutputStream output,
 Context context) throws IOException {

 doQuery(input, output);
}

private void doQuery(InputStream input, OutputStream output) throws IOException {
 try {

 Map<String, Object> args = new HashMap<>();
 args.put("id", idGenerator.nextInt());

 String result = query(args);

 try (Writer writer = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(output, UTF_8))) {
 writer.write(result);
 }

 } finally {
 input.close();
 output.close();
 }
}

private String query(Map<String, Object> args) {
 int id = (int) args.get("id");

 @SuppressWarnings("unchecked")
 Callable<Object> query = () -> g.V(id)
 .fold()
 .coalesce(
 unfold(),
 addV("Person").property(T.id, id))
 .id().next();

 Status<Object> status = executor.execute(query);

 return status.getResult().toString();
}
```

```
private Cluster createCluster() {
 Cluster.Builder builder = Cluster.build()

 .addContactPoint(System.getenv("NEPTUNE_ENDPOINT"))

 .port(Integer.parseInt(System.getenv("NEPTUNE_PORT")))
 .enableSsl(true)
 .minConnectionPoolSize(1)
 .maxConnectionPoolSize(1)
 .serializer(Serializers.GRAPHBINARY_V1D0)
 .reconnectInterval(2000);

 if (Boolean.parseBoolean(getOptionalEnv("USE_IAM", "true"))) {
 // For versions of TinkerPop 3.4.11 or higher:
 builder.handshakeInterceptor(r ->
 {
 NeptuneNettyHttpSigV4Signer sigV4Signer = new
 NeptuneNettyHttpSigV4Signer(region, new DefaultAWSCredentialsProviderChain());
 sigV4Signer.signRequest(r);
 return r;
 }
)

 // Versions of TinkerPop prior to 3.4.11 should use the following approach.
 // Be sure to adjust the imports to include:
 // import org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.SigV4WebSocketChannelizer;
 // builder = builder.channelizer(SigV4WebSocketChannelizer.class);

 return builder.create();
 }

private RetryConfig createRetryConfig() {
 return new RetryConfigBuilder().retryOnCustomExceptionLogic(retryLogic())
 .withDelayBetweenTries(1000, ChronoUnit.MILLIS)
 .withMaxNumberOfTries(5)
 .withFixedBackoff()
 .build();
}

private Function<Exception, Boolean> retryLogic() {
 return e -> {
 StringWriter stringWriter = new StringWriter();
 e.printStackTrace(new PrintWriter(stringWriter));
 }
}
```



```
String message = stringWriter.toString();

// Check for connection issues
if (message.contains("Timed out while waiting for an available host") ||
 message.contains("Timed-out waiting for connection on Host") ||
 message.contains("Connection to server is no longer active") ||
 message.contains("Connection reset by peer") ||
 message.contains("SSL Engine closed already") ||
 message.contains("Pool is shutdown") ||
 message.contains("ExtendedClosedChannelException") ||
 message.contains("Broken pipe")) {
 return true;
}

// Concurrent writes can sometimes trigger a ConcurrentModificationException.
// In these circumstances you may want to backoff and retry.
if (message.contains("ConcurrentModificationException")) {
 return true;
}

// If the primary fails over to a new instance, existing connections to the old
primary will
// throw a ReadOnlyViolationException. You may want to back and retry.
if (message.contains("ReadOnlyViolationException")) {
 return true;
}

return false;
};
}

private String getOptionalEnv(String name, String defaultValue) {
 String value = System.getenv(name);
 if (value != null && value.length() > 0) {
 return value;
 } else {
 return defaultValue;
 }
}
}
```

Jika Anda ingin menyertakan logika sambung kembali dalam fungsi Anda, lihat [Sampel sambungan ulang Java](#).

## JavaScript Contoh Fungsi Lambda Lambda lambda untuk Amazon Neptune

Catatan tentang contoh ini

- JavaScript Pengemudi tidak memelihara kolam koneksi. Selalu membuka koneksi tunggal.
- Fungsi contoh menggunakan utilitas penandatanganan Sigv4 dari [gremlin-aws-sigv4](#) untuk menandatangani permintaan ke IAM authentication-enabled database.
- Itu menggunakan fungsi [retry \(\)](#) dari [modul utilitas async](#) sumber terbuka untuk menangani backoff-and-retry upaya.
- langkah-langkah terminal Gremlin kembali JavaScript promise (lihat [TinkerPop dokumentasi](#)). Untuk `next()`, ini adalah tupel `{value, done}`.
- Kesalahan koneksi diajukan di dalam handler, dan ditangani dengan menggunakan beberapa backoff-and-retry logika sejalan dengan rekomendasi yang diuraikan di sini, dengan satu pengecualian. Ada satu jenis masalah koneksi bahwa driver tersebut tidak dianggap sebagai pengecualian, dan oleh karena itu tidak dapat ditampung oleh backoff-and-retry logika ini.

Masalahnya adalah jika koneksi ditutup setelah driver mengirimkan permintaan tapi sebelum driver menerima respon, kueri terlihat selesai namun kembali ke nilai null. Sejauh fungsi lambda klien diperhatikan, fungsi terlihat berhasil, tetapi dengan respon kosong.

Dampak dari masalah ini tergantung pada cara aplikasi Anda memperlakukan respon kosong. Beberapa aplikasi mungkin memperlakukan respon kosong dari permintaan baca sebagai kesalahan, tetapi yang lain mungkin keliru memperlakukannya sebagai hasil kosong.

Menulis permintaan yang mengalami masalah koneksi ini juga akan mengembalikan respon kosong. Apakah invokasi yang berhasil dengan respon kosong menandakan keberhasilan atau kegagalan? Jika klien yang mengaktifkan fungsi tulis hanya memperlakukan invokasi yang berhasil dari fungsi agar berarti menulis ke database telah dilakukan, daripada memeriksa tubuh respons, sistem mungkin tampak kehilangan data.

Masalah ini keluar dari cara driver memperlakukan peristiwa yang dipancarkan oleh socket yang mendasari. Ketika jaringan yang mendasari socket ditutup dengan `ECONNRESET` kesalahan, yang WebSocket digunakan driver ditutup dan memancarkan `'ws close'` peristiwa. Tidak ada apapun dalam driver, namun, untuk menangani peristiwa itu dengan cara yang dapat digunakan untuk meningkatkan pengecualian. Akibatnya, kueri itu hilang begitu saja.

Untuk mengatasi masalah ini, fungsi lambda contoh di sini menambahkan handler peristiwa `'ws close'` yang melempar pengecualian untuk driver saat membuat sambungan jarak jauh.

Namun, pengecualian ini tidak diajukan di sepanjang jalur permintaan-respons query Gremlin, dan oleh karenanya tidak dapat digunakan untuk memicu backoff-and-retry logika apa pun dalam fungsi lambda itu sendiri. Sebaliknya, pengecualian yang dilemparkan oleh handler peristiwa 'ws close' membawa hasil dalam pengecualian tidak tertangani yang menyebabkan invokasi lambda gagal. Hal ini memungkinkan klien yang meng-invoke fungsi untuk menangani kesalahan dan mencoba lagi invokasi lambda jika sesuai.

Kami merekomendasikan Anda menerapkan backoff-and-retry logika dalam fungsi lambda itu sendiri untuk melindungi klien Anda dari masalah koneksi intermiten. Namun, pemecahan masalah di atas memerlukan klien agar menerapkan logika coba lagi juga, untuk menangani kegagalan yang dihasilkan dari masalah sambungan tertentu ini.

## Kode JavaScript

```
const gremlin = require('gremlin');
const async = require('async');
const {getUrlAndHeaders} = require('gremlin-aws-sigv4/lib/utils');

const traversal = gremlin.process.AnonymousTraversalSource.traversal;
const DriverRemoteConnection = gremlin.driver.DriverRemoteConnection;
const t = gremlin.process.t;
const __ = gremlin.process.statics;

let conn = null;
let g = null;

async function query(context) {

 const id = context.id;

 return g.V(id)
 .fold()
 .coalesce(
 __.unfold(),
 __.addV('User').property(t.id, id)
)
 .id().next();
}

async function doQuery() {
 const id = Math.floor(Math.random() * 10000).toString();
```

```
let result = await query({id: id});
return result['value'];
}

exports.handler = async (event, context) => {

 const getConnectionDetails = () => {
 if (process.env['USE_IAM'] == 'true'){
 return getUrlAndHeaders(
 process.env['NEPTUNE_ENDPOINT'],
 process.env['NEPTUNE_PORT'],
 {},
 '/gremlin',
 'wss');
 } else {
 const database_url = 'wss://' + process.env['NEPTUNE_ENDPOINT'] + ':' +
process.env['NEPTUNE_PORT'] + '/gremlin';
 return { url: database_url, headers: {}};
 }
 };

 const createRemoteConnection = () => {
 const { url, headers } = getConnectionDetails();

 const c = new DriverRemoteConnection(
 url,
 {
 mimeType: 'application/vnd.gremlin-v2.0+json',
 headers: headers
 });

 c._client._connection.on('close', (code, message) => {
 console.info(`close - ${code} ${message}`);
 if (code == 1006){
 console.error('Connection closed prematurely');
 throw new Error('Connection closed prematurely');
 }
 });

 return c;
 };
};
```

```
const createGraphTraversalSource = (conn) => {
 return traversal().withRemote(conn);
};

if (conn == null){
 console.info("Initializing connection")
 conn = createRemoteConnection();
 g = createGraphTraversalSource(conn);
}

return async.retry(
 {
 times: 5,
 interval: 1000,
 errorFilter: function (err) {

 // Add filters here to determine whether error can be retried
 console.warn('Determining whether retrieable error: ' + err.message);

 // Check for connection issues
 if (err.message.startsWith('WebSocket is not open')){
 console.warn('Reopening connection');
 conn.close();
 conn = createRemoteConnection();
 g = createGraphTraversalSource(conn);
 return true;
 }

 // Check for ConcurrentModificationException
 if (err.message.includes('ConcurrentModificationException')){
 console.warn('Retrying query because of ConcurrentModificationException');
 return true;
 }

 // Check for ReadOnlyViolationException
 if (err.message.includes('ReadOnlyViolationException')){
 console.warn('Retrying query because of ReadOnlyViolationException');
 return true;
 }

 return false;
 }
 },
```

```
doQuery);
};
```

## Contoh Fungsi Lambda Python untuk Amazon Neptune

Berikut adalah beberapa hal yang perlu diperhatikan tentang fungsi contoh AWS Lambda Python berikut:

- Ini menggunakan [modul backoff](#).
- Ini diatur `pool_size=1` untuk menjaga dari pembuatan kolam koneksi yang tidak perlu.
- Ini menetapkan `message_serializer=serializer.GraphSONSerializersV2d0()`.

```
import os, sys, backoff, math
from random import randint
from gremlin_python import statics
from gremlin_python.driver.driver_remote_connection import DriverRemoteConnection
from gremlin_python.driver.protocol import GremlinServerError
from gremlin_python.driver import serializer
from gremlin_python.process.anonymous_traversal import traversal
from gremlin_python.process.graph_traversal import __
from gremlin_python.process.strategies import *
from gremlin_python.process.traversal import T
from aiohttp.client_exceptions import ClientConnectorError
from botocore.auth import SigV4Auth
from botocore.awsrequest import AWSRequest
from botocore.credentials import ReadOnlyCredentials
from types import SimpleNamespace

import logging
logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

reconnectable_err_msgs = [
 'ReadOnlyViolationException',
 'Server disconnected',
 'Connection refused',
 'Connection was already closed',
 'Connection was closed by server',
 'Failed to connect to server: HTTP Error code 403 - Forbidden'
]
```

```
retriable_err_msgs = ['ConcurrentModificationException'] + reconnectable_err_msgs

network_errors = [OSError, ClientConnectorError]

retriable_errors = [GremlinServerError, RuntimeError, Exception] + network_errors

def prepare_iamdb_request(database_url):

 service = 'neptune-db'
 method = 'GET'

 access_key = os.environ['AWS_ACCESS_KEY_ID']
 secret_key = os.environ['AWS_SECRET_ACCESS_KEY']
 region = os.environ['AWS_REGION']
 session_token = os.environ['AWS_SESSION_TOKEN']

 creds = SimpleNamespace(
 access_key=access_key, secret_key=secret_key, token=session_token,
region=region,
)

 request = AWSRequest(method=method, url=database_url, data=None)
 SigV4Auth(creds, service, region).add_auth(request)

 return (database_url, request.headers.items())

def is_retriable_error(e):

 is_retriable = False
 err_msg = str(e)

 if isinstance(e, tuple(network_errors)):
 is_retriable = True
 else:
 is_retriable = any(retriable_err_msg in err_msg for retriable_err_msg in
retriable_err_msgs)

 logger.error('error: [{}] {}'.format(type(e), err_msg))
 logger.info('is_retriable: {}'.format(is_retriable))

 return is_retriable

def is_non_retriable_error(e):
```

```
 return not is_retriable_error(e)

def reset_connection_if_connection_issue(params):

 is_reconnectable = False

 e = sys.exc_info()[1]
 err_msg = str(e)

 if isinstance(e, tuple(network_errors)):
 is_reconnectable = True
 else:
 is_reconnectable = any(reconnectable_err_msg in err_msg for
reconnectable_err_msg in reconnectable_err_msgs)

 logger.info('is_reconnectable: {}'.format(is_reconnectable))

 if is_reconnectable:
 global conn
 global g
 conn.close()
 conn = create_remote_connection()
 g = create_graph_traversal_source(conn)

@backoff.on_exception(backoff.constant,
 tuple(retriable_errors),
 max_tries=5,
 jitter=None,
 giveup=is_non_retriable_error,
 on_backoff=reset_connection_if_connection_issue,
 interval=1)
def query(**kwargs):

 id = kwargs['id']

 return (g.V(id)
 .fold()
 .coalesce(
 __.unfold(),
 __.addV('User').property(T.id, id)
)
 .id().next())

def doQuery(event):
```



```
 return query(id=str(randint(0, 10000)))

def lambda_handler(event, context):
 result = doQuery(event)
 logger.info('result - {}'.format(result))
 return result

def create_graph_traversal_source(conn):
 return traversal().withRemote(conn)

def create_remote_connection():
 logger.info('Creating remote connection')

 (database_url, headers) = connection_info()

 return DriverRemoteConnection(
 database_url,
 'g',
 pool_size=1,
 message_serializer=serializer.GraphSONSerializersV2d0(),
 headers=headers)

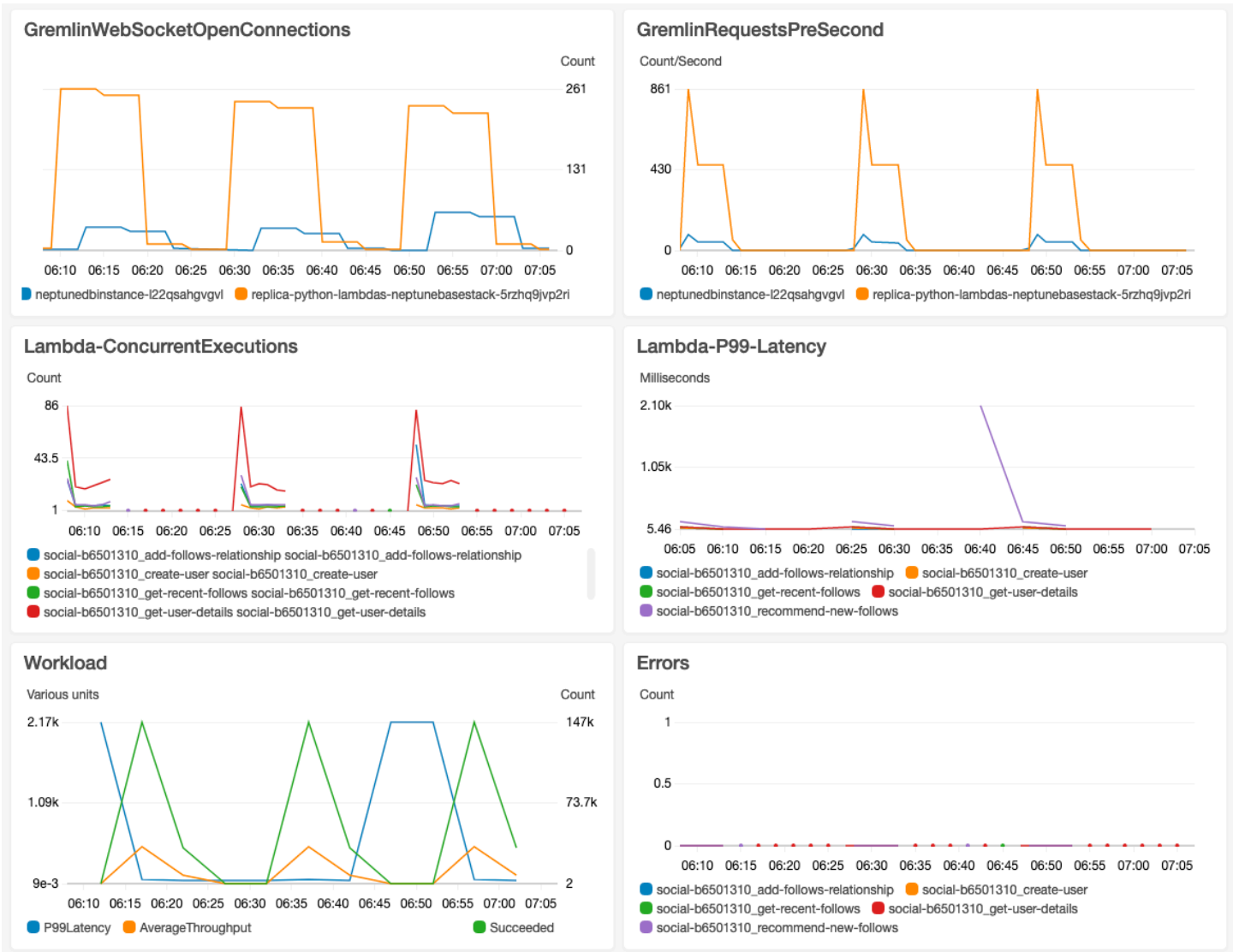
def connection_info():

 database_url = 'wss://{host}:{port}/gremlin'.format(os.environ['neptuneEndpoint'],
os.environ['neptunePort'])

 if 'USE_IAM' in os.environ and os.environ['USE_IAM'] == 'true':
 return prepare_iamdb_request(database_url)
 else:
 return (database_url, {})

conn = create_remote_connection()
g = create_graph_traversal_source(conn)
```

Berikut adalah hasil sampel, menunjukkan periode bolak-balik beban berat dan ringan:



# Amazon Neptune ML untuk machine learning pada grafik

Sering ada informasi berharga dalam set data terhubung yang besar yang sulit untuk diekstrak menggunakan kueri berdasarkan intuisi manusia saja. Teknik machine learning (ML) dapat membantu menemukan korelasi tersembunyi dalam grafik dengan miliaran hubungan. Korelasi ini sangat membantu untuk merekomendasikan produk, memprediksi kelayakan kredit, mengidentifikasi penipuan, dan banyak hal lainnya.

Fitur Neptune ML memungkinkan untuk membangun dan melatih model machine learning yang berguna pada grafik besar dalam hitungan jam, bukan minggu. Untuk mencapai hal ini, Neptune ML menggunakan teknologi graph neural network (GNN) yang didukung oleh [Amazon SageMaker](#) dan [Deep Graph Library \(DGL\)](#) (yang [sumbernya terbuka](#)). Grafik neural network adalah bidang yang muncul dalam kecerdasan buatan (lihat, misalnya, [Survei Komprehensif pada Graph Neural Network](#)). Untuk tutorial langsung tentang menggunakan GNN dengan DGL, lihat [Mempelajari jaringan neural dengan Deep Graph Library](#).

## Note

Grafik vertex diidentifikasi dalam model Neptune ML sebagai “simpul”. Sebagai contoh, klasifikasi vertex menggunakan model machine learning klasifikasi simpul, dan regresi vertex menggunakan model regresi simpul.

## Apa yang bisa dilakukan Neptune ML

Neptune mendukung inferensi transduktif, yang mengembalikan prediksi yang dihitung sebelumnya pada saat pelatihan, berdasarkan data grafik Anda pada waktu itu, dan inferensi induktif, yang mengembalikan menerapkan pemrosesan data dan evaluasi model secara real time, berdasarkan data saat ini. Lihat [Perbedaan antara inferensi induktif dan transduktif](#).

Neptune ML dapat melatih model machine learning untuk mendukung lima kategori inferensi yang berbeda:

Jenis tugas inferensi saat ini didukung oleh Neptune ML

- Klasifikasi simpul — memprediksi fitur kategoris dari properti vertex.

Misalnya, film yang diberikan *The Shawshank Redemption*, Neptune ML dapat memprediksi properti genre-nya sebagai `story` dari satu set kandidat [`story`, `crime`, `action`, `fantasy`, `drama`, `family`, ...].

Ada dua jenis tugas klasifikasi simpul:

- Klasifikasi kelas tunggal: Dalam tugas semacam ini, setiap simpul memiliki hanya satu fitur target. Sebagai contoh, properti `Place_of_birth` dari *Alan Turing* memiliki nilai `UK`.
- Klasifikasi kelas ganda: Dalam tugas semacam ini, setiap simpul memiliki lebih dari satu fitur target. Sebagai contoh, properti genre dari film *The Godfather* memiliki nilai `crimedan story`.
- Node regression — memprediksi properti numerik dari vertex.

Misalnya, film yang diberikan *Avengers: Endgame*, Neptune ML dapat memprediksi bahwa propertinya `popularity` memiliki nilai `5.0`.

- Klasifikasi tepi - memprediksi fitur kategoris dari properti edge.

Ada dua jenis tugas klasifikasi tepi:

- Klasifikasi kelas tunggal: Dalam tugas semacam ini, setiap edge memiliki hanya satu fitur target. Misalnya, tepi peringkat antara pengguna dan film mungkin memiliki properti `Liked`, dengan nilai “Ya” atau “Tidak”.
- Klasifikasi kelas ganda: Dalam tugas semacam ini, setiap edge memiliki lebih dari satu fitur target. Misalnya, rating antara pengguna dan film mungkin memiliki beberapa nilai untuk tag properti seperti “Funny”, “Heartwarming”, “Chilling”, dan sebagainya.
- Regresi tepi - memprediksi properti numerik dari tepi.

Misalnya, tepi peringkat antara pengguna dan film mungkin memiliki properti numerik `score`, yang Neptune ML dapat memprediksi nilai yang diberikan pengguna dan film.

- Prediksi link — memprediksi simpul tujuan yang paling mungkin untuk simpul sumber tertentu dan edge keluar, atau simpul sumber yang paling mungkin untuk node tujuan yang diberikan dan edge masuk.

Misalnya, dengan grafik pengetahuan obat-penyakit, diberikan *Aspirin* sebagai simpul sumber, dan *treats* sebagai edge keluar, Neptune ML dapat memprediksi simpul tujuan yang paling relevan sebagai `heart disease fever`, dan sebagainya.

Atau, dengan grafik pengetahuan Wikimedia, diberikan *President-of* sebagai edge atau relasi dan *United-States* sebagai simpul tujuan, Neptune ML dapat memprediksi kepala yang paling

relevan sebagai George Washington, Abraham Lincoln, Franklin D. Roosevelt, dan sebagainya.

#### Note

Klasifikasi node dan klasifikasi Edge hanya mendukung nilai string. Itu berarti bahwa nilai-nilai properti numerik seperti 0 atau tidak 1 didukung, meskipun string setara "0" dan "1". Demikian pula, nilai properti Boolean true dan false tidak bekerja, tapi "true" dan "false" lakukan.

Dengan Neptune ML, Anda dapat menggunakan model machine learning yang termasuk dalam dua kategori umum:

Jenis model machine learning saat ini didukung oleh Neptune ML

- Model Graph Neural Network (GNN), – Ini termasuk [Relational Graph Convolutional Networks \(R-GCN\)](#). Model GNN berfungsi untuk ketiga-tiga jenis tugas di atas.
- Model Knowledge-Graph Embedding (KGE) – Ini termasuk model TransE, DistMult, dan RotatE. Mereka hanya sesuai untuk prediksi link.

Model yang ditentukan pengguna - Neptune ML juga memungkinkan Anda memberikan implementasi model kustom Anda sendiri untuk semua jenis tugas yang tercantum di atas. Anda dapat menggunakan [toolkit Neptune ML](#) untuk mengembangkan dan menguji implementasi model kustom berbasis python sebelum menggunakan API pelatihan Neptune ML dengan model Anda. Lihat [Model khusus di Neptune ML](#) detail tentang cara menyusun dan mengatur implementasi Anda sehingga kompatibel dengan infrastruktur pelatihan Neptune ML's.

## Menyiapkan Neptune ML

Cara termudah untuk memulai dengan Neptune ML adalah dengan [menggunakan template AWS CloudFormation mulai cepat](#). Template ini menginstal semua komponen yang diperlukan, termasuk kluster Neptune DB baru, semua IAM role yang diperlukan, dan notebook grafik Neptune baru untuk membuat bekerja dengan Neptune MLnya lebih mudah.




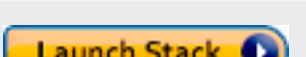
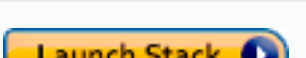
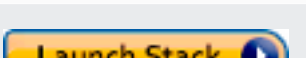

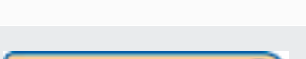
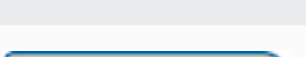
Anda juga dapat menginstal Neptune ML secara manual, seperti yang dijelaskan di [Menyiapkan Neptune ML tanpa menggunakan quick-start templat AWS CloudFormation](#).















## Menggunakan template Neptunus AWS CloudFormation ML untuk memulai dengan cepat di cluster DB baru

Cara termudah untuk memulai dengan Neptune ML adalah dengan menggunakan template mulai cepat AWS CloudFormation. Template ini menginstal semua komponen yang diperlukan, termasuk cluster DB Neptunus baru, semua peran IAM yang diperlukan, dan notebook grafik Neptunus baru untuk mempermudah bekerja dengan Neptunus ML.

Untuk membuat tumpukan mulai cepat Neptune ML

1. Untuk meluncurkan tumpukan AWS CloudFormation pada konsol AWS CloudFormation, pilih salah satu tombol Luncurkan Tumpukan dalam tabel berikut:

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
US East (N. Virginia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
AS Timur (Ohio)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (N. California)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
US West (Oregon)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Kanada (Pusat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Amerika Selatan (Sao Paulo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Europe (Stockholm)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (Irlandia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	
Eropa (London)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
Europe (Paris)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Eropa (Frankfurt)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Timur Tengah (Bahrain)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Middle East (UAE)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Israel (Tel Aviv)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Afrika (Cape Town)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Hong Kong)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Tokyo)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Seoul)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Singapore)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pacific (Sydney)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Asia Pasifik (Mumbai)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Tiongkok (Beijing)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>
Tiongkok (Ningxia)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	<a href="#">Launch Stack </a>

wilayah	Lihat	Lihat di Designer	Luncurkan
AWS GovCloud (AS- Barat)	<a href="#">Lihat</a>	<a href="#">Lihat di Desainer</a>	

2. Pada halaman Pilih Templat, pilih Selanjutnya.
3. Pada halaman Tentukan Detail, pilih Selanjutnya.
4. Pada halaman Opsi, pilih Selanjutnya.
5. Pada halaman Review, ada dua kotak centang yang perlu Anda centang:
  - Yang pertama mengakui bahwa AWS CloudFormation mungkin membuat sumber daya IAM dengan nama khusus.
  - Yang kedua mengakui bahwa AWS CloudFormation mungkin memerlukan CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND kemampuan untuk tumpukan baru. CAPABILITY\_AUTO\_EXPAND secara eksplisit memungkinkan AWS CloudFormation untuk memperluas makro secara otomatis saat membuat tumpukan, tanpa tinjauan sebelumnya.

Pelanggan sering membuat set perubahan dari template yang diproses sehingga perubahan yang dibuat oleh makro dapat ditinjau sebelum benar-benar membuat tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat AWS CloudFormation [CreateStackAPI](#).

Lalu pilih Buat.

Template mulai cepat membuat dan mengatur berikut ini:

- Klaster DB Neptune.
- IAM role yang diperlukan (dan melampirkannya).
- Kelompok keamanan Amazon EC2 yang diperlukan.
- Titik akhir SageMaker VPC yang diperlukan.
- Sebuah grup parameter klaster DB untuk Neptune ML.
- Parameter yang diperlukan dalam grup parameter itu.
- SageMaker Notebook dengan sampel notebook yang sudah diisi sebelumnya untuk Neptune ML. Perhatikan bahwa tidak semua ukuran instans tersedia di setiap wilayah, jadi Anda harus memastikan bahwa ukuran instans notebook yang dipilih adalah salah satu yang didukung wilayah Anda.



- Layanan Ekspor Neptune.

Saat tumpukan mulai cepat siap, buka SageMaker buku catatan yang dibuat template dan lihat contoh yang sudah diisi sebelumnya. Mereka akan membantu Anda men-download set data sampel untuk digunakan bereksperimen dengan kemampuan Neptune ML.

Mereka juga dapat menghemat banyak waktu saat Anda menggunakan Neptune ML. Misalnya, lihat sihir [%neptune\\_ml](#) garis, dan sihir [%%neptune\\_ml](#) sel yang didukung notebook ini.

Anda juga dapat menggunakan perintah AWS CLI berikut untuk menjalankan templat mulai cepat AWS CloudFormation:

```
aws cloudformation create-stack \
 --stack-name neptune-ml-fullstack-$(date +%Y-%m-%d-%H-%M) \
 --template-url https://aws-neptune-customer-samples.s3.amazonaws.com/v2/
cloudformation-templates/neptune-ml-nested-stack.json \
 --parameters ParameterKey=EnableIAMAuthOnExportAPI,ParameterValue=(true if you have
IAM auth enabled, or false otherwise) \
 ParameterKey=Env,ParameterValue=test$(date +%H%M)\ \
 --capabilities CAPABILITY_IAM \
 --region (the AWS region, like us-east-1) \
 --disable-rollback \
 --profile (optionally, a named CLI profile of yours)
```

# Menyiapkan Neptune ML tanpa menggunakan quick-start templat AWS CloudFormation

## 1. Mulailah dengan cluster DB Neptunus yang berfungsi

Jika Anda tidak menggunakan template AWS CloudFormation mulai cepat untuk menyiapkan Neptunus ML, Anda akan memerlukan kluster DB Neptunus yang ada untuk bekerja dengannya. Jika mau, Anda dapat menggunakan yang sudah Anda miliki, atau mengkloning yang sudah Anda gunakan, atau Anda dapat membuat yang baru (lihat [Membuat kluster DB](#)).

## 2. Menginstal layanan Neptune-Ekspor

Jika Anda belum melakukannya, instal layanan Neptune-Export, seperti yang dijelaskan di [Menggunakan layanan Neptunus-Ekspor untuk mengekspor data Neptunus](#)

Tambahkan aturan masuk ke grup NeptuneExportSecurityGroup keamanan yang dibuat penginstalan, dengan pengaturan berikut:

- Tipe: Custom TCP
- Protokol: TCP
- Rentang port: 80 - 443
- Sumber: *(ID grup keamanan cluster Neptunus DB)*

## 3. Buat peran **NeptuneLoadFromS3** IAM khusus

Jika Anda belum melakukannya, buat peran NeptuneLoadFromS3 IAM khusus, seperti yang dijelaskan di [Membuat peran IAM untuk mengakses Amazon S3](#).

## Buat **NeptuneSageMakerIAMRole** peran khusus

Gunakan [konsol IAM](#) untuk membuat kustomNeptuneSageMakerIAMRole, menggunakan kebijakan berikut:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "ec2:CreateNetworkInterface",
```

```

 "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
 "ec2:CreateVpcEndpoint",
 "ec2>DeleteNetworkInterface",
 "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
 "ec2:DescribeDhcpOptions",
 "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
 "ec2:DescribeRouteTables",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeVpcEndpoints",
 "ec2:DescribeVpcs"
],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "ecr:GetAuthorizationToken",
 "ecr:GetDownloadUrlForLayer",
 "ecr:BatchGetImage",
 "ecr:BatchCheckLayerAvailability"
],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "iam:PassRole"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:iam::*:role/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "iam:PassedToService": [
 "sagemaker.amazonaws.com"
]
 }
 },
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",

```

```

 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey*"
],
 "Resource": "arn:aws:kms:*:*:key/*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "logs:CreateLogGroup",
 "logs:CreateLogStream",
 "logs:PutLogEvents",
 "logs:DescribeLogGroups",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/sagemaker/*"
],
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "sagemaker:AddTags",
 "sagemaker:CreateEndpoint",
 "sagemaker:CreateEndpointConfig",
 "sagemaker:CreateHyperParameterTuningJob",
 "sagemaker:CreateModel",
 "sagemaker:CreateProcessingJob",
 "sagemaker:CreateTrainingJob",
 "sagemaker:CreateTransformJob",
 "sagemaker>DeleteEndpoint",
 "sagemaker>DeleteEndpointConfig",
 "sagemaker>DeleteModel",
 "sagemaker:DescribeEndpoint",
 "sagemaker:DescribeEndpointConfig",
 "sagemaker:DescribeHyperParameterTuningJob",
 "sagemaker:DescribeModel",
 "sagemaker:DescribeProcessingJob",
 "sagemaker:DescribeTrainingJob",
 "sagemaker:DescribeTransformJob",
 "sagemaker:InvokeEndpoint",
 "sagemaker:ListTags",
 "sagemaker:ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob",
 "sagemaker:StopHyperParameterTuningJob",

```

```

 "sagemaker:StopProcessingJob",
 "sagemaker:StopTrainingJob",
 "sagemaker:StopTransformJob",
 "sagemaker:UpdateEndpoint",
 "sagemaker:UpdateEndpointWeightsAndCapacities"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:sagemaker:*:*:*"
],
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "sagemaker:ListEndpointConfigs",
 "sagemaker:ListEndpoints",
 "sagemaker:ListHyperParameterTuningJobs",
 "sagemaker:ListModels",
 "sagemaker:ListProcessingJobs",
 "sagemaker:ListTrainingJobs",
 "sagemaker:ListTransformJobs"
],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:AbortMultipartUpload",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::*"
],
 "Effect": "Allow"
}
]
}

```

Saat membuat peran ini, edit hubungan kepercayaan sehingga berbunyi sebagai berikut:

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": [
 "ec2.amazonaws.com",
 "rds.amazonaws.com",
 "sagemaker.amazonaws.com"
]
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}

```

Terakhir, salin ARN yang ditugaskan untuk peran baru NeptuneSageMakerIAMRole ini.

#### Important

- Pastikan izin Amazon S3 NeptuneSageMakerIAMRole sesuai dengan yang di atas.
- ARN universal, `arn:aws:s3:::*` digunakan untuk sumber daya Amazon S3 dalam kebijakan di atas. Jika karena alasan tertentu ARN universal tidak dapat digunakan, maka `arn:aws:s3:::graphlytics*` dan ARN untuk sumber daya Amazon S3 pelanggan lain yang akan digunakan perintah NeptuneML harus ditambahkan ke bagian sumber daya.

## Konfigurasi cluster DB Anda untuk mengaktifkan Neptunus ML

Untuk mengatur cluster DB Anda untuk Neptunus ML

1. Di konsol [Neptunus](#), navigasikan ke Grup Parameter dan kemudian ke grup parameter cluster DB yang terkait dengan cluster DB yang akan Anda gunakan. Atur `neptune_ml_iam_role` parameter ke ARN yang ditetapkan ke NeptuneSageMakerIAMRole peran yang baru saja Anda buat.
2. Arahkan ke Database, lalu pilih cluster DB yang akan Anda gunakan untuk Neptunus ML. Pilih Tindakan lalu Kelola peran IAM.
3. Pada halaman Kelola peran IAM, pilih Tambah peran dan tambahkan NeptuneSageMakerIAMRole Kemudian tambahkan NeptuneLoadFromS3 peran.

#### 4. Reboot instance penulis dari cluster DB Anda.

### Buat dua SageMaker titik akhir di VPC Neptunus Anda

Terakhir, untuk memberi mesin Neptunus akses API manajemen yang diperlukan, Anda SageMaker perlu membuat SageMaker dua titik akhir di VPC Neptunus Anda, seperti yang dijelaskan dalam.

[Buat dua titik akhir untuk SageMaker VPC Neptune Anda](#)

### Mengkonfigurasi notebook Neptunus secara manual untuk Neptunus ML

Notebook SageMaker Neptunus dilengkapi dengan berbagai notebook sampel untuk Neptunus ML. Anda dapat melihat pratinjau sampel ini di [repositori grafik-notebook GitHub sumber terbuka](#).

Anda dapat menggunakan salah satu notebook Neptunus yang ada, atau jika mau, Anda dapat membuatnya sendiri, mengikuti instruksi di [Menggunakan workbench Neptune untuk meng-host notebook Neptune](#)

Anda juga dapat mengonfigurasi notebook Neptunus default untuk digunakan dengan Neptunus ML dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

#### Memodifikasi notebook untuk Neptunus ML

1. Buka SageMaker konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sagemaker/>.
2. Pada panel navigasi di sebelah kiri, pilih Notebook, lalu Instans Notebook. Cari nama notebook Neptunus yang ingin Anda gunakan untuk Neptunus ML dan pilih untuk membuka halaman detailnya.
3. Jika instance notebook sedang berjalan, pilih tombol Stop di kanan atas halaman detail notebook.
4. Di pengaturan instans Notebook, di bawah Konfigurasi Siklus Hidup, pilih tautan untuk membuka halaman siklus hidup buku catatan.
5. Pilih Edit di kanan atas, lalu Lanjutkan.
6. Di tab Start notebook, ubah skrip untuk menyertakan perintah ekspor tambahan dan untuk mengisi bidang untuk peran Neptunus ML IAM Anda dan URI layanan Ekspor, sesuatu seperti ini tergantung pada shell Anda:

```
echo "export NEPTUNE_ML_ROLE_ARN=(your Neptune ML IAM role ARN)" >> ~/.bashrc
echo "export NEPTUNE_EXPORT_API_URI=(your export service URI)" >> ~/.bashrc
```

7. Pilih Perbarui.
8. Kembali ke halaman instance notebook. Di bawah Izin dan enkripsi ada bidang untuk peran IAM ARN. Pilih tautan di bidang ini untuk pergi ke peran IAM yang dijalankan oleh instance notebook ini.
9. Buat kebijakan inline baru seperti ini:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "cloudwatch:PutMetricData"
],
 "Resource": "arn:aws:cloudwatch:[AWS_REGION]:[AWS_ACCOUNT_ID]:*",
 "Effect": "Allow"
 },
 {
 "Action": [
 "logs:CreateLogGroup",
 "logs:CreateLogStream",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:PutLogEvents",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": "arn:aws:logs:[AWS_REGION]:[AWS_ACCOUNT_ID]:*",
 "Effect": "Allow"
 },
 {
 "Action": [
 "s3:Put*",
 "s3:Get*",
 "s3:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::*",
 "Effect": "Allow"
 },
 {
 "Action": "execute-api:Invoke",
 "Resource": "arn:aws:execute-api:[AWS_REGION]:[AWS_ACCOUNT_ID]:*/**",
 "Effect": "Allow"
 }
]
}
```



```
"Action": [
 "sagemaker:CreateModel",
 "sagemaker:CreateEndpointConfig",
 "sagemaker:CreateEndpoint",
 "sagemaker:DescribeModel",
 "sagemaker:DescribeEndpointConfig",
 "sagemaker:DescribeEndpoint",
 "sagemaker>DeleteModel",
 "sagemaker>DeleteEndpointConfig",
 "sagemaker>DeleteEndpoint"
],
"Resource": "arn:aws:sagemaker:[AWS_REGION]:[AWS_ACCOUNT_ID]:*/**",
"Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "iam:PassRole"
],
 "Resource": "[YOUR_NEPTUNE_ML_IAM_ROLE_ARN]",
 "Effect": "Allow"
}
]
```

10. Simpan kebijakan baru ini dan lampirkan ke peran IAM di Langkah 8.
11. Pilih Mulai di kanan atas halaman detail instance SageMaker notebook untuk memulai instance notebook.

## Menggunakan AWS CLI untuk mengatur Neptune ML pada kluster DB

Selain template AWS CloudFormation mulai cepat dan AWS Management Console, Anda juga dapat mengatur Neptune ML menggunakan AWS CLI.

### 1. Buat grup parameter parameter kluster DB untuk cluster Neptune Anda

AWS CLI Perluanya membuat grup parameter kluster DB baru dan mengaturnya untuk bekerja dengan Neptune ML:

Untuk membuat dan mengkonfigurasi grup parameter kluster DB untuk Neptune ML

#### 1. Buat grup parameter kluster DB baru:

```
aws neptune create-db-cluster-parameter-group \
 --db-cluster-parameter-group-name (name of the new DB cluster parameter group) \
 --db-parameter-group-family neptune1 \
 --description "(description of your machine learning project)" \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

#### 2. Buat parameter kluster `neptune_ml_iam_role` DB yang diatur ke ARN `SageMakerExecutionIAMRole` untuk kluster DB Anda untuk digunakan ketika memanggil SageMaker untuk membuat pekerjaan dan mendapatkan prediksi dari model ML3 yang diatur:

```
aws neptune modify-db-cluster-parameter-group \
 --db-cluster-parameter-group-name (name of the new DB cluster parameter group) \
 --parameters "ParameterName=neptune_ml_iam_role, \
 ParameterValue=ARN of the SageMakerExecutionIAMRole, \
 Description=NeptuneMLRole, \
 ApplyMethod=pending-reboot" \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

Pengaturan parameter ini memungkinkan Neptune untuk mengakses SageMaker tanpa Anda harus lulus dalam peran dengan setiap panggilan.

Untuk informasi tentang cara membuat `SageMakerExecutionIAMRole`, lihat [Buat NeptuneSageMakerIAMRole peran khusus](#).

3. Akhirnya, gunakan `describe-db-cluster-parameters` untuk memeriksa bahwa semua parameter dalam grup parameter klaster DB baru ditetapkan seperti yang Anda inginkan menjadi:

```
aws neptune describe-db-cluster-parameters \
 --db-cluster-parameter-group-name (name of the new DB cluster parameter group) \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

## Melampirkan grup parameter klaster DB baru untuk klaster DB yang Anda gunakan dengan Neptune ML

Sekarang Anda dapat melampirkan grup parameter klaster DB baru yang baru saja Anda buat untuk klaster DB yang ada dengan menggunakan perintah berikut:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (the name of your existing DB cluster) \
 --apply-immediately \
 --db-cluster-parameter-group-name (name of your new DB cluster parameter group) \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

Untuk membuat semua parameter efektif, Anda dapat me-reboot klaster DB:

```
aws neptune reboot-db-instance \
 --db-instance-identifier (name of the primary instance of your DB cluster) \
 --profile (name of your AWS profile to use) \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

Atau, jika Anda membuat klaster DB baru untuk digunakan dengan Neptune ML, Anda dapat menggunakan perintah berikut untuk membuat klaster dengan grup parameter baru yang dilampirkan, dan kemudian buat instans (penulis) primer baru:

```
cluster-name=(the name of the new DB cluster)
aws neptune create-db-cluster \
 --db-cluster-identifier ${cluster-name} \
 --engine graphdb \
 --engine-version 1.0.4.1 \
 --db-cluster-parameter-group-name (name of your new DB cluster parameter group) \
 --db-subnet-group-name (name of the subnet to use) \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

```
aws neptune create-db-instance
 --db-cluster-identifier ${cluster-name}
 --db-instance-identifier ${cluster-name}-i \
 --db-instance-class (the instance class to use, such as db.r5.xlarge)
 --engine graphdb \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

Lampirkan **NeptuneSageMakerIAMRole** ke klaster DB Anda sehingga dapat mengakses sumber SageMaker daya Amazon S3

Akhirnya, ikuti petunjuk [Buat NeptuneSageMakerIAMRole peran khusus](#) untuk membuat peran IAM yang akan mengizinkan klaster DB Anda untuk berkomunikasi dengan SageMaker Amazon S3. Kemudian, gunakan perintah berikut untuk melampirkan NeptuneSageMakerIAMRole peran yang Anda buat ke klaster DB Anda:

```
aws neptune add-role-to-db-cluster
 --db-cluster-identifier ${cluster-name}
 --role-arn arn:aws:iam::(the ARN number of the role's ARN):role/NeptuneMLRole \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

Buat dua titik akhir untuk SageMaker VPC Neptune Anda

Neptune ML membutuhkan dua SageMaker titik akhir di VPC Klaster DB Neptune Anda:

- `com.amazonaws.(AWS region, like us-east-1).sagemaker.runtime`
- `com.amazonaws.(AWS region, like us-east-1).sagemaker.api`

Jika Anda belum menggunakan template AWS CloudFormation quick-start, yang membuat ini secara otomatis untuk Anda, Anda dapat menggunakan perintah AWS CLI berikut untuk membuatnya:

Yang satu ini membuat titik akhir `sagemaker.runtime`:

```
create-vpc-endpoint
 --vpc-id (the ID of your Neptune DB cluster's VPC)
 --service-name com.amazonaws.(AWS region, like us-east-1).sagemaker.runtime
 --subnet-ids (the subnet ID or IDs that you want to use)
 --security-group-ids (the security group for the endpoint network interface, or omit to use the default)
 --private-dns-enabled
```

Dan yang satu ini membuat titik akhir `sagemaker.api`:

```
aws create-vpc-endpoint
 --vpc-id (the ID of your Neptune DB cluster's VPC)
 --service-name com.amazonaws.(AWS region, like us-east-1).sagemaker.api
 --subnet-ids (the subnet ID or IDs that you want to use)
 --security-group-ids (the security group for the endpoint network interface, or omit to use the default)
 --private-dns-enabled
```

Anda juga dapat menggunakan [Konsol VPC](#) untuk membuat titik akhir ini. Lihat [Panggilan prediksi aman di Amazon SageMaker dengan AWS PrivateLink](#) dan [Mengamankan semua panggilan Amazon SageMaker API dengan AWS PrivateLink](#).

Buat parameter titik akhir SageMaker inferensi dalam kelompok parameter klaster DB  
Anda

Untuk menghindari perlunya menentukan titik akhir SageMaker inferensi dari model yang Anda gunakan dalam setiap kueri yang Anda buat untuk titik akhir, buat parameter klaster DB bernama `neptune_ml_endpoint` dalam kelompok parameter klaster DB untuk Neptune ML. Mengatur parameter ke `id` dari titik akhir instans di pertanyaan.

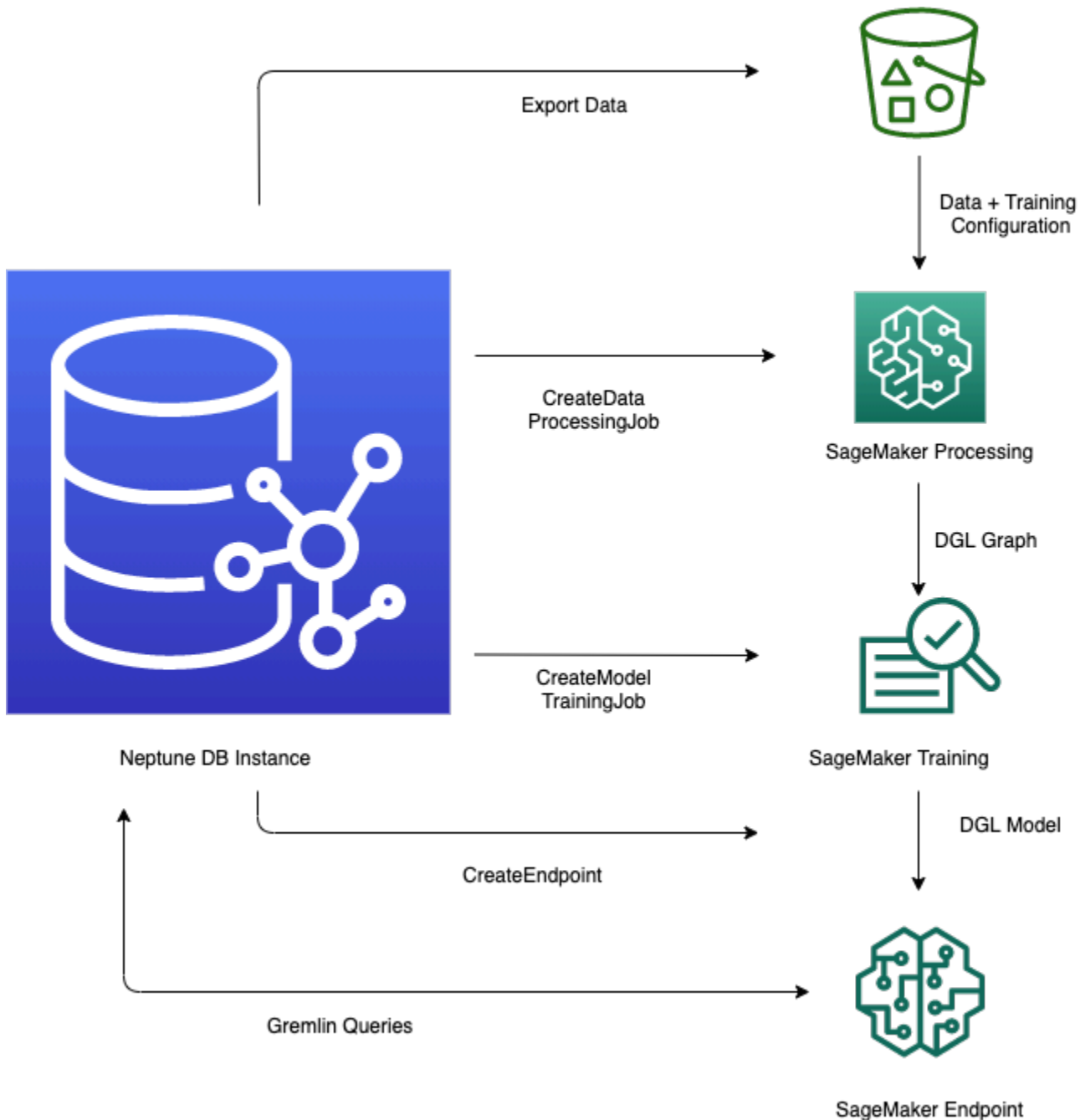
Anda dapat menggunakan perintah AWS CLI berikut untuk melakukannya:

```
aws neptune modify-db-cluster-parameter-group \
 --db-cluster-parameter-group-name neptune-ml-demo \
 --parameters "ParameterName=neptune_ml_endpoint, \
 ParameterValue=(the name of the SageMaker inference endpoint you want to query), \
 Description=NeptuneMLEndpoint, \
 ApplyMethod=pending-reboot" \
 --region (AWS region, such as us-east-1)
```

# Gambaran umum cara menggunakan fitur Neptune ML

## Memulai Alur Kerja untuk menggunakan Neptune

Menggunakan fitur Neptune Neptune secara umum Amazon Neptune melibatkan lima langkah berikut untuk memulai dengan:



1. Ekspor dan konfigurasi data – Langkah ekspor data menggunakan layanan Ekspor Neptune atau alat baris perintah `neptune-export` untuk mengekspor data dari Neptune ke Amazon

Simple Storage Service (Amazon S3) dalam bentuk CSV. Sebuah file konfigurasi bernama `training-data-configuration.json` secara otomatis dihasilkan pada saat yang sama, yang menentukan bagaimana data yang diekspor dapat dimuat ke dalam grafik yang dapat dilatih.

2. Prapemrosesan data – Pada langkah ini, set data yang diekspor diproses sebelumnya menggunakan teknik standar guna dipersiapkan untuk pelatihan model. Normalisasi fitur dapat dilakukan untuk data numerik, dan fitur teks dapat dikodekan menggunakan `word2vec`. Pada akhir langkah ini, grafik DGL (Deep Graph library) dihasilkan dari set data yang diekspor untuk langkah pelatihan model yang akan digunakan.

Langkah ini diimplementasikan menggunakan tugas SageMaker pemrosesan di akun Anda, dan data yang dihasilkan disimpan di lokasi Amazon S3 yang telah Anda tentukan.

3. Pelatihan model – Langkah pelatihan model melatih model pembelajaran mesin yang akan digunakan untuk prediksi.

Pelatihan model dilakukan dalam dua tahap:

- Tahap pertama menggunakan tugas SageMaker pemrosesan untuk menghasilkan set konfigurasi strategi pelatihan model yang menentukan jenis model dan rentang hyperparameter model akan digunakan untuk pelatihan model.
  - Tahap kedua kemudian menggunakan tugas penyetelan SageMaker model untuk mencoba konfigurasi hyperparameter model dan memilih tugas pelatihan yang memproduksi model berkinerja terbaik. Pekerjaan tuning menjalankan sejumlah uji coba pekerjaan pelatihan model yang telah ditentukan sebelumnya pada data yang diproses. Pada akhir tahap ini, parameter model terlatih dari pekerjaan pelatihan terbaik digunakan untuk menghasilkan artefak model untuk kesimpulan.
4. Buat titik akhir inferensi di Amazon SageMaker — Titik akhir inferensi adalah instans titik akhir inferensi di Amazon — Titik akhir inferensi di Amazon — SageMaker Titik akhir inferensi adalah instans titik akhir inferensi yang diluncurkan dengan artefak model yang diproduksi oleh tugas pelatihan terbaik. Setiap model terikat pada titik akhir tunggal. Titik akhir mampu menerima permintaan masuk dari basis data grafik dan mengembalikan prediksi model untuk input dalam permintaan. Setelah Anda membuat titik akhir, itu tetap aktif sampai Anda menghapusnya.
  5. Query model pembelajaran mesin menggunakan Gremlin – Anda dapat menggunakan ekstensi ke bahasa kueri Gremlin untuk kueri prediksi dari titik akhir inferensi.

**Note**

Parameter [Neptune Workbench](#) berisi magic baris dan magic sel yang dapat menghemat banyak waktu mengelola langkah-langkah ini, yaitu:

- [%neptune\\_ml](#)
- [%%neptune\\_ml](#)

## Membuat prediksi berdasarkan data grafik yang berkembang

Dengan grafik yang terus berubah, Anda mungkin ingin membuat prediksi batch baru secara berkala menggunakan data baru. Menanyakan prediksi pra-komputasi (inferensi transduktif) dapat secara signifikan lebih cepat daripada menghasilkan prediksi baru dengan cepat berdasarkan data terbaru (inferensi induktif). Kedua pendekatan memiliki tempat mereka, tergantung pada seberapa cepat data Anda berubah dan pada persyaratan kinerja Anda.

### Perbedaan antara inferensi induktif dan transduktif

Saat melakukan inferensi transduktif, Neptune mendongak dan mengembalikan prediksi yang telah dihitung sebelumnya pada saat pelatihan.

Saat melakukan inferensi induktif, Neptune membangun subgraf yang relevan dan mengambil propertinya. Model DGL GNN kemudian menerapkan pemrosesan data dan evaluasi model secara real-time.

Oleh karena itu, inferensi induktif dapat menghasilkan prediksi yang melibatkan simpul dan tepi yang tidak ada pada saat pelatihan dan yang mencerminkan keadaan grafik saat ini. Ini datang, bagaimanapun, dengan biaya latensi yang lebih tinggi.

Jika grafik Anda dinamis, Anda mungkin ingin menggunakan inferensi induktif untuk memastikan untuk memperhitungkan data terbaru, tetapi jika grafik Anda statis, inferensi transduktif lebih cepat dan lebih efisien.

Inferensi dinonaktifkan secara default. Anda dapat mengaktifkannya untuk query dengan menggunakan [Neptunus #ml .InductiveInference](#) predikat Gremlin dalam query sebagai berikut:

```
.with("Neptune#ml.inductiveInference")
```



## Alur kerja transduktif

Saat Anda memperbarui artefak model hanya dengan menjalankan kembali langkah satu hingga tiga (dari ekspor Data dan konfigurasi ke Model transform), Neptune ML mendukung cara yang lebih sederhana untuk memperbarui prediksi batch ML—Anda menggunakan data baru. Salah satunya adalah dengan menggunakan [alur kerja inkremental-model](#), dan yang lainnya adalah menggunakan [pelatihan ulang model dengan awal yang hangat](#).

### Alur kerja model secara bertahap

Dalam alur kerja ini, Anda memperbarui prediksi ML tanpa melatih ulang model MLnya.

#### Note

Anda hanya dapat melakukan ini ketika data grafik telah diperbarui dengan node dan/atau tepi baru. Saat ini tidak akan bekerja ketika node dihapus.

1. Ekspor dan konfigurasi data - Langkah ini sama seperti pada alur kerja utama.
2. Pemrosesan awal data inkremental - Langkah ini mirip dengan langkah pemrosesan awal data dalam alur kerja utama, tetapi menggunakan konfigurasi pemrosesan yang sama yang digunakan sebelumnya, yang sesuai dengan model terlatih tertentu.
3. Transformasi model - Alih-alih langkah pelatihan model, langkah transformasi model ini mengambil model terlatih dari alur kerja utama dan hasil langkah preprocessing data tambahan, dan menghasilkan artefak model baru untuk digunakan untuk inferensi. Langkah model-transform meluncurkan pekerjaan SageMaker pemrosesan untuk melakukan perhitungan yang menghasilkan artefak model yang diperbarui.
4. Perbarui titik akhir SageMaker inferensi Amazon — Secara opsional, jika Anda memiliki titik akhir inferensi yang ada, langkah ini memperbarui titik akhir dengan artefak model baru yang dihasilkan oleh langkah transformasi model. Atau, Anda juga dapat membuat titik akhir inferensi baru dengan artefak model baru.

### Model pelatihan ulang dengan awal yang hangat

Dengan menggunakan alur kerja ini, Anda dapat melatih dan menerapkan model MS baru untuk membuat prediksi menggunakan data grafik tambahan, tetapi mulai dari model yang ada yang dihasilkan menggunakan alur kerja utama:

1. Ekspor dan konfigurasi data - Langkah ini sama seperti pada alur kerja utama.
2. Pemrosesan awal data inkremental - Langkah ini sama seperti pada alur kerja inferensi model inkremental. Data grafik baru harus diproses dengan metode pemrosesan yang sama yang digunakan sebelumnya untuk pelatihan model.
3. Pelatihan model dengan awal yang hangat - Pelatihan model mirip dengan apa yang terjadi di alur kerja utama, tetapi Anda dapat mempercepat pencarian hyperparameter model dengan memanfaatkan informasi dari tugas pelatihan model sebelumnya.
4. Perbarui titik akhir SageMaker inferensi Amazon — Langkah ini sama dengan alur kerja inferensi model inkremental.

## Alur kerja untuk model kustom di Neptune

Neptune ML memungkinkan Anda mengimplementasikan, melatih, dan menerapkan model kustom Anda sendiri untuk tugas apa pun yang didukung Neptune MLnya. Alur kerja untuk mengembangkan dan menerapkan model khusus pada dasarnya sama dengan model bawaan, dengan beberapa perbedaan, seperti yang dijelaskan dalam [Custom model workflow](#).

## Pemilihan instans untuk tahap Neptune

Tahapan pemrosesan Neptune ML yang berbeda menggunakan SageMaker instance yang berbeda. Di sini, kita membahas bagaimana memilih jenis instance yang tepat untuk setiap tahap. Anda dapat menemukan informasi tentang jenis SageMaker instans dan harga instans di [Amazon SageMaker Pricing](#).

### Memilih instance untuk pemrosesan data

Langkah SageMaker [pemrosesan data](#) memerlukan [instans pemrosesan](#) yang memiliki cukup memori dan penyimpanan disk untuk data input, menengah dan output. Jumlah memori dan penyimpanan disk tertentu yang diperlukan tergantung pada karakteristik grafik Neptune ML dan fitur yang diekspor.

Secara default, Neptune ML memilih `m1.r5` instance terkecil yang memorinya sepuluh kali lebih besar dari ukuran data grafik yang diekspor pada disk.

### Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model

[Pemilihan jenis instans yang tepat untuk jenis tugas, ukuran grafik, dan persyaratan turn-around Anda](#). Instans GPU memberikan kinerja terbaik. Kami umumnya merekomendasikan `p3` dan `g4dn` serial. Anda juga dapat menggunakan `p2` atau `p4d` contoh.

Secara default, Neptune ML memilih instans GPU terkecil dengan memori lebih banyak daripada pelatihan model dan transformasi model yang diperlukan. Anda dapat menemukan pilihan apa yang ada dalam `train_instance_recommendation.json` file, di lokasi keluaran pemrosesan data Amazon S3. Berikut adalah contoh isi `train_instance_recommendation.json` file

```
{
 "instance": "(the recommended instance type for model training and transform)",
 "cpu_instance": "(the recommended instance type for base processing instance)",
 "disk_size": "(the estimated disk space required)",
 "mem_size": "(the estimated memory required)"
}
```

### Pemilihan instans untuk titik akhir inferensi

Pemilihan tipe instans yang tepat untuk [titik akhir inferensi](#) tergantung pada jenis tugas, ukuran grafik, dan anggaran Anda. Secara default, Neptune ML memilih `m5d` instance terkecil dengan lebih banyak memori yang dibutuhkan titik akhir inferensi.

**Note**

Jika lebih dari 384 GB memori diperlukan, Neptune ML menggunakan sebuah `m1.r5d.24xlarge` instance.

Anda dapat melihat jenis instans apa yang direkomendasikan Neptune ML dalam `infer_instance_recommendation.json` file yang terletak di lokasi Amazon S3 yang Anda gunakan untuk pelatihan model. Berikut adalah contoh isi file tersebut:

```
{
 "instance" : "(the recommended instance type for an inference endpoint)",
 "disk_size" : "(the estimated disk space required)",
 "mem_size" : "(the estimated memory required)"
}
```

## Menggunakan alat **neptune-export** atau layanan Neptune-Ekspor untuk mengekspor data dari Neptune untuk Neptune ML

Neptune, Anda harus memberikan data pelatihan untuk [Deep Graph Library \(DGL\)](#) untuk membuat dan mengevaluasi model.

Anda dapat mengekspor data dari Neptune menggunakan [layanan Neptunus-Ekspor](#), atau [neptune-exportutilitas](#). Baik layanan dan alat baris perintah mempublikasikan data ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dalam format CSV, dienkripsi menggunakan enkripsi sisi server Amazon S3 (SSE-S3). Lihat [File yang diekspor oleh Neptune-Ekspor dan neptune-export](#).

Selain itu, ketika Anda mengkonfigurasi ekspor data pelatihan untuk Neptune, pekerjaan ekspor membuat dan menerbitkan file konfigurasi model pelatihan terenkripsi bersama dengan data yang diekspor. Secara default, file ini dinamai `training-data-configuration.json`.

### Contoh penggunaan layanan Ekspor Neptune-untuk mengekspor data pelatihan untuk Neptune

Permintaan ini mengekspor data pelatihan grafik properti untuk tugas klasifikasi node:

```
curl \
 (your NeptuneExportApiUri) \
 -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "profile": "neptune_ml"
 },
 "additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "genre",
 "type": "classification"
 }
]
 }
 }
 }
```

```
 }
 }
}'
```

Permintaan ini mengekspor data pelatihan RDF untuk tugas klasifikasi node:

```
curl \
 (your NeptuneExportApiUri) \
 -X POST \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "command": "export-rdf",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "profile": "neptune_ml"
 },
 "additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie",
 "predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/
genre",
 "type": "classification"
 }
]
 }
 }
 }'
```

Bidang yang akan disetel dalam **params** objek saat mengekspor data pelatihan

paramsObjek dalam permintaan ekspor dapat berisi berbagai bidang, seperti yang dijelaskan dalam [paramsdokumentasi](#). Berikut ini paling relevan untuk mengekspor data pelatihan pembelajaran mesin:

- **endpoint**— Gunakan `endpoint` untuk menentukan titik akhir dari instans Neptune di klaster DB klaster DB yang dapat dikueri oleh proses ekspor untuk mengekstrak data.

- **profile**-profile Bidang dalam params objek harus diatur ke **neptune-ml**.

Hal ini menyebabkan proses ekspor memformat data yang diekspor dengan tepat untuk pelatihan model Neptune ML, dalam format CSV untuk data grafik properti atau sebagai N-Triple untuk data RDF. Ini juga menyebabkan `training-data-configuration.json` file dibuat dan ditulis ke lokasi Amazon S3 yang sama dengan data pelatihan yang diekspor.

- **cloneCluster**- Jika diatur ke `true`, proses ekspor mengkloning kluster DB Anda, mengekspor dari klon, dan kemudian menghapus klon setelah selesai.
- **useIamAuth**- Jika kluster DB Anda memiliki [otentikasi IAM](#) diaktifkan, Anda harus menyertakan bidang ini diatur ke `true`.

Proses ekspor juga menyediakan beberapa cara untuk memfilter data yang Anda ekspor (lihat [contoh ini](#)).

## Menggunakan **additionalParams** objek untuk menyetel ekspor informasi model-pelatihan

`additionalParams` objek berisi bidang yang dapat Anda gunakan untuk menentukan label dan fitur kelas pembelajaran mesin untuk tujuan pelatihan dan memandu pembuatan file konfigurasi data pelatihan.

Proses ekspor tidak dapat secara otomatis menyimpulkan properti simpul dan edge mana yang harus menjadi label kelas pembelajaran mesin untuk dijadikan contoh untuk tujuan pelatihan. Ini juga tidak dapat secara otomatis menyimpulkan pengkodean fitur terbaik untuk properti numerik, kategoris dan teks, jadi Anda perlu menyediakan petunjuk menggunakan bidang di `additionalParams` objek untuk menentukan hal-hal ini, atau untuk mengganti pengkodean default.

Untuk data grafik properti, struktur tingkat atas `additionalParams` dalam permintaan ekspor mungkin terlihat seperti ini:

```
{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "profile": "neptune_ml"
 },
 "additionalParams": {
```

```

 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [(an array of node and edge class label targets)],
 "features": [(an array of node feature hints)]
 }
 }
}

```

Untuk data RDF, struktur tingkat atas mungkin terlihat seperti ini:

```

{
 "command": "export-rdf",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "profile": "neptune_ml"
 },
 "additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [(an array of node and edge class label targets)]
 }
 }
}

```

Anda juga dapat menyediakan beberapa konfigurasi ekspor, menggunakan jobs bidang:

```

{
 "command": "export-pg",
 "outputS3Path": "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-export",
 "params": {
 "endpoint": "(your Neptune endpoint DNS name)",
 "profile": "neptune_ml"
 },
 "additionalParams" : {
 "neptune_ml" : {
 "version": "v2.0",
 "jobs": [
 {
 "name" : "(training data configuration name)",
 "targets": [(an array of node and edge class label targets)],
 "features": [(an array of node feature hints)]
 }
],
 }
 },
}

```



```
{
 {
 "name" : "(another training data configuration name)",
 "targets": [(an array of node and edge class label targets)],
 "features": [(an array of node feature hints)]
 }
]
}
```

## Elemen tingkat atas `dineptune_ml` lapangan di `additionalParams`

### **version**Unsur `dineptune_ml`

Menentukan versi konfigurasi data pelatihan yang akan dihasilkan.

(Optional), Jenis: string, Default: "v2.0".

Jika Anda menyertakan `version`, set ke `v2.0`.

### **jobs**Bidang `dineptune_ml`

Berisi array objek konfigurasi pelatihan-data, yang masing-masing mendefinisikan pekerjaan pemrosesan data, dan berisi:

- **name**- Nama konfigurasi data pelatihan yang akan dibuat.

Misalnya, konfigurasi data pelatihan dengan nama "job-number-1" menghasilkan file konfigurasi data pelatihan bernama `job-number-1.json`.

- **targets**- Array JSON dari target label kelas node dan tepi yang mewakili label kelas pembelajaran mesin untuk tujuan pelatihan. Lihat [targetsBidang dalam sebuahneptune\\_ml objek](#).
- **features**- Sebuah array JSON fitur properti node. Lihat [featuresBidang dineptune\\_ml](#).

## targetsBidang dalam sebuahneptune\_ml objek

targetsBidang dalam konfigurasi ekspor data pelatihan JSON berisi larik objek target yang menentukan tugas pelatihan dan dan label kelas pembelajaran mesin untuk melatih tugas ini. Isi objek target bervariasi tergantung pada apakah Anda melatih data grafik properti atau data RDF.

Untuk klasifikasi node property-graph dan tugas regresi, objek target dalam array dapat terlihat seperti ini:

```
{
 "node": "(node property-graph label)",
 "property": "(property name)",
 "type" : "(used to specify classification or regression)",
 "split_rate": [0.8,0.2,0.0],
 "separator": ","
}
```

Untuk klasifikasi tepi grafik properti, regresi, atau tugas prediksi tautan, mereka dapat terlihat seperti ini:

```
{
 "edge": "(edge property-graph label)",
 "property": "(property name)",
 "type" : "(used to specify classification, regression or link_prediction)",
 "split_rate": [0.8,0.2,0.0],
 "separator": ","
}
```

Untuk tugas klasifikasi dan regresi RDF, objek target dalam array dapat terlihat seperti ini:

```
{
 "node": "(node type of an RDF node)",
 "predicate": "(predicate IRI)",
 "type" : "(used to specify classification or regression)",
 "split_rate": [0.8,0.2,0.0]
}
```

Untuk tugas prediksi tautan RDF, objek target dalam array dapat terlihat seperti ini::

```
{
 "subject": "(source node type of an edge)",
```

```
"predicate": "(relation type of an edge)",
"object": "(destination node type of an edge)",
"type" : "link_prediction",
"split_rate": [0.8,0.2,0.0]
}
```

Objek target dapat berisi kolom berikut:

## Daftar Isi

- [Bidang dalam objek target property-graph](#)
  - [Thenode \(vertex\) bidang dalam objek target](#)
  - [edgeBidang dalam objek target property-graph](#)
  - [propertyBidang dalam objek target property-graph](#)
  - [typeBidang dalam objek target property-graph](#)
  - [split\\_rateBidang dalam objek target property-graph](#)
  - [separatorBidang dalam objek target property-graph](#)
- [Bidang dalam objek target RDF](#)
  - [nodeBidang dalam objek target RDF](#)
  - [subjectBidang dalam objek target RDF](#)
  - [predicateBidang dalam objek target RDF](#)
  - [objectBidang dalam objek target RDF](#)
  - [typeBidang dalam objek target RDF](#)
  - [split\\_rateBidang dalam objek target property-graph](#)

## Bidang dalam objek target property-graph

**Thenode** (vertex) bidang dalam objek target

Label properti-grafik dari node target (vertex). Objek target harus berisi node elemen atau edge elemen, tetapi tidak keduanya.

Sebuah node dapat mengambil salah satu nilai, seperti ini:

```
"node": "Movie"
```

Atau, dalam kasus simpul multi-label, dapat mengambil array nilai, seperti ini:

```
"node": ["Content", "Movie"]
```

### **edge**Bidang dalam objek target property-graph

Menentukan edge target dengan label simpul awalnya, labelnya sendiri, dan label akhir-simpulnya. Objek target harus berisiedge elemen ataunode elemen, tetapi tidak keduanya.

Nilaiedge bidang adalah array JSON dari tiga string yang mewakili label properti-grafik start-simpul, label properti-grafik dari edge itu sendiri, dan label properti-grafik akhir-simpul, seperti ini:

```
"edge": ["Person_A", "knows", "Person_B"]
```

Jika simpul awal dan/atau simpul akhir memiliki beberapa label, lampirkan mereka dalam array, seperti ini:

```
"edge": [["Admin", "Person_A"], "knows", ["Admin", "Person_B"]]
```

### **property**Bidang dalam objek target property-graph

Menentukan properti dari vertex atau edge, seperti ini:

```
"property" : "rating"
```

Bidang ini diperlukan, kecuali bila tugas target adalah prediksi tautan.

### **type**Bidang dalam objek target property-graph

Menunjukkan jenis tugas target yang akan dilakukan pada node atau edge, seperti ini:

```
"type" : "regression"
```

Jenis tugas yang didukung untuk node adalah:

- `classification`
- `regression`

Jenis tugas yang didukung untuk tepi adalah:

- `classification`

- `regression`
- `link_prediction`

Bidang ini wajib diisi.

**split\_rate** Bidang dalam objek target property-graph

Opsional) Perkiraan proporsi node atau edge yang akan dilakukan oleh tahap pelatihan, validasi, dan uji. Proporsi ini diwakili oleh array JSON dari tiga angka antara nol dan satu yang bertambah hingga satu:

```
"split_rate": [0.7, 0.1, 0.2]
```

Jika Anda tidak menyediakansplit\_rate bidang opsional, nilai estimasi default adalah[0.9, 0.1, 0.0].

**separator** Bidang dalam objek target property-graph

(Opsional) Digunakan dengan tugas klasifikasi.

separator Bidang menentukan karakter yang digunakan untuk membagi nilai properti target menjadi beberapa nilai kategoris ketika digunakan untuk menyimpan beberapa nilai kategori dalam string. Misalnya:

```
"separator": "|"
```

Kehadiranseparator bidang menunjukkan bahwa tugas klasifikasi multi-target.

## Bidang dalam objek target RDF

**node** Bidang dalam objek target RDF

Mendefinisikan jenis node target. Digunakan dengan tugas klasifikasi node atau tugas regresi simpl. Jenis node dalam RDF didefinisikan oleh:

```
node_id, <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type>, node_type
```

RDF hanyanode dapat mengambil satu nilai, seperti ini:

```
"node": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie"
```

### **subject** Bidang dalam objek target RDF

Untuk tugas prediksi tautan, **subject** mendefinisikan jenis simpul sumber tepi target.

```
"subject": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Director"
```

#### Note

Untuk tugas prediksi link, **subject** harus digunakan bersama-sama dengan **predicate** dan **object**. Jika salah satu dari ketiganya tidak disediakan, semua sisi diperlakukan sebagai target pelatihan.

### **predicate** Bidang dalam objek target RDF

Untuk klasifikasi node dan tugas regresi simpul, **predicate** mendefinisikan data literal apa yang digunakan sebagai fitur node target dari node target.

```
"predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/genre"
```

#### Note

Jika node target hanya memiliki satu predikat yang mendefinisikan fitur node target, **predicate** bidang dapat dihilangkan.

Untuk tugas prediksi tautan, **predicate** mendefinisikan jenis relasi tepi target:

```
"predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/direct"
```

#### Note

Untuk tugas prediksi link, **predicate** harus digunakan bersama-sama dengan **subject** dan **object**. Jika salah satu dari ketiganya tidak disediakan, semua sisi diperlakukan sebagai target pelatihan.

## **object**Bidang dalam objek target RDF

Untuk tugas prediksi link,object mendefinisikan jenis node tujuan tepi target:

```
"object": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie"
```

### Note

Untuk tugas prediksi link,object harus digunakan bersama-sama dengansubject danpredicate. Jika salah satu dari ketiganya tidak disediakan, semua sisi diperlakukan sebagai target pelatihan.

## **type**Bidang dalam objek target RDF

Menunjukkan jenis tugas target yang akan dilakukan, seperti ini:

```
"type" : "regression"
```

Jenis tugas yang didukung untuk data RDF adalah:

- link\_prediction
- classification
- regression

Bidang ini wajib diisi.

## **split\_rate**Bidang dalam objek target property-graph

Opsional) Perkiraan proporsi node atau edge yang akan dilakukan oleh tahap pelatihan, validasi, dan uji. Proporsi ini diwakili oleh array JSON dari tiga angka antara nol dan satu yang bertambah hingga satu:

```
"split_rate": [0.7, 0.1, 0.2]
```

Jika Anda tidak menyediakansplit\_rate bidang opsional, nilai estimasi default adalah[0.9, 0.1, 0.0].

## featuresBidang dineptune\_ml

Nilai properti dan literal RDF datang dalam berbagai format dan tipe data. Untuk mencapai kinerja yang baik dalam pembelajaran mesin, penting untuk mengubah nilai-nilai tersebut menjadi pengkodean numerik yang dikenal sebagai fitur.

Neptune ML melakukan ekstraksi fitur dan pengkodean sebagai bagian dari langkah-langkah data-ekspor dan pemrosesan data, seperti yang dijelaskan dalam [Encoding fitur dalam Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune](#).

Untuk kumpulan data grafik properti, proses ekspor secara otomatis menyimpulkan `auto` fitur untuk properti string dan untuk properti numerik yang berisi nilai kelipatan. Untuk properti numerik yang mengandung nilai tunggal, itu menyimpulkan `numerical` fitur. Untuk properti tanggal itu menyimpulkan `date` fitur.

Jika Anda ingin mengganti spesifikasi fitur yang disimpulkan secara otomatis, atau menambahkan spesifikasi bucket numerik, TF-IDF FastText, atau SBERT untuk properti, Anda dapat mengontrol pengkodean fitur menggunakan bidang fitur.

### Note

Anda hanya dapat menggunakan `features` bidang untuk mengontrol spesifikasi fitur untuk data grafik properti, bukan untuk data RDF.

Untuk teks bentuk bebas, Neptune ML dapat menggunakan beberapa model yang berbeda untuk mengubah urutan token dalam nilai properti string menjadi vektor nilai nyata ukuran tetap:

- [text\\_fasttext](#)- Menggunakan pengkodean [fastText](#). Ini adalah pengkodean yang direkomendasikan untuk fitur yang menggunakan satu dan hanya satu dari lima bahasa yang didukung fastText.
- [text\\_sbert](#)- Menggunakan model pengkodean [Kalimat BERT](#) (SBERT). Ini adalah pengkodean yang disarankan untuk teks yang `text_fasttext` tidak mendukung.
- [text\\_word2vec](#)- Menggunakan algoritma [Word2Vec](#) yang awalnya diterbitkan oleh [Google](#) untuk menyandikan teks. Word2Vec hanya mendukung bahasa Inggris.
- [text\\_tfidf](#)- Menggunakan [istilah frekuensi — frekuensi dokumen terbalik](#) (TF-IDF) vectorizer untuk encoding teks. TF-IDF encoding mendukung fitur statistik bahwa pengkodean lainnya tidak.



featuresBidang berisi array JSON fitur properti simpul. Objek dalam array dapat berisi kolom berikut:

## Daftar Isi

- [nodeBidang difeatures](#)
- [edgeBidang difeatures](#)
- [propertyBidang difeatures](#)
- [Nilai yang mungkin daritype bidang untuk fitur](#)
- [normBidang](#)
- [languageBidang](#)
- [max\\_lengthBidang](#)
- [separatorBidang](#)
- [rangeBidang](#)
- [bucket\\_cntBidang](#)
- [slide\\_window\\_sizeBidang](#)
- [imputerBidang](#)
- [max\\_featuresBidang](#)
- [min\\_dfBidang](#)
- [ngram\\_rangeBidang](#)
- [datetime\\_partsBidang](#)

## nodeBidang difeatures

nodeBidang menentukan label properti-grafik dari vertex fitur. Misalnya:

```
"node": "Person"
```

Jika sebuah vertex memiliki beberapa label, gunakan array untuk memuat mereka. Misalnya:

```
"node": ["Admin", "Person"]
```

## edgeBidang difeatures

edgeBidang menentukan jenis tepi tepi fitur. Tipe edge terdiri dari array yang berisi label properti-grafik dari vertex sumber, label properti-grafik dari edge, dan label properti-grafik dari vertex tujuan. Anda harus menyediakan ketiga nilai saat menentukan fitur tepi. Misalnya:

```
"edge": ["User", "reviewed", "Movie"]
```

Jika titik sumber atau tujuan dari tipe tepi memiliki beberapa label, gunakan array lain untuk menampungnya. Misalnya:

```
"edge": [["Admin", "Person"], "edited", "Post"]
```

## propertyBidang difeatures

Gunakan parameter properti untuk menentukan properti dari titik diidentifikasi oleh node parameter. Misalnya:

```
"property" : "age"
```

## Nilai yang mungkin dari **type** bidang untuk fitur

typeParameter menentukan tipe fitur yang didefinisikan. Misalnya:

```
"type": "bucket_numerical"
```

## Nilai yang mungkin dari **type** parameter

- **"auto"**- Menentukan bahwa Neptune ML harus secara otomatis mendeteksi jenis properti dan menerapkan pengkodean fitur yang tepat. autoFitur juga dapat memiliki separator bidang opsional.

Lihat [Encoding fitur otomatis di Neptune MLs](#).

- **"category"**- Pengkodean fitur ini mewakili nilai properti sebagai salah satu dari sejumlah kategori. Dengan kata lain, fitur dapat mengambil satu atau lebih nilai diskrit. categoryFitur juga dapat memiliki separator bidang opsional.

Lihat [Fitur kategoris dalam Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune MLs](#).

- **"numerical"**- Pengkodean fitur ini mewakili nilai properti numerik sebagai angka dalam interval kontinu di mana "lebih besar dari" dan "kurang dari" memiliki makna.

Sebuah `numerical` fitur juga dapat memiliki opsional `norm`, `imputer`, dan `separator` bidang.

Lihat [Fitur numerik dalam Neptune Neptune Neptune Neptune MLs](#).

- **"bucket\_numerical"**- Pengkodean fitur ini membagi nilai properti numerik menjadi satu set ember atau kategori.

Misalnya, Anda dapat menyandikan usia orang dalam 4 ember: anak-anak (0-20), dewasa muda (20-40), paruh baya (40-60), dan orang tua (60 ke atas).

Sebuah `bucket_numerical` fitur membutuhkan `range` dan `bucket_cnt` bidang, dan opsional juga dapat mencakup `imputer` dan/atau `slide_window_size` bidang.

Lihat [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

- **"datetime"**- Pengkodean fitur ini mewakili nilai properti datetime sebagai array dari fitur kategoris ini: tahun, bulan, hari kerja, dan jam.

Satu atau lebih dari empat kategori ini dapat dihilangkan dengan menggunakan `datetime_parts` parameter.

Lihat [Fitur Datetime di Neptune MLs](#).

- **"text\_fasttext"**- Pengkodean fitur ini mengubah nilai properti yang terdiri dari kalimat atau teks bentuk bebas menjadi vektor numerik menggunakan model [fastText](#). Ini mendukung lima bahasa, yaitu Inggris (`en`), China (`zh`), Hindi (`hi`), Spanyol (`es`), dan Prancis (`fr`). Untuk nilai properti teks dalam salah satu lima bahasa, `text_fasttext` adalah encoding direkomendasikan. Namun, ia tidak dapat menangani kasus di mana kalimat yang sama berisi kata-kata dalam lebih dari satu bahasa.

Untuk bahasa lain selain bahasa yang didukung `fastText`, gunakan `text_sbert` pengkodean.

Jika Anda memiliki banyak string teks nilai properti lebih lama dari, katakanlah, 120 token, gunakan `max_length` bidang untuk membatasi jumlah token di setiap string yang `text_fasttext` mengkodekan.

Lihat [Pengkodean fastText nilai properti teks di Neptune ML](#).

- **"text\_sbert"**- Pengkodean ini mengubah nilai properti teks menjadi vektor numerik menggunakan model [Sentence BERT](#) (SBERT). Neptune mendukung dua metode SBERT,

yaitu `text_sbert128`, yang merupakan default jika Anda hanya menentukan `text_sbert`, dan `text_sbert512`. Perbedaan antara mereka adalah jumlah maksimum token dalam properti teks yang akan dikodekan. `text_sbert128` Pengkodean hanya mengkodekan 128 token pertama, sementara `text_sbert512` mengkodekan hingga 512 token. Akibatnya, penggunaan `text_sbert512` dapat membutuhkan lebih banyak waktu pemrosesan daripada `text_sbert128`. Kedua metode lebih lambat dari `text_fasttext`.

`text_sbert` \*Metode mendukung banyak bahasa, dan dapat menyandikan kalimat yang berisi lebih dari satu bahasa.

Lihat [Kalimat BERT \(SBERT\) pengkodean fitur teks di Neptune](#).

- **"text\_word2vec"**- Pengkodean ini mengubah nilai properti teks menjadi vektor numerik menggunakan algoritma [Word2Vec](#). Ini hanya mendukung bahasa Inggris.

Lihat [Pengkodean Word2Vec fitur teks di Neptune ML](#).

- **"text\_tfidf"**- Pengkodean ini mengubah nilai properti teks menjadi vektor numerik menggunakan [frekuensi istilah — vektor frekuensi dokumen terbalik](#) (TF-IDF).

Anda menentukan parameter pengkodean `text_tfidf` fitur menggunakan `gram_range` bidang, `min_df` bidang, dan `max_features` bidang.

Lihat [Pengkodean fitur teks TF-IDF di Neptune ML](#).

- **"none"**- Menggunakan `none` jenis menyebabkan tidak ada pengkodean fitur terjadi. Nilai properti mentah diurai dan disimpan sebagai gantinya.

Gunakan `none` hanya jika Anda berencana untuk melakukan pengkodean fitur khusus Anda sendiri sebagai bagian dari pelatihan model khusus.

## normBidang

Bidang ini diperlukan untuk fitur numerik. Ini menentukan metode normalisasi untuk digunakan pada nilai numerik:

```
"norm": "min-max"
```

Mendukung metode normalisasi berikut:

- “min-max” — Menormalkan setiap nilai dengan mengurangi nilai minimum darinya dan kemudian membaginya dengan perbedaan antara nilai maksimum dan minimum.
- “standard” — Menormalkan setiap nilai dengan membaginya dengan jumlah semua nilai.
- “none” - Jangan menormalkan nilai numerik selama pengkodean.

Lihat [Fitur numerik dalam Neptune Neptune Neptune Neptune MLs](#).

## languageBidang

Bidang bahasa menentukan bahasa yang digunakan dalam nilai properti teks. Penggunaannya tergantung pada metode pengkodean teks:

- Untuk [text\\_fasttext](#) pengkodean, bidang ini diperlukan, dan harus menentukan salah satu bahasa berikut:
  - en(Bahasa Inggris)
  - zh(Mandarin)
  - hi(Hindi)
  - es(Spanyol)
  - fr(Perancis)
- Untuk [text\\_sbert](#) pengkodean, bidang ini tidak digunakan, karena pengkodean SBERT bersifat multibahasa.
- Untuk [text\\_word2vec](#) pengkodean, bidang ini opsional, karena `text_word2vec` hanya mendukung bahasa Inggris. Jika ada, itu harus menentukan nama model bahasa Inggris:

```
"language" : "en_core_web_lg"
```

- Untuk [text\\_tfidf](#) pengkodean, bidang ini tidak digunakan.

## max\_lengthBidang

`max_length` Bidang ini opsional untuk `text_fasttext` fitur, di mana ia menentukan jumlah maksimum token dalam fitur teks input yang akan dikodekan. Masukkan teks yang `max_length` lebih panjang dari dipotong. Misalnya, pengaturan `max_length` ke 128 menunjukkan bahwa token apa pun setelah 128 dalam urutan teks akan diabaikan:

```
"max_length": 128
```

## separatorBidang

Bidang ini digunakan opsional dengan `category`, `numerical` dan `auto` fitur. Ini menentukan karakter yang dapat digunakan untuk membagi nilai properti menjadi beberapa nilai kategoris atau nilai numerik:

```
"separator": ";"
```

Hanya gunakan `separator` kolom ketika properti menyimpan beberapa nilai dibatasi dalam string tunggal, seperti `"Actor;Director"` or `"0.1;0.2"`.

Lihat [Fitur kategoris](#), [Fitur numerik](#), dan [Encoding otomatis](#).

## rangeBidang

Bidang ini diperlukan untuk `bucket_numerical` fitur. Ini menentukan kisaran nilai numerik yang akan dibagi menjadi ember, dalam format [*lower-bound*, *upper-bound*]:

```
"range" : [20, 100]
```

Jika nilai properti lebih kecil dari batas bawah maka ditugaskan ke bucket pertama, atau jika lebih besar dari batas atas, itu ditetapkan ke bucket terakhir.

Lihat [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

## bucket\_cntBidang

Bidang ini diperlukan untuk `bucket_numerical` fitur. Ini menentukan jumlah ember bahwa rentang numerik yang didefinisikan oleh `range` parameter harus dibagi menjadi:

```
"bucket_cnt": 10
```

Lihat [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

## slide\_window\_sizeBidang

Bidang ini digunakan secara opsional dengan `bucket_numerical` fitur untuk menetapkan nilai ke lebih dari satu bucket:

```
"slide_window_size": 5
```

Cara kerja jendela slide adalah bahwa Neptune ML mengambil ukuran jendela  $s$  dan mengubah setiap nilai  $v$  numerik properti menjadi rentang dari  $v - s/2$  melalui  $v + s/2$ . Nilai tersebut kemudian ditetapkan ke setiap bucket yang rentang tumpang tindih.

Lihat [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

## **imputer**Bidang

Bidang ini digunakan secara opsional dengan `numerical` dan `bucket_numerical` fitur untuk memberikan teknik imputasi untuk mengisi nilai yang hilang:

```
"imputer": "mean"
```

Teknik imputasi yang didukung adalah:

- "mean"
- "median"
- "most-frequent"

Jika Anda tidak menyertakan parameter komputer, preprocessing data akan berhenti dan keluar saat nilai yang hilang ditemukan.

Lihat [Fitur numerik dalam Neptune Neptune Neptune Neptune MLs](#) dan [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

## **max\_features**Bidang

Bidang ini digunakan secara opsional oleh `text_tfidf` fitur untuk menentukan jumlah istilah maksimum untuk dikodekan:

```
"max_features": 100
```

Pengaturan 100 menyebabkan vectorizer TF-IDF hanya menyandikan 100 istilah yang paling umum. Nilai default jika Anda tidak menyertakan `max_features` adalah 5.000.

Lihat [Pengkodean fitur teks TF-IDF di Neptune ML](#).

## **min\_df**Bidang

Bidang ini digunakan secara opsional oleh `text_tfidf` fitur untuk menentukan frekuensi dokumen minimum istilah untuk dikodekan:

```
"min_df": 5
```

Pengaturan 5 menunjukkan bahwa istilah harus muncul dalam setidaknya 5 nilai properti yang berbeda untuk dikodekan.

Nilai default jika Anda tidak menyertakan `min_df` parameter adalah 2.

Lihat [Pengkodean fitur teks TF-IDF di Neptune ML](#).

## **ngram\_range**Bidang

Bidang ini digunakan secara opsional oleh `text_tfidf` fitur untuk menentukan urutan ukuran kata atau token apa yang harus dianggap sebagai istilah individu potensial untuk dikodekan:

```
"ngram_range": [2, 4]
```

Nilai `[2, 4]` menentukan bahwa urutan 2, 3 dan 4 kata harus dianggap sebagai istilah individu potensial.

Default jika Anda tidak menyetel secara eksplisit `ngram_range` adalah `[1, 1]`, artinya hanya satu kata atau token yang dianggap sebagai istilah untuk dikodekan.

Lihat [Pengkodean fitur teks TF-IDF di Neptune ML](#).

## **datetime\_parts**Bidang

Bidang ini digunakan secara opsional oleh `datetime` fitur untuk menentukan bagian mana dari nilai `datetime` untuk dikodekan secara kategoris:

```
"datetime_parts": ["weekday", "hour"]
```

Jika Anda tidak menyertakan `datetime_parts`, secara default Neptune ML mengkodekan tahun, bulan, hari kerja, dan jam bagian dari nilai `datetime`. Nilai `["weekday", "hour"]` menunjukkan bahwa hanya hari kerja dan jam dari nilai `datetime` yang harus dikodekan secara kategoris dalam fitur.



Jika salah satu bagian tidak memiliki lebih dari satu nilai unik dalam set pelatihan, itu tidak dikodekan.

Lihat [Fitur Datetime di Neptune MLs](#).

# Contoh menggunakan parameter dalam **additionalParams** untuk menyetel konfigurasi pelatihan model

## Daftar Isi

- [Contoh properti-grafik menggunakan additionalParams](#)
  - [Menentukan split rate default untuk konfigurasi pelatihan model](#)
  - [Menentukan tugas node-untuk konfigurasi pelatihan model](#)
  - [Menentukan tugas klasifikasi simpul multi-kelas untuk konfigurasi](#)
  - [Menentukan tugas regresi simpul untuk konfigurasi](#)
  - [Menentukan tugas edge-class untuk konfigurasi](#)
  - [Menentukan tugas klasifikasi edge multi-kelas untuk konfigurasi](#)
  - [Menentukan regresi edge untuk konfigurasi model-training](#)
  - [Menentukan tugas prediksi link untuk konfigurasi pelatihan model](#)
  - [Menentukan fitur bucket numerik](#)
  - [Menentukan fitur Word2Vec](#)
  - [Menentukan fitur FastText](#)
  - [Menentukan fitur Sentence BERT](#)
  - [Menentukan fitur TF-IDF](#)
  - [Menentukan fitur datetime](#)
  - [Menentukan fitur category](#)
  - [Menentukan fitur numerical](#)
  - [Menentukan auto fitur](#)
- [RDF contoh menggunakan additionalParams](#)
  - [Menentukan split rate default untuk konfigurasi pelatihan model](#)
  - [Menentukan tugas node-untuk konfigurasi pelatihan model](#)
  - [Menentukan tugas regresi simpul untuk konfigurasi](#)
  - [Menentukan tugas prediksi link untuk tepi tertentu](#)
  - [Menentukan tugas prediksi tautan untuk semua sisi](#)

## Contoh properti-grafik menggunakan `additionalParams`

### Menentukan split rate default untuk konfigurasi pelatihan model

Pada contoh berikut, `split_rate` parameter menetapkan tingkat pemisahan default untuk pelatihan model. Jika tidak ada tingkat pemisahan default yang ditentukan, pelatihan menggunakan nilai [0,9, 0,1, 0,0]. Anda dapat mengganti nilai default pada basis per target dengan menentukan `split_rate` untuk setiap target.

Pada contoh berikut, `default split_rate` bidang menunjukkan bahwa split rate dari [0.7, 0.1, 0.2] harus digunakan kecuali diganti pada basis per-target.”

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2],
 "targets": [
 (...)
],
 "features": [
 (...)
]
 }
}
```

### Menentukan tugas node-untuk konfigurasi pelatihan model

Untuk menunjukkan properti mana yang node berisi contoh berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen klasifikasi simpul ke `targets` array, menggunakan `"type"` : `"classification"`. Tambahkan `split_rate` bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

Pada contoh berikut, `node target` menunjukkan bahwa `genre` properti masing-masing `Movie` simpul harus diperlakukan sebagai label `node-class`. `split_rate` Nilai menimpa tingkat pemisahan default:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "genre",

```

```

 "type": "classification",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2]
 }
],
"features": [
 (...)
]
}
}

```

## Menentukan tugas klasifikasi simpul multi-kelas untuk konfigurasi

Untuk menunjukkan properti mana yang node berisi contoh berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen klasifikasi simpul ke array target "type" : "classification", menggunakan `separator` untuk menentukan karakter yang dapat digunakan untuk membagi nilai properti target menjadi beberapa nilai kategoris. Tambahkan `split_rate` bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

Pada contoh berikut, node target menunjukkan bahwa genre properti masing-masing Movie simpul harus diperlakukan sebagai label node-class. `separator` bidang menunjukkan bahwa setiap properti genre berisi beberapa nilai yang dipisahkan titik koma:

```

"additionalParams": {
"neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "genre",
 "type": "classification",
 "separator": ";"
 }
],
 "features": [
 (...)
]
}
}

```

## Menentukan tugas regresi simpul untuk konfigurasi

Untuk menunjukkan properti mana yang node berisi regresi berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen regresi simpul ke array target, menggunakan "type" : "regression". Tambahkan bidang split\_rate jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

Target node berikut ini menunjukkan bahwa properti rating masing-masing simpul Movie harus diperlakukan sebagai label regresi simpul :

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "rating",
 "type": "regression",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2]
 }
],
 "features": [
 ...
]
 }
}

```

## Menentukan tugas edge-class untuk konfigurasi

Untuk menunjukkan properti edge mana yang berisi contoh berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen edge ke targets array, menggunakan "type" : "regression". Tambahkan bidang split\_rate jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

edgeTarget berikut ini menunjukkan bahwa metAtLocation properti masing-masing knows edge harus diperlakukan sebagai label kelas edge:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "edge": ["Person", "knows", "Person"],
 "property": "metAtLocation",
 "type": "classification"
 }
]
 }
}

```

```

 }
],
 "features": [
 (...)
]
}
}

```

### Menentukan tugas klasifikasi edge multi-kelas untuk konfigurasi

Untuk menunjukkan properti edge mana yang berisi beberapa contoh berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen edge ketargets array "type" : "classification", using, dan separator field untuk menentukan karakter yang digunakan untuk membagi nilai properti target menjadi beberapa nilai kategoris. Tambahkan split\_rate bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

edgeTarget berikut ini menunjukkan bahwa sentiment properti masing-masing repliedTo edge harus diperlakukan sebagai label kelas edge. Bidang pemisah menunjukkan bahwa setiap properti sentimen berisi nilai dipisahkan koma multile:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "edge": ["Person", "repliedTo", "Message"],
 "property": "sentiment",
 "type": "classification",
 "separator": ","
 }
],
 "features": [
 (...)
]
 }
}
}

```

### Menentukan regresi edge untuk konfigurasi model-training

Untuk menunjukkan properti edge mana yang berisi contoh regresi berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan edge elemen ketargets array, menggunakan "type" : "regression". Tambahkan split\_rate bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

edgeTarget berikut ini menunjukkan bahwa rating properti masing-masing reviewed edge harus diperlakukan sebagai regresi edge:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "edge": ["Person", "reviewed", "Movie"],
 "property": "rating",
 "type" : "regression"
 }
],
 "features": [
 (...)
]
 }
}

```

Menentukan tugas prediksi link untuk konfigurasi pelatihan model

Untuk menunjukkan edge mana yang harus digunakan untuk tujuan pelatihan link, tambahkan elemen edge ke array target menggunakan "type" : "link\_prediction". Tambahkan split\_rate bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

edgeTarget berikut menunjukkan bahwa cites tepi harus digunakan untuk prediksi tautan:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "edge": ["Article", "cites", "Article"],
 "type" : "link_prediction"
 }
],
 "features": [
 (...)
]
 }
}

```

## Menentukan fitur bucket numerik

Anda dapat menentukan fitur data numerik untuk properti simpul dengan menambahkan "type": "bucket\_numerical" kefeatures array.

Fitur node berikut ini menunjukkan bahwa properti age masing-masing node Person harus diperlakukan sebagai fitur bucket numerik:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Person",
 "property": "age",
 "type": "bucket_numerical",
 "range": [1, 100],
 "bucket_cnt": 5,
 "slide_window_size": 3,
 "imputer": "median"
 }
]
 }
}
```

## Menentukan fitur **Word2Vec**

Anda dapat menentukanWord2Vec fitur untuk properti node dengan menambahkan "type": "text\_word2vec" kefeatures array.

Fitur node berikut ini menunjukkan bahwa properti description masing-masing node Movieharus diperlakukan sebagai fitur Word2Vec:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
```



```

 {
 "node": "Movie",
 "property": "description",
 "type": "text_word2vec",
 "language": "en_core_web_lg"
 }
]
}
}

```

## Menentukan fitur **FastText**

Anda dapat menentukan `FastText` fitur untuk properti node dengan menambahkan `"type": "text_fasttext"` ke `features` array. `language` bidang ini diperlukan, dan harus menentukan salah satu kode bahasa berikut:

- `en`(Bahasa Inggris)
- `zh`(Mandarin)
- `hi`(Hindi)
- `es`(Spanyol)
- `fr`(Perancis)

Perhatikan bahwa `text_fasttext` pengkodean tidak dapat menangani lebih dari satu bahasa sekaligus dalam suatu fitur.

`node` fitur berikut ini menunjukkan bahwa `description` properti Prancis masing-masing `Movie` simpul harus diperlakukan sebagai `FastText` fitur:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "description",
 "type": "text_fasttext",
 "language": "fr",

```

```

 "max_length": 1024
 }
]
 }
}

```

## Menentukan fitur **Sentence BERT**

Anda dapat menentukan Sentence BERT fitur untuk properti node dengan menambahkan "type": "text\_sbert" ke features array. Anda tidak perlu menentukan bahasa, karena metode ini secara otomatis mengkodekan fitur teks menggunakan model bahasa multibahasa.

Fitur node berikut ini menunjukkan bahwa properti description masing-masing node Movie harus diperlakukan sebagai fitur Sentence BERT:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "description",
 "type": "text_sbert128",
 }
]
 }
}

```

## Menentukan fitur **TF-IDF**

Anda dapat menentukan TF-IDF fitur untuk properti node dengan menambahkan "type": "text\_tfidf" ke features array.

Fitur node berikut ini menunjukkan bahwa properti bio masing-masing node Person harus diperlakukan sebagai fitur TF-IDF:

```

"additionalParams": {
 "neptune_ml": {

```

```

"version": "v2.0",
"targets": [
 ...
],
"features": [
 {
 "node": "Movie",
 "property": "bio",
 "type": "text_tfidf",
 "ngram_range": [1, 2],
 "min_df": 5,
 "max_features": 1000
 }
]
}
}

```

## Menentukan fitur **datetime**

Proses ekspor secara otomatis menyimpulkan **datetime** fitur untuk properti tanggal. Namun, jika Anda ingin membatasi **datetime\_parts** digunakan untuk **datetime** fitur, atau mengganti spesifikasi fitur sehingga properti yang biasanya diperlakukan sebagai **auto** fitur secara eksplisit diperlakukan sebagai **datetime** fitur, Anda dapat melakukannya dengan menambahkan **"type": "datetime"** ke array fitur.

Fitur node berikut ini menunjukkan bahwa properti **createdAt** masing-masing node **Post** harus diperlakukan sebagai fitur **datetime**:

```

"additionalParams": {
"neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Post",
 "property": "createdAt",
 "type": "datetime",
 "datetime_parts": ["month", "weekday", "hour"]
 }
]
}
}

```

```
}
}
```

## Menentukan fitur **category**

Proses ekspor secara otomatis menyimpulkan `auto` fitur untuk properti string dan sifat numerik yang mengandung nilai kelipatan. Untuk properti numerik yang mengandung nilai tunggal, itu menyimpulkan `numerical` fitur. Untuk properti tanggal itu menyimpulkan `datetime` fitur.

Jika Anda ingin mengganti spesifikasi fitur sehingga properti diperlakukan sebagai fitur kategoris, tambahkan `"type": "category"` ke array `features`. Jika properti berisi beberapa nilai, termasuk separator bidang. Misalnya:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Post",
 "property": "tag",
 "type": "category",
 "separator": "|"
 }
]
 }
}
```

## Menentukan fitur **numerical**

Proses ekspor secara otomatis menyimpulkan `auto` fitur untuk properti string dan sifat numerik yang mengandung nilai kelipatan. Untuk properti numerik yang mengandung nilai tunggal, itu menyimpulkan `numerical` fitur. Untuk properti tanggal itu menyimpulkan `datetime` fitur.

Jika Anda ingin mengganti spesifikasi fitur sehingga properti diperlakukan sebagai `numerical` fitur, tambahkan `"type": "numerical"` ke array fitur. Jika properti berisi beberapa nilai, termasuk separator bidang. Misalnya:

```
"additionalParams": {
```

```

"neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "Recording",
 "property": "duration",
 "type": "numerical",
 "separator": ","
 }
]
}

```

### Menentukan **auto** fitur

Proses ekspor secara otomatis menyimpulkan **auto** fitur untuk properti string dan sifat numerik yang mengandung nilai kelipatan. Untuk properti numerik yang mengandung nilai tunggal, itu menyimpulkan **numerical** fitur. Untuk properti tanggal itu menyimpulkan **date** dan **time** fitur.

Jika Anda ingin mengganti spesifikasi fitur sehingga properti diperlakukan sebagai **auto** fitur, tambahkan `"type": "auto"` ke array fitur. Jika properti berisi beberapa nilai, termasuk **separator** bidang. Misalnya:

```

"additionalParams": {
"neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 ...
],
 "features": [
 {
 "node": "User",
 "property": "role",
 "type": "auto",
 "separator": ","
 }
]
}
}

```

## RDF contoh menggunakan `additionalParams`

### Menentukan split rate default untuk konfigurasi pelatihan model

Pada contoh berikut, `split_rate` parameter menetapkan tingkat pemisahan default untuk pelatihan model. Jika tidak ada tingkat pemisahan default yang ditentukan, pelatihan menggunakan nilai [0,9, 0,1, 0,0]. Anda dapat mengganti nilai default pada basis per target dengan menentukan `split_rate` untuk setiap target.

Pada contoh berikut, `default split_rate` bidang menunjukkan bahwa split rate dari [0.7, 0.1, 0.2] harus digunakan kecuali diganti pada basis per-target.”

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2],
 "targets": [
 (...)
]
 }
}
```

### Menentukan tugas node-untuk konfigurasi pelatihan model

Untuk menunjukkan properti mana yang node berisi contoh berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen klasifikasi simpul ke `targets` array, menggunakan `"type" : "classification"`. Tambahkan bidang simpul untuk menunjukkan jenis node target. Tambahkan `predicate` bidang untuk menentukan data literal mana yang digunakan sebagai fitur node target dari node target. Tambahkan `split_rate` bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

Pada contoh berikut, node target menunjukkan bahwa `genre` properti masing-masing `Movie` simpul harus diperlakukan sebagai label node-class. `split_rate` Nilai menimpa tingkat pemisahan default:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie",
 "predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/genre",
```

```

 "type": "classification",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2]
 }
]
}
}

```

### Menentukan tugas regresi simpul untuk konfigurasi

Untuk menunjukkan properti mana yang node berisi regresi berlabel untuk tujuan pelatihan, tambahkan elemen regresi simpul ke array target, menggunakan "type" : "regression". Tambahkan bidang untuk menunjukkan jenis node target. Tambahkan predicate bidang untuk menentukan data literal mana yang digunakan sebagai fitur node target dari node target. Tambahkan split\_rate bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

Target node berikut ini menunjukkan bahwa properti rating masing-masing simpul Movie harus diperlakukan sebagai label regresi simpul :

```

 "additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "node": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie",
 "predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/rating",
 "type": "regression",
 "split_rate": [0.7,0.1,0.2]
 }
]
 }
 }
}

```

### Menentukan tugas prediksi link untuk tepi tertentu

Untuk menunjukkan edge mana yang harus digunakan untuk tujuan pelatihan link, tambahkan elemen edge ke array target menggunakan "type" : "link\_prediction". Tambahkan subject, predicate dan object bidang untuk menentukan jenis tepi. Tambahkan split\_rate bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

edgeTarget berikut menunjukkan bahwa directed tepi yang terhubung Directors ke Movies harus digunakan untuk prediksi tautan:

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "subject": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Director",
 "predicate": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/datatypeProperty/directed",
 "object": "http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/class/Movie",
 "type" : "link_prediction"
 }
]
 }
}
```

### Menentukan tugas prediksi tautan untuk semua sisi

Untuk menunjukkan bahwa semua tepi harus digunakan untuk tujuan pelatihan prediksi tautan, tambahkan `edge` elemen ke array target menggunakan `"type" : "link_prediction"`. Jangan menambahkan `subject`, `predicate`, atau `object` bidang. Tambahkan `split_rate` bidang jika Anda ingin menimpa tingkat split default.

```
"additionalParams": {
 "neptune_ml": {
 "version": "v2.0",
 "targets": [
 {
 "type" : "link_prediction"
 }
]
 }
}
```



## Memproses data grafik yang diekspor dari Neptune untuk pelatihan

Langkah pemrosesan data mengambil data grafik Neptune yang dibuat oleh proses ekspor dan menciptakan informasi yang digunakan oleh [Deep Graph Library \(DGL\)](#) selama pelatihan. Ini termasuk melakukan berbagai pemetaan data dan transformasi:

- Simpul parsing dan edge untuk membangun grafik- dan file pemetaan ID yang dibutuhkan oleh DGL.
- Mengkonversi properti simpul dan fitur simpul dan edge yang dibutuhkan oleh DGL.
- Memisahkan data ke dalam pelatihan, validasi, dan set tes.

## Mengelola langkah pemrosesan data untuk Neptune ML

Setelah Anda mengekspor data dari Neptune yang ingin Anda gunakan untuk pelatihan model, Anda dapat memulai tugas pemrosesan data menggunakan perintah `curl` (atau `aws curl`) seperti berikut ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "inputDataS3Location" : "s3://(Amazon S3 bucket name)/(path to your input
folder)",
 "id" : "(a job ID for the new job)",
 "processedDataS3Location" : "s3://(S3 bucket name)/(path to your output
folder)",
 "configFileName" : "training-job-configuration.json"
 }'
```

Rincian tentang cara menggunakan perintah ini dijelaskan dalam [Perintah pemrosesan data](#), bersama dengan informasi tentang cara untuk mendapatkan status tugas yang sedang berjalan, cara menghentikan tugas yang sedang berjalan, dan mendaftarkan semua pekerjaan yang sedang berjalan.

## Memproses data grafik yang diperbarui untuk Neptune

Anda juga dapat memasok `previousDataProcessingJobId` ke API untuk memastikan bahwa pekerjaan pemrosesan data baru menggunakan metode pemrosesan yang sama dengan pekerjaan sebelumnya. Ini diperlukan ketika Anda ingin mendapatkan prediksi untuk data grafik yang diperbarui

di Neptune, baik dengan melatih ulang model lama pada data baru, atau dengan menghitung ulang artefak model pada data baru.

Anda melakukan ini dengan menggunakan `curl` (atau `aws curl`) perintah seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{ "inputDataS3Location" : "s3://(Amazon S3 bucket name)/(path to your input
 folder)",
 "id" : "(a job ID for the new job)",
 "processedDataS3Location" : "s3://(Amazon S3 bucket name)/(path to your output
 folder)",
 "previousDataProcessingJobId", "(the job ID of the previous data-processing
 job)"}'
```

Tetapkan nilai `previousDataProcessingJobId` parameter ke ID pekerjaan pekerjaan pemrosesan data sebelumnya yang sesuai dengan model terlatih.

#### Note

Penghapusan node dalam grafik yang diperbarui saat ini tidak didukung. Jika node telah dihapus dalam grafik yang diperbarui, Anda harus memulai pekerjaan pemrosesan data yang sama sekali baru daripada digunakan `previousDataProcessingJobId`.

## Encoding fitur dalam Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune

Nilai properti datang dalam berbagai format dan tipe data. Untuk mencapai kinerja yang baik dalam pembelajaran mesin, penting untuk mengubah nilai-nilai tersebut menjadi pengkodean numerik yang dikenal sebagai fitur.

Neptune ML melakukan ekstraksi dan pengkodean fitur sebagai bagian dari langkah-langkah ekspor data dan pemrosesan data, menggunakan teknik pengkodean fitur yang dijelaskan di sini.

### Note

Jika Anda berencana untuk menerapkan pengkodean fitur Anda sendiri dalam implementasi model kustom, Anda dapat menonaktifkan pengkodean fitur otomatis dalam tahap preprocessing data dengan memilih `none` sebagai jenis pengkodean fitur. Tidak ada pengkodean fitur kemudian terjadi pada properti node atau edge, dan sebagai gantinya nilai properti mentah diurai dan disimpan dalam kamus. Pemrosesan awal data masih membuat grafik DGL dari kumpulan data yang diekspor, tetapi grafik DGL yang dibuat tidak memiliki fitur yang telah diproses sebelumnya untuk pelatihan.

Anda harus menggunakan opsi ini hanya jika Anda berencana untuk melakukan pengkodean fitur khusus Anda sebagai bagian dari pelatihan model khusus. Lihat [Model khusus di Neptunus ML](#) untuk detail.

## Fitur kategoris dalam Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune MLs

Properti yang dapat mengambil satu atau lebih nilai berbeda dari daftar tetap nilai yang mungkin adalah fitur kategoris. Di Neptune ML, fitur kategoris dikodekan menggunakan [pengkodean satu-panas](#). Contoh berikut menunjukkan bagaimana nama properti makanan yang berbeda adalah satu-panas dikodekan menurut kategorinya:

Food	Veg.	Meat	Fruit	Encoding
Apple	0	0	1	001
Chicken	0	1	0	010
Broccoli	1	0	0	100

**Note**

Jumlah maksimum dalam setiap fitur dalam setiap fitur kategoris adalah 100. Jika properti memiliki lebih dari 100 kategori nilai, hanya 99 yang paling umum ditempatkan dalam kategori yang berbeda, dan sisanya ditempatkan dalam kategori khusus bernama OTHER.

## Fitur numerik dalam Neptune Neptune Neptune Neptune MLs

Properti apa pun yang nilainya adalah bilangan real dapat dikodekan sebagai fitur numerik di Neptune ML. Fitur numerik dikodekan menggunakan angka floating-point.

Anda dapat menentukan metode data-normalisasi untuk digunakan saat mengkodekan fitur numerik, seperti ini: "norm": "*normalization technique*". Teknik normalisasi berikut didukung:

- "none" - Jangan menormalkan nilai numerik selama pengkodean.
- "min-max" — Menormalkan setiap nilai dengan mengurangi nilai minimum darinya dan kemudian membaginya dengan perbedaan antara nilai maksimum dan minimum.
- "standard" — Menormalkan setiap nilai dengan membaginya dengan jumlah semua nilai.

## Fitur ember-numerik di Neptune

Daripada mewakili properti numerik menggunakan angka mentah, Anda dapat memadatkan nilai numerik ke dalam kategori. Misalnya, Anda dapat membagi usia orang ke dalam kategori seperti anak-anak (0-20), dewasa muda (20-40), orang paruh baya (40-60) dan orang tua (dari 60 pada). Menggunakan ember numerik ini, Anda akan mengubah properti numerik menjadi semacam fitur kategoris.

Di Neptune, Anda dapat menyebabkan properti numerik dikodekan sebagai fitur bucket-numerik, Anda harus menyediakan dua hal:

- Sebuah rentang numerik dalam bentuk, "range": [ *a*, *b* ], di mana *a* dan *b* adalah bilangan bulat.
- Sebuah hitungan ember, dalam bentuk "bucket\_cnt": *c*, di mana *c* adalah jumlah ember, juga bilangan bulat.

Neptune ML kemudian menghitung ukuran setiap bucket sebagai  $(b - a) / c$ , dan mengkodekan setiap nilai numerik sebagai jumlah bucket apa pun yang jatuh ke dalamnya. Nilai apa

pun yang kurang dari dianggap termasuk dalam bucket pertama, dan nilai apa pun yang lebih besar dari yang dianggap termasuk dalam bucket terakhir.

Anda juga dapat, opsional, membuat nilai numerik jatuh ke dalam lebih dari satu ember, dengan menentukan ukuran slide-window, seperti ini: `"slide_window_size": s`, di mana `s` adalah angka. Neptune ML kemudian mengubah setiap nilai numerik properti menjadi rentang dari  $v - s/2$  melalui  $v + s/2$ , dan memberikan nilai untuk setiap bucket yang mencakup rentang.

Akhirnya, Anda juga dapat secara opsional menyediakan cara mengisi nilai yang hilang untuk fitur numerik dan fitur ember-numerik. Anda melakukan ini dengan menggunakan `"imputer": "imputation technique"`, di mana teknik imputasi adalah salah satu `"mean"`, `"median"`, atau `"most-frequent"`. Jika Anda tidak menentukan imputer, nilai yang hilang dapat menyebabkan pemrosesan berhenti.

## Encoding fitur teks di Neptune Neptune Neptune MLs

Untuk teks bentuk bebas, Neptune ML dapat menggunakan beberapa model yang berbeda untuk mengubah urutan token dalam string nilai properti menjadi vektor nilai nyata ukuran tetap:

- [text\\_fasttext](#)- Menggunakan pengkodean [fastText](#). Ini adalah pengkodean yang direkomendasikan untuk fitur yang menggunakan satu dan hanya satu dari lima bahasa yang didukung fastText.
- [text\\_sbert](#)- Menggunakan model pengkodean [Kalimat BERT](#) (SBERT). Ini adalah pengkodean yang disarankan untuk teks yang [text\\_fasttext](#) tidak mendukung.
- [text\\_word2vec](#)- Menggunakan algoritma [Word2Vec](#) yang awalnya diterbitkan oleh [Google](#) untuk menyandikan teks. Word2Vec hanya mendukung bahasa Inggris.
- [text\\_tfidf](#)- Menggunakan [istilah frekuensi — frekuensi dokumen terbalik](#) (TF-IDF) vectorizer untuk encoding teks. TF-IDF encoding mendukung fitur statistik bahwa pengkodean lainnya tidak.

### Pengkodean fastText nilai properti teks di Neptune ML

Neptune ML dapat menggunakan model [fastText](#) untuk mengkonversi nilai properti teks ke dalam vektor real-nilai ukuran tetap. Ini adalah metode pengkodean yang direkomendasikan untuk nilai properti teks dalam salah satu dari lima bahasa yang didukung fastText:

- `en`(Bahasa Inggris)
- `zh`(Mandarin)
- `hi`(Hindi)

- es(Spanyol)
- fr(Perancis)

Perhatikan bahwa `fastText` tidak dapat menangani kalimat yang berisi kata-kata dalam lebih dari satu bahasa.

`text_fasttext` Metode opsional dapat mengambil `max_length` bidang yang menentukan jumlah maksimum token dalam nilai properti teks yang akan dikodekan, setelah string dipotong. Hal ini dapat meningkatkan kinerja ketika nilai properti teks mengandung string panjang, karena jika tidak `max_length` ditentukan, `fastText` mengkodekan semua token terlepas dari panjang string.

Contoh ini menetapkan bahwa judul film Perancis dikodekan menggunakan `fastText`:

```
{
 "file_name" : "nodes/movie.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "movie"],
 "features" : [
 {
 "feature": ["title", "title", "text_fasttext"],
 "language": "fr",
 "max_length": 1024
 }
]
}
```

## Kalimat BERT (SBERT) pengkodean fitur teks di Neptune

Neptune ML dapat mengkonversi urutan token dalam nilai properti string menjadi vektor real-nilai ukuran tetap menggunakan [Sentence BERT](#) (SBERT) model. Neptune mendukung dua metode SBERT: `text_sbert128`, yang merupakan default jika Anda hanya menentukan `text_sbert`, dan `text_sbert512`. Perbedaan antara keduanya adalah panjang maksimum string nilai properti teks yang dikodekan. `text_sbert128` Pengkodean memotong string teks setelah mengkodekan 128 token, sementara `text_sbert512` memotong string teks setelah mengkodekan 512 token. Akibatnya, `text_sbert512` membutuhkan lebih banyak waktu pemrosesan daripada `text_sbert128`. Kedua metode lebih lambat dari `text_fasttext`.

Pengkodean SBERT bersifat multibahasa, jadi tidak perlu menentukan bahasa untuk teks nilai properti yang Anda encodekan. SBERT mendukung banyak bahasa, dan dapat menyandikan

kalimat yang berisi lebih dari satu bahasa. Jika Anda mengkodekan nilai properti yang berisi teks dalam bahasa atau bahasa yang tidak didukung fastText, SBERT adalah metode pengkodean yang direkomendasikan.

Contoh berikut menetapkan bahwa judul film dikodekan sebagai SBERT hingga maksimum 128 token:

```
{
 "file_name" : "nodes/movie.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "movie"],
 "features" : [
 { "feature": ["title", "title", "text_sbert128"] }
]
}
```

### Pengkodean Word2Vec fitur teks di Neptune ML

Neptune ML dapat menyandikan nilai properti string sebagai fitur [Word2Vec \(algoritma Word2Vec awalnya diterbitkan oleh Google\)](#). `text_word2vec` Metode ini mengkodekan token dalam string sebagai vektor padat menggunakan salah satu [model terlatih SpACy](#). Ini hanya mendukung bahasa Inggris menggunakan model [en\\_core\\_web\\_lg](#).

Contoh berikut menetapkan bahwa judul film dikodekan menggunakan Word2Vec:

```
{
 "file_name" : "nodes/movie.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "movie"],
 "features" : [
 {
 "feature": ["title", "title", "text_word2vec"],
 "language": "en_core_web_lg"
 }
]
}
```

Perhatikan bahwa bidang bahasa bersifat opsional, karena `en_core_web_lg` model bahasa Inggris adalah satu-satunya yang didukung Neptune.

## Pengkodean fitur teks TF-IDF di Neptune ML

Neptune ML dapat menyandikan nilai properti teks sebagai `text_tfidf` fitur. Pengkodean ini mengubah urutan kata dalam teks menjadi vektor numerik menggunakan vektor [frekuensi - frekuensi dokumen terbalik](#) (TF-IDF), diikuti oleh operasi pengurangan dimensi.

[TF-IDF](#) (frekuensi istilah - frekuensi dokumen terbalik) adalah nilai numerik yang dimaksudkan untuk mengukur seberapa penting sebuah kata dalam kumpulan dokumen. Hal ini dihitung dengan membagi berapa kali kata muncul dalam nilai properti yang diberikan dengan jumlah total nilai properti seperti yang muncul di.

Misalnya, jika kata “kiss” muncul dua kali dalam judul film tertentu (katakanlah, “kiss kiss bang bang”), dan “kiss” muncul dalam judul 4 film secara keseluruhan, maka nilai TF-IDF dari “kiss” dalam judul “kiss kiss bang bang” akan menjadi  $2 / 4$ .

Vektor yang awalnya dibuat memiliki dimensi  $d$ , di mana  $d$  adalah jumlah istilah unik di semua nilai properti dari jenis itu. Operasi reduksi dimensi menggunakan proyeksi jarang acak untuk mengurangi angka itu hingga maksimum 100. Kosakata grafik kemudian dihasilkan dengan menggabungkan semua `text_tfidf` fitur di dalamnya.

Anda dapat mengontrol vectorizer TF-IDF dengan beberapa cara:

- **max\_features**- Dengan menggunakan `max_features` parameter, Anda dapat membatasi jumlah istilah dalam `text_tfidf` fitur dengan yang paling umum. Misalnya, jika Anda menyetel `max_features` ke 100, hanya 100 istilah teratas yang paling umum digunakan yang disertakan. Nilai default untuk `max_features` jika Anda tidak secara eksplisit mengaturnya adalah 5.000.
- **min\_df**- Menggunakan `min_df` parameter, Anda dapat membatasi jumlah istilah dalam `text_tfidf` fitur untuk yang memiliki setidaknya frekuensi dokumen tertentu. Misalnya, jika Anda menyetel `min_df` ke 5, hanya istilah yang muncul dalam setidaknya 5 nilai properti berbeda yang digunakan. Nilai default untuk `min_df` jika Anda tidak secara eksplisit mengaturnya adalah 2.
- **ngram\_range**- `ngram_range` Parameter menentukan kombinasi kata apa yang diperlakukan sebagai istilah. Misalnya, jika Anda mengatur `ngram_range` ke `[2, 4]`, 6 istilah berikut akan ditemukan dalam judul “kiss kiss bang bang”:
  - Istilah 2 kata: “ciuman ciuman”, “cium bang”, dan “bang bang”.
  - Istilah 3 kata: “kiss kiss bang” dan “kiss bang bang”.
  - Istilah 4 kata: “ciuman ciuman bang bang”.



Pengaturan default untuk `gram_range` adalah `[1, 1]`.

## Fitur Datetime di Neptune MLs

Neptune ML dapat mengubah bagian dari nilai `datetime` properti menjadi fitur kategoris dengan mengkodekannya sebagai [array satu-panas](#). Gunakan `datetime_parts` parameter untuk menentukan satu atau beberapa bagian berikut untuk dikodekan: `["year", "month", "weekday", "hour"]`. Jika Anda tidak mengatur `datetime_parts`, secara default keempat bagian dikodekan.

Misalnya, jika rentang nilai `datetime` mencakup tahun 2010 hingga 2012, empat bagian entri `datetime2011-04-22 01:16:34` adalah sebagai berikut:

- tahun — `[0, 1, 0]`.

Karena hanya ada 3 tahun dalam rentang (2010, 2011, dan 2012), array satu-panas memiliki tiga entri, satu untuk setiap tahun.

- bulan — `[0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]`.

Di sini, array satu-panas memiliki entri untuk setiap bulan dalam setahun.

- hari kerja — `[0, 0, 0, 0, 1, 0, 0]`.

Standar ISO 8601 menyatakan bahwa Senin adalah hari pertama dalam seminggu, dan sejak 22 April 2011 adalah hari Jumat, susunan hari kerja yang sesuai panas di posisi kelima.

- jam — `[0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]`.

Jam 1 AM diatur dalam array satu-panas 24 anggota.

Hari dalam sebulan, menit, dan detik tidak dikodekan secara kategoris.

Jika `datetime` rentang total yang dimaksud hanya mencakup tanggal dalam satu tahun, tidak ada `year` array yang dikodekan.

Anda dapat menentukan strategi imputasi untuk mengisidate `datetime` nilai yang hilang, menggunakan `imputer` parameter dan salah satu strategi yang tersedia untuk fitur numerik.

## Encoding fitur otomatis di Neptune MLs

Alih-alih secara manual menentukan metode pengkodean fitur yang akan digunakan untuk properti dalam grafik Anda, Anda dapat menetapkan `auto` sebagai metode pengkodean fitur. Neptune ML kemudian mencoba untuk menyimpulkan encoding fitur terbaik untuk setiap properti berdasarkan tipe data yang mendasarinya.

Berikut adalah beberapa heuristik yang digunakan Neptune ML dalam memilih pengkodean fitur yang sesuai:

- Jika properti hanya memiliki nilai numerik dan dapat dilemparkan ke tipe data numerik, maka Neptune ML umumnya mengkodekannya sebagai nilai numerik. Namun, jika jumlah nilai unik untuk properti kurang dari 10% dari jumlah total nilai dan kardinalitas nilai unik tersebut kurang dari 100, maka Neptune ML menggunakan pengkodean kategoris.
- Jika nilai properti dapat dilemparkan ke tipe data `time`, maka Neptune ML mengkodekannya sebagai fitur `time`.
- Jika nilai properti dapat dipaksa untuk boolean (1/0 atau True/False), maka Neptune ML menggunakan kategori encoding.
- Jika properti adalah string dengan lebih dari 10% nilainya unik, dan jumlah rata-rata token per nilai lebih besar dari atau sama dengan 3, Neptune ML menyimpulkan jenis properti menjadi teks dan secara otomatis mendeteksi bahasa yang digunakan. Jika bahasa yang terdeteksi adalah salah satu bahasa yang didukung oleh [fastText](#), yaitu Inggris, Mandarin, Hindi, Spanyol dan Prancis, maka Neptune ML menggunakan `text_fasttext` untuk menyandikan teks. Othewise, Neptune ML menggunakan [text\\_sbert](#).
- Jika properti adalah string yang tidak diklasifikasikan sebagai fitur teks maka Neptune ML menganggapnya sebagai fitur kategoris dan menggunakan pengkodean kategoris.
- Jika setiap node memiliki nilai uniknya sendiri untuk properti yang disimpulkan sebagai fitur kategori, Neptune ML akan menjatuhkan properti dari grafik pelatihan karena mungkin ID yang tidak informatif untuk belajar.
- Jika properti diketahui berisi pemisah Neptune yang valid seperti titik koma (“;”), maka Neptune ML hanya dapat memperlakukan properti sebagai `MultiNumerical` atau `MultiCategorical`.
  - Neptune ML pertama kali mencoba menyandikan nilai sebagai fitur numerik. Jika ini berhasil, Neptune ML menggunakan pengkodean numerik untuk membuat fitur vektor numerik.
  - Jika tidak, Neptune ML mengkodekan nilai sebagai multi-kategoris.
- Jika Neptune ML tidak dapat menyimpulkan tipe data dari nilai properti, Neptune ML Drops properti dari grafik pelatihan.



## Mengedit file konfigurasi data pelatihan

Proses ekspor Neptune mengeksport data Neptune ML dari kluster DB Neptune ke dalam bucket S3. Proses ini mengeksport simpul dan edge secara terpisah menjadi nodes/ dan sebuah folder edges/. Proses ini juga menciptakan file konfigurasi data pelatihan JSON, bernama `secastraining-data-configuration.json` default. File ini berisi informasi tentang skema grafik, jenis fitur-fiturnya, transformasi fitur dan operasi normalisasi, dan fitur target untuk klasifikasi atau tugas regresi.

Mungkin ada kasus ketika Anda ingin memodifikasi file konfigurasi secara langsung. Salah satu kasus tersebut adalah ketika Anda ingin mengubah cara fitur diproses atau bagaimana grafik dibangun, tanpa perlu menjalankan kembali ekspor setiap kali Anda ingin memodifikasi spesifikasi untuk tugas pembelajaran mesin yang Anda selesaikan.

Untuk mengedit konfigurasi data pelatihan

1. Unduh file ke mesin lokal Anda.

Kecuali Anda menentukan satu pekerjaan bernama atau lebih di `additionalParams/neptune_ml` parameter yang dilewatkan ke proses ekspor, file tersebut akan memiliki nama default, yaitu `training-data-configuration.json`. Anda dapat menggunakan perintah AWS CLI seperti ini untuk mengunduh file:

```
aws s3 cp \
 s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your export folder)/training-data-
 configuration.json \
 ./
```

2. Edit file menggunakan editor teks.
3. Unggah file yang dimodifikasi. Unggah file yang dimodifikasi kembali ke lokasi yang sama di Amazon S3 tempat Anda mengunduhnya, menggunakan perintah AWS CLI seperti ini:

```
aws s3 cp \
 training-data-configuration.json \
 s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your export folder)/training-data-
 configuration.json
```

## Contoh dari file konfigurasi data pelatihan JSON

Berikut adalah sampel file konfigurasi data pelatihan yang menjelaskan grafik untuk tugas klasifikasi simpul:

```
{
 "version" : "v2.0",
 "query_engine" : "gremlin",
 "graph" : [
 {
 "edges" : [
 {
 "file_name" : "edges/(movie)-included_in-(genre).csv",
 "separator" : ",",
 "source" : ["~from", "movie"],
 "relation" : ["", "included_in"],
 "dest" : ["~to", "genre"]
 },
 {
 "file_name" : "edges/(user)-rated-(movie).csv",
 "separator" : ",",
 "source" : ["~from", "movie"],
 "relation" : ["rating", "prefixname"], # [prefixname#value]
 "dest" : ["~to", "genre"],
 "features" : [
 {
 "feature" : ["rating", "rating", "numerical"],
 "norm" : "min-max"
 }
]
 }
]
 }
],
 "nodes" : [
 {
 "file_name" : "nodes/genre.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "genre"],
 "features" : [
 {
 "feature": ["name", "genre", "category"],
 "separator": ";"
 }
]
 }
]
}
```

```
 },
 {
 "file_name" : "nodes/movie.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "movie"],
 "features" : [
 {
 "feature": ["title", "title", "word2vec"],
 "language": ["en_core_web_lg"]
 }
]
 },
],
 {
 "file_name" : "nodes/user.csv",
 "separator" : ",",
 "node" : ["~id", "user"],
 "features" : [
 {
 "feature": ["age", "age", "numerical"],
 "norm" : "min-max",
 "imputation": "median",
 },
 {
 "feature": ["occupation", "occupation", "category"],
 }
],
 "labels" : [
 {
 "label": ["gender", "classification"],
 "split_rate" : [0.8, 0.2, 0.0]
 }
]
 }
]
},
"warnings" : []
]
```

## Struktur file konfigurasi data pelatihan JSON

File konfigurasi pelatihan mengacu pada file CSV yang disimpan oleh proses ekspor di folder `nodes/` dan `edges/`.

Setiap berkas di bawah informasi penyimpanan `nodes/` tentang simpul yang memiliki label simpul grafik properti yang sama. Setiap kolom di file simpul menyimpan baik ID simpul ataupun properti simpul. Baris pertama dari file berisi header yang menentukan `~id` atau nama properti untuk setiap kolom.

Setiap berkas di bawah `edges/` menyimpan informasi tentang simpul yang memiliki label simpul grafik properti yang sama. Setiap kolom di file simpul menyimpan baik ID simpul sumber atau properti edge. Baris pertama dari file berisi header yang menentukan `~from`, `~to`, atau nama properti untuk setiap kolom.

File konfigurasi data pelatihan memiliki tiga elemen tingkat atas:

```
{
 "version" : "v2.0",
 "query_engine" : "gremlin",
 "graph" : [...]
}
```

- `version`- (String) Versi file konfigurasi yang digunakan.
- `query_engine`- (String) Bahasa query yang digunakan untuk mengeksport data grafik. Saat ini, hanya "gremlin" yang valid.
- `graph`- (JSON array) daftar satu atau lebih objek konfigurasi yang berisi parameter model untuk masing-masing node dan tepi yang akan digunakan.

Objek konfigurasi dalam array grafik memiliki struktur yang dijelaskan di bagian berikutnya.

Isi objek konfigurasi yang tercantum dalam **graph** array

Sebuah objek konfigurasi dalam `graph` array dapat berisi tiga node tingkat atas:

```
{
 "edges" : [...],
 "nodes" : [...],
 "warnings" : [...],
}
```

- `edges`- (array objek JSON) Setiap objek JSON menentukan satu set parameter untuk menentukan bagaimana tepi dalam grafik akan diperlakukan selama pemrosesan model dan pelatihan. Ini hanya digunakan dengan mesin Gremlin.

- **nodes-** (array objek JSON) Setiap objek JSON menentukan satu set parameter untuk menentukan bagaimana node dalam grafik akan diperlakukan selama pemrosesan model dan pelatihan. Ini hanya digunakan dengan mesin Gremlin.
- **warnings-** (array objek JSON) Setiap objek berisi peringatan yang dihasilkan selama proses ekspor data.

Isi dari objek konfigurasi tepi yang tercantum dalam **edges** array

Objek konfigurasi tepi yang tercantum dalam **edges** array dapat berisi bidang tingkat atas berikut:

```
{
 "file_name" : "(path to a CSV file)",
 "separator" : "(separator character)",
 "source" : ["(column label for starting node ID)", "(starting node type)"],
 "relation" : ["(column label for the relationship name)", "(the prefix name
for the relationship name)"],
 "dest" : ["(column label for ending node ID)", "(ending node type)"],
 "features" : [(array of feature objects)],
 "labels" : [(array of label objects)]
}
```

- **file\_name-** String yang menentukan jalur ke file CSV yang menyimpan informasi tentang tepi yang memiliki label grafik properti yang sama.

Baris pertama dari file yang berisi baris header label kolom.

Dua label kolom pertama adalah `~from` dan `~to`. Kolom pertama (`~from`kolom) menyimpan ID dari node awal tepi, dan yang kedua (`~to`kolom) menyimpan ID dari simpul akhir tepi.

Label kolom yang tersisa di baris header menentukan, untuk setiap kolom yang tersisa, nama properti edge yang nilainya telah diekspor ke kolom itu.

- **separator**— String berisi pembatas yang memisahkan kolom dalam file CSV tersebut.
- **source-** Array JSON yang berisi dua string yang menentukan simpul awal tepi. String pertama berisi nama header kolom tempat ID node awal disimpan. String kedua menentukan jenis node.
- **relation-** Array JSON yang berisi dua string yang menentukan tipe relasi tepi. String pertama berisi nama header kolom yang nama relasi (`relname`) disimpan dalam. String kedua berisi awalan untuk nama relasi (`prefixname`).



Jenis relasi penuh terdiri dari dua string yang digabungkan, dengan karakter tanda hubung di antara mereka, seperti ini: *prefixname-relname*.

Jika string pertama kosong, semua tepi memiliki jenis hubungan yang sama, yaitu *prefixname* string.

- **dest**- Array JSON yang berisi dua string yang menentukan simpul akhir tepi. String pertama berisi nama header kolom tempat ID node disimpan. String kedua menentukan jenis node.
- **features**- Array JSON objek fitur nilai-properti. Setiap objek fitur nilai properti berisi kolom berikut:
  - fitur — Array dari tiga string JSON. String pertama berisi nama header dari kolom yang berisi nilai properti. String kedua berisi nama fitur. String ketiga berisi tipe fitur.
  - norm - (Opsional) Menentukan metode normalisasi untuk diterapkan pada nilai properti.
- **labels**- Sebuah array JSON objek. Masing-masing objek mendefinisikan fitur target tepi, dan menentukan proporsi tepi yang harus diambil oleh tahap pelatihan dan validasi. Setiap objek berisi kolom berikut:
  - label — Array dari dua string JSON. String pertama berisi nama header dari kolom yang berisi nilai properti fitur target. String kedua menentukan salah satu dari jenis tugas target berikut:
    - "classification"- Tugas klasifikasi tepi. Nilai properti yang disediakan dalam kolom yang diidentifikasi oleh string pertama dalam `label` array diperlakukan sebagai nilai kategoris. Untuk tugas klasifikasi tepi, string pertama dalam `label` array tidak bisa kosong.
    - "regression"- Tugas regresi tepi. Nilai properti yang disediakan dalam kolom yang diidentifikasi oleh string pertama dalam `label` array diperlakukan sebagai nilai numerik. Untuk tugas regresi tepi, string pertama dalam `label` array tidak bisa kosong.
    - "link\_prediction"- Tugas prediksi tautan. Tidak ada nilai properti yang diperlukan. Untuk tugas prediksi link, string pertama dalam `label` array diabaikan.
- **split\_rate**- Array JSON yang berisi tiga angka antara nol dan satu yang menambahkan hingga satu dan yang mewakili perkiraan proporsi node yang masing-masing akan digunakan tahap pelatihan, validasi, dan pengujian. Entah bidang ini atau `custom_split_filenames` dapat didefinisikan, tetapi tidak keduanya. Lihat [split\\_rate](#).
- **custom\_split\_filenames**- Objek JSON yang menentukan nama file untuk file yang menentukan pelatihan, validasi, dan populasi pengujian. Entah bidang ini atau `split_rate` dapat didefinisikan, tetapi tidak keduanya. Lihat [train-validation-test Proporsi khusus](#) untuk informasi selengkapnya.

Isi dari objek konfigurasi node yang tercantum dalam **nodes** array

Objek konfigurasi simpul yang tercantum dalam **nodes** array dapat berisi kolom berikut:

```
{
 "file_name" : "(path to a CSV file)",
 "separator" : "(separator character)",
 "node" : ["(column label for the node ID)", "(node type)"],
 "features" : [(feature array)],
 "labels" : [(label array)],
}
```

- **file\_name**- String yang menentukan jalur ke file CSV yang menyimpan informasi tentang node yang memiliki label grafik properti yang sama.

Baris pertama dari file yang berisi baris header label kolom.

Label kolom pertama adalah `~id`, dan kolom pertama (`~id`kolom) menyimpan ID node.

Label kolom yang tersisa di baris header menentukan, untuk setiap kolom yang tersisa, nama properti node yang nilainya telah diekspor ke kolom itu.

- **separator**— String berisi pembatas yang memisahkan kolom dalam file CSV tersebut.
- **node**- Sebuah array JSON yang berisi dua string. String pertama berisi nama header dari kolom yang menyimpan simpul. String kedua menentukan jenis node dalam grafik, yang sesuai dengan label `property-graph` node.
- **features**- Sebuah array JSON objek fitur node. Lihat [Isi objek fitur yang tercantum dalam features array untuk node atau tepi](#).
- **labels**- Sebuah array JSON objek label node. Lihat [Isi dari objek label simpul yang tercantum dalam labels array node](#).

Isi objek fitur yang tercantum dalam **features** array untuk node atau tepi

Sebuah objek fitur node yang tercantum dalam **features** array node dapat berisi bidang tingkat atas berikut:

- **feature**— Array dari tiga string JSON. String pertama berisi nama header dari kolom yang berisi nilai properti untuk fitur tersebut. String kedua berisi nama fitur.

String ketiga berisi tipe fitur. Jenis fitur yang valid tercantum dalam [Nilai yang mungkin dari tipe bidang untuk fitur](#).

- **norm**— Kolom ini diperlukan untuk fitur numerik. Ini menentukan metode normalisasi untuk digunakan pada nilai numerik. Nilai yang valid adalah "none", "min-max", dan "standar". Lihat [normBidang](#) untuk detail.
- **language**- Bidang bahasa menentukan bahasa yang digunakan dalam nilai properti teks. Penggunaannya tergantung pada metode pengkodean teks:
  - Untuk [text\\_fasttext](#) pengkodean, bidang ini diperlukan, dan harus menentukan salah satu bahasa berikut:
    - en(Bahasa Inggris)
    - zh(Mandarin)
    - hi(Hindi)
    - es(Spanyol)
    - fr(Perancis)

Namun, `text_fasttext` tidak dapat menangani lebih dari satu bahasa pada satu waktu.

- Untuk [text\\_sbert](#) pengkodean, bidang ini tidak digunakan, karena pengkodean SBERT bersifat multibahasa.
- Untuk [text\\_word2vec](#) pengkodean, bidang ini opsional, karena `text_word2vec` hanya mendukung bahasa Inggris. Jika ada, itu harus menentukan nama model bahasa Inggris:

```
"language" : "en_core_web_lg"
```

- Untuk [tfidf](#) pengkodean, bidang ini tidak digunakan.
- **max\_length**- Bidang ini opsional untuk [text\\_fasttext](#) fitur, di mana ia menentukan jumlah maksimum token dalam fitur teks input yang akan dikodekan. Teks masukan setelah `max_length` tercapai diabaikan. Misalnya, pengaturan `max_length` ke 128 menunjukkan bahwa token apa pun setelah 128 dalam urutan teks diabaikan.
- **separator**- Bidang ini digunakan secara opsional dengan `category`, `numerical` dan `auto` fitur. Ini menentukan karakter yang dapat digunakan untuk membagi nilai properti menjadi beberapa nilai kategoris atau nilai numerik.

Lihat [separatorBidang](#).

- **range**- Bidang ini diperlukan untuk bucket\_numerical fitur. Ini menentukan kisaran nilai numerik yang akan dibagi menjadi ember.

Lihat [rangeBidang](#).

- **bucket\_cnt**- Bidang ini diperlukan untuk bucket\_numerical fitur. Ini menentukan jumlah ember bahwa rentang numerik yang didefinisikan oleh range parameter harus dibagi menjadi.

Lihat [Fitur ember-numerik di Neptune](#).

- **slide\_window\_size**- Bidang ini digunakan secara opsional dengan bucket\_numerical fitur untuk menetapkan nilai ke lebih dari satu bucket.

Lihat [slide\\_window\\_sizeBidang](#).

- **imputer**- Bidang ini digunakan secara opsional dengan numerical\_bucket\_numerical,, dan date\_time fitur untuk menyediakan teknik imputasi untuk mengisi nilai yang hilang. Teknik imputasi yang didukung adalah "mean", "median", dan "most\_frequent".

Lihat [imputerBidang](#).

- **max\_features**- Bidang ini digunakan secara opsional oleh text\_tfidf fitur untuk menentukan jumlah istilah maksimum untuk dikodekan.

Lihat [max\\_featuresBidang](#).

- **min\_df**- Bidang ini digunakan secara opsional oleh text\_tfidf fitur untuk menentukan frekuensi dokumen minimum istilah untuk dikodekan

Lihat [min\\_dfBidang](#).

- **ngram\_range**- Bidang ini digunakan secara opsional oleh text\_tfidf fitur untuk menentukan rentang jumlah kata atau token untuk dianggap sebagai istilah individu potensial untuk dikodekan

Lihat [ngram\\_rangeBidang](#).

- **datetime\_parts**- Bidang ini digunakan secara opsional oleh date\_time fitur untuk menentukan bagian mana dari nilai datetime untuk dikodekan secara kategoris.

Lihat [datetime\\_partsBidang](#).

Isi dari objek label simpul yang tercantum dalam `labels` array node

Objek label yang tercantum dalam `labels` array node mendefinisikan fitur target node dan menentukan proporsi node yang akan digunakan tahap pelatihan, validasi, dan pengujian. Setiap objek dapat berisi kolom berikut:

```
{
 "label" : ["(column label for the target feature property value)", "(task
type)"],
 "split_rate" : [(training proportion), (validation proportion), (test
proportion)],
 "custom_split_filenames" : {"train": "(training file name)", "valid":
"(validation file name)", "test": "(test file name)"},
 "separator" : "(separator character for node-classification category values)",
}
```

- **label**- Sebuah array JSON yang berisi dua string. String pertama berisi nama header kolom yang menyimpan nilai properti untuk fitur tersebut. String kedua menentukan tipe tugas target, yang dapat berupa:
  - "classification"- Tugas klasifikasi simpul. Nilai properti di kolom tertentu digunakan untuk membuat fitur kategoris.
  - "regression"- Tugas regresi simpul. Nilai properti di kolom tertentu digunakan untuk membuat fitur numerik.
- **split\_rate**— Array JSON yang berisi tiga angka antara nol dan satu yang menambahkan hingga satu dan mewakili perkiraan proporsi simpul yang akan digunakan oleh pelatihan, validasi tahapan pengujian. Lihat [split\\_rate](#).
- **custom\_split\_filenames**- Objek JSON yang menentukan nama file untuk file yang menentukan pelatihan, validasi, dan populasi pengujian. Entah bidang ini atau `split_rate` dapat didefinisikan, tetapi tidak keduanya. Lihat [train-validation-test Proporsi khusus](#) untuk informasi selengkapnya.
- **separator**- String yang berisi pembatas yang memisahkan nilai fitur kategoris untuk tugas klasifikasi.

**Note**

Jika tidak ada objek label yang disediakan untuk tepi dan node, tugas secara otomatis diasumsikan sebagai prediksi tautan, dan tepi dibagi secara acak menjadi 90% untuk pelatihan dan 10% untuk validasi.

**train-validation-test Proporsi khusus**

Secara default, `split_rate` parameter digunakan oleh Neptune ML untuk membagi grafik secara acak menjadi populasi pelatihan, validasi, dan pengujian menggunakan proporsi yang ditentukan dalam parameter ini. Untuk memiliki kontrol yang lebih tepat atas entitas mana yang digunakan dalam populasi yang berbeda ini, file dapat dibuat yang secara eksplisit mendefinisikannya, dan kemudian [file konfigurasi data pelatihan dapat diedit](#) untuk memetakan file pengindeksan ini ke populasi. Pemetaan ini ditentukan oleh objek JSON untuk `custom_split_filenames` kunci dalam file konfigurasi pelatihan. Jika opsi ini digunakan, nama file harus disediakan untuk `train` dan `validation` kunci, dan opsional untuk `test` kunci.

Pemformatan file-file ini harus sesuai dengan [format data Gremlin](#). Secara khusus, untuk tugas tingkat node, setiap file harus berisi kolom dengan `~id` header yang mencantumkan ID node, dan untuk tugas tingkat tepi, file harus menentukan `~from` dan `~to` untuk menunjukkan node sumber dan tujuan dari tepi, masing-masing. File-file ini perlu ditempatkan di lokasi Amazon S3 yang sama dengan data yang diekspor yang digunakan untuk pemrosesan data (lihat: [outputS3Path](#)).

Untuk klasifikasi properti atau tugas regresi, file-file ini secara opsional dapat menentukan label untuk tugas pembelajaran mesin. Dalam hal ini file harus memiliki kolom properti dengan nama header yang sama seperti yang [didefinisikan dalam file konfigurasi data pelatihan](#). Jika label properti didefinisikan dalam kedua node diekspor dan tepi file dan file custom-split, prioritas diberikan kepada file custom-split.

## Melatih model menggunakan Neptune ML

Setelah Anda memproses data yang Anda ekspor dari Neptune untuk pelatihan model, Anda dapat memulai tugas pelatihan model menggunakan perintah `curl` (atau `awscli`) seperti berikut ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 }'
```

Rincian tentang cara menggunakan perintah ini dijelaskan dalam [Perintah modeltraining](#), bersama dengan informasi tentang cara untuk mendapatkan status tugas yang sedang berjalan, cara menghentikan tugas yang sedang berjalan, dan mendaftarkan semua tugas yang sedang berjalan.

Anda juga dapat menyediakan informasi `previousModelTrainingJobId` untuk menggunakan dari pekerjaan pelatihan model Neptune ML yang telah selesai untuk mempercepat pencarian hyperparameter dalam pekerjaan pelatihan baru. Ini berguna selama [pelatihan ulang model pada data grafik baru](#), serta [pelatihan tambahan pada data grafik yang sama](#). Gunakan perintah seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 "previousModelTrainingJobId" : "(the model-training job-id of a completed job)"
 }'
```

Anda dapat melatih implementasi model Anda sendiri pada infrastruktur pelatihan Neptune ML dengan memasok `customModelTrainingParameters` objek, seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
```

```
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 "modelName": "custom",
 "customModelTrainingParameters" : {
 "sourceS3DirectoryPath": "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your Python
module)",
 "trainingEntryPointScript": "(your training script entry-point name in the
Python module)",
 "transformEntryPointScript": "(your transform script entry-point name in the
Python module)"
 }
}'
```

Lihat [Perintah modeltraining](#) untuk informasi lebih lanjut, seperti tentang cara untuk mendapatkan status tugas yang sedang berjalan, cara menghentikan tugas yang sedang berjalan, dan mendaftarkan semua tugas yang sedang berjalan. Lihat [Model khusus di Neptune ML](#) informasi tentang cara mengimplementasikan dan menggunakan model kustom.

## Topik

- [Model dan pelatihan model di Amazon Neptune](#)
- [Menyesuaikan konfigurasi hyperparameter model di Neptune ML](#)
- [Praktik terbaik pelatihan](#)



## Model dan pelatihan model di Amazon Neptune

Neptune ML menggunakan Graph Neural Networks (GNN) untuk membuat model untuk berbagai tugas pembelajaran mesin. Jaringan saraf grafik telah terbukti memperoleh state-of-the-art hasil untuk tugas pembelajaran mesin grafik dan sangat baik dalam mengekstraksi pola informatif dari data terstruktur grafik.

### Grafik jaringan saraf (GNNS) di Neptune

Graph Neural Networks (GNNS) milik keluarga jaringan saraf yang menghitung representasi node dengan mempertimbangkan struktur dan fitur node terdekat. GNNS melengkapi pembelajaran mesin tradisional lainnya dan metode jaringan saraf yang tidak cocok untuk data grafik.

GNN digunakan untuk menyelesaikan tugas pembelajaran mesin seperti klasifikasi node dan regresi (memprediksi sifat node) dan klasifikasi tepi dan regresi (memprediksi sifat tepi) atau prediksi tautan (memprediksi apakah dua node dalam grafik harus terhubung atau tidak).

Secara umum, menggunakan GNN untuk tugas pembelajaran mesin melibatkan dua tahap:

- Tahap pengkodean, di mana GNN menghitung vektor d-dimensi untuk setiap node dalam grafik. Vektor-vektor ini juga disebut representasi atau embeddings.
- Tahap decoding, yang membuat prediksi berdasarkan representasi yang dikodekan.

Untuk klasifikasi node dan regresi, representasi node digunakan langsung untuk klasifikasi dan regresi tugas. Untuk klasifikasi tepi dan regresi, representasi simpul dari node insiden di tepi digunakan sebagai masukan untuk klasifikasi atau regresi. Untuk prediksi tautan, skor kemungkinan tepi dihitung dengan menggunakan sepasang representasi simpul dan representasi tipe tepi.

[Deep Graph Library \(DGL\)](#) memfasilitasi definisi dan pelatihan GNN yang efisien untuk tugas-tugas ini.

Model GNN yang berbeda disatukan di bawah perumusan pesan lewat. Dalam pandangan ini, representasi untuk node dalam grafik dihitung menggunakan representasi tetangga node (pesan), bersama dengan representasi awal node. Dalam NeptuneML, representasi awal dari node berasal dari fitur yang diekstrak dari sifat simpul, atau dipelajari dan tergantung pada identitas node.

Neptune ML juga menyediakan opsi untuk menggabungkan fitur node dan representasi node yang dapat dipelajari untuk berfungsi sebagai representasi node asli.

Untuk berbagai tugas di Neptune ML yang melibatkan grafik dengan properti node, kita menggunakan [Relational Graph Convolutional Network](#) (R-GCN) untuk melakukan tahap pengkodean. R-GCN adalah arsitektur GNN yang cocok untuk grafik yang memiliki beberapa jenis simpul dan tepi (ini dikenal sebagai grafik heterogen).

Jaringan R-GCN terdiri dari sejumlah lapisan tetap, ditumpuk satu demi satu. Setiap lapisan R-GCN menggunakan parameter model yang dapat dipelajari untuk mengumpulkan informasi dari lingkungan 1-hop langsung dari sebuah node. Karena lapisan berikutnya menggunakan representasi keluaran lapisan sebelumnya sebagai input, radius lingkungan grafik yang memengaruhi penyematan akhir node bergantung pada jumlah layer (`num-layer`), dari jaringan R-GCN.

Misalnya, ini berarti bahwa jaringan 2-layer menggunakan informasi dari node yang berjarak 2 hop.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang GNNS, lihat [Survei Komprehensif tentang Jaringan Saraf Grafik](#). Untuk informasi selengkapnya tentang Deep Graph Library (DGL), kunjungi [halaman web DGL](#). Untuk tutorial langsung tentang menggunakan DGL dengan GNN, lihat [Mempelajari jaringan neural dengan Deep Graph Library](#).

## Grafik Pelatihan Jaringan Saraf

Dalam pembelajaran mesin, proses mendapatkan model untuk belajar bagaimana membuat prediksi yang baik untuk suatu tugas disebut pelatihan model. Ini biasanya dilakukan dengan menentukan tujuan tertentu untuk mengoptimalkan, serta algoritma yang digunakan untuk melakukan optimasi ini.

Proses ini digunakan dalam pelatihan GNN untuk mempelajari representasi yang baik untuk tugas hilir juga. Kami membuat fungsi obyektif untuk tugas yang diminimalkan selama pelatihan model. Misalnya, untuk klasifikasi node, kita gunakan [CrossEntropyLoss](#) sebagai tujuan, yang menghukum misklasifikasi, dan untuk regresi node kita meminimalkan [MeanSquareError](#).

Tujuannya biasanya fungsi kerugian yang mengambil prediksi model untuk titik data tertentu dan membandingkannya dengan nilai ground-truth untuk titik data tersebut. Ia mengembalikan nilai kerugian, yang menunjukkan seberapa jauh dari prediksi model. Tujuan dari proses pelatihan adalah untuk meminimalkan kerugian dan memastikan bahwa prediksi model dekat dengan kebenaran dasar.

Algoritma optimasi yang digunakan dalam pembelajaran mendalam untuk proses pelatihan biasanya merupakan varian dari turunan gradien. Di Neptune, kami menggunakan [Adam](#), yang merupakan algoritma untuk optimasi berbasis gradien orde pertama dari fungsi obyektif stokastik berdasarkan perkiraan adaptif momen orde rendah.

Sementara proses pelatihan model mencoba untuk memastikan bahwa parameter model yang dipelajari mendekati minima fungsi objektif, kinerja keseluruhan model juga bergantung pada hyperparameter model, yang merupakan pengaturan model yang tidak dipelajari oleh algoritma pelatihan. Misalnya, dimensionalitas representasi node belajar, `num-hidden`, adalah hyperparameter yang mempengaruhi kinerja model. Oleh karena itu, adalah umum dalam pembelajaran mesin untuk melakukan optimasi hiperparameter (HPO) untuk memilih hyperparameter yang sesuai.

Neptune ML menggunakan pekerjaan penyetelan SageMaker hyperparameter untuk meluncurkan beberapa contoh pelatihan model dengan konfigurasi hyperparameter yang berbeda untuk mencoba menemukan model terbaik untuk berbagai pengaturan hyperparameter. Lihat [Menyesuaikan konfigurasi hyperparameter model di Neptune ML](#).

## Grafik pengetahuan menanamkan model di Neptune

Grafik pengetahuan (KG) adalah grafik yang menyandikan informasi tentang entitas yang berbeda (node) dan hubungannya (tepi). Di Neptune, model embedding grafik pengetahuan diterapkan secara default untuk melakukan prediksi tautan ketika grafik tidak mengandung properti simpul, hanya hubungan dengan node lain. Meskipun, model R-GCN dengan embeddings yang dapat dipelajari juga dapat digunakan untuk grafik ini dengan menentukan tipe model sebagai `"rgcn"`, model embedding grafik pengetahuan lebih sederhana dan dirancang agar efektif untuk representasi pembelajaran untuk grafik pengetahuan skala besar.

Pengetahuan model grafik embedding digunakan dalam tugas prediksi link untuk memprediksi node atau hubungan yang menyelesaikan triple ( $\mathbf{h}$ ,  $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{t}$ ) di mana  $\mathbf{h}$  adalah node sumber,  $\mathbf{r}$  adalah jenis relasi dan  $\mathbf{t}$  node tujuan.

Grafik pengetahuan embedding model diimplementasikan dalam Neptune ML adalah `distmult`, `transE`, dan `rotatE`. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang model penyematan grafik pengetahuan, lihat [DGL-KE](#).

## Melatih model khusus di Neptune MLN

Neptune ML memungkinkan Anda menentukan dan menerapkan model kustom Anda sendiri, untuk skenario tertentu. Lihat [Model khusus di Neptunus ML](#) informasi tentang cara mengimplementasikan model kustom dan cara menggunakan infrastruktur Neptune ML untuk melatihnya.

## Menyesuaikan konfigurasi hyperparameter model di Neptune ML

Ketika Anda memulai tugas pelatihan model Neptune ML, Neptune ML otomatis menggunakan informasi yang disimpulkan dari tugas [pemrosesan data](#) sebelumnya. Ini menggunakan informasi untuk menghasilkan rentang konfigurasi hyperparameter yang digunakan untuk membuat [tugas penyetelanSageMaker hyperparameter](#) untuk melatih beberapa model untuk tugas Anda. Dengan begitu, Anda tidak harus menentukan daftar panjang nilai hyperparameter untuk model yang akan dilatih. Sebaliknya, rentang dan default hyperparameter model dipilih berdasarkan jenis tugas, jenis grafik, dan pengaturan tugas penyetelan.

Namun, Anda juga dapat mengganti konfigurasi hyperparameter default dan menyediakan hyperparameters kustom dengan memodifikasi file konfigurasi JSON yang dihasilkan tugas pemrosesan data.

Menggunakan Neptune ML [API Pelatihanmodel](#), Anda dapat mengontrol beberapa pengaturan tugas penyetelan hyperparameter tingkat tinggi seperti `maxHP0NumberOfTrainingJobs`, `maxHP0ParallelTrainingJobs`, dan `trainingInstanceType`. Untuk kontrol yang lebih halus atas hyperparameter model, Anda dapat menyesuaikan file `model-HP0-configuration.json` yang dihasilkan tugas pengolahan data. File disimpan di lokasi Amazon S3 yang Anda tentukan untuk output tugas pemrosesan.

Anda dapat mengunduh file, mengeditnya untuk mengganti konfigurasi hyperparameter default, dan mengunggahnya kembali ke lokasi Amazon S3 yang sama. Jangan mengubah nama file, dan hati-hati untuk mengikuti petunjuk ini saat Anda mengedit.

Mengunduh file dari Amazon S3.

```
aws s3 cp \
 s3://(bucket name)/(path to output folder)/model-HP0-configuration.json \
 ./
```

Setelah selesai mengedit, unggah kembali file ke tempatnya:

```
aws s3 cp \
 model-HP0-configuration.json \
 s3://(bucket name)/(path to output folder)/model-HP0-configuration.json
```

## Struktur berkas `model-HP0-configuration.json`

File `model-HP0-configuration.json` menentukan model yang akan dilatih, machine learning `task_type` dan hyperparameters yang harus bervariasi atau diperbaiki untuk berbagai rangkaian pelatihan model.

Hyperparameters dikategorikan sebagai milik berbagai tier yang menandakan prioritas diberikan kepada hyperparameters ketika tugas penyetelan hyperparameter dipanggil:

- Hyperparameters Tier-1 memiliki prioritas tertinggi. Jika Anda mengatur `maxHP0NumberOfTrainingJobs` ke nilai kurang dari 10, hanya hyperparameters Tier-1 yang disetel, dan sisanya mengambil nilai default mereka.
- Hyperparameters Tier-2 memiliki prioritas yang lebih rendah, jadi jika Anda memiliki lebih dari 10 tapi kurang dari 50 total tugas pelatihan untuk tugas penyetelan, maka hyperparameters Tier-1 dan Tier-2 disetel.
- Hyperparameters Tier 3 disetel bersama dengan Tier-1 dan Tier-2 hanya jika Anda memiliki lebih dari 50 total tugas pelatihan.
- Akhirnya, hyperparameters tetap tidak disetel sama sekali, dan selalu mengambil nilai default mereka.

### Contoh file `model-HP0-configuration.json`

Berikut ini adalah sampel file `model-HP0-configuration.json`:

```
{
 "models": [
 {
 "model": "rgcn",
 "task_type": "node_class",
 "eval_metric": {
 "metric": "acc"
 },
 "eval_frequency": {
 "type": "evaluate_every_epoch",
 "value": 1
 },
 "1-tier-param": [
 {
 "param": "num-hidden",
 "range": [16, 128],
```

```
 "type": "int",
 "inc_strategy": "power2"
 },
 {
 "param": "num-epochs",
 "range": [3,30],
 "inc_strategy": "linear",
 "inc_val": 1,
 "type": "int",
 "node_strategy": "perM"
 },
 {
 "param": "lr",
 "range": [0.001,0.01],
 "type": "float",
 "inc_strategy": "log"
 }
],
"2-tier-param": [
 {
 "param": "dropout",
 "range": [0.0,0.5],
 "inc_strategy": "linear",
 "type": "float",
 "default": 0.3
 },
 {
 "param": "layer-norm",
 "type": "bool",
 "default": true
 }
],
"3-tier-param": [
 {
 "param": "batch-size",
 "range": [128, 4096],
 "inc_strategy": "power2",
 "type": "int",
 "default": 1024
 },
 {
 "param": "fanout",
 "type": "int",
 "options": [[10, 30],[15, 30], [15, 30]],
```

```
 "default": [10, 15, 15]
 },
 {
 "param": "num-layer",
 "range": [1, 3],
 "inc_strategy": "linear",
 "inc_val": 1,
 "type": "int",
 "default": 2
 },
 {
 "param": "num-bases",
 "range": [0, 8],
 "inc_strategy": "linear",
 "inc_val": 2,
 "type": "int",
 "default": 0
 }
],
"fixed-param": [
 {
 "param": "concat-node-embed",
 "type": "bool",
 "default": true
 },
 {
 "param": "use-self-loop",
 "type": "bool",
 "default": true
 },
 {
 "param": "low-mem",
 "type": "bool",
 "default": true
 },
 {
 "param": "l2norm",
 "type": "float",
 "default": 0
 }
]
}
```

```
}
```

## Elemen file `model-HP0-configuration.json`

File berisi objek JSON dengan array tingkat atas tunggal `models` yang berisi objek konfigurasi model tunggal. Ketika menyesuaikan file, pastikan `models` array hanya memiliki satu objek konfigurasi model di dalamnya. Jika file Anda berisi lebih dari satu objek konfigurasi model, tugas penyetelan akan gagal dengan peringatan.

Objek konfigurasi model berisi elemen tingkat atas berikut:

- **model**- (String) Jenis model yang akan dilatih (tidak memodifikasi). Nilai yang valid adalah:
  - "rgcn"- Ini adalah default untuk klasifikasi node dan tugas regresi, dan untuk tugas prediksi tautan heterogen.
  - "transe"- Ini adalah default untuk tugas prediksi tautan KGE.
  - "distmult"- Ini adalah jenis model alternatif untuk tugas prediksi tautan KGE.
  - "rotate"- Ini adalah jenis model alternatif untuk tugas prediksi tautan KGE.

Sebagai aturan, jangan langsung memodifikasi nilai `model`, karena jenis model yang berbeda sering memiliki hyperparameter berlaku secara substansial berbeda, yang dapat mengakibatkan kesalahan parsing setelah pekerjaan pelatihan telah dimulai.

Untuk mengubah jenis model, gunakan parameter `modelName` dalam [modelTraining API](#) ketimbang mengubahnya di file `model-HP0-configuration.json`.

Cara untuk mengubah jenis model dan membuat perubahan hyperparameter fine-grain adalah dengan menyalin template konfigurasi model default untuk model yang ingin Anda gunakan dan menempelkannya ke file `model-HP0-configuration.json`. Ada folder bernama `hpo-configuration-templates` di lokasi Amazon S3 yang sama sebagai file `model-HP0-configuration.json` jika jenis tugas yang disimpulkan mendukung beberapa model. Folder ini berisi semua konfigurasi hyperparameter default untuk model lain yang berlaku untuk tugas tersebut.

Misalnya, jika Anda ingin mengubah konfigurasi model dan hyperparameter untuk tugas prediksi link KGE dari default model `transe` ke model `distmult`, cukup tempelkan isi file `hpo-configuration-templates/distmult.json` ke file `model-HP0-configuration.json` dan kemudian edit hyperparameters seperti yang diperlukan.



**Note**

Jika Anda mengatur parameter `modelName` dalam API `modelTraining` dan juga mengubah spesifikasi hyperparameter `model` dalam file `model-HPO-configuration.json`, dan ini berbeda, nilai `model` dalam file `model-HPO-configuration.json` diutamakan, dan nilai `modelName` diabaikan.

- **task\_type**— (String) Jenis tugas pembelajaran mesin disimpulkan oleh atau diteruskan langsung ke pekerjaan pengolahan data (jangan memodifikasi). Nilai yang valid adalah:
  - "node\_class"
  - "node\_regression"
  - "link\_prediction"

Tugas pemrosesan data menyimpulkan jenis tugas dengan memeriksa set data yang diekspor dan file konfigurasi tugas pelatihan yang dihasilkan untuk properti set data.

Nilai ini seharusnya tidak diubah. Jika Anda ingin melatih tugas yang berbeda, Anda perlu [menjalankan tugas pemrosesan data baru](#). Jika nilai `task_type` adalah bukan yang Anda harapkan, Anda harus memeriksa input untuk tugas pemrosesan data Anda untuk memastikan bahwa mereka benar. Ini termasuk parameter untuk API `modelTraining`, sebagaimana dalam file konfigurasi tugas pelatihan yang dihasilkan oleh proses ekspor data.

- **eval\_metric**- (String) Metrik evaluasi harus digunakan untuk mengevaluasi kinerja model dan untuk memilih model berkinerja terbaik di seluruh proses HPO. Nilai yang valid adalah:
  - "acc"- Akurasi klasifikasi standar. Ini adalah default untuk tugas klasifikasi label tunggal, kecuali label yang tidak seimbang ditemukan selama pemrosesan data, dalam hal ini default adalah "F1".
  - "acc\_topk"- Berapa kali label yang benar adalah salah satu `k`prediksi teratas. Anda juga dapat mengatur nilai `k`dengan meneruskantopk sebagai kunci tambahan.
  - "F1"- [Skor F1](#).
  - "mse"- [Mean-kuadrat kesalahan metrik](#), untuk tugas regresi.
  - "mrr"- [Berarti metrik peringkat timbal balik](#).
  - "precision"- Presisi model, dihitung sebagai rasio positif sejati terhadap prediksi positif:  $\text{precision} = \frac{\text{true-positives}}{\text{true-positives} + \text{false-positives}}$ .

- "recall"- Model recall, dihitung sebagai rasio positif sejati terhadap positif aktual:=  $\text{true-positives} / (\text{true-positives} + \text{false-negatives})$ .
- "roc\_auc"- Area di bawah [kurva ROC](#). Ini adalah default untuk klasifikasi multi-label.

Misalnya, untuk mengubah metrik menjadi F1, ubaheval\_metric nilainya sebagai berikut:

```
" eval_metric": {
 "metric": "F1",
},
```

Atau, untuk mengubah metrik ke skortopk akurasi, Anda akan berubaheval\_metric sebagai berikut:

```
"eval_metric": {
 "metric": "acc_topk",
 "topk": 2
},
```

- **eval\_frequency**- (Object) Menentukan seberapa sering selama pelatihan kinerja model pada set validasi harus diperiksa. Berdasarkan kinerja validasi, penghentian awal kemudian dapat dimulai dan model terbaik dapat disimpan.

eval\_frequencyObjek berisi dua elemen, yaitu "type" dan "value". Misalnya:

```
"eval_frequency": {
 "type": "evaluate_every_pct",
 "value": 0.1
},
```

typeNilai yang valid adalah:

- **evaluate\_every\_pct**- Menentukan persentase pelatihan yang akan diselesaikan untuk setiap evaluasi.

Untukevaluate\_every\_pct,"value" bidang berisi angka floating-point antara nol dan satu yang menyatakan persentase itu.

- **evaluate\_every\_batch**- Menentukan jumlah batch pelatihan yang akan diselesaikan untuk setiap evaluasi.

Untukevaluate\_every\_batch,"value" bidang berisi integer yang menyatakan bahwa jumlah batch.

- **evaluate\_every\_epoch**- Menentukan jumlah zaman per evaluasi, di mana zaman baru dimulai pada tengah malam.

Untukevaluate\_every\_epoch,"value" bidang berisi integer yang mengungkapkan bahwa hitungan epoch.

Pengaturan default untukeval\_frequency adalah:

```
"eval_frequency": {
 "type": "evaluate_every_epoch",
 "value": 1
},
```

- **1-tier-param** – (Wajib) Sebuah array dari hyperparameters Tier-1 .

Jika Anda tidak ingin menyetel hyperparameters apapun, Anda dapat mengaturnya ke array kosong. Ini tidak mempengaruhi jumlah total tugas pelatihan yang diluncurkan oleh tugas penyetalan SageMaker hyperparameter. Ini hanya berarti bahwa semua tugas pelatihan, jika ada lebih dari 1 tapi kurang dari 10, maka akan berjalan dengan set hyperparameters yang sama.

Di sisi lain, jika Anda ingin memperlakukan semua hyperparameters yang bisa disetel dengan signifikansi yang sama maka Anda dapat menempatkan semua hyperparameters dalam array ini.

- **2-tier-param** – (Wajib) Sebuah array dari hyperparameters Tier-2 .

Parameter ini hanya disetel jika maxHPONumberOfTrainingJobs memiliki nilai lebih besar dari 10. Jika tidak, mereka tetap ke nilai default.

Jika Anda memiliki anggaran pelatihan paling banyak 10 tugas pelatihan atau tidak menginginkan hyperparameters Tier-2 untuk alasan apapun, tetapi Anda ingin menyetel semua hyperparameters yang dapat disetel, maka Anda dapat mengatur ini ke array kosong.

- **3-tier-param** – (Wajib) Sebuah array dari hyperparameters Tier-3 .

Parameter ini hanya disetel jika maxHPONumberOfTrainingJobs memiliki nilai lebih besar dari 50. Jika tidak, mereka tetap ke nilai default.

Jika Anda tidak menginginkan hyperparameters Tier-3, Anda dapat mengatur ini ke array kosong.

- **fixed-param**— (Wajib) Array hyperparameters tetap yang hanya mengambil nilai defaultnya dan tidak mengambil bervariasi dalam tugas pelatihan yang berbeda.

Jika Anda ingin memvariasi semua hyperparameter, Anda dapat mengatur ini ke array kosong dan juga mengatur nilai untuk `maxHPONumberOfTrainingJobs` cukup besar untuk memvariasi semua tier atau membuat semua hyperparameters Tier-1.

Objek JSON yang mewakili setiap hyperparameter di `1-tier-param`, `2-tier-param`, `3-tier-param`, dan `fixed-param` berisi elemen berikut:

- **param**— (String) Nama hyperparameter (tidak berubah).

Lihat daftar [nama hyperparameter yang valid di Neptune ML](#).

- **type**— (String) Jenis hyperparameter (tidak berubah).

Jenis yang valid adalah: `bool`, `int`, dan `float`.

- **default**- (String) Nilai default untuk hyperparameter.

Anda dapat mengatur nilai default baru.

Hyperparameters yang dapat disetel juga dapat berisi elemen berikut:

- **range**— (Array) Rentang untuk hyperparameter yang dapat disetel terus menerus.

Ini seharusnya array dengan dua nilai, yaitu minimum dan maksimum rentang (`[min, max]`).

- **options**— (Array) Pilihan untuk hyperparameter yang dapat disetel sesuai kategori.

Array ini harus berisi semua pilihan untuk dipertimbangkan:

```
"options" : [value1, value2, ... valuen]
```

- **inc\_strategy**— (String) Jenis perubahan tambahan untuk rentang hyperparameter yang dapat disetel terus menerus (jangan diubah).

Nilai yang valid adalah `log`, `linear`, dan `power2`. Ini hanya berlaku bila kunci rentang diatur.

Memodifikasi kunci ini dapat mengakibatkan tidak digunakannya secara penuh hyperparameter Anda untuk penyetelan.

- **inc\_val**- (Float) Jumlah kenaikan berturut-turut berbeda untuk tunable hyperparameters terus menerus (jangan berubah).

Ini hanya berlaku bila kunci rentang diatur.

Memodifikasi kunci ini dapat mengakibatkan tidak digunakannya secara penuh hyperparameter Anda untuk penyetelan.

- **node\_strategy**— (String) Menunjukkan bahwa rentang efektif untuk hyperparameter ini harus berubah berdasarkan jumlah simpul dalam grafik (jangan diubah).

Nilai yang valid adalah "perM" (per juta), "per10M" (per 10 juta), dan "per100M" (per 100 juta).

Daripada mengubah nilai ini, ubah `range` sebagai gantinya.

- **edge\_strategy**— (String) Menunjukkan bahwa rentang efektif untuk hyperparameter ini harus berubah berdasarkan jumlah edge dalam grafik (jangan diubah).

Nilai yang valid adalah "perM" (per juta), "per10M" (per 10 juta), dan "per100M" (per 100 juta).

Daripada mengubah nilai ini, ubah `range` sebagai gantinya.

Daftar semua hyperparameters di Neptune ML

Daftar berikut berisi semua hyperparameters yang dapat diatur di mana saja di Neptune ML, untuk setiap jenis model dan tugas. Karena mereka semua tidak berlaku untuk setiap jenis model, adalah penting bahwa Anda hanya mengatur hyperparameters di file `model-HP0-configuration.json` yang muncul di templat untuk model yang Anda gunakan.

- **batch-size** – Ukuran batch simpul target yang digunakan dalam satu forward pass. Jenis: `int`.  
Mengatur ke nilai yang jauh lebih besar dapat menyebabkan masalah memori untuk pelatihan pada instans GPU.
- **concat-node-embed**— Menunjukkan apakah akan mendapatkan representasi awal dari sebuah simpul dengan menggabungkan fitur-fiturnya dengan tanam simpul awal yang dapat dipelajari untuk meningkatkan ekspresivitas model. Jenis: `bool`.
- **dropout** – Probabilitas dropout yang diterapkan pada lapisan dropout. Jenis: `float`.
- **edge-num-hidden**— Ukuran lapisan tersembunyi atau jumlah unit untuk modul fitur edge. Hanya digunakan ketika `use-edge-features` diatur ke `True`. Jenis: mengapung.

- **enable-early-stop**- Matikan apakah akan menggunakan fitur berhenti awal atau tidak. Jenis:bool. Default: true.

Gunakan parameter Boolean ini untuk mematikan fitur berhenti awal.

- **fanout** – Jumlah neighbor yang akan dijadikan sampel untuk simpul target selama sampling neighbor. Jenis:int.

Nilai ini digabungkan dengan erat dengan num-layers dan harus selalu berada di tier hyperparameter yang sama. Hal ini karena Anda dapat menentukan fanout untuk setiap layer GNN potensial.

Karena hyperparameter ini dapat menyebabkan kinerja model bervariasi luas, seharusnya hyperparameter ini diperbaiki atau ditetapkan sebagai hyperparameter Tier-2 atau Tier-3. Mengaturnya ke nilai yang besar dapat menyebabkan masalah memori untuk pelatihan pada instans GPU.

- **gamma** – Nilai margin dalam fungsi skor. Jenis:float.

Hal ini berlaku untuk model prediksi link KGE saja.

- **l2norm**- Nilai peluruhan berat yang digunakan dalam pengoptimal yang memberlakukan penalti normalisasi L2 pada bobot. Jenis:bool.
- **layer-norm** – Mengindikasikan apakah akan menggunakan normalisasi lapisan untuk model rgcn. Jenis:bool.
- **low-mem** – Mengindikasikan apakah akan menggunakan implementasi memori rendah dari pesan relasi yang melewati fungsi di pengeluaran kecepatan. Jenis:bool.
- **lr** – Tingkat pembelajaran. Jenis:float.

Ini harus ditetapkan sebagai hyperparameter Tier-1.

- **neg-share** – Dalam prediksi link, menunjukkan apakah edge bersampel positif dapat berbagi sampel edge negatif. Jenis:bool.
- **num-bases** – Jumlah basis untuk dekomposisi dasar dalam model rgcn. Menggunakan nilainum-bases yang kurang dari jumlah jenis tepi dalam grafik bertindak sebagai regularizer untukrgcn model. Jenis:int.
- **num-epochs** – Banyaknya jangka waktu pelatihan untuk dijalankan. Jenis:int.

Jangka waktu adalah pelatihan lengkap yang melewati grafik.

- **num-hidden** – Ukuran lapisan tersembunyi atau jumlah unit. Jenis:int.

Ini juga menetapkan ukuran penanaman awal untuk simpul tanpa fitur.

Mengatur ini ke nilai yang jauh lebih besar tanpa pengurangan `batch-size` dapat menyebabkan out-of-memory masalah untuk pelatihan pada instans GPU.

- **num-layer** – Jumlah layer GNN pada model. Jenis: `int`.

Nilai ini dipasangkan erat dengan parameter `fanout` dan harus ada setelah `fanout` diatur di tier hyperparameter yang sama.

Karena ini dapat menyebabkan kinerja model bervariasi luas, seharusnya hyperparameter ini diperbaiki atau ditetapkan sebagai hyperparameter Tier-2 atau Tier-3.

- **num-negs** – Dalam prediksi tautan, jumlah sampel negatif per sampel positif. Jenis: `int`.
- **per-feat-name-embed**- Menunjukkan apakah akan menyematkan setiap fitur dengan mengubahnya secara independen sebelum menggabungkan fitur. Jenis: `bool`.

Ketika diatur ke `true`, setiap fitur per node secara independen ditransformasikan ke ukuran dimensi tetap sebelum semua fitur diubah untuk node digabungkan dan selanjutnya diubah ke `num_hidden` dimensi.

Ketika diatur ke `false`, fitur digabungkan tanpa transformasi khusus fitur.

- **regularization-coef** – Dalam prediksi link, koefisien kerugian regularisasi. Jenis: `float`.
- **rel-part** – Mengindikasikan apakah akan menggunakan partisi relasi untuk prediksi link KGE. Jenis: `bool`.
- **sparse-lr**— Tingkat pembelajaran untuk embeddings dipelajari-node. Jenis: `float`.

Embeddings node awal yang dapat dipelajari digunakan untuk node tanpa fitur atau kapan `concat-node-embed` disetel. Parameter lapisan penyematan node yang dapat dipelajari jarang dilatih menggunakan pengoptimal terpisah yang dapat memiliki tingkat pembelajaran terpisah.

- **use-class-weight**- Menunjukkan apakah akan menerapkan bobot kelas untuk tugas klasifikasi yang tidak seimbang. Jika diatur ke `true`, jumlah label digunakan untuk mengatur berat untuk setiap label kelas. Jenis: `bool`.
- **use-edge-features**- Menunjukkan apakah akan menggunakan fitur tepi selama pesan lewat. Jika diatur ke `true`, modul fitur tepi kustom ditambahkan ke lapisan RGNN untuk jenis tepi yang memiliki fitur. Jenis: `bool`.

- **use-self-loop** – Menunjukkan apakah akan menyertakan self loop dalam pelatihan model rgcn. Jenis:bool.
- **window-for-early-stop**- Mengontrol jumlah skor validasi terbaru untuk rata-rata untuk memutuskan berhenti lebih awal. Waktu default adalah 3. type = int. Lihat juga [Penghentian awal proses pelatihan model di Neptune](#). Jenis:int. Default: 3.

Lihat .

## Mengatur hyperparameters di Neptune ML~

Saat Anda mengedit file `model-HP0-configuration.json`, berikut ini adalah jenis perubahan yang paling umum dibuat:

- Edit nilai minimum dan/atau maksimum dari hyperparameter `range`.
- Menetapkan hyperparameter ke nilai tetap dengan memindahkannya ke bagian `fixed-param` dan menetapkan nilai defaultnya ke nilai tetap yang ingin Anda ambil.
- Mengubah prioritas hyperparameter dengan menempatkannya di tier tertentu, mengedit rentangnya, dan memastikan bahwa nilai defaultnya diatur dengan tepat.



## Praktik terbaik pelatihan

Ada beberapa hal yang dapat Anda lakukan untuk meningkatkan performa Neptune ML.

### Pilih properti simpul yang tepat

Tidak semua properti dalam grafik Anda bermakna atau relevan dengan tugas machine learning Anda. Setiap properti yang tidak relevan harus dikecualikan selama ekspor data.

Berikut ini adalah beberapa praktik terbaik:

- Gunakan ahli domain untuk membantu mengevaluasi pentingnya fitur dan kelayakan menggunakannya untuk prediksi.
- Menghapus fitur yang Anda tentukan bersifat berlebihan atau tidak relevan untuk mengurangi kebisingan dalam data dan korelasi tidak penting.
- Iterate saat Anda membangun model Anda. Sesuaikan fitur, kombinasi fitur, dan tujuan penyetelan saat Anda mengikuti.

[Pemrosesan Fitur](#) di Panduan Developer Amazon Machine Learning menyediakan pedoman tambahan untuk pemrosesan fitur yang relevan dengan Neptune ML.

### Menangani titik data outlier

Outlier adalah titik data yang berbeda secara signifikan dari data yang tersisa. Outier data dapat merusak atau menyesatkan proses pelatihan, sehingga waktu pelatihan lebih lama atau model yang kurang akurat. Kecuali outlier benar-benar penting, Anda harus menghilangkan outlier sebelum mengekspor data.

### Hapus simpul dan edge duplikat

Grafik yang disimpan di Neptune mungkin memiliki simpul atau edge duplikat . Elemen yang berlebihan ini akan memperkenalkan kebisingan untuk pelatihan Model ML. Hilangkan simpul atau edge duplikat sebelum mengekspor data.

### Menyetel struktur grafik

Ketika grafik diekspor, Anda dapat mengubah cara fitur diproses dan cara grafik dibangun, untuk meningkatkan performa model.

Berikut ini adalah beberapa praktik terbaik:

- Ketika properti edge memiliki arti kategori edge, ada baiknya mengubahnya menjadi jenis edge dalam beberapa kasus.
- Kebijakan normalisasi default yang digunakan untuk properti numerik adalah min-max, tetapi dalam beberapa kasus kebijakan normalisasi lainnya bekerja lebih baik. Anda dapat melakukan pra-proses properti dan mengubah kebijakan normalisasi seperti yang dijelaskan dalam [Elemen file model-HPO-configuration.json](#).
- Proses ekspor secara otomatis menghasilkan jenis fitur berdasarkan jenis properti. Sebagai contoh, itu memperlakukan properti String sebagai fitur kategoris dan properti Float dan Int sebagai fitur numerik. Jika perlu, Anda dapat mengubah jenis fitur setelah ekspor (lihat [Elemen file model-HPO-configuration.json](#)).

## Menyetel rentang dan default hyperparameter

Operasi pemrosesan data menyimpulkan rentang konfigurasi hyperparameter dari grafik. Jika rentang dan default hyperparameter model yang dihasilkan tidak bekerja dengan baik untuk data grafik Anda, Anda dapat mengedit file konfigurasi HPO untuk membuat strategi penyetelan hyperparameter Anda sendiri.

Berikut ini adalah beberapa praktik terbaik:

- Ketika grafik menjadi besar, ukuran dimensi tersembunyi default mungkin tidak cukup besar untuk berisi semua informasi. Anda dapat mengubah hyperparameter num-hidden untuk mengontrol ukuran dimensi tersembunyi.
- Untuk model knowledge graph embedding (KGE), Anda mungkin ingin mengubah model spesifik yang digunakan sesuai dengan struktur grafik dan anggaran Anda.

TrainsE model mengalami kesulitan dalam berurusan dengan one-to-many (1-N), many-to-one (N-1), dan many-to-many (N-N) hubungan. DistMult model mengalami kesulitan dalam berurusan dengan hubungan simetris. RotatE pandai memodelkan semua jenis hubungan tetapi lebih mahal daripada TrainsE dan DistMult selama pelatihan.

- Dalam beberapa kasus, ketika identifikasi simpul dan informasi fitur simpul penting, Anda harus menggunakan `concat-node-embed` untuk memberitahu model Neptune ML untuk mendapatkan representasi awal dari simpul dengan menggabungkan fitur-fiturnya dengan penanaman awalnya.
- Ketika Anda mendapatkan performa yang cukup baik atas beberapa hyperparameters, Anda dapat menyesuaikan ruang pencarian hyperparameter sesuai dengan hasil tersebut.

## Penghentian awal proses pelatihan model di Neptune

Penghentian awal dapat secara signifikan mengurangi waktu berjalan pelatihan model dan biaya terkait tanpa menurunkan kinerja model. Ini juga mencegah model dari overfitting pada data pelatihan.

Penghentian awal tergantung pada pengukuran reguler kinerja yang ditetapkan validasi. Awalnya, kinerja meningkat seiring dengan hasil pelatihan, tetapi ketika model mulai overfitting, itu mulai menurun lagi. Fitur penghentian awal mengidentifikasi titik di mana model mulai overfitting dan menghentikan pelatihan model pada saat itu.

Neptune ML memonitor panggilan metrik validasi dan membandingkan metrik validasi terbaru dengan rata-rata metrik validasi selama `ne` evaluasi terakhir, di mana `n` angka ditetapkan menggunakan `window-for-early-stop` parameter. Segera setelah metrik validasi lebih buruk dari rata-rata itu, Neptune ML menghentikan pelatihan model dan menyimpan model terbaik sejauh ini.

Anda dapat mengontrol berhenti lebih awal menggunakan parameter berikut ini:

- **window-for-early-stop**- Nilai parameter ini adalah bilangan bulat yang menentukan jumlah skor validasi terbaru menjadi rata-rata saat memutuskan pemberhentian awal. Nilai default-nya adalah 3.
- **enable-early-stop**- Gunakan parameter Boolean ini untuk mematikan fitur berhenti awal. Secara default, nilainya adalah `true`.

## Penghentian awal proses HPO di Neptune

Fitur berhenti awal di Neptune ML juga menghentikan pekerjaan pelatihan yang tidak berkinerja baik dibandingkan dengan pekerjaan pelatihan lainnya, menggunakan fitur mulai hangat SageMaker HPO. Ini juga dapat mengurangi biaya dan meningkatkan kualitas HPO.

Lihat [Jalankan pekerjaan penyetelan hyperparameter awal yang hangat](#) untuk deskripsi tentang cara kerjanya.

Mulai yang hangat memberikan kemampuan untuk menyampaikan informasi yang dipelajari dari pekerjaan pelatihan sebelumnya ke pekerjaan pelatihan berikutnya dan memberikan dua manfaat berbeda:

- Pertama, hasil pekerjaan pelatihan sebelumnya digunakan untuk memilih kombinasi hyperparameter yang baik untuk dicari dalam pekerjaan penyetelan baru.

- Kedua, memungkinkan penghentian awal untuk mengakses lebih banyak model berjalan, yang mengurangi waktu penyetelan.

Fitur ini diaktifkan secara otomatis di Neptune ML, dan memungkinkan Anda mencapai keseimbangan antara waktu pelatihan model dan kinerja. Jika Anda puas dengan kinerja model saat ini, Anda dapat menggunakan model itu. Jika tidak, Anda menjalankan lebih banyak HPO yang hangat dimulai dengan hasil lari sebelumnya untuk menemukan model yang lebih baik.

## Dapatkan layanan dukungan profesional

AWS menawarkan layanan dukungan profesional untuk membantu Anda dengan masalah dalam machine learning Anda pada proyek Neptune. Jika Anda terjebak, hubungi [dukungan AWS](#).

## Gunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru

Dengan menggunakan perintah transformasi model Neptune ML, Anda dapat menghitung artefak model seperti embeddings node pada data grafik yang diproses menggunakan parameter model yang telah dilatih sebelumnya.

### Transformasi model untuk inferensi tambahan

Dalam [alur kerja inkremental](#), setelah Anda memproses data grafik yang Anda ekspor dari Neptune Anda dapat memulai tugas transformasi model menggunakan perintah curl (atau awscurl) seperti berikut ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "mlModelTrainingJobId": "(the ML model training job-id)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-
transform/"
 }'
```

Anda kemudian dapat meneruskan ID pekerjaan ini ke panggilan API create-endpoints untuk membuat titik akhir baru atau memperbarui yang sudah ada dengan artefak model baru yang dihasilkan oleh pekerjaan ini. Hal ini memungkinkan endpoint baru atau diperbarui untuk memberikan prediksi model untuk data grafik yang diperbarui.

### Model transformasi untuk pekerjaan pelatihan apa pun

Anda juga dapat menyediakan `trainingJobName` parameter untuk menghasilkan artefak model untuk salah satu pekerjaan SageMaker pelatihan yang diluncurkan selama pelatihan model Neptune ML. Karena pekerjaan pelatihan model Neptune ML berpotensi meluncurkan banyak pekerjaan SageMaker pelatihan, ini memberi Anda fleksibilitas untuk membuat titik akhir inferensi berdasarkan pekerjaan SageMaker pelatihan tersebut.

Misalnya:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
```

```
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "trainingJobName" : "(name a completed SageMaker training job)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-
transform/"
}'
```

Jika pekerjaan pelatihan asli adalah untuk model kustom yang disediakan pengguna, Anda harus menyertakan `customModelTransformParameters` objek saat menerapkan transformasi model. Lihat [Model khusus di Neptunus ML](#) informasi tentang cara mengimplementasikan dan menggunakan model kustom.

#### Note

`modelTransformPerintah` selalu menjalankan transformasi model pada pekerjaan SageMaker pelatihan terbaik untuk pelatihan itu.

Lihat [Perintah modeltransform](#) informasi lebih lanjut tentang pekerjaan transformasi model.

## Artefak yang diproduksi oleh pelatihan model di Neptune

Setelah pelatihan model, Neptune ML menggunakan parameter model terlatih terbaik untuk menghasilkan artefak model yang diperlukan untuk meluncurkan titik akhir inferensi dan memberikan prediksi model. Artefak ini dikemas oleh pekerjaan pelatihan dan disimpan di lokasi keluaran Amazon S3 dari pekerjaan SageMaker pelatihan terbaik.

Bagian berikut menjelaskan apa yang termasuk dalam artefak model untuk berbagai tugas, dan bagaimana perintah model transform menggunakan model terlatih yang sudah ada sebelumnya untuk menghasilkan artefak bahkan pada data grafik baru.

### Artefak yang dihasilkan untuk tugas yang berbeda

Isi artefak model yang dihasilkan oleh proses pelatihan tergantung pada tugas pembelajaran mesin target:

- Klasifikasi dan regresi node - Untuk prediksi properti node, artefak mencakup parameter model, embeddings node dari [encoder GNN](#), prediksi model untuk node dalam grafik pelatihan, dan beberapa file konfigurasi untuk titik akhir inferensi. Dalam klasifikasi node dan tugas regresi node, prediksi model telah dihitung sebelumnya untuk node yang ada selama pelatihan untuk mengurangi latensi kueri.
- Klasifikasi dan regresi tepi - Untuk prediksi properti edge, artefak juga menyertakan parameter model dan embeddings simpul. Parameter decoder model sangat penting untuk inferensi karena kita menghitung klasifikasi tepi atau prediksi regresi tepi dengan menerapkan decoder model ke embeddings sumber dan titik tujuan dari tepi.
- Prediksi tautan - Untuk prediksi tautan, selain artefak yang dihasilkan untuk prediksi properti edge, grafik DGL juga disertakan sebagai artefak karena prediksi tautan memerlukan grafik pelatihan untuk melakukan prediksi. Tujuan dari prediksi tautan adalah untuk memprediksi simpul tujuan yang cenderung digabungkan dengan titik sumber untuk membentuk tepi dari jenis tertentu dalam grafik. Untuk melakukan ini, penyematan simpul dari titik sumber dan representasi yang dipelajari untuk tipe tepi digabungkan dengan embeddings simpul dari semua simpul tujuan yang mungkin untuk menghasilkan skor kemungkinan tepi untuk masing-masing simpul tujuan. Skor kemudian diurutkan untuk menentukan peringkat simpul tujuan potensial dan mengembalikan kandidat teratas.

Untuk masing-masing jenis tugas, bobot model Graph Neural Network dari DGL disimpan dalam artefak model. Hal ini memungkinkan Neptune ML untuk menghitung keluaran model baru saat grafik

berubah (inferensi induktif), selain menggunakan prediksi dan embeddings yang telah dihitung sebelumnya (inferensi transduktif) untuk mengurangi latensi.

## Menghasilkan artefak model baru

Artefak model yang dihasilkan setelah pelatihan model di Neptune ML secara langsung terkait dengan proses pelatihan. Ini berarti bahwa embeddings dan prediksi pra-dihitung hanya ada untuk entitas yang berada dalam grafik pelatihan asli. Meskipun mode inferensi induktif untuk titik akhir Neptune ML dapat menghitung prediksi untuk entitas baru secara real-time, Anda mungkin ingin membuat prediksi batch pada entitas baru tanpa mengkueri titik akhir.

Untuk mendapatkan prediksi model batch untuk entitas baru yang telah ditambahkan ke grafik, artefak model baru perlu dihitung ulang untuk data grafik baru. Ini dilakukan dengan menggunakan `modeltransform` perintah. Anda menggunakan `modeltransform` perintah ketika Anda hanya menginginkan prediksi batch tanpa menyiapkan titik akhir, atau ketika Anda ingin semua prediksi dihasilkan sehingga Anda dapat menuliskannya kembali ke grafik.

Karena pelatihan model secara implisit melakukan transformasi model pada akhir proses pelatihan, artefak model selalu dihitung ulang pada data grafik pelatihan oleh pekerjaan pelatihan. Namun, `modeltransform` perintah tersebut juga dapat menghitung artefak model pada data grafik yang tidak digunakan untuk melatih model. Untuk ini, data grafik baru harus diproses menggunakan pengkodean fitur yang sama dengan data grafik asli dan harus mematuhi skema grafik yang sama.

Anda dapat melakukannya dengan terlebih dahulu membuat pekerjaan pemrosesan data baru yang merupakan tiruan dari pekerjaan pemrosesan data yang dijalankan pada data grafik pelatihan asli, dan menjalankannya pada data grafik baru (lihat [Memproses data grafik yang diperbarui untuk Neptune](#)). Kemudian, panggil `modeltransform` perintah dengan yang baru `dataProcessingJobId` dan yang lama `modelTrainingJobId` untuk menghitung ulang artefak model pada data grafik yang diperbarui.

Untuk prediksi properti node, embeddings node dan prediksi dihitung ulang pada data grafik baru, bahkan untuk node yang ada dalam grafik pelatihan asli.

Untuk prediksi properti edge dan prediksi tautan, embeddings simpul juga dihitung ulang dan juga menimpa embeddings simpul yang ada. Untuk menghitung ulang embeddings node, Neptune ML menerapkan encoder GNN yang dipelajari dari model terlatih sebelumnya ke node data grafik baru dengan fitur baru mereka.

Untuk node yang tidak memiliki fitur, representasi awal yang dipelajari dari pelatihan model asli digunakan kembali. Untuk node baru yang tidak memiliki fitur dan tidak ada dalam grafik pelatihan



asli, Neptune ML menginisialisasi representasi mereka sebagai rata-rata representasi node awal yang dipelajari dari jenis node yang ada dalam grafik pelatihan asli. Hal ini dapat menyebabkan beberapa penurunan kinerja dalam prediksi model jika Anda memiliki banyak node baru yang tidak memiliki fitur, karena mereka semua akan diinisialisasi ke embedding awal rata-rata untuk jenis node.

Jika model Anda dilatih dengan `concat-node-embed` set ke `true`, maka representasi node awal dibuat dengan menggabungkan fitur node dengan representasi awal yang dapat dipelajari. Jadi, untuk grafik yang diperbarui, representasi simpul awal node baru juga menggunakan embeddings simpul awal rata-rata, digabungkan dengan fitur simpul baru.

Selain itu, penghapusan node saat ini tidak didukung. Jika node telah dihapus dalam grafik yang diperbarui, Anda harus melatih ulang model pada data grafik yang diperbarui.

Mengkomputasi ulang artefak model kembali menggunakan parameter model yang dipelajari pada grafik baru, dan hanya boleh dilakukan ketika grafik baru sangat mirip dengan grafik lama. Jika grafik baru Anda tidak cukup mirip, Anda perlu melatih model untuk mendapatkan kinerja model yang sama pada data grafik baru. Apa yang cukup mirip tergantung pada struktur data grafik Anda, tetapi sebagai aturan praktis Anda harus melatih ulang model Anda jika data baru Anda lebih dari 10-20% berbeda dari data grafik pelatihan asli.

Untuk grafik di mana semua node memiliki fitur, ujung ambang batas yang lebih tinggi (20% berbeda) berlaku tetapi untuk grafik di mana banyak node tidak memiliki fitur dan node baru yang ditambahkan ke grafik tidak memiliki properti, maka ujung bawah (10% berbeda) mungkin bahkan terlalu tinggi.

Lihat [Perintah modeltransform](#) informasi lebih lanjut tentang pekerjaan transformasi model.

## Model khusus di Neptune ML

Neptune ML memungkinkan Anda menentukan implementasi model kustom Anda sendiri menggunakan Python. Anda dapat melatih dan menerapkan model khusus menggunakan infrastruktur Neptune ML seperti yang Anda lakukan untuk model bawaan, dan menggunakannya untuk mendapatkan prediksi melalui kueri grafik.

### Note

[Inferensi induktif waktu nyata](#) saat ini tidak didukung untuk model khusus.

Anda dapat mulai menerapkan model kustom Anda sendiri dengan Python dengan mengikuti [contoh toolkit Neptune ML](#), dan dengan menggunakan [komponen model yang disediakan di toolkit Neptune ML](#). Bagian berikut memberikan rincian lebih lanjut.

### Daftar Isi

- [Ikhtisar model khusus di Neptune](#)
  - [Kapan menggunakan model khusus di Neptune](#)
  - [Alur kerja untuk mengembangkan dan menggunakan model kustom di Neptune](#)
- [Pengembangan model khusus di Neptune ML\\*](#)
  - [Pengembangan skrip pelatihan model khusus di Neptune](#)
  - [Model kustom mengubah pengembangan skrip di Neptune](#)
  - [Kustomisasi model-hpo-configuration.json file dalam Neptune ML\\*](#)
  - [Pengujian lokal implementasi model kustom Anda di Neptune](#)

## Ikhtisar model khusus di Neptune

### Kapan menggunakan model khusus di Neptune

Model bawaan Neptune ML's menangani semua tugas standar yang didukung oleh Neptune ML. tetapi mungkin ada kasus di mana Anda ingin memiliki kontrol yang lebih terperinci atas model untuk tugas tertentu, atau perlu menyesuaikan proses pelatihan model. Sebagai contoh,

- Pengkodean fitur untuk fitur teks model teks yang sangat besar perlu dijalankan pada GPU.
- Anda ingin menggunakan model Graph Neural Network (GNN) kustom Anda sendiri yang dikembangkan di Deep Graph Library (DGL).
- Anda ingin menggunakan model tabular atau model ansambel untuk klasifikasi node dan regresi.

### Alur kerja untuk mengembangkan dan menggunakan model kustom di Neptune

Dukungan model khusus di Neptune ML dirancang untuk diintegrasikan secara mulus ke dalam alur kerja Neptune ML yang ada. Ia bekerja dengan menjalankan kode kustom di modul sumber Anda pada infrastruktur Neptune ML's untuk melatih model. Sama seperti halnya mode bawaan, Neptune ML secara otomatis meluncurkan pekerjaan SageMaker HyperParameter penyetalan dan memilih model terbaik sesuai dengan metrik evaluasi. Kemudian menggunakan implementasi yang disediakan dalam modul sumber Anda untuk menghasilkan artefak model untuk penyebaran.

Ekspor data, konfigurasi pelatihan, dan preprocessing data sama untuk model kustom seperti untuk model bawaan.

Setelah preprocessing data adalah ketika Anda dapat berulang dan interaktif mengembangkan dan menguji implementasi model kustom Anda menggunakan Python. Ketika model Anda siap produksi, Anda dapat mengunggah modul Python yang dihasilkan ke Amazon S3 seperti ini:

```
aws s3 cp --recursive (source path to module) s3://(bucket name)/(destination path for your module)
```

Kemudian, Anda dapat menggunakan [default](#) normal atau alur kerja data [tambahan](#) untuk menyebarkan model ke produksi, dengan beberapa perbedaan.

Untuk pelatihan model menggunakan model khusus, Anda harus menyediakan objek `customModelTrainingParameters` JSON ke API pelatihan model Neptune ML untuk memastikan bahwa kode kustom Anda digunakan. Bidang dalam `customModelTrainingParameters` objek adalah sebagai berikut:

- **sourceS3DirectoryPath**— (Diperlukan) Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus mengarah ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, minimal, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan `model-hpo-configuration.json` file.
- **trainingEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang melakukan pelatihan model dan mengambil hyperparameter sebagai argumen baris perintah, termasuk hyperparameter tetap.

Default: `training.py`.

- **transformEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Seharusnya bisa berjalan tanpa argumen baris perintah.

Default: `transform.py`.

Misalnya:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 "modelName": "custom",
 "customModelTrainingParameters" : {
 "sourceS3DirectoryPath": "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your Python
module)",
 "trainingEntryPointScript": "(your training script entry-point name in the
Python module)",
 "transformEntryPointScript": "(your transform script entry-point name in the
Python module)"
 }
 }'
```

Demikian pula, untuk mengaktifkan transformasi model kustom, Anda harus menyediakan objek `customModelTransformParameters` JSON ke API transformasi model Neptune ML, dengan

nilai bidang yang kompatibel dengan parameter model yang disimpan dari pekerjaan pelatihan. `customModelTransformParameters` objek berisi bidang-bidang ini:

- **sourceS3DirectoryPath**— (Diperlukan) Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus mengarah ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, minimal, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan `model-hpo-configuration.json` file.
- **transformEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Seharusnya bisa berjalan tanpa argumen baris perintah.

Default: `transform.py`.

Misalnya:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "trainingJobName" : "(name of a completed SageMaker training job)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-
transform/"
 "customModelTransformParameters" : {
 "sourceS3DirectoryPath": "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your Python
module)",
 "transformEntryPointScript": "(your transform script entry-point name in the
Python module)"
 }
 }'
```

## Pengembangan model khusus di Neptune ML\*

Cara yang baik untuk memulai pengembangan model khusus adalah dengan mengikuti [contoh toolkit Neptune ML](#) untuk menyusun dan menulis modul pelatihan Anda. Toolkit Neptune ML juga mengimplementasikan komponen model grafik termodulasi di [modelzoo](#) yang dapat Anda tumpukan dan gunakan untuk membuat model kustom Anda.

Selain itu, toolkit menyediakan fungsi utilitas yang membantu Anda menghasilkan artefak yang diperlukan selama pelatihan model dan transformasi model. Anda dapat mengimpor paket Python ini dalam implementasi kustom Anda. Setiap fungsi atau modul yang disediakan dalam toolkit juga tersedia di lingkungan pelatihan Neptune ML.

Jika modul Python Anda memiliki dependensi eksternal tambahan, Anda dapat menyertakan dependensi tambahan ini dengan membuat `requirements.txt` file di direktori modul Anda. Paket yang tercantum dalam `requirements.txt` file kemudian akan diinstal sebelum skrip latihan Anda dijalankan.

Minimal, modul Python yang mengimplementasikan model kustom Anda perlu berisi yang berikut:

- Titik entri skrip pelatihan
- Titik entri skrip transformasi
- Sebuah `model-hpo-configuration.json` file

## Pengembangan skrip pelatihan model khusus di Neptune

Skrip pelatihan model kustom Anda harus berupa skrip Python yang dapat dieksekusi seperti [train.py](#) contoh toolkit Neptune ML's. Ini harus menerima nama hyperparameter dan nilai-nilai sebagai argumen baris perintah. Selama pelatihan model, nama hyperparameter diperoleh dari `model-hpo-configuration.json` file. Nilai hyperparameter baik jatuh dalam kisaran hyperparameter valid jika hyperparameter merdu, atau mengambil nilai hyperparameter default jika tidak merdu.

Skrip pelatihan Anda dijalankan pada instance SageMaker pelatihan menggunakan sintaks seperti ini:

```
python3 (script entry point) --(1st parameter) (1st value) --(2nd parameter) (2nd value) (...)
```

Untuk semua tugas, Neptune AutoTrainer ML mengirimkan beberapa parameter yang diperlukan ke skrip pelatihan Anda selain hyperparameter yang Anda tentukan, dan skrip Anda harus dapat menangani parameter tambahan ini agar dapat berfungsi dengan baik.

Parameter tambahan yang diperlukan ini agak bervariasi berdasarkan tugas:

Untuk klasifikasi simpul atau regresi simpul

- **task**- Jenis tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. Untuk klasifikasi simpul ini `node_class`, dan untuk regresi simpul ini `node_regression`.
- **model**- Nama model yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. yang `custom` dalam kasus ini.
- **name**- Nama tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML, yaitu `node_class-custom` untuk klasifikasi node dalam kasus ini, dan `node_regression-custom` untuk regresi simpul.
- **target\_ntype**- Nama tipe node untuk klasifikasi atau regresi.
- **property**- Nama properti simpul untuk klasifikasi atau regresi.

Prediksi link untuk prediksi link lagi

- **task**- Jenis tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. Untuk prediksi tautan, ini `link_predict`.
- **model**- Nama model yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. yang `custom` dalam kasus ini.
- **name**— Nama tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. yang `link_predict-custom` dalam kasus ini.

Untuk klasifikasi tepi atau regresi tepi

- **task**- Jenis tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. Untuk klasifikasi tepi ini `edge_class`, dan untuk regresi tepi ini `edge_regression`.
- **model**- Nama model yang digunakan secara internal oleh Neptune ML. yang `custom` dalam kasus ini.
- **name**- Nama tugas yang digunakan secara internal oleh Neptune ML, yang `edge_class-custom` untuk klasifikasi tepi dalam kasus ini, dan `edge_regression-custom` untuk regresi tepi.
- **target\_etype**- Nama tipe tepi untuk klasifikasi atau regresi.
- **property**- Nama properti edge untuk klasifikasi atau regresi.

Script Anda harus menyimpan parameter model, serta artefak lain yang akan diperlukan untuk pada akhir pelatihan.

Anda dapat menggunakan fungsi utilitas toolkit Neptune ML untuk menentukan lokasi data grafik yang diproses, lokasi di mana parameter model harus disimpan, dan perangkat GPU apa yang tersedia pada instance pelatihan. Lihat skrip pelatihan sampel [train.py](#) untuk contoh cara menggunakan fungsi utilitas ini.

## Model kustom mengubah pengembangan skrip di Neptune

Skrip transformasi diperlukan untuk memanfaatkan [alur kerja inkremental](#) Neptune ML untuk inferensi model pada grafik yang berkembang tanpa melatih ulang model. Bahkan jika semua artefak yang diperlukan untuk penerapan model dihasilkan oleh skrip pelatihan, Anda masih perlu menyediakan skrip transformasi jika Anda ingin menghasilkan model yang diperbarui tanpa melatih ulang model.

### Note

[Inferensi induktif waktu nyata](#) saat ini tidak didukung untuk model khusus.

Skrip transformasi model kustom Anda harus berupa skrip Python yang dapat dieksekusi seperti skrip contoh [transform.py](#) toolkit Neptune ML's. Karena skrip ini dipanggil selama pelatihan model tanpa argumen baris perintah, setiap argumen baris perintah yang diterima skrip harus memiliki default.

Skrip berjalan pada instance SageMaker pelatihan dengan sintaks seperti ini:

```
python3 (your transform script entry point)
```

Skrip transformasi Anda akan membutuhkan berbagai potongan informasi, seperti:

- Lokasi data grafik yang diproses.
- Lokasi di mana parameter model disimpan dan di mana artefak model baru harus disimpan.
- Perangkat yang tersedia pada instance.
- Hyperparameter yang menghasilkan model terbaik.

Input ini diperoleh dengan menggunakan fungsi utilitas Neptune ML yang dapat dipanggil skrip Anda. Lihat contoh skrip [transform.py](#) toolkit untuk contoh cara melakukannya.



Script harus menyimpan embeddings node, pemetaan ID node, dan artefak lain yang diperlukan untuk penerapan model untuk setiap tugas. Lihat [dokumentasi artefak model](#) untuk informasi selengkapnya tentang artefak model yang diperlukan untuk tugas Neptune ML yang berbeda.

## Kustomisasi `model-hpo-configuration.json` file dalam Neptune ML\*

`model-hpo-configuration.json` file mendefinisikan hyperparameters untuk model kustom Anda. Ini dalam [format](#) yang sama dengan `model-hpo-configuration.json` file yang digunakan dengan model bawaan Neptune ML, dan lebih diutamakan daripada versi yang dihasilkan secara otomatis oleh Neptune ML. dan diunggah ke lokasi data yang diproses.

Ketika Anda menambahkan hyperparameter baru ke model Anda, Anda juga harus menambahkan entri untuk hyperparameter dalam file ini sehingga hyperparameter diteruskan ke skrip pelatihan Anda.

Anda harus menyediakan rentang untuk hyperparameter jika Anda ingin merdu, dan mengaturnya sebagai `tier-1`, `tier-2`, atau `tier-3` param. Hyperparameter akan disetel jika jumlah total pekerjaan pelatihan yang dikonfigurasi memungkinkan penyetelan hyperparameter di tingkatannya. Untuk parameter yang tidak dapat disetel, Anda harus memberikan nilai default dan menambahkan hyperparameter ke `fixed-param` bagian file. Lihat contoh [model-hpo-configuration.json file sampel](#) toolkit untuk contoh cara melakukannya.

Anda juga harus memberikan definisi metrik yang akan digunakan pekerjaan SageMaker HyperParameter Optimasi untuk mengevaluasi model kandidat yang dilatih. Untuk melakukan ini, Anda menambahkan objek `eval_metric` JSON ke `model-hpo-configuration.json` file seperti ini:

```
"eval_metric": {
 "tuning_objective": {
 "MetricName": "(metric_name)",
 "Type": "Maximize"
 },
 "metric_definitions": [
 {
 "Name": "(metric_name)",
 "Regex": "(metric regular expression)"
 }
]
},
```

`metric_definitionsArray` dalam `eval_metric` objek mencantumkan objek definisi metrik untuk setiap metrik yang SageMaker ingin Anda ekstrak dari instance pelatihan. Setiap objek definisi metrik memiliki `Name` kunci yang memungkinkan Anda memberikan nama untuk metrik (seperti “akurasi”, “f1”, dan seterusnya). Regex Kunci ini memungkinkan Anda memberikan string ekspresi reguler yang cocok dengan cara metrik tertentu dicetak dalam log pelatihan. Lihat [halaman SageMaker HyperParameter Tuning](#) untuk detail selengkapnya tentang cara menentukan metrik.

`tuning_objective` Objek `eval_metric` kemudian memungkinkan Anda untuk menentukan metrik mana yang `metric_definitions` harus digunakan sebagai metrik evaluasi yang berfungsi sebagai metrik objektif untuk optimasi hyperparameter. Nilai untuk `MetricName` harus sesuai dengan nilai `Name` di salah satu definisi di `metric_definitions`. Nilai untuk `Type` harus “Maksimalkan” atau “Minimalkan” tergantung pada apakah metrik harus ditafsirkan sebagai `greater-is-better` (seperti “akurasi”) atau `less-is-better` (seperti “mean-squared-error”).

Kesalahan di bagian `model-hpo-configuration.json` file ini dapat mengakibatkan kegagalan pekerjaan API pelatihan model Neptune ML, karena pekerjaan SageMaker HyperParameter Tuning tidak akan dapat memilih model terbaik.

## Pengujian lokal implementasi model kustom Anda di Neptune

Anda dapat menggunakan lingkungan Conda toolkit Neptune ML untuk menjalankan kode Anda secara lokal untuk menguji dan memvalidasi model Anda. Jika Anda mengembangkan instance Neptune Notebook, maka lingkungan Conda ini akan diinstal sebelumnya pada instance Neptune Notebook. Jika Anda mengembangkan pada instance yang berbeda, maka Anda harus mengikuti [petunjuk pengaturan lokal](#) di toolkit Neptune ML.

Lingkungan Conda secara akurat mereproduksi lingkungan tempat model Anda akan berjalan saat Anda memanggil [API pelatihan model](#). Semua contoh skrip pelatihan dan skrip transformasi memungkinkan Anda untuk meneruskan `--local` bendera baris perintah untuk menjalankan skrip di lingkungan lokal agar mudah debugging. Ini adalah praktik yang baik saat mengembangkan model Anda sendiri karena memungkinkan Anda untuk secara interaktif dan berulang menguji implementasi model Anda. Selama pelatihan model di lingkungan pelatihan produksi Neptune ML, parameter ini dihilangkan.

## Membuat titik akhir inferensi untuk kueri

Titik akhir inferensi memungkinkan Anda mengkueri satu model tertentu yang dibangun oleh proses pelatihan model. Titik akhir menempel pada model dengan performa terbaik dari jenis yang diberikan yang dihasilkan proses pelatihan. Endpoint ini kemudian dapat menerima kueri Gremlin dari Neptune dan mengembalikan prediksi model tersebut untuk input dalam kueri. Setelah Anda membuat titik akhir inferensi, itu tetap aktif sampai Anda menghapusnya.

## Mengelola endpoint inferensi untuk Neptune ML

Setelah Anda menyelesaikan pelatihan model pada data yang Anda ekspor dari Neptune, Anda dapat membuat titik akhir inferensi menggunakan perintah `curl` (atau `awscli`) seperti berikut:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "mlModelTrainingJobId": "(the model-training job-id of a completed job)"
 }'
```

Anda juga dapat membuat titik akhir inferensi dari model yang dibuat oleh pekerjaan transformasi model yang telah selesai, dengan cara yang hampir sama:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "mlModelTransformJobId": "(the model-transform job-id of a completed job)"
 }'
```

Rincian tentang cara menggunakan perintah ini dijelaskan dalam [Perintah titik akhir](#), bersama dengan informasi tentang cara mendapatkan status titik akhir, cara menghapus titik akhir, dan cara membuat daftar semua titik akhir inferensi.

## Kueri inferensi dalam Neptune

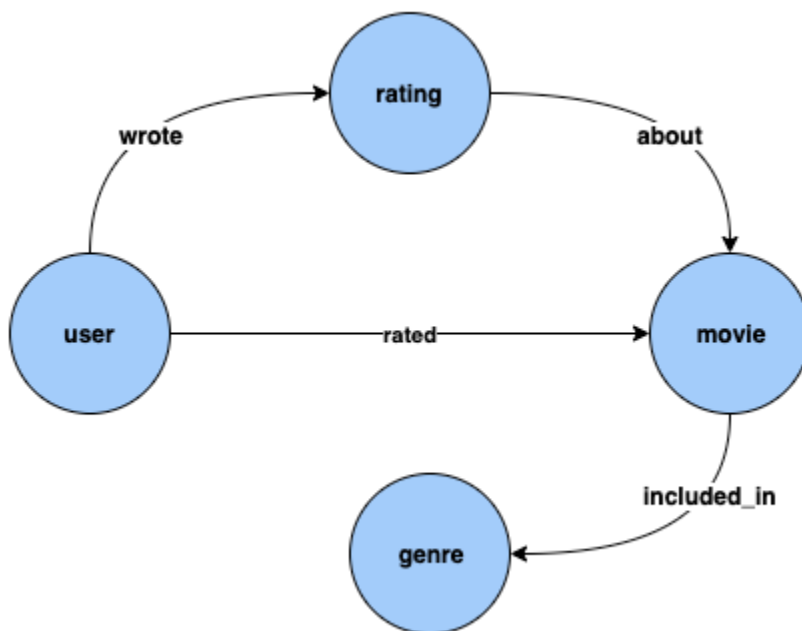
Anda dapat menggunakan Gremlin atau SPARQL untuk membuat kueri titik akhir inferensi Neptune. [Inferensi induktif waktu nyata](#), bagaimanapun, saat ini hanya didukung untuk kueri Gremlin.

## Kueri inferensi Gremlin di Neptune ML

Seperti dijelaskan dalam [Kemampuan Neptune ML](#), Neptune ML mendukung model pelatihan yang dapat melakukan jenis tugas inferensi berikut:

- Klasifikasi simpul – Memprediksi fitur kategoris dari properti vertex.
- Regresi simpul — Memprediksi properti numerik dari sebuah simpul.
- Klasifikasi tepi - Memprediksi fitur kategoris properti tepi.
- Regresi tepi - Memprediksi properti numerik tepi.
- Prediksi tautan - Memprediksi node tujuan yang diberikan node sumber dan tepi keluar, atau node sumber yang diberi node tujuan dan tepi masuk.

[Kami dapat mengilustrasikan tugas-tugas yang berbeda ini dengan contoh yang menggunakan kumpulan data MovieLens 100k yang disediakan oleh Research. GroupLens](#) Dataset ini terdiri dari film, pengguna, dan peringkat film oleh pengguna, dari mana kami telah membuat grafik properti seperti ini:



Klasifikasi simpul: Dalam kumpulan data di atas, Genre adalah tipe simpul yang terhubung ke tipe Movie simpul berdasarkan tepi. `included_in` Namun, jika kita mengubah kumpulan data untuk membuat fitur [kategoris](#) untuk tipe simpul `Movie`, maka masalah menyimpulkan Genre untuk film baru yang ditambahkan ke grafik pengetahuan kita dapat diselesaikan dengan Genre menggunakan model klasifikasi simpul.

Regresi simpul: Jika kita mempertimbangkan tipe simpul `Rating`, yang memiliki properti seperti `timestamp` dan `score`, maka masalah menyimpulkan nilai numerik `Score` untuk `a Rating` dapat diselesaikan dengan menggunakan model regresi simpul.

Klasifikasi tepi: Demikian pula, untuk `Rated` tepi, jika kita memiliki properti `Scale` yang dapat memiliki salah satu nilai, `LoveLike`, `Dislike`, `Neutral`, `Hate`,,, maka masalah menyimpulkan `Rated` tepi `Scale` untuk film/peringkat baru dapat diselesaikan dengan menggunakan model klasifikasi tepi.

Regresi tepi: Demikian pula, untuk `Rated` tepi yang sama, jika kita memiliki properti `Score` yang memegang nilai numerik untuk peringkat, maka ini dapat disimpulkan dari model regresi tepi.

Prediksi tautan: Masalah seperti, temukan sepuluh pengguna teratas yang paling mungkin menilai film tertentu, atau menemukan sepuluh Film teratas yang kemungkinan besar akan dinilai oleh pengguna tertentu, berada di bawah prediksi tautan.

#### Note

Untuk kasus penggunaan Neptune ML, kami memiliki seperangkat notebook yang sangat kaya yang dirancang untuk memberi Anda pemahaman langsung tentang setiap kasus penggunaan. Anda dapat membuat notebook ini bersama dengan cluster Neptune Anda saat Anda menggunakan template Neptune ML untuk membuat cluster [Neptunus AWS CloudFormation ML](#). Notebook ini juga tersedia di [github](#).

## Topik

- [Predikat Neptune ML digunakan dalam query inferensi Gremlin](#)
- [Kueri klasifikasi simpul Gremlin di Neptune ML](#)
- [Kueri regresi simpul Gremlin di Neptune ML](#)
- [Kueri klasifikasi tepi Gremlin di Neptune ML](#)
- [Kueri regresi tepi Gremlin di Neptune ML](#)
- [Kueri prediksi tautan Gremlin menggunakan model prediksi tautan di Neptune ML](#)
- [Daftar pengecualian untuk kueri inferensi Gremlin Neptune ML](#)

## Predikat Neptune ML digunakan dalam query inferensi Gremlin

### **Neptune#ml.deterministic**

Predikat ini adalah opsi untuk kueri inferensi induktif — yaitu, untuk kueri yang menyertakan predikat.

#### [Neptune#ml.inductiveInference](#)

Saat menggunakan inferensi induktif, mesin Neptunus membuat subgraf yang sesuai untuk mengevaluasi model GNN yang terlatih, dan persyaratan subgraf ini bergantung pada parameter model akhir. Secara khusus, `num-layer` parameter menentukan jumlah hop traversal dari node atau tepi target, dan `fanouts` parameter menentukan berapa banyak tetangga untuk sampel pada setiap hop (lihat parameter [HPO](#)).

Secara default, kueri inferensi induktif berjalan dalam mode non-deterministik, di mana Neptunus membangun lingkungan secara acak. Saat membuat prediksi, pengambilan sampel tetangga-acak normal ini terkadang menghasilkan prediksi yang berbeda.

Saat Anda memasukkan `Neptune#ml.deterministic` dalam kueri inferensi induktif, mesin Neptunus mencoba mengambil sampel tetangga dengan cara deterministik sehingga beberapa pemanggilan dari kueri yang sama mengembalikan hasil yang sama setiap saat. Hasilnya tidak dapat dijamin sepenuhnya deterministik, karena perubahan pada grafik dan artefak yang mendasari sistem terdistribusi masih dapat menimbulkan fluktuasi.

Anda menyertakan `Neptune#ml.deterministic` predikat dalam kueri seperti ini:

```
.with("Neptune#ml.deterministic")
```

Jika `Neptune#ml.deterministic` predikat disertakan dalam kueri yang tidak juga termasuk `Neptune#ml.inductiveInference`, itu diabaikan begitu saja.

### **Neptune#ml.disableInductiveInferenceMetadataCache**

Predikat ini adalah opsi untuk kueri inferensi induktif — yaitu, untuk kueri yang menyertakan predikat.

#### [Neptune#ml.inductiveInference](#)

Untuk kueri inferensi induktif, Neptunus menggunakan file metadata yang disimpan di Amazon S3 untuk menentukan jumlah hop dan fanout saat membangun lingkungan. Neptunus biasanya menyimpan metadata model ini untuk menghindari pengambilan file dari Amazon S3 berulang kali. Caching dapat dinonaktifkan dengan memasukkan `Neptune#ml.disableInductiveInferenceMetadataCache` predikat dalam kueri. Meskipun mungkin lebih lambat bagi Neptunus untuk mengambil metadata langsung dari Amazon S3, ini

SageMaker berguna ketika titik akhir telah diperbarui setelah pelatihan ulang atau transformasi dan cache sudah basi.

Anda menyertakan `Neptune#ml.disableInductiveInferenceMetadataCache` predikat dalam kueri seperti ini:

```
.with("Neptune#ml.disableInductiveInferenceMetadataCache")
```

Berikut adalah bagaimana kueri sampel mungkin terlihat di notebook Jupyter:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "ep1")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .with("Neptune#ml.disableInductiveInferenceMetadataCache")
 .V('101').properties("rating")
 .with("Neptune#ml.regression")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

## Neptune#ml.endpoint

Predikat `Neptune#ml.endpoint` digunakan dalam langkah `with()` untuk menentukan titik akhir inferensi, jika perlu:

```
.with("Neptune#ml.endpoint", "the model's SageMaker inference endpoint")
```

Anda dapat mengidentifikasi titik akhir baik dengan id atau URL-nya. Misalnya:

```
.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
```

Atau:

```
.with("Neptune#ml.endpoint", "https://runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com/
endpoints/node-classification-movie-lens-endpoint/invocations")
```

### Note

Jika Anda [mengatur parameter `neptune\_ml\_endpoint`](#) di grup parameter kluster Neptune DB Anda ke titik akhir id atau URL, Anda tidak perlu menyertakan predikat `Neptune#ml.endpoint` dalam setiap kueri.



## Neptune#ml.iamRoleArn

Neptune#ml.iamRoleArndigunakan dalam with() langkah untuk menentukan ARN dari peran SageMaker eksekusi IAM, jika perlu:

```
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "the ARN for the SageMaker execution IAM role")
```

Untuk informasi tentang cara membuat peran IAM SageMaker eksekusi, lihat [Buat NeptuneSageMakerIAMRole peran khusus](#).

### Note

Jika Anda [menyetel neptune\\_ml\\_iam\\_role parameter](#) dalam grup parameter cluster Neptunus DB ke ARN peran IAM eksekusi SageMaker Anda, Anda tidak perlu menyertakan predikat di setiap kueri. Neptune#ml.iamRoleArn

## Neptunus #ml .InductiveInference

Inferensi transduktif diaktifkan secara default di Gremlin. Untuk membuat kueri [inferensi induktif real-time](#), sertakan Neptune#ml.inductiveInference predikat seperti ini:

```
.with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

Jika grafik Anda dinamis, inferensi induktif seringkali merupakan pilihan terbaik, tetapi jika grafik Anda statis, inferensi transduktif lebih cepat dan lebih efisien.

## Neptune#ml.limit

Neptune#ml.limitPredikat secara opsional membatasi jumlah hasil yang dikembalikan per entitas:

```
.with("Neptune#ml.limit", 2)
```

Secara default, batasnya adalah 1, dan jumlah maksimum yang dapat diatur adalah 100.

## Neptune#ml.threshold

Predikat Neptune#ml.threshold secara opsional menetapkan ambang batas cutoff untuk skor hasil:

```
.with("Neptune#ml.threshold", 0.5D)
```

Hal ini memungkinkan Anda membuang semua hasil dengan skor di bawah ambang batas yang ditentukan.

### Neptune#ml.classification

Neptune#ml.classificationPredikat dilampirkan pada `properties()` langkah untuk menetapkan bahwa properti perlu diambil dari SageMaker titik akhir model klasifikasi simpul:

```
.properties("property key of the node classification model").with("Neptune#ml.classification")
```

### Neptune#ml.regression

Neptune#ml.regressionPredikat dilampirkan ke `properties()` langkah untuk menetapkan bahwa properti perlu diambil dari SageMaker titik akhir model regresi simpul:

```
.properties("property key of the node regression model").with("Neptune#ml.regression")
```

### Neptune#ml.prediction

Predikat Neptune#ml.prediction dilampirkan ke langkah `in()` dan `out()` untuk menetapkan bahwa ini adalah kueri prediksi link:

```
.in("edge label of the link prediction model").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("target node label")
```

### Neptune#ml.score

Neptune#ml.scorePredikat digunakan dalam kueri klasifikasi simpul atau tepi Gremlin untuk mengambil Skor kepercayaan pembelajaran mesin. Neptune#ml.scorePredikat harus diteruskan bersama dengan predikat kueri dalam `properties()` langkah untuk mendapatkan skor kepercayaan ML untuk kueri klasifikasi simpul atau tepi.

Anda dapat menemukan contoh klasifikasi simpul dengan [contoh klasifikasi simpul lainnya](#), dan contoh klasifikasi tepi di [bagian klasifikasi tepi](#).

## Kueri klasifikasi simpul Gremlin di Neptunus ML

Untuk klasifikasi node Gremlin di Neptunus ML:

- Model ini dilatih pada satu properti dari vertex. Rangkain nilai unik dari properti ini disebut sebagai satu set kelas simpul, atau hanya, kelas.
- Kelas simpul atau nilai properti kategoris dari properti vertex ini dapat disimpulkan dari model klasifikasi simpul. Hal ini berguna di mana properti ini belum melekat pada simpul.
- Dalam rangka untuk mengambil satu kelas atau lebih dari model klasifikasi simpul, Anda perlu menggunakan langkah `with()` dengan predikat `Neptune#ml.classification` untuk mengonfigurasi langkah `properties()`. Format output mirip dengan apa yang Anda harapkan jika format adalah properti vertex.

### Note

Klasifikasi node hanya bekerja dengan nilai properti string. Itu berarti bahwa nilai properti numerik seperti 0 atau tidak 1 didukung, meskipun string setara "0" dan adalah. "1" Demikian pula, nilai properti Boolean `true` dan `false` tidak berfungsi, tetapi "`true`" dan "`false`" lakukan.

Berikut adalah contoh kueri klasifikasi node:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint","node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn","arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .with("Neptune#ml.limit", 2)
 .with("Neptune#ml.threshold", 0.5D)
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
```

Output dari kueri ini akan terlihat seperti berikut ini:

```
==>vp[genre->Action]
==>vp[genre->Crime]
==>vp[genre->Comedy]
```

Dalam query di atas, langkah `V()` dan `properties()` digunakan sebagai berikut:

Langkah `V()` berisi rangkaian vertex di mana Anda ingin mengambil kelas dari model klasifikasi node:

```
.V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
```

`properties()` Langkah berisi kunci di mana model dilatih, dan `.with("Neptune#ml.classification")` harus menunjukkan bahwa ini adalah kueri inferensi MS klasifikasi node.

Kunci properti ganda saat ini tidak didukung di langkah `properties().with("Neptune#ml.classification")`. Sebagai contoh, hasil kueri berikut dalam pengecualian:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("genre", "other_label").with("Neptune#ml.classification")
```

Untuk pesan kesalahan tertentu, lihat [daftar pengecualian Neptune ML](#).

Langkah `properties().with("Neptune#ml.classification")` dapat digunakan dalam kombinasi dengan semua langkah-langkah berikut:

- `value()`
- `value().is()`
- `hasValue()`
- `has(value, "")`
- `key()`
- `key().is()`
- `hasKey()`
- `has(key, "")`
- `path()`

### Kueri klasifikasi simpul lainnya

Jika titik akhir inferensi dan peran IAM yang sesuai telah disimpan dalam grup parameter cluster DB Anda, kueri klasifikasi simpul dapat sesederhana ini:

```
g.V("movie_1", "movie_2",
 "movie_3").properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
```

Anda dapat mencampur properti vertex dan kelas dalam kueri menggunakan langkah `union()`:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .union(
 properties("genre").with("Neptune#ml.classification"),
 properties("genre")
)
```

Anda juga dapat membuat kueri tak terbatas seperti ini:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V()
 .properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
```

Anda dapat mengambil kelas simpul bersama-sama dengan vertex menggunakan langkah `select()` bersama dengan langkah `as()`:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3").as("vertex")
 .properties("genre").with("Neptune#ml.classification").as("properties")
 .select("vertex", "properties")
```

Anda juga dapat menyaring pada kelas simpul, seperti yang digambarkan dalam contoh-contoh ini:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
 .has(value, "Horror")

g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
```

```
.properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
.has(value, P.eq("Action"))

g.with("Neptune#ml.endpoint","node-classification-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn","arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
.properties("genre").with("Neptune#ml.classification")
.has(value, P.within("Action", "Horror"))
```

Anda bisa mendapatkan skor kepercayaan klasifikasi node menggunakan `Neptune#ml.score` predikat:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint","node-classification-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn","arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
.properties("genre", "Neptune#ml.score").with("Neptune#ml.classification")
```

Responsnya akan terlihat seperti ini:

```
==>vp[genre->Action]
==>vp[Neptune#ml.score->0.01234567]
==>vp[genre->Crime]
==>vp[Neptune#ml.score->0.543210]
==>vp[genre->Comedy]
==>vp[Neptune#ml.score->0.10101]
```

Menggunakan inferensi induktif dalam kueri klasifikasi node

Misalkan Anda menambahkan node baru ke grafik yang ada, di notebook Jupyter, seperti ini:

```
%%gremlin
g.addV('label1').property(id,'101').as('newV')
.V('1').as('oldV1')
.V('2').as('oldV2')
.addE('eLabel1').from('newV').to('oldV1')
.addE('eLabel2').from('oldV2').to('newV')
```

Anda kemudian dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk mendapatkan genre dan skor kepercayaan yang mencerminkan node baru:

```
%%gremlin
```

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "nc-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('101').properties("genre", "Neptune#ml.score")
 .with("Neptune#ml.classification")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

Namun, jika Anda menjalankan kueri beberapa kali, Anda mungkin mendapatkan hasil yang agak berbeda:

```
First time
==>vp[genre->Action]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]

Second time
==>vp[genre->Action]
==>vp[Neptune#ml.score->0.21365921]
```

Anda dapat membuat kueri deterministik yang sama:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "nc-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('101').properties("genre", "Neptune#ml.score")
 .with("Neptune#ml.classification")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .with("Neptune#ml.deterministic")
```

Dalam hal ini, hasilnya kira-kira sama setiap saat:

```
First time
==>vp[genre->Action]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]
Second time
==>vp[genre->Action]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]
```

## Kueri regresi simpul Gremlin di Neptunus ML

Regresi node mirip dengan klasifikasi node, kecuali bahwa nilai yang disimpulkan dari model regresi untuk setiap node adalah numerik. Anda dapat menggunakan kueri Gremlin yang sama untuk regresi node seperti untuk klasifikasi node kecuali untuk perbedaan berikut:

- Sekali lagi, di Neptune ML, simpul mengacu pada vertex.
- Langkah `properties()` mengambil bentuk, `properties().with("Neptune#ml.regression")` alih-alih `properties().with("Neptune#ml.classification")`.
- Predikat `"Neptune#ml.limit"` dan `"Neptune#ml.threshold"` tidak berlaku.
- Ketika Anda menyaring nilai, Anda harus menentukan nilai numerik.

Berikut ini adalah contoh kueri klasifikasi vertex:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-regression-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("revenue").with("Neptune#ml.regression")
```

Anda dapat menyaring nilai yang disimpulkan menggunakan model regresi, seperti yang digambarkan dalam contoh berikut:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-regression-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("revenue").with("Neptune#ml.regression")
 .value().is(P.gte(1600000))

g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-regression-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
 .properties("revenue").with("Neptune#ml.regression")
 .hasValue(P.lte(1600000D))
```

### Menggunakan inferensi induktif dalam kueri regresi simpul

Misalkan Anda menambahkan node baru ke grafik yang ada, di notebook Jupyter, seperti ini:

```
%gremlin
g.addV('label1').property(id, '101').as('newV')
 .V('1').as('oldV1')
 .V('2').as('oldV2')
 .addE('eLabel1').from('newV').to('oldV1')
 .addE('eLabel2').from('oldV2').to('newV')
```



Anda kemudian dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk mendapatkan peringkat yang memperhitungkan node baru:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "nr-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('101').properties("rating")
 .with("Neptune#ml.regression")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

Karena kueri tidak deterministik, kueri mungkin mengembalikan hasil yang agak berbeda jika Anda menjalankannya beberapa kali, berdasarkan lingkungan:

```
First time
==>vp[rating->9.1]

Second time
==>vp[rating->8.9]
```

Jika Anda membutuhkan hasil yang lebih konsisten, Anda dapat membuat kueri deterministik:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "nc-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('101').properties("rating")
 .with("Neptune#ml.regression")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .with("Neptune#ml.deterministic")
```

Sekarang hasilnya kira-kira sama setiap saat:

```
First time
==>vp[rating->9.1]

Second time
==>vp[rating->9.1]
```

## Kueri klasifikasi tepi Gremlin di Neptunus ML

Untuk klasifikasi tepi Gremlin di Neptunus ML:

- Model ini dilatih pada satu properti tepi. Himpunan nilai unik dari properti ini disebut sebagai satu set kelas.
- Nilai properti kelas atau kategoris tepi dapat disimpulkan dari model klasifikasi tepi, yang berguna ketika properti ini belum melekat pada tepi.
- Untuk mengambil satu atau lebih kelas dari model klasifikasi tepi, Anda perlu menggunakan `with()` langkah dengan predikat, `"Neptune#ml.classification"` untuk mengkonfigurasi langkah. `properties()` Format output mirip dengan apa yang Anda harapkan jika itu adalah properti tepi.

### Note

Klasifikasi tepi hanya berfungsi dengan nilai properti string. Itu berarti bahwa nilai properti numerik seperti `0` atau tidak `1` didukung, meskipun string setara `"0"` dan adalah `"1"`. Demikian pula, nilai properti Boolean `true` dan `false` tidak berfungsi, tetapi `"true"` dan `"false"` lakukan.

Berikut adalah contoh kueri klasifikasi tepi yang meminta skor kepercayaan menggunakan `Neptune#ml.score` predikat:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "edge-classification-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .E("relationship_1", "relationship_2", "relationship_3")
 .properties("knows_by", "Neptune#ml.score").with("Neptune#ml.classification")
```

Responsnya akan terlihat seperti ini:

```
==>p[knows_by->"Family"]
==>p[Neptune#ml.score->0.01234567]
==>p[knows_by->"Friends"]
==>p[Neptune#ml.score->0.543210]
==>p[knows_by->"Colleagues"]
==>p[Neptune#ml.score->0.10101]
```

## Sintaks kueri klasifikasi tepi Gremlin

Untuk grafik sederhana di User mana simpul kepala dan ekor, dan Relationship merupakan tepi yang menghubungkannya, contoh kueri klasifikasi tepi adalah:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint","edge-classification-social-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn","arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .E("relationship_1","relationship_2","relationship_3")
 .properties("knows_by").with("Neptune#ml.classification")
```

Output dari kueri ini akan terlihat seperti berikut ini:

```
==>p[knows_by->"Family"]
==>p[knows_by->"Friends"]
==>p[knows_by->"Colleagues"]
```

Dalam query di atas, langkah `E()` dan `properties()` digunakan sebagai berikut:

- `E()` Langkah ini berisi kumpulan tepi yang ingin Anda ambil kelas dari model klasifikasi tepi:

```
.E("relationship_1","relationship_2","relationship_3")
```

- `properties()` Langkah berisi kunci di mana model dilatih, dan `.with("Neptune#ml.classification")` harus menunjukkan bahwa ini adalah kueri inferensi HTML klasifikasi tepi.

Kunci properti ganda saat ini tidak didukung di langkah

`properties().with("Neptune#ml.classification")`. Misalnya, kueri berikut menghasilkan pengecualian yang dilemparkan:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint","edge-classification-social-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn","arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .E("relationship_1","relationship_2","relationship_3")
 .properties("knows_by", "other_label").with("Neptune#ml.classification")
```

Untuk pesan kesalahan tertentu, lihat [Daftar pengecualian untuk kueri inferensi Gremlin Neptune ML](#).

Langkah `properties().with("Neptune#ml.classification")` dapat digunakan dalam kombinasi dengan semua langkah-langkah berikut:

- `value()`
- `value().is()`
- `hasValue()`

- `has(value, "")`
- `key()`
- `key().is()`
- `hasKey()`
- `has(key, "")`
- `path()`

Menggunakan inferensi induktif dalam kueri klasifikasi tepi

Misalkan Anda menambahkan tepi baru ke grafik yang ada, di buku catatan Jupyter, seperti ini:

```
%%gremlin
g.V('1').as('fromV')
.V('2').as('toV')
.addE('eLabel11').from('fromV').to('toV').property(id, 'e101')
```

Anda kemudian dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk mendapatkan skala yang memperhitungkan tepi baru:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "ec-ep")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
.E('e101').properties("scale", "Neptune#ml.score")
.with("Neptune#ml.classification")
.with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

Karena kueri tidak deterministik, hasilnya akan agak berbeda jika Anda menjalankannya beberapa kali, berdasarkan lingkungan acak:

```
First time
==>vp[scale->Like]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]

Second time
==>vp[scale->Like]
==>vp[Neptune#ml.score->0.21365921]
```

Jika Anda membutuhkan hasil yang lebih konsisten, Anda dapat membuat kueri deterministik:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "ec-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .E('e101').properties("scale", "Neptune#ml.score")
 .with("Neptune#ml.classification")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .with("Neptune#ml.deterministic")
```

Sekarang hasilnya akan kurang lebih sama setiap kali Anda menjalankan kueri:

```
First time
==>vp[scale->Like]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]

Second time
==>vp[scale->Like]
==>vp[Neptune#ml.score->0.12345678]
```

## Kueri regresi tepi Gremlin di Neptunus ML

Regresi tepi mirip dengan klasifikasi tepi, kecuali bahwa nilai yang disimpulkan dari model ML adalah numerik. Untuk regresi tepi, Neptunus ML mendukung kueri yang sama seperti untuk klasifikasi.

Poin penting yang perlu diperhatikan adalah:

- Anda perlu menggunakan predikat ML `"Neptune#ml.regression"` untuk mengonfigurasi `properties()` langkah untuk kasus penggunaan ini.
- `"Neptune#ml.limit"` dan `"Neptune#ml.threshold"` Predikat dan tidak berlaku dalam kasus penggunaan ini.
- Untuk memfilter nilai, Anda perlu menentukan nilai sebagai numerik.

### Sintaks kueri regresi tepi Gremlin

Untuk grafik sederhana di mana User simpul kepala, Movie adalah simpul ekor, dan Rated tepi yang menghubungkannya, berikut adalah contoh kueri regresi tepi yang menemukan nilai peringkat numerik, disebut sebagai skor di sini, untuk tepi: Rated

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "edge-regression-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .E("rating_1", "rating_2", "rating_3")
```

```
.properties("score").with("Neptune#ml.regression")
```

Anda juga dapat memfilter nilai yang disimpulkan dari model regresi ML. Untuk Rated tepi yang ada (dari User keMovie) yang diidentifikasi oleh "rating\_1""rating\_2","rating\_3", dan, di mana properti tepi tidak Score ada untuk peringkat ini, Anda dapat menggunakan kueri seperti berikut Score untuk menyimpulkan tepi yang lebih besar dari atau sama dengan 9:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "edge-regression-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .E("rating_1", "rating_2", "rating_3")
 .properties("score").with("Neptune#ml.regression")
 .value().is(P.gte(9))
```

Menggunakan inferensi induktif dalam kueri regresi tepi

Misalkan Anda menambahkan tepi baru ke grafik yang ada, di buku catatan Jupyter, seperti ini:

```
%gremlin
g.V('1').as('fromV')
.V('2').as('toV')
.addE('eLabel1').from('fromV').to('toV').property(id, 'e101')
```

Anda kemudian dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk mendapatkan skor yang memperhitungkan keunggulan baru:

```
%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "er-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .E('e101').properties("score")
 .with("Neptune#ml.regression")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
```

Karena kueri tidak deterministik, hasilnya akan agak berbeda jika Anda menjalankannya beberapa kali, berdasarkan lingkungan acak:

```
First time
==>ep[score->96]

Second time
==>ep[score->91]
```

Jika Anda membutuhkan hasil yang lebih konsisten, Anda dapat membuat kueri deterministik:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "er-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .E('e101').properties("score")
 .with("Neptune#ml.regression")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .with("Neptune#ml.deterministic")
```

Sekarang hasilnya akan kurang lebih sama setiap kali Anda menjalankan kueri:

```
First time
==>ep[score->96]

Second time
==>ep[score->96]
```

## Kueri prediksi tautan Gremlin menggunakan model prediksi tautan di Neptune ML

Model prediksi link dapat memecahkan masalah seperti berikut:

- Prediksi head-node: Mengingat simpul dan tipe tepi, dari simpul apa yang mungkin ditautkan oleh simpul itu?
- Prediksi ekor-node: Mengingat titik dan label tepi, simpul apa yang mungkin ditautkan oleh simpul itu?

### Note

Prediksi edge belum didukung di Neptune ML.

Untuk contoh di bawah ini, pertimbangkan grafik sederhana dengan simpul User dan Movie yang dihubungkan oleh tepi. Rated

Berikut adalah contoh kueri prediksi head-node, yang digunakan untuk memprediksi lima pengguna teratas yang paling mungkin menilai film, "movie\_1", "movie\_2" dan "movie\_3"

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
```

```
.with("Neptune#ml.limit", 5)
.V("movie_1", "movie_2", "movie_3")
.in("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("user")
```

Berikut ini adalah yang serupa untuk prediksi simpul ekor, digunakan untuk memprediksi lima film teratas yang kemungkinan akan "user\_1" dinilai pengguna:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("user_1")
.out("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("movie")
```

Baik label tepi dan label simpul yang diprediksi diperlukan. Jika salah satu dihilangkan, maka akan melempar. Sebagai contoh, kueri berikut tanpa label vertex yang diprediksi melempar pengecualian:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("user_1")
.out("rated").with("Neptune#ml.prediction")
```

Demikian pula, kueri berikut tanpa label edge melempar pengecualian:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("user_1")
.out().with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("movie")
```

Untuk pesan kesalahan spesifik yang ditampilkan pengecualian ini, lihat [daftar pengecualian Neptunus ML](#).

Kueri prediksi link lainnya

Anda dapat menggunakan langkah `select()` dengan langkah `as()` untuk mengirim vertex yang diprediksi bersama-sama dengan vertex input:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
.with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
.V("movie_1").as("source")
.in("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("user").as("target")
.select("source", "target")
```



```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("user_1").as("source")
 .out("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("movie").as("target")
 .select("source", "target")
```

Anda dapat membuat kueri tak terbatas, seperti berikut ini:

```
g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("user_1")
 .out("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("movie")

g.with("Neptune#ml.endpoint", "node-prediction-movie-lens-endpoint")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-role")
 .V("movie_1")
 .in("rated").with("Neptune#ml.prediction").hasLabel("user")
```

Menggunakan inferensi induktif dalam kueri prediksi tautan

Misalkan Anda menambahkan node baru ke grafik yang ada, di notebook Jupyter, seperti ini:

```
%%gremlin
g.addV('label1').property(id, '101').as('newV1')
 .addV('label2').property(id, '102').as('newV2')
 .V('1').as('oldV1')
 .V('2').as('oldV2')
 .addE('eLabel1').from('newV1').to('oldV1')
 .addE('eLabel2').from('oldV2').to('newV2')
```

Anda kemudian dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk memprediksi node kepala, dengan mempertimbangkan node baru:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "lp-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('101').out("eLabel1")
 .with("Neptune#ml.prediction")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .hasLabel("label2")
```

Hasil:

```
==>V[2]
```

Demikian pula, Anda dapat menggunakan kueri inferensi induktif untuk memprediksi simpul ekor, dengan mempertimbangkan simpul baru:

```
%%gremlin
g.with("Neptune#ml.endpoint", "lp-ep")
 .with("Neptune#ml.iamRoleArn", "arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneMLRole")
 .V('102').in("eLabel2")
 .with("Neptune#ml.prediction")
 .with("Neptune#ml.inductiveInference")
 .hasLabel("label1")
```

Hasil:

```
==>V[1]
```

## Daftar pengecualian untuk kueri inferensi Gremlin Neptune ML

- **BadRequestException** – Kredensial untuk peran yang disediakan tidak dapat dimuat.

Pesan: Unable to load credentials for role: *the specified IAM Role ARN*.

- **BadRequestException**— Peran IAM yang ditentukan tidak diizinkan untuk memanggil titik akhir. SageMaker

Pesan: User: *the specified IAM Role ARN* is not authorized to perform: sagemaker:InvokeEndpoint on resource: *the specified endpoint*.

- **BadRequestException** – Titik akhir yang ditentukan tidak ada.

Pesan: Endpoint *the specified endpoint* not found.

- **InternalFailureException**- Tidak dapat mengambil metadata inferensi induktif real-time Neptunus ML dari Amazon S3.

Pesan: Unable to fetch Neptune ML - Real-Time Inductive Inference metadata from S3. Check the permissions of the S3 bucket or if the Neptune instance can connect to S3.

- **InternalFailureException**— Neptunus ML tidak dapat menemukan file metadata untuk inferensi induktif real-time di Amazon S3.

Pesan: Neptune ML cannot find the metadata file for Real-Time Inductive Inference in S3.

- **InvalidParameterException** – Titik akhir yang ditentukan tidak valid secara sintaksis.

Pesan: Invalid endpoint provided for external service query.

- **InvalidParameterException**— SageMaker Eksekusi IAM Role ARN yang ditentukan tidak valid secara sintaksis.

Pesan: Invalid IAM role ARN provided for external service query.

- **InvalidParameterException** – Beberapa kunci properti ditentukan di langkah `properties()` dalam kueri.

Pesan: ML inference queries are currently supported for one property key.

- **InvalidParameterException**— Beberapa label tepi ditentukan dalam kueri.

Pesan: ML inference are currently supported only with one edge label.

- **InvalidParameterException**— Beberapa kendala label vertex ditentukan dalam kueri.

Pesan: ML inference are currently supported only with one vertex label constraint.

- **InvalidParameterException** – Predikat `Neptune#ml.classification` dan `Neptune#ml.regression` hadir dalam kueri yang sama.

Pesan: Both regression and classification ML predicates cannot be specified in the query.

- **InvalidParameterException** – Lebih dari satu label edge ditentukan di langkah `in()` atau `out()` dalam kueri prediksi link.

Pesan: ML inference are currently supported only with one edge label.

- **InvalidParameterException**— Lebih dari satu kunci properti ditentukan dengan `Neptunus#ml.score`.

Pesan: Neptune ML inference queries are currently supported for one property key and one `Neptune#ml.score` property key.

- **MissingParameterException** – Titik akhir tidak ditentukan dalam kueri atau sebagai parameter klaster DB.

Pesan: No endpoint provided for external service query.

- **MissingParameterException**— Peran SageMaker eksekusi IAM tidak ditentukan dalam kueri atau sebagai parameter cluster DB.

Pesan: No IAM role ARN provided for external service query.

- **MissingParameterException** – Kunci properti hilang dari langkah `properties()` dalam kueri.

Pesan: Property key needs to be specified using `properties()` step for ML inference queries.

- **MissingParameterException** – Tidak ada label edge yang ditentukan dalam langkah `in()` atau `out()` dari kueri prediksi link.

Pesan: Edge label needs to be specified while using `in()` or `out()` step for ML inference queries.

- **MissingParameterException**— Tidak ada kunci properti yang ditentukan dengan Neptune `#ml.score`.

Pesan: Property key needs to be specified along with Neptune `#ml.score` property key while using the `properties()` step for Neptune ML inference queries.

- **UnsupportedOperationException** – Langkah `both()` digunakan dalam kueri prediksi link.

Pesan: ML inference queries are currently not supported with `both()` step.

- **UnsupportedOperationException** – Tidak ada label vertex yang diprediksikan ditentukan dalam langkah `has()` dengan langkah `in()` atau `out()` dalam kueri prediksi link.

Pesan: Predicted vertex label needs to be specified using `has()` step for ML inference queries.

- **UnsupportedOperationException**— Kueri inferensi induktif Gremlin ML saat ini tidak didukung dengan langkah-langkah yang tidak dioptimalkan.

Pesan: Neptune ML - Real-Time Inductive Inference queries are currently not supported with Gremlin steps which are not optimized for Neptune. Check the Neptune User Guide for a list of Neptune-optimized steps.

- **UnsupportedOperationException**— Kueri inferensi Neptunus ML saat ini tidak didukung dalam satu langkah. `repeat`

Pesan: Neptune ML inference queries are currently not supported inside a `repeat` step.

- **UnsupportedOperationException**— Tidak lebih dari satu kueri inferensi Neptunus ML saat ini didukung per kueri Gremlin.

Pesan: Neptune ML inference queries are currently supported only with one ML inference query per gremlin query.

## Kueri inferensi SPARQL di Neptune L

Neptune ML memetakan grafik RDF ke dalam grafik properti untuk memodelkan Tugas Task. Saat ini, mendukung kasus penggunaan berikut:

- Klasifikasi objek — Memprediksi fitur kategoris dari suatu objek.
- Object regresi — Memprediksi properti numerik dari suatu objek.
- Prediksi objek - Memprediksi objek yang diberikan subjek dan hubungan.
- Prediksi subjek - Memprediksi subjek yang diberikan objek dan hubungan.

### Note

Neptune ML tidak mendukung klasifikasi subjek dan kasus penggunaan regresi dengan SPARQL.

## Predikat Neptune ML digunakan dalam kueri inferensi SPARQL

Predikat berikut digunakan dengan inferensi SPARQL:

### **neptune-ml:timeout** predikat

Menentukan batas waktu untuk koneksi dengan server jauh. Tidak harus bingung dengan permintaan permintaan timeout, yang merupakan jumlah maksimum waktu server dapat mengambil untuk memenuhi permintaan.

Perhatikan bahwa jika batas waktu kueri terjadi sebelum batas waktu layanan yang ditentukan oleh `neptune-ml:timeout` predikat terjadi, koneksi layanan dibatalkan juga.

### **neptune-ml:outputClass** predikat

`neptune-ml:outputClass` predikat hanya digunakan untuk mendefinisikan kelas objek yang diprediksi untuk prediksi objek atau subjek yang diprediksi untuk prediksi subect.

### **neptune-ml:outputScore** predikat

`neptune-ml:outputScore` predikat adalah angka positif yang mewakili kemungkinan bahwa output dari model pembelajaran mesin benar.

## **neptune-ml:modelType**predikat

`neptune-ml:modelTypePredikat` menentukan jenis model pembelajaran mesin yang sedang dilatih:

- OBJECT\_CLASSIFICATION
- OBJECT\_REGRESSION
- OBJECT\_PREDICTION
- SUBJECT\_PREDICTION

## **neptune-ml:input**predikat

`neptune-ml:inputPredikat` mengacu pada daftar URI yang digunakan sebagai input untuk Neptune ML.

## **neptune-ml:output**predikat

`neptune-ml:outputPredikat` mengacu pada daftar set mengikat di mana Neptune ML mengembalikan hasil.

## **neptune-ml:predicate**predikat

`neptune-ml:predicatePredikat` digunakan secara berbeda tergantung pada tugas yang dilakukan:

- Untuk prediksi objek atau subjek: mendefinisikan jenis predikat (tipe edge atau relationship).
- Untuk klasifikasi objek dan regresi: mendefinisikan literal (properti) yang ingin kita prediksi.

## **neptune-ml:batchSize**predikat

`neptune-ml:batchSize` Menentukan ukuran input untuk panggilan layanan jarak jauh.

## Contoh klasifikasi objek SPARQL

Untuk klasifikasi objek SPARQL di Neptune ML, model dilatih pada salah satu nilai predikat. Hal ini berguna di mana predikat yang belum hadir dengan subjek tertentu.

Hanya nilai predikat kategoris yang dapat disimpulkan menggunakan model klasifikasi objek.

Query berikut berusaha untuk < <http://www.example.org/team> > memprediksi nilai predikat untuk semua input dari jenis `foaf:Person`:

```
SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:modelType 'OBJECT_CLASSIFICATION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/team> ;
 neptune-ml:output ?output .
 }
}
```

Query ini dapat disesuaikan sebagai berikut:

```
SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:endpoint 'node-prediction-account-balance-endpoint' ;
 neptune-ml:iamRoleArn 'arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-
role' ;

 neptune-ml:batchSize "40"^^xsd:integer ;
 neptune-ml:timeout "1000"^^xsd:integer ;

 neptune-ml:modelType 'OBJECT_CLASSIFICATION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/team> ;
 neptune-ml:output ?output .
 }
}
```

## Contoh regresi objek SPARQL

Objek regresi mirip dengan klasifikasi objek, kecuali bahwa nilai predikat numerik yang disimpulkan dari model regresi untuk setiap simpul. Anda dapat menggunakan kueri SPARQL yang sama untuk regresi objek seperti klasifikasi objek dengan pengecualian bahwa `neptune-ml.limit` dan `neptune-ml.threshold` predikat tidak berlaku.

Query berikut berusaha untuk < <http://www.example.org/accountbalance> > memprediksi nilai predikat untuk semua input dari jenis `foaf:Person`:

```
SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
```



```

SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:modelType 'OBJECT_REGRESSION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/accountbalance> ;
 neptune-ml:output ?output .
}
}

```

Query ini dapat disesuaikan sebagai berikut:

```

SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:endpoint 'node-prediction-account-balance-endpoint' ;
 neptune-ml:iamRoleArn 'arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-
role' ;

 neptune-ml:batchSize "40"^^xsd:integer ;
 neptune-ml:timeout "1000"^^xsd:integer ;

 neptune-ml:modelType 'OBJECT_REGRESSION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/accountbalance> ;
 neptune-ml:output ?output .
 }
}

```

## Contoh prediksi objek SPARQL

prediksi objek memprediksi nilai objek untuk subjek tertentu dan predikat.

Kueri prediksi objek berikut berupaya memprediksi film apa yang diinginkan oleh `foaf:Person` masukan tipe:

```

?x a foaf:Person .
?x <http://www.example.org/likes> ?m .
?m a <http://www.example.org/movie> .

Query
SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:modelType 'OBJECT_PREDICTION' ;
 neptune-ml:input ?input ;

```

```

 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/likes> ;
 neptune-ml:output ?output ;
 neptune-ml:outputClass <http://www.example.org/movie> .
 }
}

```

Query itu sendiri dapat disesuaikan sebagai berikut:

```

SELECT * WHERE { ?input a foaf:Person .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:endpoint 'node-prediction-user-movie-prediction-
endpoint' ;
 neptune-ml:iamRoleArn 'arn:aws:iam::0123456789:role/sagemaker-
role' ;

 neptune-ml:limit "5"^^xsd:integer ;
 neptune-ml:batchSize "40"^^xsd:integer ;
 neptune-ml:threshold "0.1"^^xsd:double ;
 neptune-ml:timeout "1000"^^xsd:integer ;
 neptune-ml:outputScore ?score ;

 neptune-ml:modelType 'OBJECT_PREDICTION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://www.example.org/likes> ;
 neptune-ml:output ?output ;
 neptune-ml:outputClass <http://www.example.org/movie> .
 }
}

```

## Contoh prediksi subjek SPARQL

Prediksi subjek memprediksi subjek yang diberikan predikat dan objek.

Misalnya, kueri berikut memprediksi siapa (tipe `foaf:User`) yang akan menonton film tertentu:

```

SELECT * WHERE { ?input (a foaf:Movie) .
 SERVICE neptune-ml:inference {
 neptune-ml:config neptune-ml:modelType 'SUBJECT_PREDICTION' ;
 neptune-ml:input ?input ;
 neptune-ml:predicate <http://aws.amazon.com/neptune/csv2rdf/
object_Property/rated> ;
 neptune-ml:output ?output ;
 }
}

```

```

 neptune-ml:outputClass <http://aws.amazon.com/neptune/
csv2rdf/class/User> ; }
}

```

## Daftar pengecualian untuk kueri inferensi Neptune Neptune ML

- **BadRequestException**- Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` expects at least 1 value for the parameter *(parameter name)*, found zero.
- **BadRequestException**- Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` expects at most 1 value for the parameter *(parameter name)*, found *(a number)* values.
- **BadRequestException**- Pesan:Invalid predicate *(predicate name)* provided for external service `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` query.
- **BadRequestException**— Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` expects the predicate *(predicate name)* to be defined.
- **BadRequestException**- Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` expects the value of (parameter) *(parameter name)* to be a variable, found: *(type)*"
- **BadRequestException**— Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` expects the input *(parameter name)* to be a constant, found: *(type)*.
- **BadRequestException**— Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` is expected to return only 1 value.
- **BadRequestException**— Pesan:"The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` only allows StatementPatternNodes.
- **BadRequestException**— Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` does not allow the predicate *(predicate name)*.
- **BadRequestException**— Pesan:The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` predicates cannot be variables, found: *(type)*.

- **BadRequestException**—Pesan: The SERVICE `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/services/ml#inference` predicates are expected to be part of the namespace *(namespace name)*, found: *(namespace name)*.

# Referensi API manajemen Neptune ML

## Daftar Isi

- [Pemrosesan data menggunakan perintah dataprocessing](#)
  - [Membuat tugas pemrosesan data menggunakan perintah dataprocessing Neptune ML](#)
  - [Mendapatkan status job pemrosesan data menggunakan perintah dataprocessing Neptune ML](#)
  - [Menghentikan tugas pemrosesan data menggunakan perintah dataprocessing Neptune ML](#)
  - [Membuat daftar tugas pemrosesan data aktif menggunakan perintah dataprocessing Neptune ML](#)
- [Pelatihan model menggunakan perintah modeltraining](#)
  - [Membuat tugas pelatihan model menggunakan perintah modeltraining Neptune ML](#)
  - [Mendapatkan status tugas pelatihan model menggunakan perintah modeltraining Neptune ML](#)
  - [Menghentikan tugas pelatihan model menggunakan perintah modeltraining Neptune ML](#)
  - [Mendaftar tugas pelatihan model aktif menggunakan perintah modeltraining Neptune ML](#)
- [Model mengubah menggunakan modeltransform perintah](#)
  - [Membuat tugas modeltransform](#)
  - [Mendapatkan status tugas transformasi model menggunakan modeltransform perintah Neptune](#)
  - [Menghentikan tugas transformasi model menggunakan modeltransform perintah Neptune](#)
  - [Membuat daftar Neptune transformasi modeltransform model](#)
- [Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints](#)
  - [Pembuatan titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints Neptune ML](#)
  - [Mendapatkan status titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints Neptune ML](#)
  - [Menghapus titik akhir instans menggunakan perintah endpoints Neptune ML](#)
  - [Membuat daftar titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints Neptune ML](#)
- [Kesalahan API manajemen Neptune ML](#)

## Pemrosesan data menggunakan perintah **dataprocessing**

Anda menggunakan perintah `dataprocessing` Neptune ML untuk membuat tugas pemrosesan data, memeriksa statusnya, menghentikannya, atau membuat daftar semua tugas pemrosesan data aktif.

### Membuat tugas pemrosesan data menggunakan perintah **dataprocessing** Neptune ML

Perintah Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune `Neptunedataprocessing`  
Perintah untuk membuat tugas baru seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "inputDataS3Location" : "s3://(Amazon S3 bucket name)/(path to your input
 folder)",
 "id" : "(a job ID for the new job)",
 "processedDataS3Location" : "s3://(S3 bucket name)/(path to your output
 folder)"
 }'
```

Perintah untuk memulai pemrosesan ulang inkremental terlihat seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "inputDataS3Location" : "s3://(Amazon S3 bucket name)/(path to your input
 folder)",
 "id" : "(a job ID for this job)",
 "processedDataS3Location" : "s3://(S3 bucket name)/(path to your output
 folder)"
 "previousDataProcessingJobId" : "(the job ID of a previously completed job to
 update)"
 }'
```

### Parameter untuk pembuatan pekerjaan **dataprocessing**

- **id** – (Opsional) Pengidentifikasi unik untuk job baru.

Tipe: string. Default: UUID yang dihasilkan secara otomatis.

- **previousDataProcessingJobId**- (Opsional) ID pekerjaan pengolahan data selesai dijalankan pada versi sebelumnya dari data.

Tipe: string. Default: tidak ada.

Catatan: Gunakan ini untuk pemrosesan data tambahan, untuk memperbarui model saat data grafik telah berubah (tetapi tidak saat data telah dihapus).

- **inputDataS3Location**— (Diperlukan) URI lokasi Amazon S3 tempat Anda SageMaker ingin mengunduh data yang diperlukan untuk menjalankan tugas pemrosesan data.

Tipe: string.

- **processedDataS3Location**— (Diperlukan) URI lokasi Amazon S3 tempat Anda SageMaker ingin menyimpan hasil pekerjaan pemrosesan data.

Tipe: string.

- **sagemakerIamRoleArn**- (Opsional) ARN peran IAM untuk SageMaker eksekusi.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) yang SageMaker dapat diasumsikan untuk melakukan tugas atas nama Anda.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **processingInstanceType**— (Opsional) Jenis instans ML yang digunakan selama pemrosesan data. Memorinya harus cukup besar untuk menahan set data yang diproses.

Tipe: string. Default: m1.x5 tipe terkecil yang memorinya sepuluh kali lebih besar dari ukuran data grafik yang diekspor pada disk.

Catatan: Neptune ML dapat memilih jenis instans secara otomatis. Lihat [Memilih instance untuk pemrosesan data](#).

- **processingInstanceVolumeSizeInGB** – (Opsional) Ukuran volume disk dari instans pemrosesan. Data input dan data yang diproses disimpan pada disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data.

Tipe: integer. Default: 0.

Catatan: Jika tidak ditentukan atau 0, Neptune ML memilih ukuran volume secara otomatis berdasarkan ukuran data.

- **processingTimeoutInSeconds** – (Opsional) Timeout dalam hitungan detik untuk tugas pemrosesan data.

Tipe: integer. Default: 86,400 (1 hari).

- **modelType**— (Opsional) Salah satu dari dua tipe model yang saat ini didukung oleh Neptune yang saat ini mendukung: model grafik heterogen (*heterogeneous*), dan grafik pengetahuan (*kge*).

Tipe: string. Default: tidak ada.

Catatan: Jika tidak ditentukan, Neptune ML memilih jenis model secara otomatis berdasarkan data.

- **configFileName** – (Opsional) File spesifikasi data yang menjelaskan cara memuat data grafik yang diekspor untuk pelatihan. File secara otomatis dihasilkan oleh kit alat ekspor Neptune.

Tipe: string. Default: `training-data-configuration.json`.

- **subnets** – (Opsional) ID dari subnet dalam VPC Neptune.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **securityGroupIds** – (Opsional) ID grup keamanan VPC.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **volumeEncryptionKMSKey**— (Opsional AWS KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang melekat pada instans komputasi ML yang menjalankan tugas pemrosesan. AWS Key Management Service

Tipe: string. Default: tidak ada.

- **enableInterContainerTrafficEncryption**- (Opsional) Mengaktifkan atau menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetelan hiper-parameter.

Jenis: boolean. Default: Benar.



**Note**

`enableInterContainerTrafficEncryptionParameter` ini hanya tersedia dalam [rilis mesin 1.2.0.2.R3](#).

- **s3OutputEncryptionKMSKey**- (Opsional AWS KMS) Kunci AWS Key Management Service () yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pelatihan.

Tipe: string. Default: tidak ada.

## Mendapatkan status job pemrosesan data menggunakan perintah **dataprocessing** Neptune ML

Perintah `dataprocessing` Neptune ML sampel untuk status tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
 "https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing/(the job ID)" \
 | python -m json.tool
```

### Parameter untuk status tugas **dataprocessing**

- **id** – (Wajib) Pengenal unik tugas pemrosesan data.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Menghentikan tugas pemrosesan data menggunakan perintah **dataprocessing** Neptune ML

Perintah `dataprocessing` Neptune ML sampel untuk menghentikan tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
 -X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing/(the job ID)"
```

Atau ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing/(the job ID)?clean=true"
```

Parameter untuk tugas berhenti **dataprocessing**

- **id** – (Wajib) Pengenal unik tugas pemrosesan data.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **clean** – (Opsional) Bendera ini menetapkan bahwa semua artefak Amazon S3 harus dihapus ketika tugas dihentikan.

Tipe: Boolean. Default: FALSE.

Membuat daftar tugas pemrosesan data aktif menggunakan perintah **dataprocessing** Neptune ML

Perintah **dataprocessing** Neptune ML sampel untuk membuat daftar tugas aktif terlihat seperti ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing"
```

Atau ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/dataprocessing?maxItems=3"
```

Parameter untuk tugas daftar **dataprocessing**

- **maxItems** – (Opsional) Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan.

Tipe: integer. Default: 10. Nilai maksimum yang diperbolehkan: 1024.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Pelatihan model menggunakan perintah `modeltraining`

Anda menggunakan perintah `modeltraining` Neptune ML untuk membuat tugas pelatihan model, memeriksa statusnya, menghentikannya, atau membuat daftar semua tugas pelatihan model aktif.

### Membuat tugas pelatihan model menggunakan perintah `modeltraining` Neptune ML

`modeltraining`Perintah Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 }'
```

`modeltraining`Perintah Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Nep

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 "previousModelTrainingJobId" : "(the job ID of a completed model-training job
to update)",
 }'
```

`modeltraining`Perintah Neptune untuk membuat pekerjaan baru dengan implementasi model kustom yang disediakan pengguna terlihat seperti:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining
```

```
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the data-processing job-id of a completed job)",
 "trainModelS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-graph-
autotrainer"
 "modelName": "custom",
 "customModelTrainingParameters" : {
 "sourceS3DirectoryPath": "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your Python
module)",
 "trainingEntryPointScript": "(your training script entry-point name in the
Python module)",
 "transformEntryPointScript": "(your transform script entry-point name in the
Python module)"
 }
}'
```

### Parameter untuk pembuatan pekerjaan **modeltraining**

- **id** – (Opsional) Pengidentifikasi unik untuk job baru.

Tipe: string. Default: UUID yang dihasilkan secara otomatis.

- **dataProcessingJobId** – (Wajib) Tugas ID dari tugas pemrosesan data yang telah selesai yang telah membuat data yang akan dikerjakan oleh pelatihan.

Tipe: string.

- **trainModelS3Location** – (Wajib) Lokasi di Amazon S3 di mana artefak model akan disimpan.

Tipe: string.

- **previousModelTrainingJobId**- (Opsional) ID pekerjaan pekerjaan model-pelatihan selesai yang ingin Anda perbarui secara bertahap berdasarkan data yang diperbarui.

Tipe: string. Default: tidak ada.

- **sagemakerIamRoleArn**- (Opsional) ARN peran IAM untuk SageMaker eksekusi.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **modelName** – (Opsional) Jenis model untuk pelatihan. Secara default model ML secara otomatis didasarkan pada `modelType` yang digunakan dalam pemrosesan data, tetapi Anda dapat menentukan jenis model yang berbeda di sini.

Tipe: string. Default: `rgcn` untuk grafik heterogen dan `kge` untuk grafik pengetahuan. Nilai yang valid: Untuk grafik heterogen: `rgcn`. Untuk `kge` grafik: `transe`, `distmult`, atau `rotate`. Untuk implementasi model kustom: `custom`.

- **baseProcessingInstanceType**— (Opsional) Jenis instans ML yang digunakan dalam mempersiapkan dan mengelola pelatihan model ML.

Tipe: string. Catatan: Ini adalah instance CPU yang dipilih berdasarkan persyaratan memori untuk memproses data dan model pelatihan. Lihat [Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model](#).

- **trainingInstanceType** – (Opsional) Jenis instans ML yang digunakan untuk pelatihan model. Semua model Neptune ML mendukung pelatihan CPU, GPU, dan MultiGPU.

Tipe: string. Default: `m1.p3.2xlarge`.

Catatan: Memilih jenis instans yang tepat untuk pelatihan tergantung pada jenis tugas, ukuran grafik, dan anggaran Anda. Lihat [Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model](#).

- **trainingInstanceVolumeSizeInGB** – (Opsional) Ukuran volume disk dari instans pelatihan. Input data dan model output disimpan dalam disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data.

Tipe: integer. Default: `0`.

Catatan: Jika tidak ditentukan atau `0`, Neptune ML memilih ukuran volume disk berdasarkan rekomendasi yang dihasilkan dalam langkah pemrosesan data. Lihat [Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model](#).

- **trainingTimeoutInSeconds** – (Opsional) Timeout dalam hitungan detik untuk tugas pelatihan.

Tipe: integer. Default: `86,400` (1 hari).

- **maxHPONumberOfTrainingJobs** – Jumlah total maksimum dari tugas pelatihan untuk memulai tugas penyetelan hyperparameter.

Tipe: integer. Default: 2.

Catatan: Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Neptune Untuk mendapatkan model yang berperforma baik, setidaknya gunakan setidaknya 10 tugas (dengan kata lain, mengatur `maxHPONumberOfTrainingJobs` ke 10). Secara umum, semakin banyak hasilnya hasilnya.

- **maxHPONumberOfTrainingJobs** – Jumlah maksimum dari tugas pelatihan untuk memulai tugas penyetelan hyperparameter.

Tipe: integer. Default: 2.

Catatan: Jumlah pekerjaan parallel yang dapat Anda jalankan dibatasi oleh sumber daya yang tersedia pada instans pelatihan Anda.

- **subnets** – (Opsional) ID dari subnet dalam VPC Neptune.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **securityGroupIds** – (Opsional) ID grup keamanan VPC.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **volumeEncryptionKMSKey**— (Opsional) KunciAWS Key Management Service (AWS KMS) Kunci () yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang melekat pada instans komputasi Nepek.


Tipe: string. Default: tidak ada.

- **s3OutputEncryptionKMSKey**- (OpsionalAWS KMS) KunciAWS Key Management Service () yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pemrosesan.

Tipe: string. Default: tidak ada.

- **enableInterContainerTrafficEncryption**- (Opsional) Mengaktifkan atau menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetelan hiper-parameter.

Jenis: boolean. Default: Benar.

 Note

`enableInterContainerTrafficEncryptionParameter` ini hanya tersedia dalam [rilis mesin 1.2.0.2.R3](#).

- **enableManagedSpotTraining**— (Opsional) Mengoptimalkan biaya model machine learning pelatihan dengan menggunakan instans spot Amazon Elastic Compute Cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Dikelola Spot Training di Amazon SageMaker](#)

Tipe: Boolean. Default: Salah.

- **customModelTrainingParameters**- (Opsional) Konfigurasi untuk pelatihan model khusus. Ini adalah objek JSON dengan bidang-bidang berikut:

- **sourceS3DirectoryPath**— (Diperlukan) Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus mengarah ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, minimal, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan `model-hpo-configuration.json` file.
- **trainingEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang melakukan pelatihan model dan mengambil hyperparameter sebagai argumen baris perintah, termasuk hyperparameter tetap.

Default: `training.py`.

- **transformEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Seharusnya bisa berjalan tanpa argumen baris perintah.

Default: `transform.py`.

- **maxWaitTime**- (Opsional) Waktu maksimum untuk menunggu, dalam hitungan detik, saat melakukan pelatihan model menggunakan instance spot. Harus lebih besar dari `trainingTimeoutInSeconds`.

Tipe: integer.

## Mendapatkan status tugas pelatihan model menggunakan perintah **modeltraining** Neptune ML

Perintah `modeltraining` Neptune ML sampel untuk status tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
 "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining/(the job ID)" \
 | python -m json.tool
```



## Parameter untuk status tugas **modeltraining**

- **id** – (Wajib) Pengenal unik tugas pelatihan model.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Menghentikan tugas pelatihan model menggunakan perintah **modeltraining** Neptune ML

Perintah `modeltraining` Neptune ML sampel untuk menghentikan tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining/(the job ID)"
```

Atau ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining/(the job ID)?clean=true"
```

## Parameter untuk tugas berhenti **modeltraining**

- **id** – (Wajib) Pengenal unik tugas pelatihan model.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **clean** – (Opsional) Bendera ini menetapkan bahwa semua artefak Amazon S3 harus dihapus ketika tugas dihentikan.

Tipe: Boolean. Default: FALSE.

## Mendaftar tugas pelatihan model aktif menggunakan perintah **modeltraining** Neptune ML

Perintah `modeltraining` Neptune ML sampel untuk membuat daftar tugas aktif terlihat seperti ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining" | python -m json.tool
```

Atau ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltraining?maxItems=3" | python -m json.tool
```

### Parameter untuk tugas daftar **modeltraining**

- **maxItems** – (Opsional) Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan.

Tipe: integer. Default: 10. Nilai maksimum yang diperbolehkan: 1024.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Model mengubah menggunakan `modeltransform` perintah

Anda menggunakan `modeltransform` perintah Neptune Neptune untuk membuat tugas transformasi model

### Membuat tugas `modeltransform`

`modeltransform` Perintah Neptune ML untuk membuat pekerjaan transformasi inkremental, tanpa pelatihan ulang model, terlihat seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-transform job ID)",
 "dataProcessingJobId" : "(the job-id of a completed data-processing job)",
 "mlModelTrainingJobId" : "(the job-id of a completed model-training job)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-transform"
 }'
```

`modeltransform` Perintah Neptune Neptune SageMaker untuk membuat tugas

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-transform job ID)",
 "trainingJobName" : "(name of a completed SageMaker training job)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-transform",
 "baseProcessingInstanceType" : ""
 }'
```

`modeltransform` Perintah Neptune untuk membuat pekerjaan yang menggunakan implementasi model kustom terlihat seperti:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique model-training job ID)",
```

```

 "trainingJobName" : "(name of a completed SageMaker training job)",
 "modelTransformOutputS3Location" : "s3://(your Amazon S3 bucket)/neptune-model-
transform/"
 "customModelTransformParameters" : {
 "sourceS3DirectoryPath": "s3://(your Amazon S3 bucket)/(path to your Python
module)",
 "transformEntryPointScript": "(your transform script entry-point name in the
Python module)"
 }
}'

```

## Parameter untuk pembuatan pekerjaan **modeltransform**

- **id** – (Opsional) Pengidentifikasi unik untuk job baru.

Tipe: string. Default: UUID yang dihasilkan secara otomatis.

- **dataProcessingJobId**- Id pekerjaan dari pekerjaan pemrosesan data yang telah selesai.

Tipe: string.

Catatan: Anda harus menyertakan `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId`, atau `trainingJobName`.

- **mlModelTrainingJobId**— Id pekerjaan pekerjaan model-pelatihan selesai.

Tipe: string.

Catatan: Anda harus menyertakan `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId` parameter, atau parameter `trainingJobName`.

- **trainingJobName**— Nama pekerjaan SageMaker pelatihan yang telah selesai.

Tipe: string.

Catatan: Anda harus menyertakan parameter `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId` parameter, atau parameter `trainingJobName`.

- **sagemakerIamRoleArn**- (Opsional) ARN dari peran IAM untuk SageMaker eksekusi.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **customModelTransformParameters** - (Opsional) Informasi konfigurasi untuk transformasi model menggunakan model khusus. `customModelTransformParameters` objek berisi bidang-bidang berikut, yang harus memiliki nilai yang kompatibel dengan parameter model yang disimpan dari pekerjaan pelatihan:
  - **sourceS3DirectoryPath**— (Diperlukan) Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus mengarah ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, minimal, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan `model-hpo-configuration.json` file.
  - **transformEntryPointScript**- (Opsional) Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Seharusnya bisa berjalan tanpa argumen baris perintah.

Default: `transform.py`.

- **baseProcessingInstanceType**— (Opsional) Jenis instans ML yang digunakan dalam mempersiapkan dan mengelola pelatihan model ML.

Tipe: string. Catatan: Ini adalah instance CPU yang dipilih berdasarkan persyaratan memori untuk memproses data dan model transformasi. Lihat [Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model](#).

- **baseProcessingInstanceVolumeSizeInGB** – (Opsional) Ukuran volume disk dari instans pelatihan. Input data dan model output disimpan dalam disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data.

Tipe: integer. Default: 0.

Catatan: Jika tidak ditentukan atau 0, Neptune ML memilih ukuran volume disk berdasarkan rekomendasi yang dihasilkan dalam langkah pemrosesan data. Lihat [Memilih instance untuk pelatihan model dan transformasi model](#).

- **subnets** – (Opsional) ID dari subnet dalam VPC Neptune.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **securityGroupIds** – (Opsional) ID grup keamanan VPC.

Tipe: daftar string. Default: tidak ada.

- **volumeEncryptionKMSKey**— (Opsional) KunciAWS Key Management Service (AWS KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang melekat pada instans komputasi ML yang menjalankan tugas transformasi.

Tipe: string. Default: tidak ada.

- **enableInterContainerTrafficEncryption**- (Opsional) Mengaktifkan atau menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetelan hiper-parameter.

Jenis: boolean. Default: Benar.

#### Note

`enableInterContainerTrafficEncryptionParameter` ini hanya tersedia dalam [rilis mesin 1.2.0.2.R3](#).

- **s3OutputEncryptionKMSKey**- (OpsionalAWS KMS) KunciAWS Key Management Service () yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pemrosesan.

Tipe: string. Default: tidak ada.

## Mendapatkan status tugas transformasi model menggunakan `modeltransform` perintah Neptune

Perintah `modeltransform` Neptune ML sampel untuk status tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
 "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform/(the job ID)" \
 | python -m json.tool
```

### Parameter untuk status tugas `modeltransform`

- **id**- (Diperlukan) Pengenal unik dari pekerjaan model-transformasi.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Menghentikan tugas transformasi model menggunakan `modeltransform` perintah Neptune

Perintah `modeltransform` Neptune ML sampel untuk menghentikan tugas terlihat seperti ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform/(the job ID)"
```

Atau ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform/(the job ID)?clean=true"
```

### Parameter untuk tugas berhenti `modeltransform`

- **id**- (Diperlukan) Pengenal unik dari pekerjaan model-transformasi.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- **clean** – (Opsional) Bendera ini menetapkan bahwa semua artefak Amazon S3 harus dihapus ketika tugas dihentikan.

Tipe: Boolean. Default: FALSE.

## Membuat daftar Neptune transformasi `modeltransform` model

Perintah `modeltransform` Neptune ML sampel untuk membuat daftar tugas aktif terlihat seperti ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform" | python -m json.tool
```

Atau ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/modeltransform?maxItems=3" | python -m json.tool
```

Parameter untuk tugas daftar **modeltransform**

- **maxItems** – (Opsional) Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan.

Tipe: integer. Default: 10. Nilai maksimum yang diperbolehkan: 1024.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke SageMaker dan sumber daya Amazon S3.

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.



## Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah **endpoints**

Anda menggunakan perintah endpoints Neptune ML untuk membuat titik akhir inferensi, memeriksa statusnya, menghapus, atau membuat daftar titik akhir inferensi yang ada.

### Pembuatan titik akhir inferensi menggunakan perintah **endpoints** Neptune ML

Perintah Neptune endpoints Neptune untuk membuat titik akhir inferensi dari model yang dibuat oleh pekerjaan pelatihan terlihat seperti ini:

```
curl \
-X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "mlModelTrainingJobId": "(the model-training job-id of a completed job)"
}'
```

Perintah Neptune endpoints Neptune untuk memperbarui titik akhir inferensi yang ada dari model yang dibuat oleh pekerjaan pelatihan terlihat seperti ini:

```
curl \
-X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "update" : "true",
 "mlModelTrainingJobId": "(the model-training job-id of a completed job)"
}'
```

Perintah Neptune endpoints Neptune untuk membuat titik akhir inferensi dari model yang dibuat oleh pekerjaan transformasi model terlihat seperti ini:

```
curl \
-X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "mlModelTransformJobId": "(the model-training job-id of a completed job)"
}'
```

Perintah Neptune endpoints Neptune untuk memperbarui titik akhir inferensi yang ada dari model yang dibuat oleh pekerjaan transformasi model terlihat seperti ini:

```
curl \
 -X POST https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "id" : "(a unique ID for the new endpoint)",
 "update" : "true",
 "mlModelTransformJobId": "(the model-training job-id of a completed job)"
 }'
```

Parameter untuk pembuatan titik akhir inferensi **endpoints**

- **id** – (Opsional) Pengidentifikasi unik untuk titik akhir inferensi baru.

Tipe: string. Default: Nama berstampel waktu yang otomatis dihasilkan.

- **mlModelTrainingJobId**— Id pekerjaan dari pekerjaan pelatihan model yang telah diselesaikan yang telah menciptakan model yang akan ditunjukkan oleh titik akhir inferensi.

Tipe: string.

Catatan: Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- **mlModelTransformJobId**— Id pekerjaan dari pekerjaan transformasi model yang telah selesai.

Tipe: string.

Catatan: Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- **update**— (Opsional) Jika ada, parameter ini menunjukkan bahwa ini adalah permintaan pembaruan.

Tipe: Boolean. Default: `false`

Catatan: Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter kluster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

- **modelName** – (Opsional) Jenis model untuk latihan. Secara default model ML secara otomatis didasarkan pada `modelType` yang digunakan dalam pemrosesan data, tetapi Anda dapat menentukan jenis model yang berbeda di sini.

Tipe: string. Default: `rgcn` untuk grafik heterogen dan `kge` untuk grafik pengetahuan. Nilai yang valid: Untuk grafik heterogen: `rgcn`. Untuk grafik pengetahuan: `kge`, `transe`, `distmult`, atau `rotate`.

- **instanceType** – (Opsional) Jenis instans ML yang digunakan untuk servis online.

Tipe: string. Default: `m1.m5.xlarge`.

Catatan: Memilih instans ML untuk titik akhir inferensi tergantung pada jenis tugas, ukuran grafik, dan anggaran Anda. Lihat [Pemilihan instans untuk titik akhir inferensi](#).

- **instanceCount** – (Opsional) Jumlah minimum instans Amazon EC2 untuk mendeploy ke titik akhir untuk prediksi.

Tipe: integer. Default: 1.

- **volumeEncryptionKMSKey**— (Opsional) Kunci AWS Key Management Service (AWS KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang dilampirkan ke instance komputasi HTML yang menjalankan titik akhir.

Tipe: string. Default: tidak ada.

## Mendapatkan status titik akhir inferensi menggunakan perintah **endpoints** Neptune ML

Perintah `endpoints` Neptune ML sampel untuk status titik akhir instans terlihat seperti ini:

```
curl -s \
 "https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints/(the inference endpoint ID)" \
 | python -m json.tool
```

### Parameter untuk status titik akhir instans **endpoints**

- **id** – (Wajib) Pengenal unik dari titik akhir inferensi.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

## Menghapus titik akhir instans menggunakan perintah **endpoints** Neptune ML

Perintah endpoints Neptune ML sampel untuk menghapus titik akhir instans terlihat seperti ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints/(the inference endpoint ID)"
```

Atau ini:

```
curl -s \
-X DELETE "https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints/(the inference endpoint ID)?
clean=true"
```

Parameter untuk **endpoints** menghapus sebuah titik akhir inferensi

- **id** – (Wajib) Pengenal unik dari titik akhir inferensi.

Tipe: string.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

- **clean**— (Opsional) Menunjukkan bahwa semua artefak yang terkait dengan titik akhir ini juga harus dihapus.

Tipe: Boolean. Default: FALSE.

## Membuat daftar titik akhir inferensi menggunakan perintah **endpoints** Neptune ML

Perintah Neptunus Neptune endpoints untuk mencantumkan titik akhir inferensi terlihat seperti ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints" \
| python -m json.tool
```

Atau ini:

```
curl -s "https://(your Neptune endpoint)/ml/endpoints?maxItems=3" \
| python -m json.tool
```

Parameter untuk **dataprocessing** membuat daftar titik akhir inferensi

- **maxItems** – (Opsional) Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan.

Tipe: integer. Default: 10. Nilai maksimum yang diperbolehkan: 1024.

- **neptuneIamRoleArn**— (Opsional) ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker

Tipe: string. Catatan: Ini harus tercantum dalam grup parameter klaster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

## Kesalahan API manajemen Neptune ML

Semua pengecualian API manajemen Neptune ML mengembalikan kode HTTP 400. Setelah menerima salah satu pengecualian ini, perintah yang menghasilkan pengecualian tidak boleh dicoba ulang.

- **MissingParameterException**- Pesan kesalahan:

Required credentials are missing. Please add IAM role to the cluster or pass as a parameter to this request.

- **InvalidParameterException**- Pesan kesalahan:

- Invalid ML instance type.
- Invalid ID provided. ID can be 1-48 alphanumeric characters.
- Invalid ID provided. Must contain only letters, digits, or hyphens.
- Invalid ID provided. Please check whether a resource with the given ID exists.
- Another resource with same ID already exists. Please use a new ID.
- Failed to stop the job because it has already completed or failed.

- **BadRequestException**- Pesan kesalahan:

- Invalid S3 URL or incorrect S3 permissions. Please check your S3 configuration.
- Provided ModelTraining job has not completed.
- Provided SageMaker Training job has not completed.
- Provided MLDataProcessing job is not completed.
- Provided MLModelTraining job doesn't exist.
- Provided ModelTransformJob doesn't exist.
- Unable to find SageMaker resource. Please check your input.

## Batas Neptune ML

- Jenis inferensi yang saat ini didukung adalah klasifikasi simpul, dan prediksi link (lihat [Kemampuan Neptune ML](#)).
- Ukuran grafik yang dapat didukung Neptune ML tergantung pada jumlah memori dan penyimpanan yang diperlukan selama [persiapan data](#), [pelatihan model](#), dan [inferensi](#).
  - Ukuran maksimum memori instance SageMaker pemrosesan data adalah 768 GB. Akibatnya, tahap pemrosesan data gagal jika membutuhkan memori lebih dari 768 GB.
  - Ukuran maksimum memori instance SageMaker pelatihan adalah 732 GB. Akibatnya, tahap pelatihan gagal jika membutuhkan lebih dari 732 GB memori.
- Ukuran maksimum muatan inferensi untuk SageMaker titik akhir adalah 6 MiB. Akibatnya, inferensi induktif gagal jika muatan subgraf melebihi ukuran ini.
- Neptune ML saat ini hanya tersedia di Wilayah di mana Neptune dan layanan lain yang bergantung padanya (seperti AWS Lambda, Amazon API Gateway dan Amazon SageMaker) semuanya didukung.

Ada perbedaan di China (Beijing) dan China (Ningxia) yang berkaitan dengan penggunaan default otentikasi IAM, seperti yang [dijelaskan di sini](#) bersama dengan perbedaan lainnya.

- Titik akhir inferensi prediksi tautan yang diluncurkan oleh Neptune ML saat ini hanya dapat memprediksi kemungkinan tautan dengan node yang ada dalam grafik selama pelatihan.

Misalnya, pertimbangkan grafik dengan `User` dan `Movie` simpul dan `Rated` tepi. Dengan menggunakan model rekomendasi prediksi tautan Neptune ML yang sesuai, Anda dapat menambahkan pengguna baru ke grafik dan meminta model memprediksi film untuk mereka, tetapi model hanya dapat merekomendasikan film yang hadir selama pelatihan model. Meskipun penyematan `User` node dihitung secara real-time menggunakan subgraf lokal dan model GNN, dan karenanya dapat berubah seiring waktu saat pengguna menilai film, itu dibandingkan dengan embeddings film statis dan pra-komputasi untuk rekomendasi akhir.

- Model KGE yang didukung oleh Neptune ML hanya berfungsi untuk tugas prediksi tautan, dan representasi khusus untuk simpul dan tipe tepi yang ada dalam grafik selama pelatihan. Ini berarti bahwa semua simpul dan tipe tepi yang dimaksud dalam kueri inferensi harus ada dalam grafik selama pelatihan. Prediksi untuk jenis baru atau  $verx \times x$  dapat dibuat tanpa melatih ulang model.

## SageMaker pematas sumber daya sumber daya

Bergantung pada aktivitas dan penggunaan sumber daya dari waktu ke waktu, Anda mungkin mengalami pesan kesalahan yang mengatakan bahwa [Anda telah melampaui kuota \(ResourceLimitExceeded\)](#). dan Anda perlu meningkatkan SageMaker sumber daya Anda, ikuti langkah-langkah dalam [Permintaan peningkatan kuota layanan untuk prosedur SageMaker sumber daya](#) di halaman ini untuk meminta peningkatan kuota dari AWS Support.

SageMaker nama sumber daya sesuai dengan tahapan Neptune ML sebagai berikut:

- Digunakan SageMaker `ProcessingJob` oleh pemrosesan data Neptune, pelatihan model, dan pekerjaan transformasi model.
- SageMaker `HyperParameterTuningJob` ini digunakan oleh pekerjaan pelatihan model Neptune.
- SageMaker `TrainingJob` ini digunakan oleh pekerjaan pelatihan model Neptune.
- Digunakan SageMaker `Endpoint` oleh titik akhir inferensi Neptune.



# Memantau Sumber Daya Amazon Neptune

Amazon Neptune mendukung berbagai metode untuk memantau kinerja dan penggunaan database:

- Status instans — Periksa kesehatan mesin database grafik kluster Neptune, cari tahu versi mesin yang diinstal, dan dapatkan informasi terkait instans lainnya menggunakan [API status instans](#).
- API ringkasan grafik — [API ringkasan grafik](#) memungkinkan Anda dengan cepat mendapatkan pemahaman tingkat tinggi tentang ukuran dan konten data grafik Anda.

## Note

Karena API ringkasan grafik bergantung pada [statistik DFE](#), API ini hanya tersedia saat statistik diaktifkan, yang tidak terjadi pada tipe instans T3 dan T4G.

- Amazon CloudWatch — Neptune secara otomatis mengirim metrik CloudWatch ke dan juga mendukung Alarm. CloudWatch Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Menggunakan CloudWatch”](#).
- File log audit— Lihat, unduh, atau tonton file log basis data menggunakan konsol Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Log Audit dengan Neptune”](#).
- Menerbitkan log ke Amazon CloudWatch Logs — Anda dapat mengonfigurasi cluster DB Neptune untuk mempublikasikan data log audit ke grup log di Amazon Logs. CloudWatch Dengan CloudWatch Log, Anda dapat melakukan analisis real-time dari data log, digunakan CloudWatch untuk membuat alarm dan melihat metrik, dan menggunakan CloudWatch Log untuk menyimpan catatan log Anda dalam penyimpanan yang sangat tahan lama. Lihat [Log Neptune CloudWatch](#).
- AWS CloudTrail- Neptune mendukung pencatatan API menggunakan CloudTrail Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Mencatat Panggilan API Neptune dengan AWS CloudTrail”](#).
- Langganan notifikasi acara— Berlangganan ke acara Neptune untuk tetap mengetahui apa yang sedang terjadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Notifikasi peristiwa”](#).
- Penandaan— Gunakan tanda untuk menambahkan metadata ke sumber daya Neptune Anda dan lacak penggunaan berdasarkan tanda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Pemberian Tag Sumber Daya Neptune”](#).

## Topik

- [Periksa Status Kondisi Instans Neptune](#)

- [Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch](#)
- [Menggunakan Log Audit dengan Klaster Amazon Neptune](#)
- [Menerbitkan Log Neptunus ke Log Amazon CloudWatch](#)
- [Mengaktifkan CloudWatch Log Amazon untuk notebook Neptunus](#)
- [Menggunakan pencatatan kueri lambat Amazon Neptunus](#)
- [Mencatat Panggilan API Amazon Neptunus dengan AWS CloudTrail](#)
- [Menggunakan Notifikasi Acara Neptune](#)
- [Menandai Sumber Daya Amazon Neptune](#)

## Periksa Status Kondisi Instans Neptune

Amazon Neptune menyediakan mekanisme untuk memeriksa status database grafik pada host. Ini juga merupakan cara yang baik untuk mengonfirmasi bahwa Anda dapat terhubung ke sebuah instans.

Untuk memeriksa kesehatan instans dan mendapatkan status cluster DB menggunakan `curl`:

```
curl -G https://your-neptune-endpoint:port/status
```

Atau, dimulai dengan [rilis mesin 1.2.1.0.R6](#), Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut sebagai gantinya:

```
aws neptunedata get-engine-status
```

Jika instance sehat, status perintah mengembalikan [objek JSON](#) dengan bidang berikut:

- **status**— Atur ke "healthy" jika instance tidak mengalami masalah.

Jika instance pulih dari crash atau dari reboot dan ada transaksi aktif yang berjalan dari shutdown server terbaru, status diatur ke. "recovery"

- **startTime**— Atur ke waktu UTC di mana proses server saat ini dimulai.
- **dbEngineVersion**— Setel ke versi mesin Neptunus yang berjalan di cluster DB Anda.

Jika versi mesin ini telah di-patch secara manual sejak dirilis, nomor versi diawali dengan "Patch-".

- **role**— Setel ke "reader" jika instance adalah replika baca, atau "writer" jika instance adalah instance utama.
- **dfcQueryEngine**— Setel ke "enabled" jika [mesin DFE](#) sepenuhnya diaktifkan, atau `viaQueryHint` jika mesin DFE hanya digunakan dengan kueri yang memiliki petunjuk kueri yang disetel ke `true` (`viaQueryHint` adalah default). `useDFE`
- **gremlin**— Berisi informasi tentang bahasa query Gremlin yang tersedia di cluster Anda. Secara khusus, ini berisi `version` bidang yang menentukan TinkerPop versi saat ini yang digunakan oleh mesin.
- **sparql**— Berisi informasi tentang bahasa query SPARQL yang tersedia di cluster Anda. Secara khusus, ini berisi `version` bidang yang menentukan versi SPARQL saat ini yang digunakan oleh mesin.
- **opencypher**— Berisi informasi tentang bahasa query OpenCypher yang tersedia di cluster Anda. Secara khusus, ini berisi `version` bidang yang menentukan versi OperCypher saat ini yang digunakan oleh mesin.
- **labMode**— Berisi [Mode Lab](#) pengaturan yang digunakan oleh mesin.
- **rollingBackTrxCount**— Jika ada transaksi yang digulung kembali, bidang ini diatur ke jumlah transaksi tersebut. Jika tidak ada, bidang tidak muncul sama sekali.
- **rollingBackTrxEarliestStartTime**— Atur ke waktu mulai transaksi paling awal yang digulirkan kembali. Jika tidak ada transaksi yang diputar kembali, bidang tidak muncul sama sekali.
- **features**— Berisi informasi status tentang fitur yang diaktifkan pada cluster DB Anda:
  - **lookupCache** – Status [Cache pencarian](#) saat ini. Bidang ini hanya muncul di tipe instans R5d, karena tipe tersebut adalah satu-satunya instans di mana cache pencarian dapat ada. Bidang ini adalah objek JSON dalam bentuk:

```
"lookupCache": {
 "status": "current lookup cache status"
}
```

Pada instans R5d:

- Jika cache pencarian diaktifkan, statusnya terdaftar sebagai "Available".
- Jika cache pencarian dinonaktifkan, statusnya terdaftar sebagai "Disabled".
- Jika batas disk telah tercapai pada instans, statusnya terdaftar sebagai "Read Only Mode - Storage Limit Reached".

- **ResultCache** – Status [Hasil kueri cache](#) saat ini. Bidang ini adalah objek JSON dalam bentuk:

```
"ResultCache": {
 "status": "current results cache status"
}
```

- Jika cache hasil telah diaktifkan, status terdaftar sebagai "Available".
- Jika cache dinonaktifkan, status terdaftar sebagai "Disabled".
- **IAMAuthentication**— Menentukan apakah atau tidak AWS Identity and Access Management (IAM) otentikasi telah diaktifkan pada cluster DB Anda:
  - Jika autentikasi IAM diaktifkan, status terdaftar sebagai. "enabled"
  - Jika autentikasi IAM dinonaktifkan, status terdaftar sebagai. "disabled"
- **Streams**— Menentukan apakah aliran Neptunus telah diaktifkan pada cluster DB Anda:
  - Jika aliran diaktifkan, status terdaftar sebagai "enabled".
  - Jika aliran dinonaktifkan, status terdaftar sebagai "disabled".
- **AuditLog**— Sama dengan enabled jika log audit diaktifkan, atau sebaliknya disabled.
- **SlowQueryLogs**— Sama dengan info atau debug jika [pencatatan kueri lambat](#) diaktifkan, atau sebaliknya. disabled
- **QueryTimeout**— Nilai, dalam milidetik, dari batas waktu kueri.
- **settings**— Pengaturan diterapkan pada instance:
  - **clusterQueryTimeoutInMs**— Nilai, dalam milidetik, dari batas waktu kueri, ditetapkan untuk seluruh cluster.
  - **SlowQueryLogsThreshold**— Nilai, dalam milidetik, dari batas waktu kueri, ditetapkan untuk seluruh cluster.
- **serverlessConfiguration**— Pengaturan tanpa server untuk cluster jika berjalan sebagai tanpa server:
  - **minCapacity**— Ukuran terkecil yang dapat menyusut instance tanpa server di cluster DB Anda, di Unit Kapasitas Neptunus (NCU).
  - **maxCapacity**— Ukuran terbesar di mana instance tanpa server di cluster DB Anda dapat tumbuh, di Unit Kapasitas Neptunus (NCU).

## Contoh output dari perintah status instans

Berikut ini adalah contoh dari output dari perintah status instans, (dalam hal ini, jalankan pada instans R5d):

```
{
 'status': 'healthy',
 'startTime': 'Thu Aug 24 21:47:12 UTC 2023',
 'dbEngineVersion': '1.2.1.0.R4',
 'role': 'writer',
 'dfeQueryEngine': 'viaQueryHint',
 'gremlin': {'version': 'tinkerpop-3.6.2'},
 'sparql': {'version': 'sparql-1.1'},
 'opencypher': {'version': 'Neptune-9.0.20190305-1.0'},
 'labMode': {
 'ObjectIndex': 'disabled',
 'ReadWriteConflictDetection': 'enabled'
 },
 'features': {
 'SlowQueryLogs': 'disabled',
 'ResultCache': {'status': 'disabled'},
 'IAMAuthentication': 'disabled',
 'Streams': 'disabled',
 'AuditLog': 'disabled'
 },
 'settings': {
 'clusterQueryTimeoutInMs': '120000',
 'SlowQueryLogsThreshold': '5000'
 },
 'serverlessConfiguration': {
 'minCapacity': '1.0',
 'maxCapacity': '128.0'
 }
}
```

Jika ada masalah dengan instans, perintah status mengembalikan kode kesalahan HTTP 500. Jika host tidak terjangkau, permintaan kehabisan waktu. Pastikan bahwa Anda mengakses instans dari dalam virtual private cloud (VPC), dan bahwa grup keamanan Anda memungkinkan Anda mengaksesnya.

# Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch

Amazon Neptune dan CloudWatch Amazon terintegrasi sehingga Anda dapat mengumpulkan dan menganalisis metrik kinerja. Anda dapat memantau metrik ini menggunakan CloudWatch konsol, AWS Command Line Interface (AWS CLI), atau CloudWatch API.

CloudWatch juga memungkinkan Anda mengatur alarm sehingga Anda dapat diberi tahu jika nilai metrik melanggar ambang batas yang Anda tentukan. Anda bahkan dapat mengatur CloudWatch Acara untuk mengambil tindakan korektif jika terjadi pelanggaran. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan CloudWatch dan alarm, lihat [CloudWatch Dokumentasi](#).

## Topik

- [Melihat CloudWatch Data \(Konsol\)](#)
- [Melihat CloudWatch Data \(AWS CLI\)](#)
- [Melihat CloudWatch Data \(API\)](#)
- [Menggunakan CloudWatch untuk memantau kinerja instans DB di Neptune](#)
- [Metrik Neptune CloudWatch](#)
- [Dimensi Neptune CloudWatch](#)

## Melihat CloudWatch Data (Konsol)

Untuk melihat CloudWatch data untuk cluster Neptune (konsol)

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka CloudWatch konsol di <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Pada panel navigasi, silakan pilih Metrik.
3. Di panel Semua Metrik, pilih Neptune, lalu pilih DB. ClusterIdentifier
4. Di panel atas, gulir ke bawah untuk melihat daftar lengkap metrik kluster Anda. Opsi metrik Neptune yang tersedia muncul di daftar Tampilan.

Untuk memilih atau membatalkan pilihan masing-masing metrik, di panel hasil, pilih kotak di samping nama sumber daya dan metrik. Grafik yang menampilkan metrik untuk item yang dipilih muncul di bagian bawah konsol. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang CloudWatch grafik, lihat [Metrik Grafik](#) di CloudWatch Panduan Pengguna Amazon.

## Melihat CloudWatch Data (AWS CLI)

Untuk melihat CloudWatch data untuk cluster Neptunus ()AWS CLI

1. Instal AWS CLI. Lihat [Panduan Pengguna AWS Command Line Interface](#) untuk instruksi.
2. Gunakan AWS CLI untuk mengambil informasi. CloudWatch Parameter yang relevan untuk Neptunus tercantum dalam. [Metrik Neptunus CloudWatch](#)

Contoh berikut mengambil CloudWatch metrik untuk jumlah permintaan Gremlin per detik untuk cluster. `gremlin-cluster`

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \
 --namespace AWS/Neptune --metric-name GremlinRequestsPerSec \
 --dimensions Name=DBClusterIdentifier,Value=gremlin-cluster \
 --start-time 2018-03-03T00:00:00Z --end-time 2018-03-04T00:00:00Z \
 --period 60 --statistics=Average
```

## Melihat CloudWatch Data (API)

CloudWatch juga mendukung Query tindakan sehingga Anda dapat meminta informasi secara terprogram. Untuk informasi selengkapnya, lihat [dokumentasi CloudWatch Query API](#) dan [Referensi Amazon CloudWatch API](#).

Ketika suatu CloudWatch tindakan memerlukan parameter yang khusus untuk pemantauan Neptunus, `MetricName` seperti, gunakan nilai yang tercantum dalam. [Metrik Neptunus CloudWatch](#)

Contoh berikut menunjukkan CloudWatch permintaan tingkat rendah, menggunakan parameter berikut:

- `Statistics.member.1 = Average`
- `Dimensions.member.1 = DBClusterIdentifier=gremlin-cluster`
- `Namespace = AWS/Neptune`
- `StartTime = 2013-11-14T00:00:00Z`
- `EndTime = 2013-11-16T00:00:00Z`
- `Period = 60`
- `MetricName = GremlinRequestsPerSec`

Inilah yang tampak seperti CloudWatch permintaan itu. Namun, ini hanya untuk menunjukkan bentuk permintaan; Anda harus membangun permintaan Anda sendiri berdasarkan metrik dan jangka waktu Anda.

```
https://monitoring.amazonaws.com/
 ?SignatureVersion=2
 &Action=GremlinRequestsPerSec
 &Version=2010-08-01
 &StartTime=2018-03-03T00:00:00
 &EndTime=2018-03-04T00:00:00
 &Period=60
 &Statistics.member.1=Average
 &Dimensions.member.1=DBClusterIdentifier=gremlin-cluster
 &Namespace=AWS/Neptune
 &MetricName=GremlinRequests
 &Timestamp=2018-03-04T17%3A48%3A21.746Z
 &AWSAccessKeyId=AWS Access Key ID;
 &Signature=signature
```

## Menggunakan CloudWatch untuk memantau kinerja instans DB di Neptunus

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik di Neptunus untuk memantau apa yang terjadi pada instans DB Anda dan melacak panjang antrian kueri seperti yang diamati oleh database. Metrik berikut sangat berguna:

- **CPUUtilization** – Menunjukkan persentase penggunaan CPU.
- **VolumeWriteIOPs** – Menampilkan jumlah rata-rata operasi tulis I/O disk untuk volume klaster, yang dilaporkan dalam interval 5 menit.
- **MainRequestQueuePendingRequests** — Menunjukkan jumlah permintaan yang menunggu di eksekusi yang tertunda antrean input.

Anda juga dapat mengetahui berapa banyak permintaan yang tertunda di server dengan menggunakan [Titik akhir status kueri Gremlin](#) dengan parameter `includeWaiting`. Ini akan memberikan status semua kueri yang menunggu.

Indikator berikut dapat membantu Anda menyesuaikan strategi penyediaan dan kueri Neptune Anda untuk meningkatkan efisiensi dan kinerja:



- Latensi konsisten, CPUUtilization tinggi, VolumeWriteIOPs tinggi, dan MainRequestQueuePendingRequests rendah bersama-sama menunjukkan bahwa server secara aktif terlibat memproses permintaan menulis bersamaan pada tingkat yang berkelanjutan, dengan sedikit I/O menunggu.
- Latensi yang konsisten, CPUUtilization rendah, VolumeWriteIOPs rendah, dan tidak ada MainRequestQueuePendingRequests bersama-sama menunjukkan bahwa Anda memiliki kelebihan kapasitas pada instans DB utama untuk memproses permintaan tulis.
- CPUUtilization tinggi dan VolumeWriteIOPs tinggi tetapi latency variabel dan MainRequestQueuePendingRequests bersama-sama menunjukkan bahwa Anda mengirim lebih banyak pekerjaan daripada yang server proses dalam interval tertentu. Pertimbangkan membuat atau mengubah ukuran permintaan batch sehingga untuk melakukan jumlah pekerjaan yang sama dengan overhead transaksional kurang dan/atau menskalakan naik instans utama untuk meningkatkan jumlah utas kueri yang mampu memproses permintaan menulis secara bersamaan.
- CPUUtilization rendah dengan VolumeWriteIOPs tinggi berarti bahwa utas kueri menunggu untuk operasi I/O ke lapisan penyimpanan selesai. Jika Anda melihat latensi variabel dan beberapa peningkatan MainRequestQueuePendingRequests, pertimbangkan untuk membuat atau mengubah ukuran permintaan batch agar dapat melakukan jumlah pekerjaan yang sama dengan biaya overhead transaksional yang kurang.

## Metrik Neptunus CloudWatch

### Note

Amazon Neptunus mengirimkan metrik CloudWatch hanya ketika mereka memiliki nilai bukan nol.

Untuk semua metrik Neptune lainnya, granularitas agregasi adalah 5 menit.

### Topik

- [Metrik Neptunus CloudWatch](#)
- [CloudWatch Metrik yang Sekarang Tidak Digunakan Lagi di Neptunus](#)

## Metrik Neptunus CloudWatch

Tabel berikut mencantumkan CloudWatch metrik yang didukung Neptunus.

### Note

Semua metrik kumulatif diatur ulang ke nol setiap kali server restart, baik untuk pemeliharaan, reboot, atau pemulihan dari crash.

## Metrik Neptunus CloudWatch

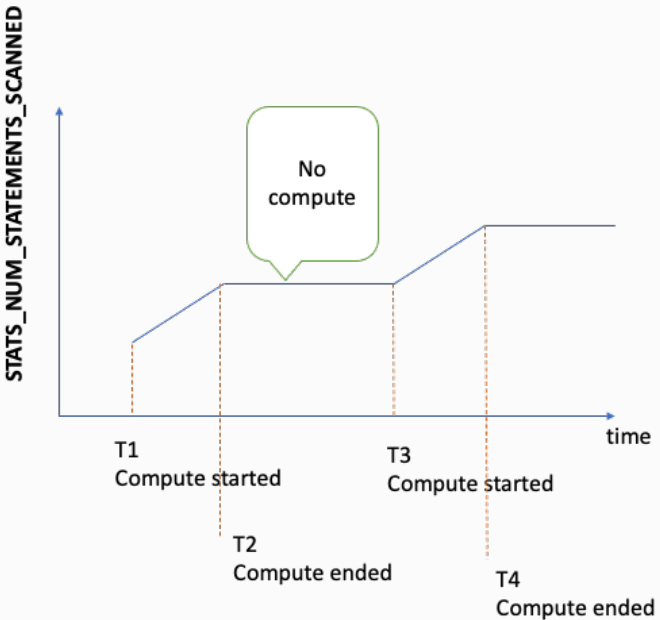
Metrik	Deskripsi
<code>BackupRetentionPeriodStorageUsed</code>	Jumlah total penyimpanan cadangan, dalam byte, digunakan untuk mendukung jendela penyimpanan cadangan kluster DB Neptune. Termasuk dalam total yang dilaporkan oleh metrik <code>TotalBackupStorageBilled</code> .
<code>BufferCacheHitRatio</code>	Persentase permintaan yang dilayani oleh cache buffer. Metrik ini dapat berguna dalam mendiagnosis permintaan latensi, karena cache terlewat menginduksi latensi yang signifikan. Jika rasio hit cache di bawah 99,9, pertimbangkan untuk meningkatkan tipe instans untuk meng-cache lebih banyak data dalam memori.
<code>ClusterReplicaLag</code>	Untuk replika baca, jumlah lag saat mereplikasi pembaruan dari instans primer, dalam milidetik.
<code>ClusterReplicaLagMaximum</code>	Jumlah maksimum lag antara instans primer dan setiap instans DB Neptune dalam kluster DB, dalam milidetik.
<code>ClusterReplicaLagMinimum</code>	Jumlah minimum lag antara instans primer dan setiap instans DB Neptune dalam kluster DB, dalam milidetik.

Metrik	Deskripsi
CPUUtilization	Persentase penggunaan CPU.
EngineUptime	Jumlah waktu, dalam detik, instans telah berjalan.
FreeableMemory	Jumlah memori akses acak yang tersedia, dalam byte.
GlobalDbDataTransferBytes	Jumlah byte data redo log yang ditransfer dari primer Wilayah AWS ke sekunder Wilayah AWS dalam database global Neptunus.
GlobalDbReplicatedWriteIO	<p>Jumlah operasi tulis I/O direplikasi dari primer Wilayah AWS dalam database global ke volume cluster di sekunder. Wilayah AWS</p> <p>Perhitungan penagihan untuk setiap cluster DB dalam database global Neptunus menggunakan metrik untuk memperhitungkan penulisan VolumeWriteIOPS yang dilakukan dalam cluster itu. Untuk cluster DB primer, perhitungan penagihan digunakan GlobalDbReplicatedWriteIO untuk memperhitungkan replikasi lintas wilayah ke cluster DB sekunder.</p>
GlobalDbProgressLag	Jumlah milidetik yang cluster sekunder berada di belakang cluster utama untuk transaksi pengguna dan transaksi sistem.
GremlinRequestsPerSec	Jumlah permintaan per detik untuk mesin Gremlin.
GremlinWebSocketOpenConnections	Jumlah WebSocket koneksi terbuka ke Neptunus.
LoaderRequestsPerSec	Jumlah permintaan loader per detik.

Metrik	Deskripsi
MainRequestQueuePendingRequests	Jumlah permintaan yang menunggu di eksekusi yang tertunda antrean input. Neptune mulai melakukan throttling permintaan ketika mereka melebihi kapasitas antrean maksimum.
NCUUtilization	<p>Hanya berlaku untuk instans DB Tanpa Server <a href="#">Neptunus</a> atau cluster DB. Pada tingkat instans, melaporkan persentase yang dihitung sebagai jumlah unit kapasitas Neptunus (NCU) yang saat ini digunakan oleh instance yang dimaksud, dibagi dengan pengaturan kapasitas NCU maksimum untuk cluster. NCU, atau unit kapasitas Neptunus, terdiri dari 2 GiB (gibibyte ) memori (RAM), bersama dengan kapasitas prosesor virtual terkait (vCPU) dan jaringan.</p> <p>Pada tingkat cluster, NCUUtilization melaporkan persentase kapasitas maksimum yang digunakan oleh cluster secara keseluruhan.</p>
NetworkThroughput	Jumlah throughput jaringan yang diterima dari dan dikirim ke klien oleh setiap instans di klaster DB Neptune, dalam byte per detik. Throughput ini tidak termasuk lalu lintas jaringan antara instance di cluster DB dan volume cluster.
NetworkTransmitThroughput	Jumlah throughput jaringan keluar yang ditransmisikan ke klien oleh setiap instance di cluster DB Neptunus, dalam byte per detik. Throughput ini tidak termasuk lalu lintas jaringan antara instance di cluster DB dan volume cluster.

Metrik	Deskripsi
NumTxCommitted	Jumlah transaksi yang berhasil dilakukan per detik.
NumTxOpened	Jumlah transaksi yang dibuka pada server per detik.
NumTxRolledBack	Untuk query tulis, jumlah transaksi per detik digulung kembali di server karena kesalahan . Untuk kueri hanya-baca, metrik ini sama dengan jumlah transaksi hanya-baca yang diselesaikan per detik.
OpenCypherRequestsPerSec	Jumlah permintaan per detik (baik HTTPS dan Bolt) ke mesin OpenCypher.
OpenCypherBoltOpenConnections	Jumlah koneksi Bolt terbuka ke Neptunus.
ServerlessDatabaseCapacity	<p>Sebagai metrik tingkat instance, <code>ServerlessDatabaseCapacity</code> laporkan kapasitas instance saat ini dari instance tanpa server Neptunus tertentu, di <a href="#">NCU</a>. NCU, atau unit kapasitas Neptunus, terdiri dari 2 GiB (gibibyte) memori (RAM), bersama dengan kapasitas prosesor virtual terkait (vCPU) dan jaringan.</p> <p>Pada tingkat cluster, <code>ServerlessDatabaseCapacity</code> melaporkan rata-rata semua <code>ServerlessDatabaseCapacity</code> nilai instans DB di cluster.</p>
SnapshotStorageUsed	Jumlah total penyimpanan cadangan yang digunakan oleh semua snapshot untuk klaster Aurora DB Neptune di luar jendela penyimpanan cadangan, dalam byte. Termasuk dalam total yang dilaporkan oleh metrik <code>TotalBackupStorageBilled</code> .

Metrik	Deskripsi
SparqlRequestsPerSec	Jumlah permintaan per detik untuk mesin SPARQL.

Metrik	Deskripsi
StatsNumStatementsScanned	<p>Jumlah total pernyataan yang dipindai untuk <a href="#">statistik DFE</a> sejak server dimulai.</p> <p>Setiap kali perhitungan statistik dipicu, angka ini meningkat, tetapi ketika tidak ada perhitungan yang terjadi, itu tetap statis. Akibatnya, jika Anda membuat grafik dari waktu ke waktu, Anda dapat mengetahui kapan perhitungan terjadi dan kapan tidak:</p>  <p>Dengan melihat kemiringan grafik pada periode di mana metrik meningkat, Anda juga dapat mengetahui seberapa cepat perhitungan berjalan.</p> <p>Jika tidak ada metrik seperti itu, itu berarti fitur statistik dinonaktifkan di cluster DB Anda, atau versi mesin yang Anda jalankan tidak memiliki fitur statistik. Jika nilai metrik nol, itu berarti tidak ada perhitungan statistik yang terjadi.</p>

Metrik	Deskripsi
TotalBackupStorageBilled	Jumlah total penyimpanan cadangan yang akan ditagihkan untuk kluster DB Neptune tertentu, dalam byte. Termasuk penyimpanan backup yang diukur oleh metrik BackupRetentionPeriodStorageUsed dan SnapshotStorageUsed .
TotalRequestsPerSec	Jumlah total permintaan per detik ke server dari semua sumber.
TotalClientErrorsPerSec	Jumlah total per detik permintaan yang mengalami kesalahan karena masalah sisi klien.
TotalServerErrorsPerSec	Jumlah total per detik permintaan yang mengalami kesalahan pada server karena kegagalan internal.



Metrik	Deskripsi
UndoLogListSize	<p>Hitungan batalkan log dalam daftar log undo.</p> <p>Undo log berisi catatan transaksi berkomitmen yang kedaluwarsa ketika semua transaksi aktif lebih baru daripada waktu komit. Catatan yang kedaluwarsa dibersihkan secara berkala. Catatan untuk operasi penghapusan dapat memakan waktu lebih lama untuk dibersihkan daripada catatan untuk jenis transaksi lainnya.</p> <p>Pembersihan dilakukan secara eksklusif oleh instance penulis cluster DB, sehingga tingkat pembersihan tergantung pada jenis instance penulis. Jika tinggi dan berkembang di cluster DB Anda, tingkatkan instance penulis untuk meningkatkan tingkat pembersihan.</p> <p>UndoLogListSize</p> <p>Juga, jika Anda meningkatkan ke versi mesin 1.2.0.0 atau lebih tinggi dari versi sebelumnya a1.2.0.0, pertama-tama pastikan bahwa UndoLogListSize nilainya mendekati 0. Karena versi mesin 1.2.0.0 dan yang lebih tinggi menggunakan format yang berbeda untuk membatalkan log, pemutakhiran hanya dapat dimulai setelah log pembatalan sebelumnya telah sepenuhnya dibersihkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <a href="#">Upgrade ke 1.2.0.0 atau lebih tinggi</a>.</p>

Metrik	Deskripsi
VolumeBytesUsed	Jumlah total penyimpanan yang dialokasikan untuk kluster DB Neptune Anda, dalam byte. Ini adalah jumlah penyimpanan yang ditagih untuk Anda. Ini adalah jumlah maksimum penyimpanan yang dialokasikan untuk kluster DB Anda pada setiap titik keberadaannya, bukan jumlah yang sedang Anda gunakan (lihat <a href="#">Penagihan penyimpanan Neptunus</a> ).
VolumeReadIOPs	Jumlah rata-rata operasi I/O baca yang ditagih dari volume kluster, dilaporkan pada interval 5 menit. Operasi baca bertagihan dihitung pada tingkat volume kluster, GA dari semua instans dalam kluster DB Neptune, kemudian dilaporkan pada interval 5 menit.
VolumeWriteIOPs	Jumlah operasi rata-rata I/O disk tulis untuk volume kluster, yang dilaporkan dalam interval 5 menit.

## CloudWatch Metrik yang Sekarang Tidak Digunakan Lagi di Neptunus

Penggunaan metrik Neptune ini sekarang telah usang. Mereka masih didukung, tetapi dapat dihilangkan di masa depan karena metrik baru dan lebih baik tersedia.

Metrik	Deskripsi
GremlinHttp1xx	<p>Jumlah respons HTTP 1xx untuk titik akhir Gremlin per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http1xx baru sebagai gantinya.</p>

Metrik	Deskripsi
GremlinHttp2xx	<p>Jumlah respons HTTP 2xx untuk titik akhir Gremlin per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http2xx baru sebagai gantinya.</p>
GremlinHttp4xx	<p>Jumlah kesalahan HTTP 4xx untuk titik akhir Gremlin per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>
GremlinHttp5xx	<p>Jumlah kesalahan HTTP 5xx untuk titik akhir Gremlin per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http5xx baru sebagai gantinya.</p>
GremlinErrors	Jumlah kesalahan dalam traversal Gremlin.
GremlinRequests	Jumlah permintaan untuk mesin Gremlin.
GremlinWebSocketSuccess	Jumlah WebSocket koneksi yang berhasil ke titik akhir Gremlin per detik.
GremlinWebSocketClientErrors	Jumlah kesalahan WebSocket klien pada titik akhir Gremlin per detik.
GremlinWebSocketServerErrorErrors	Jumlah kesalahan WebSocket server pada titik akhir Gremlin per detik.
GremlinWebSocketAvailableConnections	Jumlah WebSocket koneksi potensial yang tersedia saat ini.

Metrik	Deskripsi
Http100	<p>Jumlah respons HTTP 100 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http1xx baru sebagai gantinya.</p>
Http101	<p>Jumlah respons HTTP 101 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http1xx baru sebagai gantinya.</p>
Http1xx	<p>Jumlah respons HTTP 1xx untuk titik akhir per detik.</p>
Http200	<p>Jumlah respons HTTP 200 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http2xx baru sebagai gantinya.</p>
Http2xx	<p>Jumlah respons HTTP 2xx untuk titik akhir per detik.</p>
Http400	<p>Jumlah kesalahan HTTP 400 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>

Metrik	Deskripsi
Http403	<p>Jumlah kesalahan HTTP 403 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>
Http405	<p>Jumlah kesalahan HTTP 405 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>
Http413	<p>Jumlah kesalahan HTTP 413 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>
Http429	<p>Jumlah kesalahan HTTP 429 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>
Http4xx	<p>Jumlah kesalahan HTTP 4xx untuk titik akhir per detik.</p>
Http500	<p>Jumlah kesalahan HTTP 500 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http5xx baru sebagai gantinya.</p>

Metrik	Deskripsi
Http501	<p>Jumlah kesalahan HTTP 501 untuk titik akhir per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http5xx baru sebagai gantinya.</p>
Http5xx	<p>Jumlah kesalahan HTTP 5xx untuk titik akhir per detik.</p>
LoaderErrors	<p>Jumlah kesalahan dari permintaan Loader.</p>
LoaderRequests	<p>Jumlah Permintaan Loader.</p>
SparqlHttp1xx	<p>Jumlah respons HTTP 1xx untuk titik akhir SPARQL per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http1xx baru sebagai gantinya.</p>
SparqlHttp2xx	<p>Jumlah respons HTTP 2xx untuk titik akhir SPARQL per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http2xx baru sebagai gantinya.</p>
SparqlHttp4xx	<p>Jumlah kesalahan HTTP 4xx untuk titik akhir SPARQL per detik.</p> <p>Kami menyarankan agar Anda menggunakan metrik gabungan Http4xx baru sebagai gantinya.</p>

Metrik	Deskripsi
SparqlHttp5xx	Jumlah kesalahan HTTP 5xx untuk titik akhir SPARQL per detik.  Kami menyarankan agar Anda menggunakan an metrik gabungan Http5xx baru sebagai gantinya.
SparqlErrors	Jumlah kesalahan dalam kueri SPARQL.
SparqlRequests	Jumlah permintaan ke mesin SPARQL.
StatusErrors	Jumlah kesalahan dari titik akhir status.
StatusRequests	Jumlah permintaan ke titik akhir status.

## Dimensi Neptunus CloudWatch

Metrik untuk Amazon Neptune dikualifikasikan berdasarkan nilai untuk akun, nama grafik, atau operasi. Anda dapat menggunakan CloudWatch konsol Amazon untuk mengambil data Neptunus bersama dengan salah satu dimensi dalam tabel berikut.

Dimensi	Deskripsi
DBInstanceIdentifier	Filter data yang Anda minta untuk instans database tertentu dalam klaster.
DBClusterIdentifier	Menyaring data yang Anda minta untuk klaster DB Neptune tertentu.
DBClusterIdentifier , EngineName	Memfilter data menurut klaster. Nama mesin untuk semua instans Neptune adalah neptune.
DBClusterIdentifier , Role	Memfilter data yang Anda minta untuk klaster DB Neptune tertentu, menggabungkan metrik menurut peran instans (PENULIS/PEMBACA).

Dimensi	Deskripsi
	Misalnya, Anda dapat mengagregasikan metrik-metrik untuk semua instans PEMBACA milik sebuah klaster.
<code>DBClusterIdentifier</code> , <code>SourceRegion</code>	Memfilter data oleh cluster utama di wilayah primer database global.
<code>DatabaseClass</code>	Filter data yang Anda minta untuk semua instans dalam suatu kelas basis data. Misalnya, Anda dapat menggabungkan metrik untuk semua instans yang termasuk dalam kelas basis data <code>db.r4.large</code> .
<code>EngineName</code>	Nama mesin untuk semua instans Neptune adalah <code>neptune</code> .
<code>GlobalDbDBClusterIdentifier</code> , <code>SecondaryRegion</code>	Memfilter data oleh cluster sekunder dari database global tertentu di wilayah sekunder.

## Menggunakan Log Audit dengan Klaster Amazon Neptune

Untuk mengaudit aktivitas klaster DB Amazon Neptune, mengaktifkan pengumpulan log audit dengan menetapkan parameter klaster DB. Ketika log audit diaktifkan, Anda dapat menggunakannya untuk mencatat kombinasi peristiwa yang didukung. Anda dapat melihat atau mengunduh log audit untuk meninjaunya.

### Mengaktifkan Log Audit Neptune

Gunakan parameter `neptune_enable_audit_log` untuk mengaktifkan (1) atau nonaktifkan (0) log audit.

Tetapkan parameter ini dalam grup parameter yang digunakan oleh klaster DB Anda. Anda dapat menggunakan prosedur yang ditunjukkan [Mengedit Grup Parameter Klaster DB atau Group Parameter DB](#) untuk memodifikasi parameter menggunakan AWS Management Console, atau menggunakan perintah [modify-db-cluster-parameter-group](#) atau AWS CLI perintah [ModifyDBClusterParameterGroup API untuk memodifikasi](#) parameter secara terprogram.



Anda harus me-reboot instance DB Anda setelah memodifikasi parameter ini untuk menerapkan perubahan.

## Melihat Log Audit Neptune Menggunakan Konsol

Anda dapat melihat dan mengunduh log Audit menggunakan AWS Management Console. Di halaman Instans, pilih instans DB untuk menampilkan detailnya, kemudian gulir ke bagian Log.

Untuk mengunduh file log, pilih file tersebut di bagian Log lalu pilih Unduh.

## Detail Log Audit Neptune

File log dalam format UTF-8. Log ditulis di beberapa file, yang jumlahnya bervariasi berdasarkan ukuran instans. Untuk melihat peristiwa terbaru, Anda mungkin harus meninjau semua file log Audit.

Entri log tidak berurutan. Anda dapat menggunakan nilai `timestamp` untuk mengurutkannya.

File log diputar ketika jumlahnya mencapai 100 MB secara keseluruhan. Pembatasan ini tidak dapat dikonfigurasi.

File log audit meliputi informasi yang pisahkan koma berikut dalam baris, dalam urutan berikut:

Bidang	Deskripsi
Stempel Waktu	Stempel waktu Unix untuk peristiwa yang dicatat dengan tingkat presisi mikrodetik.
ClientHost	Nama host atau IP yang terhubung ke pengguna.
ServerHost	Nama host atau IP instans yang dicatat untuk peristiwa tersebut.
ConnectionType	Nama koneksi. Bisa <code>Websocket</code> , <code>HTTP_POST</code> , <code>HTTP_GET</code> , atau <code>Bolt</code> .
ARN IAM Pemanggil	ARN dari pengguna IAM atau IAM role yang digunakan untuk menandatangani permintaan. Kosong jika autentikasi IAM dinonaktifkan. Formatnya adalah:  <code>arn:partition :service:region:account:resource</code>  Sebagai contoh:  <code>arn:aws:iam::123456789012:user/Anna</code>

Bidang	Deskripsi
	<code>arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AWSNeptuneNotebookRole/SageMaker</code>
Konteks Autentikasi	Berisi objek JSON serial yang memiliki informasi autentikasi. Bidang <code>authenticationSucceeded</code> adalah <code>True</code> jika pengguna diautentikasi.  Kosong jika autentikasi IAM dinonaktifkan.
HTTPHeader	Informasi header HTTP. Dapat berisi kueri. Kosong untuk WebSocket dan koneksi Baut.
Muatan	Kueri Gremlin, SPARQL, atau OpenCypher.

## Menerbitkan Log Neptunus ke Log Amazon CloudWatch

Anda dapat mengonfigurasi kluster DB Neptunus untuk mempublikasikan data log audit dan/atau data log kueri lambat ke grup log di Amazon Logs. CloudWatch Dengan CloudWatch Log, Anda dapat melakukan analisis real-time dari data log, dan menggunakannya CloudWatch untuk membuat alarm dan melihat metrik. Anda dapat menggunakan CloudWatch Log untuk menyimpan catatan log Anda dalam penyimpanan yang sangat tahan lama.

Untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch Log, log audit harus diaktifkan secara eksplisit (lihat [Mengaktifkan Log Audit](#)). Demikian pula, untuk mempublikasikan log kueri lambat ke CloudWatch Log, log kueri lambat harus diaktifkan secara eksplisit (lihat). [Menggunakan pencatatan kueri lambat Amazon Neptunus](#)

### Note

Ketahui hal-hal berikut:

- Biaya tambahan berlaku saat Anda mempublikasikan log ke CloudWatch. Lihat [halaman CloudWatch harga](#) untuk detailnya.
- Anda tidak dapat mempublikasikan CloudWatch log ke Log untuk wilayah China (Beijing) atau China (Ningxia).
- Jika mengeksport data log dinonaktifkan, Neptune tidak menghapus grup log atau log stream yang ada. Jika mengeksport data log dinonaktifkan, data log yang ada tetap tersedia

di CloudWatch Log, tergantung pada penyimpanan log, dan Anda masih dikenakan biaya untuk data log audit yang disimpan. Anda dapat menghapus aliran log dan grup log menggunakan konsol CloudWatch Log, API AWS CLI, atau CloudWatch Logs.

## Menggunakan Konsol untuk Mempublikasikan Log Neptunus ke Log CloudWatch

Untuk mempublikasikan log Neptunus CloudWatch ke Log dari konsol

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Di panel navigasi, pilih Basis data.
3. Pilih klaster Neptune DB yang data lognya ingin Anda terbitkan.
4. Untuk Tindakan, pilih Ubah.
5. Di bagian Log ekspor, pilih log yang ingin Anda mulai terbitkan ke CloudWatch Log.
6. Pilih Lanjutkan, lalu pilih Modifikasi Klaster DB di halaman ringkasan.

## Menggunakan CLI untuk menerbitkan log audit Neptunus ke Log CloudWatch

Anda dapat membuat cluster DB baru yang menerbitkan log audit ke CloudWatch Log menggunakan AWS CLI `create-db-cluster` perintah dengan parameter berikut:

```
aws neptune create-db-cluster \
 --region us-east-1 \
 --db-cluster-identifier my_db_cluster_id \
 --engine neptune \
 --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit"]'
```

Anda dapat mengonfigurasi cluster DB yang ada untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch Log menggunakan AWS CLI `modify-db-cluster` perintah dengan parameter berikut:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --region us-east-1 \
 --db-cluster-identifier my_db_cluster_id \
 --enable-cloudwatch-logs-exports '["audit"]'
```

```
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["audit"]}'
```

## Menggunakan CLI untuk menerbitkan log kueri lambat Neptunus ke Log CloudWatch

Anda juga dapat membuat cluster DB baru yang menerbitkan log kueri lambat ke CloudWatch Log menggunakan AWS CLI `create-db-cluster` perintah dengan parameter berikut:

```
aws neptune create-db-cluster \
 --region us-east-1 \
 --db-cluster-identifier my_db_cluster_id \
 --engine neptune \
 --enable-cloudwatch-logs-exports '["slowquery"]'
```

Demikian pula, Anda dapat mengonfigurasi cluster DB yang ada untuk mempublikasikan log kueri lambat ke CloudWatch Log menggunakan AWS CLI `modify-db-cluster` perintah dengan parameter berikut:

```
aws neptune modify-db-cluster --region us-east-1 \
 --db-cluster-identifier my_db_cluster_id \
 --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["slowquery"]}'
```

## Memantau Peristiwa Log Neptunus di Amazon CloudWatch

Setelah mengaktifkan log Neptunus, Anda dapat memantau peristiwa log di Amazon Logs. CloudWatch Grup log baru secara otomatis dibuat untuk klaster DB Neptune di bawah awalan berikut, yaitu *cluster-name* mewakili nama klaster DB, dan *log\_type* mewakili tipe log.

```
/aws/neptune/cluster-name/log_type
```

Misalnya, jika Anda mengkonfigurasi fungsi ekspor untuk menyertakan log audit untuk klaster DB bernama `mydbcluster`, data disimpan di grup log `/aws/neptune/mydbcluster/audit`.

Semua peristiwa dari semua instans DB di klaster DB didorong ke grup log menggunakan aliran log yang berbeda.

Jika ada grup log dengan nama yang ditentukan, Neptune menggunakan grup log tersebut untuk mengeksport data log untuk klaster DB Neptune. Anda dapat menggunakan konfigurasi otomatis,

seperti AWS CloudFormation, untuk membuat grup log dengan periode penyimpanan log yang telah ditentukan sebelumnya, filter metrik, dan akses pelanggan. Jika tidak, grup log baru secara otomatis dibuat menggunakan periode penyimpanan log default, Never Exire, di CloudWatch Log.

Anda dapat menggunakan konsol CloudWatch Logs, the AWS CLI, atau CloudWatch Logs API untuk mengubah periode penyimpanan log. Untuk informasi selengkapnya tentang mengubah periode penyimpanan CloudWatch log di Log, lihat [Mengubah Penyimpanan Data Log di CloudWatch Log](#).

Anda dapat menggunakan konsol CloudWatch Log, API AWS CLI, atau CloudWatch Logs API untuk mencari informasi dalam peristiwa log untuk kluster DB. Untuk informasi selengkapnya tentang mencari dan memfilter data log, lihat [Menelusuri dan Memfilter Data Log](#).

## Mengaktifkan CloudWatch Log Amazon untuk notebook Neptunus

CloudWatch Log untuk notebook Neptunus dinonaktifkan secara default. Ikuti langkah-langkah ini untuk mengaktifkannya, untuk debugging atau tujuan lain:

Menggunakan AWS Management Console untuk mengaktifkan CloudWatch Log untuk notebook Neptunus

1. Buka SageMaker konsol Amazon di <https://console.aws.amazon.com/sagemaker/>.
2. Pada panel navigasi di sebelah kiri, pilih Notebook, lalu Instans Notebook. Cari nama notebook Neptunus yang ingin Anda aktifkan log.
3. Buka halaman detail dengan memilih nama instance notebook yang disebutkan pada langkah di atas.
4. Jika instance notebook sedang berjalan, pilih tombol Stop, di kanan atas halaman detail notebook.
5. Di bawah Izin dan enkripsi ada bidang untuk peran IAM ARN. Pilih tautan di bidang ini untuk pergi ke peran IAM untuk buku catatan ini.
6. Buat kebijakan berikut:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:CreateLogDelivery",
```

```
 "logs:CreateLogGroup",
 "logs:CreateLogStream",
 "logs:DeleteLogDelivery",
 "logs:Describe*",
 "logs:GetLogDelivery",
 "logs:GetLogEvents",
 "logs:ListLogDeliveries",
 "logs:PutLogEvents",
 "logs:PutResourcePolicy",
 "logs:UpdateLogDelivery"
],
 "Resource": "*"
}
]
```

7. Simpan kebijakan baru ini, dan lampirkan ke peran IAM di langkah 4.
8. Pilih Mulai di kanan atas halaman detail instance SageMaker notebook.
9. Setelah log mulai mengalir, Anda akan melihat tautan Lihat Log di bawah bidang berlabel konfigurasi Siklus Hidup di dekat kiri bawah bagian pengaturan instans Notebook pada halaman detail.

Jika buku catatan Anda gagal memulai, akan ada pesan di halaman detail buku catatan di SageMaker konsol yang menyatakan bahwa instance notebook membutuhkan waktu lebih dari 5 menit untuk memulai. CloudWatch Log yang relevan dengan masalah ini dapat ditemukan dengan nama: *(your-notebook-name)*/LifecycleConfigOnStart.

Lihat [Log SageMaker Acara Amazon dengan Amazon CloudWatch](#) untuk detail selengkapnya, jika perlu.

## Menggunakan pencatatan kueri lambat Amazon Neptunus

Mengidentifikasi, men-debug, dan mengoptimalkan kueri yang berjalan lambat bisa jadi sulit. Saat pencatatan kueri lambat Neptunus diaktifkan, atribut dari semua kueri yang berjalan lama secara otomatis dicatat untuk mempermudah proses ini.

### Note

[Pencatatan kueri lambat diperkenalkan pada rilis mesin Neptunus 1.2.1.0.](#)

Anda mengaktifkan pencatatan kueri lambat menggunakan parameter cluster DB [neptune\\_enable\\_slow\\_query\\_log](#). Secara default, parameter ini diatur ke `disabled`. Mengaturkannya ke `info` atau `debug` mengaktifkan pencatatan kueri lambat. `info` Pengaturan mencatat beberapa atribut berguna dari setiap kueri yang berjalan lambat, sedangkan `debug` pengaturan mencatat semua atribut yang tersedia.

Untuk mengatur ambang batas untuk apa yang dianggap sebagai kueri yang berjalan lambat, gunakan parameter cluster DB [neptune\\_slow\\_query\\_log\\_threshold](#) untuk menentukan jumlah milidetik setelah itu kueri yang berjalan dianggap lambat dan dicatat saat pencatatan kueri lambat diaktifkan. Nilai default adalah 5000 milidetik (5 detik).

Anda dapat mengatur parameter cluster DB ini [di AWS Management Console](#), atau menggunakan AWS CLI perintah [modify-db-cluster-parameter-group](#), atau fungsi manajemen [ClusterParameterGroupModifyDB](#).

#### Note

Parameter pencatatan kueri lambat bersifat dinamis, artinya mengubah nilainya tidak memerlukan atau menyebabkan restart cluster DB Anda.

## Untuk melihat log kueri lambat di AWS Management Console

Anda dapat melihat dan mengunduh log kueri lambat di AWS Management Console, sebagai berikut:

Pada halaman Instances, pilih instans DB dan kemudian gulir ke bagian Log. Anda kemudian dapat memilih file log di sana dan kemudian memilih Unduh untuk mengunduhnya.

## File yang dihasilkan oleh pencatatan kueri lambat Neptunus

File log yang dihasilkan oleh pencatatan kueri lambat di Neptunus memiliki karakteristik sebagai berikut:

- File-file tersebut dikodekan sebagai UTF-8.
- Kueri dan atributnya dicatat dalam bentuk JSON.
- Atribut nol dan kosong tidak dicatat, kecuali untuk `queryTime` data.
- Log mencakup beberapa file, yang jumlahnya bervariasi dengan ukuran instance.
- Entri log tidak berurutan. Anda dapat menggunakan `timestamp` nilainya untuk mememesannya.

- Untuk melihat peristiwa terbaru, Anda mungkin harus meninjau semua file log kueri lambat.
- File log diputar saat mencapai 100 MiB secara agregat. Pembatasan ini tidak dapat dikonfigurasi.

## Atribut kueri masuk dalam **info** mode

Atribut berikut dicatat untuk kueri lambat ketika parameter cluster `neptune_enable_slow_query_log` DB telah disetel ke `info`:

Grup	Atribut	Deskripsi
requestResponseMetadata	requestId	Permintaan id kueri.
	requestType	Jenis permintaan, seperti HTTP atau WebSocket.
	responseStatusCode	Kode status respons kueri, seperti 200.
	exceptionClass	Kelas pengecualian kesalahan dikembalikan setelah eksekusi kueri.
QueryStats	query	String kueri.
	queryFingerprint	Sidik jari dari kueri.
	queryLanguage	Bahasa kueri, seperti Gremlin, SPARQL atau OpenCypher.
MemoryStats	allocatedPermits	Izin dialokasikan untuk kueri.
	approximateUsedMemoryBytes	Perkiraan memori yang digunakan oleh kueri selama eksekusi.
QueryTime	startTime	Waktu mulai kueri (UTC).
	overallRunTimeMs	Kueri total waktu berjalan, dalam milidetik.



Grup	Atribut	Deskripsi
	<code>parsingTimeMs</code>	Waktu penguraian kueri, dalam milidetik.
	<code>waitingTimeMs</code>	Query Gremlin/Sparql/OpenCypher antrian waktu tunggu, dalam milidetik
	<code>executionTimeMs</code>	Waktu eksekusi kueri, dalam milidetik.
	<code>serializationTimeMs</code>	Waktu serialisasi kueri, dalam milidetik.
Penghitung Pernyataan nPenghitung	<code>scanned</code>	Jumlah pernyataan yang dipindai.
	<code>written</code>	Jumlah pernyataan yang ditulis.
	<code>deleted</code>	Jumlah pernyataan yang dihapus.
Penghitung Transaksi	<code>committed</code>	Jumlah transaksi yang dilakukan.
	<code>rolledBack</code>	Jumlah transaksi digulirkan kembali.
VerteXCounters	<code>added</code>	Jumlah simpul ditambahkan.
	<code>removed</code>	Jumlah simpul dihapus.
	<code>propertiesAdded</code>	Jumlah properti simpul yang ditambahkan.
	<code>propertiesRemoved</code>	Jumlah properti simpul dihapus.

Grup	Atribut	Deskripsi
EdgeCounters	added	Jumlah tepi ditambahkan.
	removed	Jumlah tepi dihapus.
	propertiesAdded	Jumlah properti tepi ditambahkan.
	propertiesRemoved	Jumlah properti tepi dihapus.
ResultCache	hitCount	Hasil cache hit count.
	missCount	Hasil cache melewati hitungan.
	putCount	Hasil cache menempatkan hitungan.
Eksekusi Concurrent	acceptedQueryCountAtStart	Kueri paralel diterima dengan eksekusi kueri saat ini di awal.
	runningQueryCountAtStart	Kueri paralel berjalan dengan eksekusi kueri saat ini di awal.
	acceptedQueryCountAtEnd	Kueri paralel diterima dengan eksekusi kueri saat ini di akhir.
	runningQueryCountAtEnd	Kueri paralel berjalan dengan eksekusi kueri saat ini di akhir.
QueryBatch	queryProcessingBatchSize	Ukuran Batch selama pemrosesan kueri.
	querySerialisationBatchSize	Ukuran batch selama serialisasi kueri.

## Atribut kueri masuk dalam **debug** mode

Ketika parameter cluster `neptune_enable_slow_query_log` DB telah disetel ke `debug`, atribut penghitung penyimpanan berikut dicatat selain atribut yang dicatat seperti dalam `info` mode:

Atribut	Deskripsi
<code>statementsScannedInAllIndexes</code>	Pernyataan dipindai di semua indeks.
<code>statementsScannedSPOGIndex</code>	Pernyataan dipindai dalam indeks SPOG.
<code>statementsScannedPOGSIndex</code>	Pernyataan dipindai dalam indeks POGS.
<code>statementsScannedGPSOIndex</code>	Pernyataan dipindai dalam indeks GPSO.
<code>statementsScannedOSGPIndex</code>	Pernyataan dipindai dalam indeks OSGP.
<code>statementsScannedInChunk</code>	Pernyataan dipindai bersama dalam potongan.
<code>postFilteredStatementScans</code>	Pernyataan yang tersisa setelah pemfilteran posting setelah pemindaian.
<code>distinctStatementScans</code>	Pernyataan berbeda dipindai.
<code>statementsReadInAllIndexes</code>	Pernyataan dibaca setelah pemindaian pemfilteran posting di semua indeks.
<code>statementsReadSPOGIndex</code>	Pernyataan dibaca setelah pemindaian posting pemfilteran dalam indeks SPOG.
<code>statementsReadPOGSIndex</code>	Pernyataan dibaca setelah pemindaian pemfilteran posting dalam indeks POGS.
<code>statementsReadGPSOIndex</code>	Pernyataan dibaca setelah pemindaian posting pemfilteran dalam indeks GPSO.
<code>statementsReadOSGPIndex</code>	Pernyataan dibaca setelah pemindaian posting pemfilteran dalam indeks OSGP.
<code>accessPathSearches</code>	Jumlah pencarian jalur akses.

Atribut	Deskripsi
<code>fullyBoundedAccessPathSearches</code>	Jumlah pencarian jalur akses kunci yang sepenuhnya dibatasi.
<code>accessPathSearchedByPrefix</code>	Jumlah jalur akses yang dicari berdasarkan awalan.
<code>searchesWhereRecordsWereFound</code>	Jumlah pencarian yang memiliki 1 atau lebih catatan sebagai output.
<code>searchesWhereRecordsWereNotFound</code>	Jumlah pencarian yang tidak memiliki catatan sebagai output.
<code>totalRecordsFoundInSearches</code>	Total catatan yang ditemukan dari semua pencarian.
<code>statementsInsertedInAllIndexes</code>	Jumlah pernyataan yang dimasukkan dalam semua indeks.
<code>statementsUpdatedInAllIndexes</code>	Jumlah pernyataan yang diperbarui di semua indeks.
<code>statementsDeletedInAllIndexes</code>	Jumlah pernyataan yang dihapus di semua indeks.
<code>predicateCount</code>	Jumlah predikat.
<code>dictionaryReadsFromValueToIdTable</code>	Jumlah kamus yang dibaca dari nilai ke tabel ID.
<code>dictionaryReadsFromIdToValueTable</code>	Jumlah kamus yang dibaca dari ID tabel nilai.
<code>dictionaryWritesToValueToIdTable</code>	Jumlah kamus menulis ke nilai ke tabel ID.
<code>dictionaryWritesToIdToValueTable</code>	Jumlah kamus menulis ke ID ke tabel nilai.
<code>rangeCountsInAllIndexes</code>	Jumlah jumlah rentang di semua indeks.

Atribut	Deskripsi
deadlockCount	Jumlah kebuntuan dalam kueri.
singleCardinalityInserts	Jumlah sisipan kardinalitas tunggal dilakukan.
singleCardinalityInsertDeletions	Jumlah pernyataan yang dihapus selama penyisipan kardinalitas tunggal.

## Contoh logging debug untuk kueri lambat

Kueri Gremlin berikut bisa memakan waktu lebih lama untuk dijalankan daripada ambang batas yang ditetapkan untuk kueri lambat:

```
gremlin=g.V().has('code','AUS').repeat(out().simplePath()).until(has('code','AGR')).path().by('
```

Kemudian, jika pencatatan kueri lambat diaktifkan dalam mode debug, atribut berikut akan dicatat untuk kueri, dalam bentuk seperti ini:

```
{
 "requestResponseMetadata": {
 "requestId": "5311e493-0e98-457e-9131-d250a2ce1e12",
 "requestType": "HTTP_GET",
 "responseStatusCode": 200
 },
 "queryStats": {
 "query":
"gremlin=g.V().has('code','AUS').repeat(out().simplePath()).until(has('code','AGR')).path().by('
 "queryFingerprint":
"gremlin=g.V().has('code','AUS').repeat(out().simplePath()).until(has('code','AGR')).path().by('
 "queryLanguage": "Gremlin"
 },
 "memoryStats": {
 "allocatedPermits": 20,
 "approximateUsedMemoryBytes": 14838
 },
 "queryTimeStats": {
 "startTime": "23/02/2023 11:42:52.657",
 "overallRunTimeMs": 2249,
 "executionTimeMs": 2229,
 "serializationTimeMs": 13
 }
}
```

```
},
"statementCounters": {
 "read": 69979
},
"transactionCounters": {
 "committed": 1
},
"concurrentExecutionStats": {
 "acceptedQueryCountAtStart": 1
},
"queryBatchStats": {
 "queryProcessingBatchSize": 1000,
 "querySerialisationBatchSize": 1000
},
"storageCounters": {
 "statementsScannedInAllIndexes": 69979,
 "statementsScannedSPOGIndex": 44936,
 "statementsScannedPOGSIndex": 4,
 "statementsScannedGPSOIndex": 25039,
 "statementsReadInAllIndexes": 68566,
 "statementsReadSPOGIndex": 43544,
 "statementsReadPOGSIndex": 2,
 "statementsReadGPSOIndex": 25020,
 "accessPathSearches": 27,
 "fullyBoundedAccessPathSearches": 27,
 "dictionaryReadsFromValueToIdTable": 10,
 "dictionaryReadsFromIdToValueTable": 17,
 "rangeCountsInAllIndexes": 4
}
}
```

## Mencatat Panggilan API Amazon Neptunus dengan AWS CloudTrail

Amazon Neptunus terintegrasi AWS CloudTrail dengan, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di Neptunus. CloudTrail menangkap panggilan API untuk Neptunus sebagai peristiwa, termasuk panggilan dari konsol Neptunus dan dari panggilan kode ke API Neptunus.

CloudTrail hanya mencatat peristiwa untuk panggilan API Manajemen Neptunus, seperti membuat instance atau cluster. Jika Anda ingin mengaudit perubahan pada grafik Anda, Anda dapat

menggunakan log audit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Log Audit dengan Kluster Amazon Neptune](#).

#### Important

Konsol Amazon Neptune AWS CLI, dan panggilan API dicatat sebagai panggilan yang dilakukan ke API Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara terus menerus ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk Neptune. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat ke Neptune, alamat IP dari mana permintaan itu dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

## Informasi Neptune di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di Amazon Neptune, aktivitas tersebut direkam dalam CloudTrail suatu peristiwa bersama dengan peristiwa layanan AWS lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk Neptune, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, ketika Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah. Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Lihat informasi yang lebih lengkap di:

- [Ikhtisar Pembuatan Jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)

- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#) dan [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#)

Jika tindakan diambil atas nama AWS akun Anda menggunakan konsol Neptunus, antarmuka baris perintah Neptunus, atau API SDK Neptunus, mencatat tindakan tersebut sebagai panggilan yang dilakukan ke Amazon RDS API AWS CloudTrail . [Misalnya, jika Anda menggunakan konsol Neptunus untuk memodifikasi instans DB atau memanggil perintah, log akan menampilkan panggilan AWS CLI `modify-db-instance` ke tindakan AWS CloudTrail `ModifyDBInstance` Amazon RDS API.](#) Untuk daftar tindakan API Neptunus yang dicatat AWS CloudTrail oleh, lihat Referensi API [Neptunus](#).

#### Note

AWS CloudTrail hanya mencatat peristiwa untuk panggilan API Manajemen Neptunus, seperti membuat instance atau cluster. Jika Anda ingin mengaudit perubahan pada grafik Anda, Anda dapat menggunakan log audit. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Log Audit dengan Klaster Amazon Neptune](#).

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut:

- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial root atau pengguna IAM.
- Apakah permintaan dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi selengkapnya, lihat Elemen [CloudTrail UserIdentity](#).

## Memahami Entri File Log Neptune

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber manapun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, sehingga file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.



Contoh berikut menunjukkan CloudTrail log untuk pengguna yang membuat snapshot dari instans DB dan kemudian menghapus instance itu menggunakan konsol Neptunus. Konsol diidentifikasi oleh elemen `userAgent`. Panggilan API yang diminta dibuat oleh konsol (`CreateDBSnapshot` dan `DeleteDBInstance`) ditemukan di elemen `eventName` untuk setiap catatan. Informasi tentang pengguna (Alice) dapat ditemukan di elemen `userIdentity`.

```
{
 Records:[
 {
 "awsRegion":"us-west-2",
 "eventName":"CreateDBSnapshot",
 "eventSource":"",
 "eventTime":"2014-01-14T16:23:49Z",
 "eventVersion":"1.0",
 "sourceIPAddress":"192.0.2.01",
 "userAgent":"AWS Console, aws-sdk-java\unknown-version Linux\2.6.18-
 kaos_fleet-1108-prod.2 Java_HotSpot(TM)_64-Bit_Server_VM\24.45-b08",
 "userIdentity":
 {
 "accessKeyId":"",
 "accountId":"123456789012",
 "arn":"arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
 "principalId":"AIDAI2JXM4FBZZEXAMPLE",
 "sessionContext":
 {
 "attributes":
 {
 "creationDate":"2014-01-14T15:55:59Z",
 "mfaAuthenticated":false
 }
 },
 "type":"IAMUser",
 "userName":"Alice"
 }
 },
 {
 "awsRegion":"us-west-2",
 "eventName":"DeleteDBInstance",
 "eventSource":"",
 "eventTime":"2014-01-14T16:28:27Z",
 "eventVersion":"1.0",
 "sourceIPAddress":"192.0.2.01",
```

```
"userAgent": "AWS Console, aws-sdk-java\unknown-version Linux\2.6.18-
kaos_fleet-1108-prod.2 Java_HotSpot(TM)_64-Bit_Server_VM\24.45-b08",
"userIdentity":
{
 "accessKeyId": "",
 "accountId": "123456789012",
 "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
 "principalId": "AIDAI2JXM4FBZZEXAMPLE",
 "sessionContext":
 {
 "attributes":
 {
 "creationDate": "2014-01-14T15:55:59Z",
 "mfaAuthenticated": false
 }
 },
 "type": "IAMUser",
 "userName": "Alice"
}
}
]
```

## Menggunakan Notifikasi Acara Neptune

### Topik

- [Kategori kejadian dan pesan kejadian Amazon Neptune](#)
- [Berlangganan notifikasi peristiwa Neptune](#)
- [Mengelola langganan notifikasi peristiwa Neptune](#)

Amazon Neptune menggunakan Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) untuk memberikan pemberitahuan saat kejadian Neptune terjadi. Pemberitahuan ini dapat dalam bentuk apa pun yang didukung oleh Amazon SNS untuk suatu AWS Wilayah, seperti email, pesan teks, atau panggilan ke titik akhir HTTP.

Neptune mengelompokkan kejadian ini ke dalam kategori yang dapat Anda langgani sehingga Anda dapat menerima pemberitahuan saat suatu kejadian dalam kategori tersebut terjadi. Anda dapat berlangganan kategori kejadian untuk instans DB, klaster DB, Snapshot DB, Snapshot klaster DB, atau untuk Grup parameter DB. Misalnya, jika Anda berlangganan kategori Backup untuk instans

DB tertentu, Anda akan diberi tahu setiap kali ada kejadian terkait pencadangan yang memengaruhi instans DB. Anda juga menerima pemberitahuan saat langganan pemberitahuan peristiwa berubah.

Peristiwa terjadi di tingkat klaster DB dan instans DB, sehingga Anda dapat menerima peristiwa jika berlangganan ke klaster DB atau instans DB.

Pemberitahuan kejadian dikirim ke alamat yang Anda berikan saat membuat langganan. Anda mungkin ingin membuat beberapa langganan berbeda, seperti satu langganan yang menerima semua notifikasi peristiwa dan langganan lain yang hanya mencakup peristiwa penting untuk instans DB produksi Anda. Anda dapat dengan mudah mematikan notifikasi tanpa menghapus langganan. Untuk melakukannya, atur tombol radio Diaktifkan ke pilihan Tidak di konsol Neptune.

#### Important

Amazon Neptune tidak menjamin urutan acara yang dikirim dalam aliran kejadian. Urutan peristiwa dapat berubah sewaktu-waktu.

Neptune menggunakan Amazon Resource Name (ARN) dari topik Amazon SNS untuk mengidentifikasi setiap langganan. Konsol Neptune membuat ARN untuk Anda saat Anda membuat langganan.

Penagihan untuk notifikasi acara Neptune adalah melalui Amazon SNS. Biaya Amazon SNS berlaku saat menggunakan pemberitahuan peristiwa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Harga Layanan Notifikasi Amazon Simple](#).

## Kategori kejadian dan pesan kejadian Amazon Neptune

Neptune menghasilkan sejumlah besar tindakan dalam beberapa kategori supaya Anda dapat berlangganan dengan menggunakan konsol Neptune. Setiap kategori berlaku untuk jenis sumber, yang dapat berupa instans DB, snapshot DB, atau grup parameter DB.

#### Note

Neptune menggunakan definisi dan ID kejadian Amazon RDS yang ada.

## Peristiwa Neptune yang berasal dari instans DB

Tabel berikut menunjukkan daftar kejadian menurut kategori kejadian saat instans DB merupakan jenis sumber.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
ketersediaan	RDS-EVENT-0006	Instans DB dimulai ulang.
	RDS-EVENT-0004	Instans DB dimatikan.
	RDS-EVENT-0022	Terjadi kesalahan saat me-restart mesin Neptunus.
pencadangan	RDS-EVENT-0001	Mencadangkan instans DB.
	RDS-EVENT-0002	Pencadangan Instans DB Selesai.
perubahan konfigurasi	RDS-EVENT-0009	Instans DB telah ditambahkan ke kelompok keamanan.
	RDS-EVENT-0024	Instans DB sedang dikonversi menjadi instans DB Multi-AZ.
	RDS-EVENT-0030	Instans DB sedang dikonversi menjadi instans DB Single-AZ.
	RDS-EVENT-0012	Menerapkan modifikasi pada kelas instans basis data.
	RDS-EVENT-0018	Pengaturan penyimpanan saat ini

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
		untuk instans DB ini diubah.
	RDS-EVENT-0011	Grup parameter untuk instans DB ini telah berubah.
	RDS-EVENT-0092	Grup parameter untuk instans DB ini telah selesai diperbarui.
	RDS-EVENT-0028	Pencadangan otomatis untuk instans DB ini telah dinonaktifkan.
	RDS-EVENT-0032	Pencadangan otomatis untuk instans DB ini telah diaktifkan.
	RDS-EVENT-0025	Instans DB telah dikonversi menjadi instans DB Multi-AZ.
	RDS-EVENT-0029	Instans DB telah dikonversi menjadi instans DB Single-AZ.
	RDS-EVENT-0014	Kelas instans DB untuk instan DB ini telah berubah.
	RDS-EVENT-0017	Pengaturan penyimpanan untuk instans DB ini telah berubah.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
	RDS-EVENT-0010	Instans DB telah dihapus dari kelompok keamanan.
pembuatan	RDS-EVENT-0005	Instans DB dibuat.
penghapusan	RDS-EVENT-0003	Instans DB telah dihapus.
failover	RDS-EVENT-0034	Neptune tidak mencoba failover yang diminta karena failover baru-baru ini terjadi pada instans DB.
	RDS-EVENT-0013	Failover Multi-AZ yang menghasilkan promosi instans siaga telah dimulai.
	RDS-EVENT-0015	Failover Multi-AZ yang menghasilkan promosi instans siaga selesai. Mungkin waktu beberapa menit bagi DNS untuk mentransfer ke instans DB primer baru.
	RDS-EVENT-0065	Instans telah dipulihkan dari failover parsial.
	RDS-EVENT-0049	Failover Multi-AZ telah selesai.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
	RDS-EVENT-0050	Aktivasi Multi-AZ telah dimulai setelah pemulihan instans yang berhasil.
	RDS-EVENT-0051	Aktivasi Multi-AZ selesai. Basis data Anda seharusnya dapat diakses sekarang.
	RDS-EVENT-0031	Instans DB gagal karena konfigurasi yang tidak kompatibel atau masalah penyimpanan yang mendasari. Mulailah a point-in-time-restore untuk instance DB.
	RDS-EVENT-0036	Instans DB ada di jaringan yang tidak kompatibel. Beberapa ID subnet yang ditentukan tidak valid atau tidak ada.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
	RDS-EVENT-0035	Instans DB memiliki parameter yang tidak valid. Misalnya, jika instans DB tidak dapat dimulai karena parameter terkait memori diatur terlalu tinggi untuk kelas instans ini, tindakan pelanggan adalah memodifikasi parameter memori dan mem-boot ulang instans DB.
	RDS-EVENT-0082	Neptune tidak dapat menyalin data cadangan dari bucket Amazon S3. Sepertinya izin Neptune untuk mengakses bucket Amazon S3 tidak dikonfigurasi dengan benar.



Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
penyimpanan rendah	RDS-EVENT-0089	Instans DB telah mengonsumsi lebih dari 90% dari penyimpanan yang dialokasikan. Anda dapat memantau ruang penyimpanan untuk instans DB menggunakan metrik Ruang Penyimpanan Kosong.
	RDS-EVENT-0007	Penyimpanan yang dialokasikan untuk instans DB telah habis. Untuk mengatasi masalah ini, Anda harus mengalokasikan penyimpanan tambahan untuk instans DB.
pemeliharaan	RDS-EVENT-0026	Pemeliharaan offline instans DB sedang berlangsung. Instans DB saat ini tidak tersedia.
	RDS-EVENT-0027	Pemeliharaan offline instans DB selesai. Instans DB kini tersedia.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
	RDS-EVENT-0047	Patching instans DB telah selesai.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0044	Pemberitahuan yang dikeluarkan operator. Untuk informasi selengkapnya, lihat pesan kejadian.
	RDS-EVENT-0048	Patching dari instans DB telah ditunda.
	RDS-EVENT-0087	Instans DB telah dihentikan.
	RDS-EVENT-0088	Instans DB telah dimulai.
	RDS-EVENT-0154	Instans DB sedang dimulai karena melebihi waktu maksimum penghentian yang diizinkan.
	RDS-EVENT-0158	Instans DB berada dalam status yang tidak dapat ditingkatkan.
	RDS-EVENT-0173	Instans DB telah di-patch.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
replika baca	RDS-EVENT-0045	Terjadi kesalahan dalam proses replikasi baca. Untuk mengetahui informasi selengkapnya, lihat pesan peristiwa.
	RDS-EVENT-0046	Replika baca telah melanjutkan replikasi . Pesan ini muncul saat Anda pertama kali membuat replika baca, atau sebagai pesan pemantauan yang mengonfirmasi bahwa replikasi berfungsi dengan benar. Jika pesan ini mengikuti pemberitahuan RDS-EVENT-0045, replikasi telah dilanjutkan setelah kesalahan atau setelah replikasi dihentikan.
	RDS-EVENT-0057	Replikasi pada replika baca dihentikan.
	RDS-EVENT-0062	Replikasi pada replika baca dihentikan secara manual.
	RDS-EVENT-0063	Replikasi pada replika baca telah direset.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
pemulihan	RDS-EVENT-0020	Pemulihan instans DB telah dimulai. Waktu pemulihan beragam dengan jumlah data yang akan dipulihkan.
	RDS-EVENT-0021	Pemulihan instans DB selesai.
	RDS-EVENT-0023	Pencadangan manual telah diminta, tetapi Neptune saat ini dalam proses pembuatan snapshot DB. Mengirim permintaan lagi setelah Neptune menyelesaikan snapshot DB.
	RDS-EVENT-0052	Pemulihan instans Multi-AZ telah dimulai. Waktu pemulihan akan beragam dengan jumlah data yang akan dipulihkan.
	RDS-EVENT-0053	Pemulihan instans Multi-AZ selesai.
restorasi	RDS-EVENT-0008	Instans DB telah dipulihkan dari snapshot DB.

Kategori	ID kejadian Amazon RDS	Deskripsi
	RDS-EVENT-0019	Instans DB telah dipulihkan dari point-in-time cadangan.

## Peristiwa Neptune yang berasal dari kluster DB

Tabel berikut menunjukkan daftar kejadian menurut kategori kejadian saat kluster DB merupakan jenis sumber.

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
failover	RDS-EVENT-0069	Failover untuk kluster DB telah gagal.
	RDS-EVENT-0070	Failover untuk kluster DB telah dimulai ulang.
	RDS-EVENT-0071	Failover untuk kluster DB telah selesai.
	RDS-EVENT-0072	Failover untuk kluster DB telah dimulai di dalam Availability Zone yang sama.
	RDS-EVENT-0073	Failover untuk kluster DB telah dimulai di Availability Zone.
	RDS-EVENT-0083	Neptune tidak dapat menyalin data cadangan dari bucket Amazon S3. Sepertinya izin Neptune untuk mengakses bucket

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
		Amazon S3 tidak dikonfigurasi dengan benar.
pemeliharaan	RDS-EVENT-0156	Klaster DB memiliki peningkatan versi minor mesin DB yang tersedia.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0076	Migrasi ke kluster DB Neptune gagal.
	RDS-EVENT-0077	Upaya untuk mengonversi tabel dari database sumber ke formulir database gagal selama migrasi ke cluster DB Neptunus.
	RDS-EVENT-0150	Kluster DB berhenti.
	RDS-EVENT-0151	Kluster DB dimulai.
	RDS-EVENT-0152	Perhentian klaster DB gagal.
	RDS-EVENT-0153	Kluster DB sedang dimulai karena melebihi waktu maksimal yang diperbolehkan untuk dihentikan.

## Peristiwa Neptune yang berasal dari snapshot klaster DB

Tabel berikut menunjukkan kategori kejadian dan daftar kejadian saat snapshot klaster DB Neptune merupakan jenis sumber.

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
rencana	RDS-EVENT-0074	Pembuatan snapshot klaster DB manual telah dimulai.
rencana	RDS-EVENT-0075	Snapshot klaster DB manual telah dibuat.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0162	Tugas ekspor snapshot klaster DB gagal.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0163	Tugas ekspor snapshot klaster DB dibatalkan.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0164	Tugas ekspor snapshot klaster DB selesai.
rencana	RDS-EVENT-0168	Membuat snapshot klaster otomatis.
rencana	RDS-EVENT-0169	Snapshot klaster otomatis dibuat.
pembuatan	RDS-EVENT-0170	Klaster DB dibuat.
penghapusan	RDS-EVENT-0171	Klaster DB dihapus.
pemberitahuan	RDS-EVENT-0172	Mengubah nama klaster DB dari [nama klaster DB lama]

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
		menjadi [nama kluster DB baru].

## Peristiwa Neptune yang berasal dari grup parameter kluster DB

Tabel berikut menunjukkan kategori kejadian dan daftar kejadian saat grup parameter kluster DB merupakan jenis sumber.

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
perubahan konfigurasi	RDS-EVENT-0037	Grup parameter dimodifikasi.

## Peristiwa Neptune yang berasal dari grup keamanan

Tabel berikut menunjukkan kategori kejadian dan daftar kejadian saat grup keamanan merupakan jenis sumber.

Kategori	ID peristiwa RDS	Deskripsi
perubahan konfigurasi	RDS-EVENT-0038	Kelompok keamanan telah dimodifikasi.
kegagalan	RDS-EVENT-0039	Grup keamanan yang dimiliki oleh [pengguna] tidak ada; otorisasi untuk kelompok keamanan telah dicabut.

## Berlangganan notifikasi peristiwa Neptune

Anda dapat menggunakan konsol Neptune untuk berlangganan pemberitahuan peristiwa, sebagai berikut:



## Untuk berlangganan pemberitahuan kejadian Neptune

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Di panel navigasi, pilih Langganan peristiwa.
3. Di panel Berlangganan kejadian, pilih Buat langganan kejadian.
4. Di kotak dialog Buat langganan kejadian, lakukan hal berikut:
  - a. Untuk Nama, masukkan nama untuk langganan pemberitahuan kejadian.
  - b. Untuk Kirim pemberitahuan ke, pilih Amazon SNS ARN yang ada untuk topik Amazon SNS, atau pilih buat topik untuk memasukkan nama topik dan daftar penerima.
  - c. Untuk Jenis sumber, pilih jenis sumber.
  - d. Pilih Ya untuk mengaktifkan langganan. Jika Anda ingin membuat langganan, tetapi belum ingin mengirim pemberitahuan, pilih Tidak.
  - e. Tergantung pada jenis sumber yang Anda pilih, tentukan kategori kejadian dan sumber yang Anda inginkan untuk menjadi pangkal notifikasi kejadian.
  - f. Pilih Buat.

## Mengelola langganan notifikasi peristiwa Neptune

Jika Anda memilih Berlangganan acara di panel navigasi konsol neptune, Anda dapat menampilkan kategori berlangganan dan daftar langganan Anda saat ini.

Anda juga dapat mengubah atau menghapus langganan tertentu.

## Mengubah langganan notifikasi peristiwa Neptune

Untuk mengubah langganan notifikasi kejadian Neptune Anda saat ini

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Di panel navigasi, pilih Berlangganan peristiwa. Panel Langganan peristiwa menampilkan semua langganan pemberitahuan peristiwa.
3. Di panel Berlangganan kejadian, pilih langganan yang ingin Anda ubah dan pilih Edit.

4. Buat perubahan pada langganan di bagian Target atau Sumber. Anda dapat menambahkan atau menghapus pengidentifikasi sumber dengan memilih atau membatalkan pilihan pada bagian Sumber.
5. Pilih Edit. Konsol Neptune menunjukkan bahwa langganan sedang dimodifikasi.

## Menghapus langganan notifikasi peristiwa Neptune.

Anda dapat menghapus langganan jika sudah tidak membutuhkannya lagi. Semua pelanggan topik tidak akan lagi menerima pemberitahuan peristiwa yang ditentukan oleh langganan.

Untuk menghapus langganan pemberitahuan kejadian Neptune

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home.](https://console.aws.amazon.com/neptune/home)
2. Di panel navigasi, pilih Langganan peristiwa.
3. Di panel Langganan Kejadian, pilih langganan yang ingin Anda hapus.
4. Pilih Hapus.
5. Konsol Neptune menunjukkan bahwa langganan sedang dihapus.

## Menandai Sumber Daya Amazon Neptune

Anda dapat menggunakan tag Neptunus untuk menambahkan metadata ke sumber daya Neptunus Anda. Selain itu, Anda dapat menggunakan tag dengan kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengelola akses ke sumber daya Neptunus dan mengontrol tindakan apa yang dapat diterapkan pada sumber daya tersebut. Terakhir, Anda dapat menggunakan tag untuk melacak biaya dengan mengelompokkan pengeluaran untuk sumber daya serupa yang diberi tag.

Semua sumber daya administratif Neptunus dapat ditandai, termasuk yang berikut:

- Instans DB
- Klaster DB
- Replika Baca
- Snapshot DB
- Snapshot klaster DB
- Langganan peristiwa

- Grup parameter DB
- Grup parameter klaster DB
- Grup subnet DB

## Gambaran Umum Tag Sumber Daya Neptune

Tag Amazon Neptune adalah pasangan nama dan nilai yang Anda tentukan dan tautkan dengan sumber daya Neptune. Nama ini disebut sebagai kunci. Memberikan nilai untuk kunci bersifat opsional. Anda dapat menggunakan tag untuk memberikan informasi tambahan ke sumber daya Neptune. Anda dapat menggunakan kunci tag, misalnya, untuk menentukan kategori, dan nilai tag mungkin merupakan item dalam kategori tersebut. Misalnya, Anda dapat menentukan kunci tag "proyek" dan nilai tag "Salix", yang menunjukkan bahwa sumber daya Neptune ditugaskan ke proyek Salix. Anda juga dapat menggunakan tag untuk menunjuk sumber daya Neptune sebagai digunakan untuk tes atau produksi dengan menggunakan kunci seperti `environment=test` atau `environment=production`. Kami merekomendasikan bahwa Anda menggunakan serangkaian kunci tag yang konsisten guna mempermudah pelacakan metadata yang terkait dengan sumber daya Neptune.

Gunakan tag untuk mengatur AWS tagihan Anda untuk mencerminkan struktur biaya Anda sendiri. Untuk melakukan ini, daftar untuk mendapatkan Akun AWS tagihan Anda dengan nilai kunci tag disertakan. Kemudian, untuk melihat biaya sumber daya gabungan, atur informasi penagihan Anda sesuai dengan sumber daya dengan nilai kunci tag yang sama. Misalnya, Anda dapat memberi tag pada beberapa sumber daya dengan nama aplikasi tertentu, kemudian mengatur informasi penagihan Anda untuk melihat biaya total aplikasi tersebut di beberapa layanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Tag Alokasi Biaya](#) dalam Panduan Pengguna AWS Billing .

Setiap sumber daya Neptune memiliki rangkaian tag, yang berisi semua tag yang ditetapkan ke sumber daya Neptune tersebut. Rangkaian tanda dapat berisi 10 tanda atau kosong. Jika Anda menambahkan tag ke sumber daya Neptune yang memiliki kunci yang sama dengan tag yang ada pada sumber daya, nilai yang baru akan menimpa nilai yang lama.

AWS tidak menerapkan makna semantik apa pun pada tag Anda; tag ditafsirkan secara ketat sebagai string karakter. Neptune dapat menetapkan tag di instans DB atau sumber daya Neptune lainnya, bergantung pada pengaturan yang Anda gunakan saat membuat sumber daya. Misalnya, Neptune dapat menambahkan tag yang menunjukkan bahwa instans DB digunakan untuk produksi atau untuk pengujian.

- Kunci tag adalah nama tag yang wajib diisi. Nilai string dapat terdiri dari 1 hingga 128 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan "aws:" atau "rds:". String hanya dapat berisi kumpulan huruf Unicode, angka, spasi, '\_', '!', '/', '=', '+', '-' (Java regex: `“^( [\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+\ \- ]* )$“`).
- Nilai tag adalah nilai string opsional dari tag. Nilai string dapat terdiri dari 1 hingga 256 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan "aws:". String hanya dapat berisi kumpulan huruf Unicode, angka, spasi, '\_', '!', '/', '=', '+', '-' (Java regex: `“^( [\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+\ \- ]* )$“`).

Nilai rangkaian tag tidak harus unik dan bisa nol. Misalnya, Anda dapat menggunakan pasangan kunci-nilai dalam satu rangkaian tag `project/Trinity` dan `cost-center/Trinity`.

#### Note

Anda dapat menambahkan tag ke snapshot. Namun, tagihan Anda tidak akan mencerminkan pengelompokan ini.

Anda dapat menggunakan, API AWS Management Console AWS CLI, atau Neptunus untuk menambahkan, membuat daftar, dan menghapus tag pada sumber daya Neptunus. Saat menggunakan AWS CLI atau Neptunus API, Anda harus memberikan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk sumber daya Neptunus yang ingin Anda gunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat konsep ARN, lihat [Membangun ARN untuk Neptune](#).

Tag disimpan di cache untuk diotorisasi. Oleh karena itu, penyediaan tambahan dan pembaruan tag di sumber daya Neptune dapat memakan waktu beberapa menit.

## Menyalin Tag di Neptune

Saat membuat atau memulihkan instans DB, Anda dapat menentukan bahwa tag dari instans DB disalin ke snapshot instans DB. Penyalinan tag memastikan bahwa metadata untuk snapshot DB cocok dengan instans DB sumber dan kebijakan akses apa pun untuk snapshot DB juga cocok dengan yang ada di instans DB sumber. Tag tidak disalin secara default.

Anda dapat menentukan bahwa tag disalin ke snapshot DB untuk tindakan berikut:

- Membuat instans DB.
- Memulihkan instans DB.

- Membuat Replika Baca.
- Menyalin snapshot DB.

#### Note

Jika Anda menyertakan nilai untuk `--tag-key` parameter [create-db-cluster-snapshot](#) AWS CLI perintah (atau memberikan setidaknya satu tag ke aksi [dibuatB ClusterSnapshot](#) API), Neptune tidak menyalin tag dari instans DB sumber ke snapshot DB baru. Fungsi ini true meskipun instans DB sumber memiliki opsi `--copy-tags-to-snapshot` (`CopyTagsToSnapshot`) yang diaktifkan.

Ini artinya Anda dapat membuat salinan instans DB dari snapshot DB dan menghindari penambahan tag yang tidak berlaku untuk instans DB baru. Setelah Anda membuat snapshot DB menggunakan AWS CLI `create-db-cluster-snapshot` perintah (atau tindakan `CreateDBClusterSnapshot` Neptune API), Anda kemudian dapat menambahkan tag seperti yang dijelaskan nanti dalam topik ini.

## Menandai di Neptune Menggunakan AWS Management Console

Proses pemberian tag pada sumber daya Amazon Neptune untuk semua sumber daya sama. Prosedur berikut menunjukkan cara memberi tag pada instans DB Neptune.

Untuk menambahkan tag ke instans DB

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptune di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Di panel navigasi, pilih Instans.

#### Note

Untuk memfilter daftar instans DB dalam panel Instans, masukkan string teks dalam kotak Filter instans. Hanya instans DB yang berisi string yang muncul.

3. Pilih instans DB yang ingin Anda tandai.
4. Pilih Tindakan Instans, lalu pilih Lihat detail.
5. Di bagian detail, gulir ke bawah hingga bagian Tag.


6. Pilih Tambahkan. Jendela Tambahkan tag akan muncul.
7. Ketik nilai untuk Kunci tag dan Nilai.
8. Untuk menambahkan tag lain, Anda dapat memilih Tambahkan Tag lain dan ketik nilai untuk Kunci tag dan Nilai-nya.

Ulangi langkah ini seperlunya.

9. Pilih Tambahkan.

Untuk menghapus tag dari instans DB

1. [Masuk ke Konsol AWS Manajemen, dan buka konsol Amazon Neptunus di https://console.aws.amazon.com/neptune/home](https://console.aws.amazon.com/neptune/home).
2. Di panel navigasi, pilih Instans.

 Note

Untuk memfilter daftar instans DB dalam panel Instans, masukkan string teks dalam kotak Filter instans. Hanya instans DB yang berisi string yang muncul.

3. Pilih instans DB yang ingin Anda tandai.
4. Pilih Tindakan Instans, lalu pilih Lihat detail.
5. Di bagian detail, gulir ke bawah hingga bagian Tag.
6. Pilih tag yang ingin Anda hapus.
7. Pilih Hapus, lalu pilih Hapus di jendela Hapus tanda.

## Menandai di Neptunus Menggunakan AWS CLI

Anda dapat menambahkan, mencantumkan, atau menghapus tag untuk instans DB di Neptune menggunakan AWS CLI.

- Untuk menambahkan satu atau beberapa tag ke sumber daya Neptune, gunakan perintah. AWS CLI [add-tags-to-resource](#)
- Untuk membuat daftar tag pada sumber daya Neptune, gunakan perintah. AWS CLI [list-tags-for-resource](#)

- Untuk menghapus satu atau beberapa tag dari sumber daya Neptune, gunakan perintah. AWS CLI [remove-tags-from-resource](#)

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara membuat Amazon Resource Name (ARN) yang diperlukan, lihat [Membangun ARN untuk Neptune](#).

## Menandai di Neptune Menggunakan API

Anda dapat menambahkan, mencantumkan, atau menghapus tag untuk instans DB menggunakan API Neptune.

- Untuk menambahkan tag ke sumber daya Neptune, gunakan operasi [AddTagsToResource](#).
- Untuk mencantumkan tag yang ditetapkan ke sumber daya Neptune, gunakan [ListTagsForResource](#).
- Untuk menghapus tag dari sumber daya Neptune, gunakan operasi [RemoveTagsFromResource](#).

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara membuat konsep ARN yang diperlukan, lihat [Membangun ARN untuk Neptune](#).

Ketika menggunakan XML dengan API Neptune, tag menggunakan skema berikut:

```
<Tagging>
 <TagSet>
 <Tag>
 <Key>Project</Key>
 <Value>Trinity</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>User</Key>
 <Value>Jones</Value>
 </Tag>
 </TagSet>
</Tagging>
```

Tabel berikut menyediakan daftar tag XML yang diizinkan beserta karakteristiknya. Nilai untuk Key dan Value bergantung pada huruf besar-kecil. Misalnya, project=Trinity dan PROJECT=Trinity adalah dua tag yang berbeda.

Elemen Penandaan	Deskripsi
TagSet	Rangkaian tanda adalah wadah untuk semua tag yang ditetapkan ke sumber daya Neptune. Hanya ada satu rangkaian tag per sumber daya. Anda bekerja dengan TagSet hanya melalui API Neptune.
Tag	Tag adalah pasangan kunci-nilai yang ditentukan pengguna. Satu rangkaian tag bisa berisi 1 hingga 50 tag.
Key	<p>Kunci adalah nama tag yang wajib diisi. Nilai string dapat terdiri dari 1 hingga 128 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan "rds:" atau "aws:". String hanya dapat berisi kumpulan huruf Unicode, angka, spasi, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: <code>“^( [\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+ \- ]* )\$ “</code>).</p> <p>Kunci dalam rangkaian tag harus unik. Misalnya, Anda tidak dapat memiliki pasangan kunci dalam satu rangkaian tag dengan kunci yang sama tetapi dengan nilai yang berbeda, seperti <code>project/Trinity</code> dan <code>project/Xanadu</code> .</p>
Nilai	<p>Nilai adalah nilai tag opsional. Nilai string dapat terdiri dari 1 hingga 256 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan "rds:" atau "aws:". String hanya dapat berisi kumpulan huruf Unicode, angka, spasi, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: <code>“^( [\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+ \- ]* )\$ “</code>).</p> <p>Nilai rangkaian tag tidak harus unik dan bisa nol. Misalnya, Anda dapat menggunakan pasangan kunci-nilai dalam satu rangkaian tag <code>project/Trinity</code> dan <code>cost-center/Trinity</code> .</p>

## Bekerja dengan ARN administratif di Amazon Neptunus

Sumber daya yang dibuat di Amazon Web Services masing-masing diidentifikasi secara unik dengan Amazon Resource Name (ARN). Untuk operasi Amazon Neptune tertentu, Anda harus mengidentifikasi sumber daya Neptune secara unik dengan menentukan ARN-nya.



**⚠ Important**

Amazon Neptune membagikan format Amazon RDS ARN untuk tindakan administratif yang menggunakan. [Referensi API Manajemen rdsARN administratif Neptune](#) mengandung dan tidak. `neptune-db` [Untuk ARN bidang data yang mengidentifikasi sumber daya data Neptune, lihat Menentukan sumber daya data.](#)

## Topik

- [Membangun ARN untuk Neptune](#)
- [Mendapatkan ARN yang Ada di Amazon Neptune](#)

## Membangun ARN untuk Neptune

Anda dapat membangun ARN untuk sumber daya Amazon Neptune menggunakan sintaks berikut. Ingat bahwa Neptune berbagi format ARN Amazon RDS.

```
arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Tabel berikut menunjukkan format yang harus Anda gunakan saat membangun ARN untuk jenis sumber daya administratif Neptune tertentu.

Jenis Sumber Daya	Format ARN
Instans DB	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :db:&lt;name&gt;</pre> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :db:my-instance-1</pre>
Klaster DB	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster: &lt;name&gt;</pre> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: us-east-2 :123456789012 :cluster: my-cluster-1</pre>
Langganan peristiwa	<pre>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :es:&lt;name&gt;</pre>

Jenis Sumber Daya	Format ARN
	<p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :es:<i>my-subscription</i></pre>
Grup parameter DB	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :pg:&lt;name&gt;</p> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :pg:<i>my-param-enable-logs</i></pre>
Grup parameter DB klaster	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster-pg: &lt;name&gt;</p> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster-pg: <i>my-cluster-param-timezone</i></pre>
Snapshot klaster DB	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :cluster-snapshot: &lt;name&gt;</p> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :cluster-snapshot: <i>my-snap-20160809</i></pre>
Grup subnet DB	<p>arn:aws:rds:&lt;region&gt;:&lt;account&gt; :subgrp:&lt;name&gt;</p> <p>Sebagai contoh:</p> <pre>arn:aws:rds: <i>us-east-2</i> :<i>123456789012</i> :subgrp:<i>my-subnet-10</i></pre>

## Mendapatkan ARN yang Ada di Amazon Neptune

Anda bisa mendapatkan ARN dari sumber daya Neptunus dengan menggunakan API, AWS Management Console( AWS Command Line Interface )AWS CLI, atau Neptunus.

### Mendapatkan ARN yang Ada Menggunakan AWS Management Console

Untuk mendapatkan ARN dengan menggunakan konsol, arahkan navigasi ke sumber daya yang Anda inginkan untuk ARN, dan lihat detail untuk sumber daya tersebut. Misalnya, untuk mendapatkan ARN untuk instans DB, pilih Instans di panel navigasi, dan pilih instans yang Anda inginkan dari daftar. ARN berada di bagian Detail Instans.

### Mendapatkan ARN yang Ada Menggunakan AWS CLI

Untuk menggunakan AWS CLI untuk mendapatkan ARN untuk sumber daya Neptunus tertentu, gunakan perintah untuk sumber daya itu. `describe` Tabel berikut menunjukkan setiap AWS CLI perintah dan properti ARN yang digunakan dengan perintah untuk mendapatkan ARN.

AWS CLI Perintah	Properti ARN
<a href="#"><code>describe-event-subscriptions</code></a>	EventSubscriptionArn
<a href="#"><code>describe-certificates</code></a>	CertificateArn
<a href="#"><code>describe-db-parameter-groups</code></a>	DB ParameterGroupArn
<a href="#"><code>describe-db-cluster-parameter-kelompok</code></a>	DB ClusterParameterGroupArn
<a href="#"><code>describe-db-instances</code></a>	DB InstanceArn
<a href="#"><code>describe-events</code></a>	SourceArn
<a href="#"><code>describe-db-subnet-groups</code></a>	DB SubnetGroupArn
<a href="#"><code>describe-db-clusters</code></a>	DB ClusterArn
<a href="#"><code>describe-db-cluster-snapshots</code></a>	DB ClusterSnapshotArn

Misalnya, AWS CLI perintah berikut mendapatkan ARN untuk instance DB.

## Example

Untuk Linux, OS X, atau Unix:

```
aws neptune describe-db-instances \
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier \
--region us-west-2
```

Untuk Windows:

```
aws neptune describe-db-instances ^
--db-instance-identifier DBInstanceIdentifier ^
--region us-west-2
```

Mendapatkan ARN yang Ada Menggunakan API

Untuk mendapatkan ARN untuk sumber daya Neptune tertentu, hubungi tindakan API berikut dan gunakan properti ARN yang ditunjukkan.

Tindakan API Neptune	Properti ARN
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	EventSubscriptionArn
<a href="#">DescribeCertificates</a>	CertificateArn
<a href="#">DijelaskanB ParameterGroups</a>	DB ParameterGroupArn
<a href="#">DijelaskanB ClusterParameterGroups</a>	DB ClusterParameterGroupArn
<a href="#">DescribeDBInstances</a>	DB InstanceArn
<a href="#">DescribeEvents</a>	SourceArn
<a href="#">DijelaskanB SubnetGroups</a>	DB SubnetGroupArn
<a href="#">DescribeDBClusters</a>	DB ClusterArn
<a href="#">DijelaskanB ClusterSnapshots</a>	DB ClusterSnapshotArn

# Membuat cadangan dan memulihkan klaster DB Amazon Neptune

Bagian ini menunjukkan cara mencadangkan dan memulihkan klaster DB Amazon Neptune.

## Topik

- [Ikhtisar pencadangan dan memulihkan klaster DB DB Neptune](#)
- [Membuat Snapshot Klaster DB di Neptune](#)
- [Melakukan pemulihan dari Snapshot Klaster DB](#)
- [Menyalin Snapshot Klaster DB](#)
- [Menyalin Snapshot Klaster DB](#)
- [Menghapus Snapshot Neptune](#)

# Ikhtisar pencadangan dan memulihkan klaster DB DB Neptune

Bagian ini menyediakan informasi tingkat atas tentang mencadangkan dan memulihkan data di Amazon Neptune.

Topik

- [Toleransi Kesalahan untuk Klaster DB DB Neptune](#)
- [Cadangan Neptune](#)
- [CloudWatch Metrik yang berguna untuk mengelola penyimpanan cadangan Neptune](#)
- [Memulihkan data dari Cadangan Neptune](#)
- [Jendela Backup di Neptune](#)

## Toleransi Kesalahan untuk Klaster DB DB Neptune

Klaster DB Neptune didesain agar toleran kesalahan. Volume klaster mencakup beberapa Availability Zone di satu Wilayah AWS, dan setiap Availability Zone berisi salinan data volume klaster.

Fungsionalitas ini berarti bahwa klaster DB Anda dapat menoleransi kesalahan dari Availability Zone tanpa kehilangan data dan hanya berupa gangguan layanan yang singkat.

Jika instans primer dalam kluster DB gagal, Neptune secara otomatis gagal terhadap satu instans primer baru dalam salah satu dari dua cara:

- Dengan menaikkan replika Neptune yang sudah ada ke instans primer yang baru
- Dengan membuat instans primer baru

Jika klaster DB memiliki satu replika Neptune atau lebih, maka replika Neptune dipromosikan ke instans primer selama peristiwa kegagalan. Peristiwa kegagalan mengakibatkan interupsi singkat, selama operasi baca dan tulis gagal dengan pengecualian. Namun, layanan biasanya dipulihkan dalam waktu kurang dari 120 detik, dan sering kali kurang dari 60 detik. Untuk meningkatkan ketersediaan klaster DB Anda, kami sarankan Anda membuat setidaknya satu replika Neptune atau lebih di dua Availability Zone yang berbeda.

Anda dapat menyesuaikan urutan replika Neptune Anda dinaikkan ke instans primer setelah kegagalan dengan menetapkan masing-masing replika sebagai prioritas. Prioritas berkisar dari 0 untuk prioritas tertinggi hingga 15 untuk prioritas terendah. Jika instans primer gagal, Neptune

menaikkan replika Neptune dengan prioritas yang lebih baik untuk instans primer baru. Anda dapat mengubah prioritas dari replika Neptune kapan saja. Memodifikasi prioritas tidak memicu failover.

Anda dapat menggunakan AWS CLI untuk mengatur prioritas failover dari instans DB, sebagai berikut:

```
aws neptune modify-db-instance --db-instance-identifier (the instance ID) --promotion-tier (the failover priority value)
```

Lebih dari satu replika Neptune dapat memiliki prioritas yang sama, yang menghasilkan tingkat promosi. Jika dua replika Neptune atau lebih memiliki prioritas yang sama, maka Neptune menaikkan replika dengan ukuran paling besar. Jika dua replika Neptune atau lebih memiliki prioritas yang sama, maka Neptune menaikkan replika bebas dengan tingkat promosi yang sama.

Jika kluster DB tidak mengandung replika Neptune, maka instans primer dibuat ulang selama peristiwa kegagalan. Peristiwa kegagalan mengakibatkan gangguan di mana selama operasi baca dan tulis gagal dengan pengecualian. Layanan dipulihkan ketika instans primer baru dibuat, yang biasanya memakan waktu kurang dari 10 menit. Mempromosikan replika Neptune ke instans primer jauh lebih cepat daripada membuat instans primer baru.

## Cadangan Neptune

Neptune mencadangkan volume kluster Anda secara otomatis dan menyimpan data yang dipulihkan selama periode retensi cadangan. Cadangan Neptune bersifat terus-menerus dan bertahap, sehingga Anda dapat dengan cepat memulihkan ke titik mana pun dalam periode penyimpanan cadangan. Tidak ada dampak kinerja atau gangguan layanan basis data saat data cadangan ditulis. Anda dapat menentukan periode penyimpanan cadangan, dari 1 hingga 35 hari, saat Anda membuat atau memodifikasi kluster DB.

Untuk mengontrol penggunaan penyimpanan backup, Anda dapat mengurangi interval retensi backup, menghapus snapshot manual lama saat tidak lagi diperlukan, atau keduanya. Untuk membantu mengelola biaya Anda, Anda dapat memantau jumlah penyimpanan yang digunakan oleh pencadangan berkelanjutan dan snapshot manual yang terus berlanjut melampaui periode penyimpanan. Anda dapat mengurangi interval retensi cadangan dan menghapus snapshot manual ketika tidak diperlukan lagi.

Jika Anda ingin mempertahankan cadangan di luar periode retensi pencadangan, Anda juga dapat mengambil jepletan data di volume kluster Anda. Menyimpan snapshot menimbulkan biaya

penyimpanan standar untuk Neptune. Untuk informasi selengkapnya tentang harga penyimpanan Neptune, lihat [Harga Amazon Neptune](#).

Neptune menyimpan data pemulihan bertahap selama masa retensi backup. Jadi Anda perlu membuat snapshot untuk data yang ingin Anda simpan melebihi periode retensi cadangan. Anda dapat membuat kluster DB baru dari snapshot.

#### Important

Jika Anda menghapus kluster DB, semua cadangan otomatisnya dihapus pada waktu yang sama dan tidak dapat dipulihkan. Ini berarti kecuali jika Anda memilih untuk membuat snapshot DB akhir secara manual, Anda tidak dapat mengembalikan instans DB ke keadaan akhirnya di lain waktu. Snapshot manual tidak dihapus ketika kluster dihapus.

#### Note

- Untuk kluster Amazon Neptune, periode retensi cadangan default adalah satu hari bagaimanapun cara kluster DB dibuat.
- Anda tidak dapat menonaktifkan pencadangan otomatis di Neptune. Periode retensi cadangan untuk Neptune dikelola oleh kluster DB.

## CloudWatch Metrik yang berguna untuk mengelola penyimpanan cadangan Neptune

Anda dapat menggunakan CloudWatch metrik `TotalBackupStorageBilledSnapshotStorageUsed`, dan `BackupRetentionPeriodStorageUsed` untuk meninjau dan memantau jumlah penyimpanan yang digunakan oleh cadangan Neptune Anda, sebagai berikut:

- `BackupRetentionPeriodStorageUsed` menunjukkan jumlah penyimpanan cadangan yang digunakan, dalam byte, untuk menyimpan pencadangan berkelanjutan pada saat ini. Nilai ini bergantung pada ukuran volume kluster dan jumlah perubahan yang Anda buat selama periode retensi. Namun, untuk tujuan penagihan, nilai tersebut tidak melebihi volume kluster kumulatif selama periode penyimpanan. Misalnya, jika ukuran `VolumeBytesUsed` kluster Anda adalah 107.374.182.400 byte (100 GiB), dan masa penyimpanan Anda adalah dua hari, nilai maksimum



untuk `BackupRetentionPeriodStorageUsed` adalah 214.748.364.800 byte (100 GiB + 100 GiB).

- `SnapshotStorageUsed` mewakili jumlah penyimpanan cadangan yang digunakan, dalam byte, untuk menyimpan tangkapan manual di luar periode retensi pencadangan. Snapshot manual tidak dihitung berdasarkan penyimpanan cadangan snapshot Anda sementara stempel waktu pembuatannya dalam periode retensi. Semua snapshot otomatis juga tidak dihitung terhadap pencadangan snapshot. Ukuran masing-masing snapshot adalah ukuran volume kluster pada saat Anda mengambil snapshot. Nilai `SnapshotStorageUsed` bergantung pada jumlah snapshot yang disimpan dan ukuran setiap snapshot. Misalnya, Anda memiliki satu snapshot manual di luar periode retensi, dan ukuran `VolumeBytesUsed` kluster adalah 100 GiB saat snapshot itu diambil. Jumlah `SnapshotStorageUsed` adalah 107.374.182.400 byte (100 GiB).
- `TotalBackupStorageBilled` mewakili jumlah, dalam byte, dari `BackupRetentionPeriodStorageUsed` dan `SnapshotStorageUsed`, dikurangi jumlah penyimpanan cadangan gratis, yang setara dengan ukuran volume kluster selama satu hari. Penyimpanan cadangan gratis setara dengan ukuran volume terbaru. Misalnya, jika ukuran `VolumeBytesUsed` kluster Anda adalah 100 GiB, periode penyimpanan Anda adalah dua hari, dan Anda memiliki satu snapshot manual di luar periode penyimpanan, `TotalBackupStorageBilled` adalah 214.748.364.800 byte (200 GiB + 100 GiB - 100 GiB).

Anda dapat memantau kluster Neptune dan membuat laporan menggunakan CloudWatch metrik melalui [CloudWatch konsol](#). Untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan CloudWatch metrik, lihat [Pemantauan Neptune](#) dan tabel metrik di [Metrik Neptunus CloudWatch](#).

## Memulihkan data dari Cadangan Neptune

Anda dapat memulihkan data Anda dengan membuat kluster DB Neptune baru dari data cadangan yang disimpan Neptune, atau dari snapshot kluster DB yang telah Anda simpan. Anda dapat dengan cepat memulihkan salinan baru kluster DB yang dibuat dari data cadangan ke titik waktu mana pun selama masa retensi cadangan Anda. Keberlangsungan dan inkremental backup Neptune selama masa retensi pencadangan berarti Anda tidak perlu sering mengambil snapshot data untuk meningkatkan waktu pemulihan.

Untuk menentukan waktu pemulihan terbaru atau paling awal untuk instans DB, cari nilai `Latest Restorable Time` atau `Earliest Restorable Time` pada konsol Neptune. Waktu yang paling baru untuk kluster DB adalah titik terbaru di mana Anda dapat memulihkan kluster DB Anda, biasanya di dalam 5 menit dari waktu saat ini. Waktu paling awal yang dapat dipulihkan menentukan seberapa jauh dalam retensi cadangan di belakang Anda dapat memulihkan volume kluster Anda.

Anda dapat menentukan kapan pemulihan klaster DB selesai dengan memeriksa nilai Latest Restorable Time dan Earliest Restorable Time. Nilai Latest Restorable Time dan Earliest Restorable Time mengembalikan nilai NULL hingga operasi pemulihan selesai. Anda tidak dapat meminta operasi pencadangan atau pemulihan jika Latest Restorable Time atau Earliest Restorable Time mengembalikan NULL.

Untuk memulihkan instans DB ke waktu tertentu menggunakan AWS Management Console

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Instans. Pilih instans primer untuk klaster DB yang ingin Anda pulihkan.
3. Pilih Tindakan instans, lalu pilih Pulihkan ke titik waktu.

Di jendela Luncurkan instans DB, pilih Kustom di bawah Waktu pemulihan.

4. Tentukan tanggal dan waktu tujuan Anda ingin memulihkan di bawah Kustom.
5. Ketik nama untuk instans DB baru yang dipulihkan untuk Pengidentifikasi instans DB di bawah Pengaturan.
6. Pilih Luncurkan instans DB untuk meluncurkan instans DB yang dipulihkan.

Sebuah instans DB baru dibuat dengan nama yang Anda tentukan, dan klaster DB baru juga dibuat. Nama klaster DB adalah nama klaster DB baru diikuti oleh `-cluster`. Misalnya, jika nama instans DB yang baru adalah `myrestoredodb`, nama klaster DB barunya adalah `myrestoredodb-cluster`.

## Jendela Backup di Neptune

Pencadangan otomatis terjadi setiap hari selama periode pencadangan yang dipilih. Jika backup memerlukan waktu lebih dari yang dialokasikan ke jendela backup, backup berlanjut setelah jendela berakhir, hingga selesai. Jendela backup tidak dapat menindih jendela pemeliharaan mingguan untuk instans DB.

Selama jendela backup otomatis, I/O penyimpanan dapat ditangguhkan sebentar sementara proses backup dimulai (biasanya kurang dari beberapa detik). Anda mungkin akan mengalami keterlambatan selama beberapa menit selama backup untuk deployment Multi-AZ.

Jendela pencadangan biasanya dipilih secara acak dari blok waktu delapan jam per Wilayah oleh bidang kontrol Amazon RDS yang mendasari Neptune. Blok waktu untuk setiap wilayah tempat

jendela pencadangan default ditetapkan didokumentasikan di bagian [Jendela Pencadangan](#) pada Panduan Pengguna Amazon RDS.

## Membuat Snapshot Klaster DB di Neptune

Neptune membuat snapshot volume penyimpanan klaster DB Anda, mencadangkan seluruh klaster DB, bukan hanya masing-masing basis data. Saat membuat snapshot klaster DB, Anda perlu mengidentifikasi klaster DB mana yang akan Anda cadangkan. Kemudian beri nama snapshot klaster DB sehingga Anda dapat melakukan proses pemulihan darinya nanti. Jumlah waktu yang diperlukan untuk membuat snapshot klaster DB bervariasi sesuai ukuran basis data Anda. Snapshot mencakup seluruh volume penyimpanan. Jadi ukuran file (seperti file sementara) juga memengaruhi jumlah waktu yang diperlukan untuk membuat snapshot.

Anda dapat membuat snapshot klaster DB menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API Neptune.

## Menggunakan Konsol untuk Membuat Snapshot Klaster DB

Untuk membuat snapshot cluster DB

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Basis Data.
3. Dalam daftar instans DB, pilih instans primer untuk klaster DB.
4. Pilih Tindakan instans, kemudian pilih Ambil Snapshot.

Jendela Ambil Snapshot DB akan muncul.

5. Masukkan nama snapshot klaster DB di kotak Nama snapshot.
6. Pilih Ambil Snapshot.

# Melakukan pemulihan dari Snapshot Klaster DB

Saat Anda membuat snapshot Amazon Neptune klaster DB, membuat snapshot volume penyimpanan klaster DB, bukan hanya masing-masing instans. Anda kemudian dapat membuat klaster DB baru dengan memulihkannya dari snapshot klaster DB ini. Saat Anda memulihkan klaster DB, kemudian kemudain berikan nama snapshot klaster DB untuk memulihkannya, kemudian kemudain kemudain berikan nama klaster DB baru yang dibuat oleh pemulihan.

## Daftar Isi

- [Hal-hal yang perlu diingat tentang memulihkan klaster DB Neptune dari snapshot](#)
  - [Anda tidak dapat melakukan pemulihan ke klaster DB yang sudah ada](#)
  - [Tidak ada instance yang dipulihkan](#)
  - [Tidak ada grup parameter khusus yang dipulihkan](#)
  - [Tidak ada grup keamanan kustom yang dipulihkan](#)
  - [Anda tidak dapat memulihkan dari snapshot terenkripsi bersama](#)
  - [Cluster DB yang dipulihkan menggunakan penyimpanan sebanyak sebelumnya](#)
- [Cara Memulihkan dari snapshot](#)
  - [Menggunakan Konsol untuk Melakukan Pemulihan dari Snapshot](#)

## Hal-hal yang perlu diingat tentang memulihkan klaster DB Neptune dari snapshot

Anda tidak dapat melakukan pemulihan ke klaster DB yang sudah ada

Proses pemulihan selalu membuat klaster DB baru, sehingga Anda tidak dapat mengembalikan ke klaster DB yang sudah ada.

### Tidak ada instance yang dipulihkan

Cluster DB baru yang dibuat oleh pemulihan tidak memiliki instance yang terkait dengannya.

Segera setelah pemulihan selesai dan klaster DB baru Anda tersedia, secara eksplisit membuat instans yang Anda perlukan. Anda dapat melakukan ini di konsol Neptune, atau menggunakan [CreateDBInstance](#) API.

## Tidak ada grup parameter khusus yang dipulihkan

Cluster DB baru yang dibuat oleh pemulihan secara otomatis memiliki grup parameter DB default yang terkait dengannya.

Segera setelah pemulihan selesai dan klaster DB baru Anda tersedia, Anda dapat menautkan setiap grup parameter DB kustom yang digunakan instans yang Anda pulihkan. Untuk melakukannya, gunakan perintah Modify pada konsol Neptune, atau [ModifyDBInstance](#) API.

### Important

Kami menyarankan Anda menyimpan grup parameter kustom yang digunakan dalam klaster DB tempat Anda membuat snapshot. Kemudian, ketika Anda memulihkan dari snapshot itu, Anda dapat dengan mudah mengaitkan grup parameter yang benar dengan klaster DB yang dipulihkan.

## Tidak ada grup keamanan kustom yang dipulihkan

Cluster DB baru yang dibuat oleh pemulihan secara otomatis memiliki grup keamanan default yang terkait dengannya.

Segera setelah pemulihan selesai dan klaster DB baru Anda tersedia, Anda dapat menautkan setiap grup keamanan khusus yang digunakan instans yang Anda pulihkan. Untuk melakukannya, gunakan perintah Modify pada konsol Neptune, atau [ModifyDBInstance](#) API.

## Anda tidak dapat memulihkan dari snapshot terenkripsi bersama

Anda tidak dapat memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB yang dibagikan dan dienkripsi.

Sebagai gantinya, buat salinan snapshot yang tidak dibagikan dan pulihkan dari salinan.

## Cluster DB yang dipulihkan menggunakan penyimpanan sebanyak sebelumnya

Ketika Anda memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB, jumlah penyimpanan yang dialokasikan untuk klaster baru adalah sama seperti yang dialokasikan untuk klaster DB asal snapshot dibuat, terlepas dari berapa banyak penyimpanan yang dialokasikan sebenarnya digunakan.

Dengan kata lain, “tanda air tinggi” Anda yang ditagih tidak berubah. Mengatur ulang tanda air tinggi memerlukan pegekspor data dari grafik Anda lalu memuat ulangya ke klaster DB baru (lihat [Penagihan penyimpanan Neptunus](#)).

## Cara Memulihkan dari snapshot

Anda dapat memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API Neptune.

### Menggunakan Konsol untuk Melakukan Pemulihan dari Snapshot

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Pilih snapshot klaster DB yang ingin Anda lakukan pemulihan.
4. Pilih Tindakan, Pulihkan Snapshot.
5. Di halaman Pulihkan Instans DB, di kotak Pengidentifikasi Instans DB, masukkan nama klaster DB Anda yang dipulihkan.
6. Pilih Pulihkan Instans DB.
7. Jika Anda ingin memulihkan fungsionalitas klaster DB ke klaster DB yang menjadi asal pembuatan snapshot, Anda harus memodifikasi klaster DB tersebut untuk menggunakan grup keamanan. Langkah berikutnya menganggap klaster DB Anda berada di Virtual Private Cloud (VPC). Jika klaster DB Anda tidak ada dalam VPC, gunakan konsol Amazon EC2 untuk mencari grup keamanan yang Anda butuhkan untuk klaster DB.
  - a. Buka konsol Amazon VPC di <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
  - b. Di panel navigasi, pilih Grup Keamanan.
  - c. Pilih grup keamanan yang ingin Anda gunakan untuk klaster DB Anda. Jika perlu, tambahkan aturan untuk menghubungkan grup keamanan ke grup keamanan untuk instans EC2.

# Menyalin Snapshot Klaster DB

Dengan Neptune, Anda dapat menyalin snapshot klaster DB secara otomatis atau manual. Setelah Anda menyalin snapshot, salinannya adalah snapshot manual.

Anda dapat menyalin snapshot dalam Wilayah AWS yang sama dan di seluruh Wilayah AWS.

Menyalin snapshot otomatis ke akun AWS yang lain diproses dalam dua langkah: Pertama, Anda membuat snapshot manual dari snapshot otomatis, lalu Anda menyalin snapshot manual ke akun lain.

Sebagai alternatif dari penyalinan, Anda juga dapat berbagi snapshot manual dengan akun AWS lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyalin Snapshot Klaster DB](#).

## Topik

- [Batasan Menyalin Snapshot](#)
- [Retensi Salinan Snapshot Klaster DB](#)
- [Menangani Enkripsi Saat Menyalin Snapshots](#)
- [Menyalin Snapshot Di Seluruh Wilayah AWS](#)
- [Menyalin Snapshot Klaster DB Menggunakan Konsol](#)
- [Menyalin Snapshot Klaster DB Menggunakan AWS CLI](#)

## Batasan Menyalin Snapshot

Berikut ini adalah beberapa batasan saat Anda menyalin snapshot:

- Anda dapat menyalin snapshot antara China (Beijing) dan China (Ningxia), tetapi Anda tidak dapat menyalin snapshot antara wilayah China ini dengan Wilayah AWS lainnya.
- Anda dapat menyalin snapshot antara AWS GovCloud (US-East) dan AWS GovCloud (US-West), tetapi Anda tidak dapat menyalin snapshot antara AWS GovCloud (US) wilayah-wilayah ini dan AWS Wilayah lainnya.
- Jika Anda menghapus snapshot sumber sebelum snapshot target tersedia, salinan snapshot mungkin gagal. Verifikasi bahwa snapshot target memiliki status AVAILABLE sebelum Anda menghapus snapshot sumber.
- Anda dapat memiliki hingga lima snapshot permintaan salinan yang sedang berlangsung ke satu Wilayah per akun.



- Tergantung pada wilayah yang terlibat dan jumlah data yang akan disalin, salinan snapshot lintas wilayah dapat memakan waktu berjam-jam untuk diselesaikan.

Jika ada sejumlah besar permintaan salinan snapshot lintas wilayah dari Wilayah AWS sumber tertentu, Neptune mungkin menempatkan permintaan salinan lintas wilayah baru dari Wilayah AWS sumber tersebut ke dalam antrian hingga beberapa salinan yang sedang berlangsung selesai. Tidak ada informasi kemajuan yang ditampilkan tentang permintaan penyalinan saat berada di antrian tersebut. Informasi kemajuan ditampilkan hanya setelah penyalinan dimulai.

## Retensi Salinan Snapshot Klaster DB

Neptune menghapus snapshot otomatis sebagai berikut:

- Pada akhir periode retensi snapshot.
- Ketika Anda menonaktifkan snapshot otomatis untuk klaster DB.
- Bila Anda menghapus klaster DB.

Jika Anda ingin mempertahankan snapshot otomatis untuk jangka waktu lebih lama, salin snapshot untuk membuat snapshot manual, yang akan dipertahankan hingga Anda menghapusnya. Biaya penyimpanan Neptune mungkin berlaku untuk snapshot manual jika melebihi ruang penyimpanan default.

Untuk informasi selengkapnya tentang biaya penyimpanan cadangan, lihat [Harga Neptune](#).

## Menangani Enkripsi Saat Menyalin Snapshots

Anda dapat menyalin snapshot yang telah dienkripsi menggunakan kunci enkripsi AWS KMS. Jika Anda menyalin snapshot yang dienkripsi, salinan snapshot juga harus dienkripsi. Anda dapat mengenkripsi salinan tersebut dengan kunci AWS KMS enkripsi yang sama dengan snapshot asli, atau Anda dapat menentukan kunci AWS KMS enkripsi yang berbeda.

Anda tidak dapat mengenkripsi snapshot klaster DB yang tidak dienkripsi saat Anda menyalinnya.

Untuk snapshot klaster DB Amazon Neptune, Anda juga dapat membiarkan snapshot klaster DB tersebut tidak terenkripsi dan justru menentukan kunci AWS KMS enkripsi saat melakukan pemulihan. Kluster DB yang dipulihkan dienkripsi menggunakan kunci tertentu.

## Menyalin Snapshot Di Seluruh Wilayah AWS

### Note

Fitur ini tersedia mulai dari [Rilis mesin Neptune 1.0.2.1](#).

Saat Anda menyalin snapshot ke Wilayah AWS yang berbeda dari Wilayah AWS snapshot sumber, salinan pertama adalah salinan snapshot lengkap meski Anda menyalin snapshot tambahan. Salinan snapshot lengkap berisi semua data dan metadata yang diperlukan untuk memulihkan instans DB. Setelah salinan snapshot pertama, Anda dapat menyalin snapshot tambahan dari instans DB yang sama ke wilayah tujuan yang sama dalam akun AWS yang sama.

Snapshot bertahap hanya berisi data yang telah berubah setelah snapshot terbaru dari instans DB yang sama. Penyalinan snapshot inkremental lebih cepat dan menghasilkan biaya penyimpanan yang lebih rendah daripada penyalinan snapshot penuh. Penyalinan snapshot tambahan di seluruh Wilayah AWS didukung baik untuk snapshot yang tidak terenkripsi maupun terenkripsi.

### Important

Untuk snapshot yang dibagikan, menyalin snapshot tambahan tidak didukung. Untuk snapshot bersama, semua salinan adalah snapshot penuh, bahkan dalam wilayah yang sama.

Tergantung pada Wilayah AWS yang terlibat dan jumlah data yang akan disalin, salinan snapshot lintas wilayah dapat memakan waktu berjam-jam untuk diselesaikan.

## Menyalin Snapshot Klaster DB Menggunakan Konsol

Jika mesin basis data sumber Anda adalah Neptune, snapshot Anda adalah snapshot klaster DB. Untuk setiap akun AWS, Anda dapat menyalin hingga lima snapshot klaster DB sekaligus per Wilayah AWS. Menyalin snapshot klaster DB terenkripsi maupun tak terenkripsi didukung.

Untuk informasi selengkapnya tentang biaya transfer data, lihat [Harga Neptune](#).

Untuk membatalkan operasi penyalinan setelah berlangsung, hapus snapshot klaster DB target saat snapshot klaster DB tersebut berada dalam status menyalin.

Prosedur berikut berfungsi untuk menyalin snapshot klaster DB terenkripsi atau tidak dienkripsi:

Untuk menyalin snapshot klaster DB

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Pilih kotak centang untuk snapshot klaster DB yang ingin Anda salin.
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Salin Snapshot. Halaman Buat Salinan Snapshot DB muncul.
5. Masukkan nama salinan snapshot klaster DB dalam Pengidentifikasi Snapshot DB Baru.
6. Untuk menyalin tanda dan nilai dari snapshot ke salinan snapshot, pilih Salin Tanda.
7. Untuk Aktifkan Enkripsi, pilih salah satu opsi berikut:
  - Pilih Nonaktifkan enkripsi jika snapshot klaster DB tidak dienkripsi dan Anda tidak ingin mengenkripsi salinan tersebut.
  - Pilih Aktifkan enkripsi jika snapshot klaster DB tidak dienkripsi, tetapi Anda ingin mengenkripsi salinan tersebut. Dalam kasus ini, untuk Kunci Induk, tentukan pengidentifikasiAWS KMS kunci untuk mengenkripsi salinan snapshot klaster DB.
  - Pilih Aktifkan enkripsi jika snapshot klaster DB dienkripsi. Dalam hal ini, Anda harus mengenkripsi salinan, jadi Ya sudah dipilih. Untuk Kunci Induk, tentukan pengidentifikasiAWS KMS kunci untuk mengenkripsi salinan snapshot klaster DB.
8. Pilih Salin Snapshot.

## Menyalin Snapshot Klaster DB Menggunakan AWS CLI

Anda dapat menyalin snapshot DB menggunakan [copy-db-cluster-snapshot](#) AWS CLI perintah.

Jika Anda menyalin snapshot ke Wilayah AWS yang baru, jalankan perintah di Wilayah yang baru.

Gunakan deskripsi parameter dan contoh berikut untuk menentukan parameter mana yang akan digunakan dalam menyalin snapshot dengan AWS CLI.

- `--source-db-cluster-snapshot-identifier` – Pengidentifikasi untuk snapshot DB sumber.
- Jika snapshot sumber berada di Wilayah AWS yang sama seperti salinan, tentukan pengidentifikasi snapshot DB yang valid, seperti `neptune:instance1-snapshot-20130805`.

- Jika snapshot sumber berada di Wilayah AWS yang berbeda dari salinan, tentukan ARN snapshot DB yang valid, seperti `arn:aws:neptune:us-west-2:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20130805`.
- Jika Anda menyalin dari snapshot DB manual bersama, parameter ini harus merupakan Amazon Resource Name (ARN) dari snapshot DB bersama.
- Jika Anda menyalin snapshot terenkripsi, parameter ini harus dalam format ARN untuk Wilayah AWS sumber, dan harus sesuai dengan `SourceDBSnapshotIdentifier` dalam parameter `PreSignedUrl`.
- `--target-db-cluster-snapshot-identifier` – Pengidentifikasi untuk salinan baru snapshot DB terenkripsi.
- `--kms-key-id` – ID kunci AWS KMS untuk snapshot DB terenkripsi. ID kunci AWS KMS adalah Amazon Resource Name (ARN), pengidentifikasi kunci AWS KMS, atau alias kunci AWS KMS untuk kunci enkripsi AWS KMS.
  - Jika Anda menyalin snapshot DB terenkripsi dari AWS akun Anda, Anda dapat menentukan nilai untuk parameter ini untuk mengenkripsi salinan dengan kunci AWS KMS enkripsi yang baru. Jika Anda tidak menentukan nilai untuk parameter ini, salinan snapshot DB dienkripsi dengan AWS KMS kunci yang sama dengan snapshot DB sumber.
  - Anda tidak dapat menggunakan parameter ini untuk membuat salinan terenkripsi snapshot yang tidak dienkripsi. Mencoba untuk melakukannya akan menghasilkan kesalahan.
  - Jika Anda menyalin snapshot terenkripsi ke AWS Wilayah yang berbeda, Anda harus menentukan AWS KMS kunci untuk AWS Wilayah tujuan. AWS KMS kunci enkripsi dikhususkan untuk AWS Wilayah tempat pembuatannya, dan Anda tidak dapat menggunakan kunci enkripsi dari satu AWS Wilayah dalam AWS Wilayah lainnya.
- `--source-region` – ID Wilayah AWS tempat snapshot DB sumber berada. Jika Anda menyalin snapshot terenkripsi ke Wilayah AWS yang berbeda, Anda harus menentukan opsi ini.
- `--region` – ID dari Wilayah AWS tempat Anda menyalinkan snapshot. Jika Anda menyalin snapshot terenkripsi ke Wilayah AWS yang berbeda, Anda harus menentukan opsi ini.

### Example Dari Tidak Terenkripsi, ke Wilayah yang Sama

Kode berikut membuat salinan snapshot, dengan nama baru `mydbsnapshotcopy`, dari wilayah `us-east-1` AWS ke wilayah `us-west-2`.

Untuk Linux, OS X, atau Unix:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot \
 --source-db-cluster-snapshot-identifier instance1-snapshot-20130805 \
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy
```

Untuk Windows:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot ^
 --source-db-cluster-snapshot-identifier instance1-snapshot-20130805 ^
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy
```

Example Dari Tidak Terenkripsi, di Seluruh Wilayah

Kode berikut membuat salinan snapshot, dengan nama baru *mydbsnapshotcopy*, dari wilayah *us-east-1* AWS ke wilayah *us-west-2*. Jalankan perintah di wilayah *us-west-2*.

Untuk Linux, OS X, atau Unix:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot \
 --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:neptune:us-east-1:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20130805 \
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy \
 --source-region us-east-1 \
 --region us-west-2
```

Untuk Windows:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot ^
 --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:neptune:us-east-1:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20130805 ^
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy ^
 --source-region us-east-1 ^
 --region us-west-2
```

Example Dari Terenkripsi, di Seluruh Wilayah

Contoh kode berikut ini menyalin snapshot DB terenkripsi dari wilayah *us-east-1* AWS ke wilayah *us-west-2*. Jalankan perintah di wilayah *us-west-2*.

Untuk Linux, OS X, atau Unix:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot \
 --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:neptune:us-east-1:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20130805 \
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy \
 --source-region us-east-1 \
 --region us-west-2
```

```
--source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:neptune:us-west-2:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20161115 \
--target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy \
--source-region us-east-1 \
--region us-west-2
--kms-key-id my_us_west_2_key
```

Untuk Windows:

```
aws neptune copy-db-cluster-snapshot ^
 --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:neptune:us-west-2:123456789012:snapshot:instance1-snapshot-20161115 ^
 --target-db-cluster-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy ^
 --source-region us-east-1 ^
 --region us-west-2
 --kms-key-id my-us-west-2-key
```

# Menyalin Snapshot Klaster DB

Dengan Neptune, Anda dapat berbagi snapshot klaster DB manual dengan cara berikut:

- Berbagi DB klaster snapshot klaster DB klaster snapshot klaster DBAWS klaster klaster snapshot.
- Berbagi snapshot klaster DB manual, baik yang dienkripsi atau tidak, mengaktifkan akun AWS terotorisasi untuk memulihkan klaster DB secara langsung dari snapshot alih-alih membuat salinannya dan memulihkan dari salinan tersebut.

## Note

Untuk berbagi snapshot klaster DB otomatis, buat klaster DB manual dengan menyalin snapshot otomatis, lalu membagikannya.

Untuk informasi selengkapnya mengenai pemulihan klaster DB dari snapshot klaster DB, lihat [Cara Memulihkan dari snapshot](#).

Anda dapat berbagi snapshot manual dengan hingga 20 akun AWS lainnya. Anda juga dapat membagikan snapshot manual yang tidak terenkripsi sebagai publik sehingga snapshot tersedia untuk semua akun AWS. Berhati-hatilah saat membagikan snapshot sebagai publik sehingga tidak ada informasi pribadi yang dimasukkan ke dalam snapshot publik Anda.

## Note

Saat Anda memulihkan klaster DB dari snapshot bersama menggunakan AWS Command Line Interface (AWS CLI) atau API Neptune, Anda harus mencantumkan Amazon Resource Name (ARN) dari snapshot bersama sebagai pengidentifikasi snapshot.

## Topik

- [Berbagi Snapshot Klaster DB Terenkripsi](#)
- [Menyalin Snapshot Klaster DB](#)

## Berbagi Snapshot Klaster DB Terenkripsi

Anda dapat berbagi snapshot klaster DB yang telah dienkripsi "saat istirahat" menggunakan algoritme enkripsi AES-256. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengekripsi Sumber Daya Neptune saat Istirahat](#). Untuk melakukannya, Anda harus melakukan langkah-langkah berikut:

1. Bagikan kunci enkripsi AWS Key Management Service (AWS KMS) yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot dengan akun apa pun yang Anda inginkan untuk dapat mengakses snapshot.

Anda dapat berbagi kunci enkripsi AWS KMS dengan akun AWS lain dengan menambahkan akun lain ke kebijakan kunci KMS. Untuk detail tentang pembaruan kebijakan kunci, lihat [Kebijakan Kunci](#) dalam Panduan Developer AWS KMS. Untuk contoh pembuatan kebijakan kunci, lihat [Membuat Kebijakan IAM untuk Memungkinkan Penyalinan Snapshot Terenkripsi](#) nanti dalam topik ini.

2. Gunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API Neptune untuk berbagi snapshot terenkripsi dengan akun lainnya.

Pembatasan ini berlaku untuk berbagi snapshot terenkripsi:

- Anda tidak dapat membagikan foto terenkripsi sebagai publik.
- Anda tidak dapat berbagi snapshot yang telah dienkripsi menggunakan kunci enkripsi AWS KMS default dari akun AWS yang berbagi snapshot tersebut.

## Mengizinkan Akses ke Kunci Enkripsi AWS KMS

Untuk akun AWS lain menyalin snapshot klaster DB terenkripsi yang dibagikan dari akun Anda, akun yang Anda bagikan snapshot harus memiliki akses ke kunci KMS yang mengenkripsi snapshot tersebut. Untuk mengizinkan akses akun AWS lain ke kunci AWS KMS, perbarui kebijakan kunci untuk kunci KMS dengan ARN dari akun AWS yang berbagi dengan Anda sebagai `Principal` dalam kebijakan kunci KMS. Kemudian izinkan tindakan `kms:CreateGrant`. Lihat [Memungkinkan pengguna di akun lain untuk menggunakan kunci KMS](#) di Panduan AWS Key Management Service Developer.

Setelah Anda memberi AWS akun akses ke kunci enkripsi KMS Anda, untuk menyalin snapshot terenkripsi Anda, AWS akun harus membuat sebuah pengguna IAM jika akun tersebut belum memilikinya. Pembatasan keamanan KMS tidak mengizinkan penggunaan identitas AWS akun root



untuk ini. AWSakun juga harus melampirkan kebijakan IAM kepada pengguna IAM yang mengizinkan pengguna IAM menyalin DB terenkripsi klaster menggunakan kunci KMS Anda.

Dalam contoh kebijakan utama berikut, pengguna 111122223333 adalah pemilik kunci enkripsi KMS, dan pengguna 444455556666 adalah akun yang kuncinya digunakan bersama. Kebijakan kunci yang diperbarui ini memberi akun AWS akses ke kunci KMS dengan menyertakan ARN untuk identitas akun AWS akar bagi pengguna 444455556666 sebagai Principal untuk kebijakan tersebut, dan dengan mengizinkan tindakan `kms:CreateGrant`.

```
{
 "Id": "key-policy-1",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {"AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/KeyUser",
 "arn:aws:iam::444455556666:root"
]},
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {"AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/KeyUser",
 "arn:aws:iam::444455556666:root"
]},
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 "Resource": "*",
```

```

 "Condition": {"Bool": {"kms:GrantIsForAWSResource": true}}
 }
]
}

```

## Membuat Kebijakan IAM untuk Memungkinkan Penyalinan Snapshot Terenkripsi

Setelah akun AWS eksternal memiliki akses ke kunci KMS Anda, pemilik akun tersebut dapat membuat kebijakan yang memungkinkan pengguna IAM yang dibuat untuk akun tersebut menyalin snapshot terenkripsi yang dienkripsi dengan kunci KMS tersebut.

Contoh berikut menunjukkan kebijakan yang dapat dilampirkan ke pengguna IAM untuk 444455556666 akun AWS. Hal ini memungkinkan pengguna IAM menyalin snapshot bersama dari 111122223333 akun AWS yang telah dienkripsi dengan c989c1dd-a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26 kunci KMS di Wilayah us-west-2.

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowUseOfTheKey",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey",
 "kms:CreateGrant",
 "kms:RetireGrant"
],
 "Resource": ["arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/c989c1dd-
a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26"]
 },
 {
 "Sid": "AllowAttachmentOfPersistentResources",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 }
],
}

```

```
 "Resource": ["arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/c989c1dd-
a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26"],
 "Condition": {
 "Bool": {
 "kms:GrantIsForAWSResource": true
 }
 }
 }
]
```

Untuk detail tentang pembaruan kebijakan kunci, lihat [Kebijakan Kunci](#) dalam Panduan Developer AWS Key Management Service.

## Menyalin Snapshot Klaster DB

Anda dapat berbagi snapshot klaster DB menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API Neptune.

### Menggunakan Konsol untuk Berbagi Snapshot Klaster DB

Dengan konsol Neptune, Anda dapat berbagi snapshot klaster DB manual dengan hingga 20 akun AWS. Anda juga dapat berhenti berbagi snapshot manual dengan satu atau beberapa akun.

Untuk berbagi snapshot klaster DB manual

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Pilih snapshot manual yang ingin Anda bagikan.
4. Pilih Tindakan, Bagikan Snapshot.
5. Pilih salah satu opsi berikut untuk Visibilitas snapshot DB.
  - Jika sumber tidak terenkripsi, pilih Publik untuk mengizinkan semua akun AWS untuk memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB manual Anda. Atau pilih Privat untuk mengizinkan hanya akun AWS yang Anda tentukan untuk memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB manual Anda.

**⚠ Warning**

Jika Anda menetapkan Visibilitas snapshot DB ke Publik, semua akun AWS dapat memulihkan klaster DB dari snapshot klaster DB manual Anda dan memiliki akses ke data Anda. Jangan berbagi snapshot klaster DB manual apa pun yang berisi informasi pribadi sebagai Publik.

- Jika sumbernya dienkripsi, Visibilitas snapshot DB ditetapkan sebagai Privat karena snapshot terenkripsi tidak dapat dibagikan sebagai publik.
6. Untuk ID Akun AWS, masukkan pengidentifikasi akun AWS untuk akun yang ingin Anda izinkan untuk memulihkan klaster DB dari snapshot manual Anda. Kemudian pilih Tambahkan. Ulangi memasukkan pengidentifikasi akun AWS tambahan, hingga 20 akun AWS.

Jika Anda melakukan kesalahan saat menambahkan pengidentifikasi akun AWS ke daftar akun yang diizinkan, Anda dapat menghapusnya dari daftar dengan memilih Hapus di sebelah kanan pengidentifikasi akun AWS yang salah.

7. Setelah Anda menambahkan pengidentifikasi untuk semua akun AWS yang ingin Anda izinkan untuk memulihkan snapshot manual, pilih Simpan.

Untuk berhenti berbagi snapshot klaster DB manual dengan akun AWS

1. Buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Pilih snapshot manual yang ingin Anda hentikan berbagi.
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Berbagi Snapshot.
5. Untuk menghapus izin akun AWS, pilih Hapus untuk pengidentifikasi akun AWS untuk akun tersebut dari daftar akun yang diotorisasi.
6. Pilih Simpan.

## Menghapus Snapshot Neptune

Anda dapat menghapus snapshot DB menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau API manajemen Neptune:

### Menghapus Menggunakan Konsol

1. Masuk ke Konsol Manajemen AWS dan buka konsol Amazon Neptune di <https://console.aws.amazon.com/neptune/home>.
2. Di panel navigasi, pilih Snapshot.
3. Pilih snapshot DB yang ingin Anda hapus.
4. Untuk Tindakan, pilih Hapus Snapshot.
5. Pilih Hapus di halaman konfirmasi.

### Menghapus Menggunakan AWS CLI

Anda juga dapat menghapus snapshot DB menggunakan perintah AWS CLI [delete\\_db\\_cluster\\_snapshot](#), menggunakan parameter `--db-snapshot-identifier` untuk mengidentifikasi snapshot yang ingin Anda hapus:

Untuk Linux, OS X, atau Unix:

```
aws neptune delete-db-cluster-snapshot \
 --db-snapshot-identifier <name-of-the-snapshot-to-delete>
```

Untuk Windows:

```
aws neptune delete-db-cluster-snapshot ^
 --db-snapshot-identifier <name-of-the-snapshot-to-delete>
```

### Menghapus Menggunakan API Manajemen Neptune

Anda dapat menggunakan salah satu SDK untuk menghapus snapshot DB dengan memanggil API [DihapusB ClusterSnapshot](#) dan gunakan parameter `DBSnapshotIdentifier` untuk mengidentifikasi snapshot DB yang akan dihapus.

# Praktik terbaik: mendapatkan hasil maksimal dari Neptune

Berikut adalah beberapa rekomendasi umum untuk bekerja dengan Amazon Neptune. Gunakan informasi ini sebagai referensi untuk segera menemukan rekomendasi untuk menggunakan Amazon Neptune dan memaksimalkan performa.

## Daftar Isi

- [Pedoman operasional dasar Amazon Neptune](#)
  - [Praktik terbaik keamanan Amazon Neptune](#)
  - [Menghindari kelas instans yang berbeda dalam sebuah kluster](#)
  - [Hindari restart berulang selama pemuatan curah](#)
  - [Aktifkan Indeks OSGP jika Anda memiliki banyak predikat](#)
  - [Menghindari transaksi yang berjalan lama jika memungkinkan](#)
  - [Praktik terbaik untuk menggunakan metrik Neptune](#)
  - [Praktik terbaik untuk menyetel kueri Neptune](#)
  - [Load balancing di replika baca](#)
  - [Memuat lebih cepat menggunakan instance sementara yang lebih besar](#)
  - [Mengubah ukuran instans penulis Anda dengan melakukan failover pada replika-baca](#)
  - [Coba lagi upload setelah data prefetch tugas terputus kesalahan](#)
- [Praktik Terbaik Umum untuk Menggunakan Gremlin dengan Neptune](#)
  - [Uji kode Gremlin dalam konteks Anda akan menyebarkannya](#)
  - [Struktur upsert query untuk mengambil keuntungan dari mesin DFE](#)
  - [Membuat Penulisan Gremlin Multithreaded yang Efisien](#)
  - [Pemangkas Catatan dengan Properti Waktu Pembuatan](#)
  - [Menggunakan Metode `datetime\(\)` untuk Waktu Data Groovy](#)
  - [Menggunakan Tanggal dan Waktu Asli untuk Data Waktu GLV](#)
- [Praktik terbaik menggunakan klien Gremlin Java dengan Neptunus](#)
  - [Gunakan versi terbaru yang kompatibel dari Apache TinkerPop Klien Java](#)
  - [Menggunakan kembali objek klien di beberapa thread](#)
  - [Buat objek klien Gremlin Java terpisah untuk titik akhir baca dan tulis](#)
- [Tambahkan beberapa titik akhir replika baca ke kumpulan koneksi Gremlin Java](#)

- [Tutup klien untuk menghindari batas koneksi](#)
- [Membuat koneksi baru setelah failover](#)
- [SetmaxInProcessPerConnectiondanmaxSimultaneousUsagePerConnectiondengan nilai yang sama](#)
- [Kirim kueri ke server sebagai bytecode bukan sebagai string](#)
- [Selalu sepenuhnya mengonsumsi ResultSet atau Iterator dikembalikan oleh kueri](#)
- [Massal menambahkan simpul dan tepi dalam batch](#)
- [Menonaktifkan Caching DNS di Mesin Virtual Java](#)
- [Secara opsional, atur batas waktu pada tingkat per kueri](#)
- [Mengatasi bug keep-alive di klien lebih awal dari 3.3.4](#)
- [Pemecahan Masalah java.util.concurrent.TimeoutException](#)
- [Praktik Terbaik Neptune Menggunakan OpenCypher dan Bolt](#)
  - [Lebih suka diarahkan ke tepi dua arah dalam kueri](#)
  - [Neptune tidak mendukung beberapa query bersamaan dalam transaksi](#)
  - [Buat koneksi baru setelah failover](#)
  - [Penanganan koneksi untuk aplikasi berumur panjang](#)
  - [Penanganan koneksi untuk AWS Lambda](#)
  - [Tutup objek driver ketika Anda selesai](#)
  - [Gunakan mode transaksi eksplisit untuk membaca dan menulis](#)
    - [Transaksi hanya-baca](#)
    - [Transaksi hanya-baca](#)
  - [Coba lagi logika untuk pengecualian](#)
- [Praktik Terbaik Neptune Menggunakan SPARQL](#)
  - [Mengajukan Kueri Semua Grafik Bernama secara Default](#)
  - [Menentukan Grafik Bernama yang Akan Dimuat](#)
  - [Memilih Antara FILTER, FILTER...IN, dan VALUES di Kueri Anda](#)

## Pedoman operasional dasar Amazon Neptune

~~Berikut ini adalah pedoman operasional dasar yang harus Anda ikuti saat bekerja dengan Neptune.~~

- Memahami instans DB Neptune sehingga Anda dapat mengukurnya dengan tepat untuk kinerja dan persyaratan kasus penggunaan. Lihat [Klaster dan Instans DB Amazon Neptune](#).
- Pantau CPU dan penggunaan memori Anda. Hal ini membantu Anda tahu kapan harus bermigrasi ke kelas instans DB dengan kapasitas CPU atau memori yang lebih besar untuk mencapai kinerja kueri yang Anda butuhkan. Anda dapat menyiapkan Amazon CloudWatch untuk memberi tahu Anda saat pola penggunaan berubah atau saat Anda mendekati kapasitas deployment Anda. Dengan cara ini, Anda dapat mempertahankan performa dan ketersediaan sistem. Untuk detailnya, lihat [Pemantauan instans](#) dan [Pemantauan Neptune](#).

Karena Neptune memiliki manajer memori sendiri, melihat penggunaan memori yang relatif rendah bahkan ketika penggunaan CPU tinggi itu hal yang normal. Menghadapi out-of-memory pengecualian ketika mengeksekusi kueri adalah indikator terbaik yang Anda butuhkan untuk meningkatkan memori yang dapat dibebaskan.

- Aktifkan pencadangan otomatis dan atur jendela pencadangan agar terjadi pada waktu yang tepat.
- Tes failover untuk instans DB Anda untuk memahami berapa lama proses untuk kasus penggunaan Anda. Hal ini juga membantu memastikan bahwa aplikasi yang mengakses instans DB Anda dapat secara otomatis terhubung ke instans DB baru setelah failover.
- Jika memungkinkan, jalankan klien Anda dan klaster Neptune di wilayah dan VPC yang sama, karena koneksi lintas wilayah dengan peering VPC dapat memperkenalkan penundaan dalam permintaan waktu respons. Untuk respons kueri milidetik satu digit, perlu untuk menjaga klien dan klaster Neptune di wilayah dan VPC yang sama.
- Ketika Anda membuat instans baca-replika, instans tersebut harus setidaknya sebesar instans penulis utama. Hal ini membantu menjaga kelambatan replikasi di pemeriksaan, dan menghindari replika restart. Lihat [Menghindari kelas instans yang berbeda dalam sebuah klaster](#).
- Sebelum mengupgrade ke versi mesin utama baru, pastikan untuk menguji aplikasi Anda sebelum Anda meng-upgrade. Anda dapat melakukan ini dengan mengkloning klaster DB Anda sehingga klon klaster menjalankan versi mesin baru, lalu menguji aplikasi Anda pada klon.
- Untuk memfasilitasi failover, semua instans idealnya harus berukuran yang sama.

## Topik

- [Praktik terbaik keamanan Amazon Neptune](#)
- [Menghindari kelas instans yang berbeda dalam sebuah klaster](#)
- [Hindari restart berulang selama pemuatan curah](#)
- [Aktifkan Indeks OSGP jika Anda memiliki banyak predikat](#)



- [Menghindari transaksi yang berjalan lama jika memungkinkan](#)
- [Praktik terbaik untuk menggunakan metrik Neptune](#)
- [Praktik terbaik untuk menyetel kueri Neptune](#)
- [Load balancing di replika baca](#)
- [Memuat lebih cepat menggunakan instance sementara yang lebih besar](#)
- [Mengubah ukuran instans penulis Anda dengan melakukan failover pada replika-baca](#)
- [Coba lagi upload setelah data prefetch tugas terputus kesalahan](#)

## Praktik terbaik keamanan Amazon Neptune

Gunakan akun AWS Identity and Access Management (IAM) untuk mengontrol akses ke tindakan API Neptune. Kontrol tindakan yang membuat, memodifikasi, atau menghapus sumber daya Neptune (seperti instans DB, grup keamanan, grup opsi, atau grup parameter), dan tindakan yang melakukan tindakan administratif umum (seperti membuat cadangan dan memulihkan instans DB).

- Gunakan mandat sementara daripada persisten bila memungkinkan.
- Menetapkan akun IAM individu untuk setiap orang yang mengelola sumber daya Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Jangan gunakan pengguna rootAWS akun untuk mengelola sumber daya Neptune. Buat pengguna IAM untuk semua orang, termasuk Anda sendiri.
- Berikan setiap pengguna set izin minimum yang diperlukan untuk melakukan tugas mereka.
- Gunakan grup IAM untuk mengelola izin secara efektif untuk beberapa pengguna.
- Putar kredensial IAM Anda secara rutin.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menggunakan IAM untuk mengakses sumber daya Neptune, lihat [Keamanan di Amazon Neptune](#). Untuk informasi umum tentang bekerja dengan IAM, lihat [AWS Identity and Access Management](#) dan [Praktik Terbaik IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Menghindari kelas instans yang berbeda dalam sebuah klaster

Ketika klaster DB Anda berisi instans dalam kelas yang berbeda, masalah dapat terjadi dari waktu ke waktu. Masalah yang paling umum adalah bahwa instans pembaca kecil bisa masuk ke siklus restart berulang karena perlambatan replikasi. Jika simpul pembaca memiliki konfigurasi kelas instans DB yang lebih lemah dari instans DB penulis, volume perubahan bisa terlalu besar bagi pembaca untuk mengimbangnya.

**⚠ Important**

Untuk menghindari restart berulang yang disebabkan oleh perlambatan replikasi, konfigurasi kluster DB Anda sehingga semua instans memiliki kelas instans yang sama (ukuran).

Anda dapat melihat perlambatan antara instans penulis (primer) dan pembaca di kluster DB Anda menggunakan `ClusterReplicaLag` metrik di Amazon CloudWatch. Metrik `VolumeWriteIOPs` juga memungkinkan Anda mendeteksi aktivitas tulis di kluster Anda yang dapat menyebabkan perlambatan replikasi.

## Hindari restart berulang selama pemuatan curah

Jika Anda mengalami siklus replikasi baca berulang kali dimulai ulang karena jeda replikasi selama pemuatan massal, replika Anda kemungkinan tidak dapat mengikuti penulis di kluster DB Anda.

Baik skala pembaca menjadi lebih besar dari penulis, atau menghapusnya sementara selama beban massal dan kemudian membuatnya kembali setelah selesai.

## Aktifkan Indeks OSGP jika Anda memiliki banyak predikat

Jika model data Anda berisi sejumlah besar predikat yang berbeda (lebih dari seribu dalam banyak kasus), Anda mungkin mengalami penurunan kinerja dan biaya operasional yang lebih tinggi.

Jika hal ini terjadi, Anda dapat meningkatkan kinerja dengan mengaktifkan [Indeks OSGP](#). Lihat [Indeks OSGP](#).

## Menghindari transaksi yang berjalan lama jika memungkinkan

Transaksi berjalan lama pada instans pembaca atau instans penulis dengan penulisan bersamaan, dapat menyebabkan masalah tak terduga dari jenis berikut:

Transaksi berjalan lama pada instans pembaca atau instans penulis dengan penulisan bersamaan dapat mengakibatkan akumulasi besar versi yang berbeda dari data. Hal ini dapat memunculkan latensi yang lebih tinggi untuk kueri baca yang menyaring sebagian besar hasil mereka.

Dalam beberapa kasus, versi akumulasi selama berjam-jam dapat menyebabkan penulisan baru mengalami penyempitan.

Sebuah transaksi baca-tulis yang berjalan lama dengan banyak penulisan juga dapat menyebabkan masalah jika instans dimulai ulang. Jika instans dimulai ulang dari peristiwa pemeliharaan atau kerusakan, semua penulisan yang tidak diterapkan dikembalikan. Operasi pembatalan biasanya berjalan di latar belakang dan tidak memblokir instans dari aktif kembali, tetapi setiap penulisan baru yang berkonflik dengan operasi yang dikembalikan akan gagal.

Sebagai contoh, jika kueri yang sama dicoba lagi setelah sambungan terputus dalam proses sebelumnya mungkin gagal ketika instans dimulai ulang.

Waktu yang dibutuhkan untuk operasi pembatalan sebanding dengan ukuran perubahan yang terlibat.

## Praktik terbaik untuk menggunakan metrik Neptune

Untuk mengidentifikasi masalah performa yang disebabkan sumber daya yang tidak mencukupi dan kemacetan umum lainnya, Anda dapat memantau metrik yang tersedia untuk klaster DB Neptune.

Pantau metrik performa secara rutin untuk mengumpulkan data tentang nilai rata-rata, maksimum, dan minimum untuk berbagai rentang waktu. Hal ini membantu mengidentifikasi saat performa menurun. Dengan data ini, Anda dapat mengatur CloudWatch alarm Amazon untuk ambang batas metrik tertentu sehingga Anda akan diperingatkan jika ambang ini tercapai.

Ketika Anda menyiapkan klaster DB baru dan menjalankannya dengan beban kerja tipikal, cobalah menangkap nilai rata-rata, maksimum, dan minimum dari semua metrik kinerja pada sejumlah interval yang berbeda (misalnya, satu jam, 24 jam, satu minggu, dua minggu) untuk mendapatkan gambaran tentang apa yang normal. Ini memberi Anda gambaran tentang apa yang normal. Hal ini membantu mendapatkan perbandingan untuk jam sibuk dan tidak sibuk. Kemudian, Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengidentifikasi saat performa turun di bawah tingkat standar, dan dapat menyesuaikan alarm.

Lihat [Memantau Neptunus Menggunakan Amazon CloudWatch](#) untuk informasi tentang cara melihat metrik Neptune.

Berikut ini adalah metrik paling penting untuk memulai:

- **BufferCacheHitRatio**— Persentase permintaan yang dilayani oleh cache buffer. Cache terlewat menambahkan latensi signifikan untuk eksekusi kueri. Jika rasio hit cache di bawah 99,9% dan laten menjadi masalah untuk aplikasi Anda, pertimbangkan untuk meningkatkan tipe instans untuk meng-cache lebih banyak data dalam memori.

- Pemanfaatan CPU — Persentase kegiatan pemrosesan komputer yang digunakan. Nilai tinggi untuk konsumsi CPU mungkin sesuai, tergantung tujuan performa kueri Anda.
- Memori yang bisa dibebaskan — Berapa banyak RAM yang tersedia di instans DB, dalam megabyte. Neptune memiliki manajer memori sendiri, jadi metrik ini mungkin lebih rendah dari yang Anda harapkan. Sebuah pertanda baik bahwa Anda harus mempertimbangkan upgrade kelas instans Anda ke instans dengan lebih banyak RAM adalah jika kueri sering memunculkan out-of-memory pengecualian.

Garis merah dalam metrik tab Pemantauan ditandai pada 75% untuk Metrik CPU dan Memori. Jika konsumsi memori instans sering melewati baris tersebut, periksa beban kerja Anda dan pertimbangkan untuk meningkatkan performa kueri.

## Praktik terbaik untuk menyetel kueri Neptune

Salah satu cara terbaik untuk meningkatkan performa Neptune adalah dengan menyetel kueri yang paling sering digunakan dan paling intensif sumber daya untuk membuatnya lebih murah untuk dijalankan.

Untuk informasi tentang cara menyetel kueri Gremlin, lihat [Petunjuk kueri Gremlin](#) dan [Menyetel kueri Gremlin](#). Untuk informasi tentang cara menyetel kueri SPARQL, lihat [Petunjuk kueri SPARQL](#).

## Load balancing di replika baca

Perutean round-robin reader endpoint bekerja dengan mengubah host yang ditunjuk entri DNS. Klien harus membuat koneksi baru dan menyelesaikan catatan DNS untuk mendapatkan koneksi ke replika baca baru, karena WebSocket koneksi sering dipertahankan agar aktif untuk waktu yang lama.

Untuk mendapatkan replika baca yang berbeda untuk permintaan berturut-turut, pastikan klien Anda menyelesaikan entri DNS setiap kali tersambung. Ini mungkin memerlukan penutupan koneksi dan menyambung kembali ke reader endpoint.

Anda juga dapat menyeimbangkan beban permintaan di seluruh replika baca dengan menyambung ke titik akhir instans secara eksplisit.

## Memuat lebih cepat menggunakan instance sementara yang lebih besar

Performa beban Anda meningkat dengan ukuran instans yang lebih besar. Jika Anda tidak menggunakan tipe instans besar, tetapi ingin meningkatkan kecepatan beban, Anda dapat menggunakan instans yang lebih besar untuk dimuat, lalu menghapusnya.

### Note

Prosedur berikut berlaku untuk klaster baru. Jika Anda sudah memiliki klaster, Anda dapat menambahkan instans baru yang lebih besar lalu menaikkannya ke instans DB primer.

Untuk memuat data menggunakan ukuran instans yang lebih besar

1. Buat sebuah klaster dengan satu instans `r5.12xlarge`. Instans ini adalah instans DB primer.
2. Buat satu replika baca atau lebih dengan ukuran yang sama (`r5.12xlarge`).

Anda dapat membuat replika baca dalam ukuran yang lebih kecil, tetapi jika replika tersebut tidak cukup besar untuk mengimbangi penulisan yang dibuat oleh instans primer, replika mungkin sering restart. Waktu henti yang dihasilkan mengurangi kinerja secara dramatis.

3. Dalam perintah loader massal, sertakan `parallelism` : `OVERSUBSCRIBE` untuk memberi tahu Neptune agar menggunakan semua sumber daya CPU yang tersedia untuk memuat (lihat [Parameter Permintaan Loader Neptune](#)). Operasi pemuatan kemudian akan melanjutkan secepat yang diizinkan I/O, yang umumnya membutuhkan 60-70% dari sumber daya CPU.
4. Muat data Anda menggunakan loader Neptune. Tugas pemuatan berjalan pada instans DB primer.
5. Setelah data selesai dimuat, pastikan untuk menskalakan semua instans di klaster ke tipe instans yang sama untuk menghindari biaya tambahan dan masalah restart berulang (lihat [Menghindari ukuran instans yang berbeda](#)).

## Mengubah ukuran instans penulis Anda dengan melakukan failover pada replika-baca

Cara terbaik untuk mengubah ukuran instans dalam cluster DB Anda, termasuk instans penulis, adalah membuat atau memodifikasi instans replika-baca agar memiliki ukuran yang Anda inginkan,

lalu sengaja melakukan failover pada replika-baca tersebut. Waktu henti yang dilihat oleh aplikasi Anda hanyalah waktu yang diperlukan untuk mengubah alamat IP penulis, yang seharusnya sekitar 3 sampai 5 detik.

API manajemen Neptune yang Anda gunakan untuk melakukan failover pada instans penulis saat ini ke instans replika-baca secara sengaja adalah [FailoverDBCluster](#). Jika Anda menggunakan klien Gremlin Java, Anda mungkin perlu membuat Objek klien baru setelah failover untuk mengambil alamat IP baru, seperti yang disebutkan [di sini](#).

Pastikan untuk mengubah semua instans Anda ke ukuran yang sama agar Anda terhindar dari siklus restart berulang, seperti yang disebutkan di bawah ini.

## Coba lagi upload setelah data prefetch tugas terputus kesalahan

Saat Anda memuat data ke Neptune menggunakan loader massal, status `LOAD_FAILED` kadang-kadang dapat menghasilkan, dengan pesan `PARSING_ERROR` dan Data prefetch task interrupted yang dilaporkan dalam menanggapi permintaan untuk informasi yang mendetail, seperti ini:

```
"errorLogs" : [
 {
 "errorCode" : "PARSING_ERROR",
 "errorMessage" : "Data prefetch task interrupted: Data prefetch task for 11467
failed",
 "fileName" : "s3://some-source-bucket/some-source-file",
 "recordNum" : 0
 }
]
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, coba lagi permintaan unggah massal lagi.

Kesalahan terjadi ketika ada gangguan sementara yang biasanya tidak disebabkan oleh permintaan atau data Anda, dan biasanya dapat diselesaikan dengan menjalankan permintaan unggah massal lagi.

Jika Anda menggunakan pengaturan default, yaitu `"mode": "AUTO"`, dan `"failOnError": "TRUE"`, loader melewati file yang sudah berhasil dimuat dan melanjutkan pemuatan file yang belum dimuat saat terjadi gangguan.

# Praktik Terbaik Umum untuk Menggunakan Gremlin dengan Neptune

Ikuti rekomendasi ini saat menggunakan bahasa traversal grafik Gremlin dengan Neptune. Untuk informasi tentang menggunakan Gremlin di Neptune, lihat [the section called “Gremlin”](#).

## Important

Perubahan dibuat dalam TinkerPop versi 3.4.11 yang meningkatkan kebenaran bagaimana kueri diproses, tetapi untuk saat ini terkadang dapat berdampak serius pada kinerja kueri. Misalnya, kueri semacam ini dapat berjalan secara signifikan lebih lambat:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
 limit(10).
 out()
```

Simpul setelah langkah batas sekarang diambil dengan cara yang tidak optimal karena perubahan TinkerPop 3.4.11. Untuk menghindari hal ini, Anda dapat memodifikasi query dengan menambahkan `barrier()` langkah pada setiap titik setelah `order().by()`. Misalnya:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
 limit(10).
 barrier().
 out()
```

TinkerPop 3.4.11 diaktifkan di [mesin Neptune versi 1.0.5.0](#).

## Topik

- [Uji kode Gremlin dalam konteks Anda akan menyebarkannya](#)
- [Struktur upsert query untuk mengambil keuntungan dari mesin DFE](#)
- [Membuat Penulisan Gremlin Multithreaded yang Efisien](#)
- [Pemangkasan Catatan dengan Properti Waktu Pembuatan](#)

- [Menggunakan Metode `datetime\(\)` untuk Waktu Data Groovy](#)
- [Menggunakan Tanggal dan Waktu Asli untuk Data Waktu GLV](#)

## Uji kode Gremlin dalam konteks Anda akan menyebarkannya

Dalam Gremlin, ada beberapa cara bagi klien untuk mengirimkan kueri ke server: menggunakan WebSocket, atau Bytecode GLV, atau melalui konsol Gremlin menggunakan script berbasis string.

Penting untuk mengenali bahwa eksekusi kueri Gremlin dapat berbeda tergantung cara Anda mengirimkan kueri. Sebuah kueri yang mengembalikan hasil kosong mungkin diperlakukan sebagai telah berhasil jika dikirimkan dalam mode Bytecode, tetapi diperlakukan sebagai telah gagal jika disampaikan dalam mode script. Misalnya, jika Anda menyertakan `next()` kueri mode script, `next()` dikirim ke server, tetapi ByteCode klien biasanya memproses `next()` sendiri. Dalam kasus pertama, kueri gagal jika tidak ada hasil yang ditemukan, tetapi dalam kasus kedua, kueri berhasil meskipun set hasilnya kosong atau tidak.

Jika Anda mengembangkan dan menguji kode Anda dalam satu konteks (misalnya, konsol Gremlin yang umumnya mengajukan kueri dalam bentuk teks), tetapi kemudian men-deploy kode Anda dalam konteks yang berbeda (misalnya melalui driver Java menggunakan Bytecode), Anda dapat mengalami masalah saat kode Anda berperilaku berbeda dalam produksi alih-alih hal itu terjadi di lingkungan pengembangan Anda.

### Important

Pastikan untuk menguji kode Gremlin dalam konteks GLV yang akan ia gunakan, untuk menghindari hasil yang tidak diharapkan.

## Struktur upsert query untuk mengambil keuntungan dari mesin DFE

Anda dapat secara signifikan meningkatkan kinerja permintaan upsert dengan memanfaatkan mesin Neptune DFE semaksimal mungkin.

[Membuat peningkatan yang efisien dengan `mergeV\(\)` Gremlin dan langkah-langkah `mergeE\(\)`](#) menjelaskan bagaimana menyusun kueri upsert untuk menggunakan mesin DFE seefektif mungkin.



## Membuat Penulisan Gremlin Multithreaded yang Efisien

Ada beberapa pedoman untuk pemuatan multithreaded data ke Neptune menggunakan Gremlin.

Jika memungkinkan, berikan setiap thread satu set simpul atau edge untuk penyisipan atau modifikasi yang tidak bertabrakan. Sebagai contoh, thread 1 menangani rentang ID 1–50.000, thread 2 menangani rentang ID 50,001–100.000, dan seterusnya. Hal ini mengurangi kemungkinan memperoleh `ConcurrentModificationException`. Agar aman, letakkan blok `try/catch` di sekitar semua penulisan. Jika ada yang gagal, Anda bisa mencobanya lagi setelah beberapa saat.

Penulisan dalam batch dalam ukuran batch antara 50 dan 100 (vertex atau edge) umumnya bekerja dengan baik. Jika Anda memiliki banyak properti yang ditambahkan untuk setiap vertex, angka yang mendekati 50 dari 100 mungkin menjadi pilihan yang lebih baik. Beberapa eksperimen sangat berharga. Jadi untuk penulisan dalam batch, Anda dapat menggunakan sesuatu seperti ini:

```
g.addV('test').property(id,'1').as('a').
 addV('test').property(id,'2').
 addE('friend').to('a').
```

Hal ini kemudian diulang dalam setiap operasi batch.

Menggunakan batch secara signifikan lebih efisien alih-alih menambahkan satu vertex atau edge per perjalanan memutar Gremlin ke server.

Jika menggunakan klien Gremlin Language Variant (GLV), Anda dapat membuat batch pemrograman dengan terlebih dahulu membuat traversal. Kemudian tambahkan ke dalamnya, dan akhirnya, ulangi di atasnya; misalnya:

```
t.addV('test').property(id,'1').as('a')
t.addV('test').property(id,'2')
t.addE('friend').to('a')
t.iterate()
```

Sebaiknya gunakan klien Gremlin Language Variant jika memungkinkan. Namun Anda dapat melakukan sesuatu yang mirip dengan klien yang mengajukan kueri sebagai string teks dengan menggabungkan string untuk membangun batch.

Jika Anda menggunakan salah satu pustaka Gremlin klien alih-alih HTTP dasar untuk kueri, semua thread harus berbagi klien, cluster, atau kolam koneksi yang sama. Anda mungkin perlu menyetel

pengaturan untuk mendapatkan kemungkinan throughput terbaik—pengaturan seperti ukuran kolam koneksi dan jumlah thread pekerja yang digunakan klien Gremlin.

## Pemangkasan Catatan dengan Properti Waktu Pembuatan

Anda dapat memangkaskan catatan lawas dengan menyimpan waktu pembuatan sebagai properti pada vertex dan meletakkannya secara berkala.

Jika Anda perlu menyimpan data untuk masa hidup tertentu lalu menghapusnya dari grafik (waktu untuk tayang vertex), Anda dapat menyimpan properti timestamp pada pembuatan vertex. Anda kemudian dapat secara berkala mengeluarkan kueri `drop()` untuk semua vertex yang dibuat sebelum waktu tertentu; sebagai contoh:

```
g.V().has("timestamp", lt(datetime('2018-10-11')))
```

## Menggunakan Metode `datetime()` untuk Waktu Data Groovy

Neptune menyediakan metode `datetime` untuk menentukan tanggal dan waktu bagi kueri yang dikirim dalam varian Groovy Gremlin. Ini termasuk Konsol Gremlin, string teks menggunakan API REST HTTP, dan serialisasi lain yang menggunakan Groovy.

### Important

Ini hanya berlaku untuk metode di mana Anda mengirim kueri Gremlin sebagai string teks. Jika Anda menggunakan Gremlin Language Variant, Anda harus menggunakan kelas tanggal dan fungsi asli untuk bahasanya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian selanjutnya, [the section called “Tanggal dan Waktu Asli”](#).

Dimulai dengan TinkerPop 3.5.2 (diperkenalkan pada [rilis mesin Neptune 1.1.1.0](#)), `datetime` merupakan bagian integral dari TinkerPop.

Anda dapat menggunakan metode `datetime` untuk menyimpan dan membandingkan tanggal:

```
g.V('3').property('date', datetime('2001-02-08'))
```

```
g.V().has('date', gt(datetime('2000-01-01')))
```

## Menggunakan Tanggal dan Waktu Asli untuk Data Waktu GLV

Jika Anda menggunakan Gremlin Language Variant (GLV), Anda harus menggunakan kelas tanggal dan waktu serta fungsi asli yang disediakan oleh bahasa pemrograman untuk data waktu Gremlin.

Pustakan TinkerPop Java, Node.js (JavaScript), Python, atau .NET resmi semua merupakan pustaka Gremlin Language Variant.

### Important

Ini hanya berlaku untuk pustaka Gremlin Language Variant (GLV). Jika Anda menggunakan metode di mana Anda mengirim kueri Gremlin sebagai string teks, Anda harus menggunakan metode `datetime()` yang disediakan oleh Neptune. Ini termasuk Konsol Gremlin, string teks menggunakan API REST HTTP, dan serialisasi lain yang menggunakan Groovy. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian sebelumnya, [the section called “datetime\( \)”](#).

### Python

Berikut ini adalah contoh parsial dalam Python yang menciptakan satu properti bernama 'date' untuk vertex dengan ID '3'. Ini menetapkan nilai menjadi tanggal yang dihasilkan menggunakan metode `datetime.now()` Python.

```
import datetime

g.V('3').property('date',datetime.datetime.now()).next()
```

Untuk contoh lengkap untuk menyambung ke Neptune menggunakan Python, lihat [Menggunakan Python untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)

### Node.js (JavaScript)

Berikut ini adalah contoh paral dalam JavaScript menciptakan satu properti bernama `date` untuk vertex dengan ID '3'. Ini menetapkan nilai menjadi tanggal yang dihasilkan menggunakan konstruktor `Date()` Node.js.

```
g.V('3').property('date', new Date()).next()
```

Untuk contoh lengkap untuk menyambung ke Neptune menggunakan Node.js, lihat [Gunakan Node.js untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)

## Java

Berikut ini adalah contoh parsial dalam Java yang menciptakan satu properti bernama 'date' untuk vertex dengan ID '3'. Ini menetapkan nilai menjadi tanggal yang dihasilkan menggunakan konstruktor `Date()` Java.

```
import java.util.date

g.V('3').property('date', new Date()).next();
```

Untuk contoh lengkap untuk menyambung ke Neptune menggunakan Java, lihat [Menggunakan klien Java untuk terhubung ke instance DB Neptunus](#)

## .NET (C#)

Berikut ini adalah contoh parsial dalam C# yang menciptakan satu properti bernama 'date' untuk vertex dengan ID '3'. Ini menetapkan nilai menjadi tanggal yang dihasilkan menggunakan properti `DateTime.UtcNow` .Net.

```
Using System;

g.V('3').property('date', DateTime.UtcNow).next();
```

Untuk contoh lengkap untuk menyambung ke Neptune menggunakan C#, lihat [Gunakan .NET untuk terhubung ke instans DB Neptune](#)

# Praktik terbaik menggunakan klien Gremlin Java dengan Neptunus

## Gunakan versi terbaru yang kompatibel dari Apache TinkerPop Klien Java

Jika Anda bisa, selalu gunakan versi terbaru dari Apache TinkerPop Klien Gremlin Java didukung oleh versi mesin yang Anda gunakan. Versi yang lebih baru berisi banyak perbaikan bug yang dapat meningkatkan stabilitas, performa, dan kegunaan klien.

Lihat [Apache TinkerPop Java Gremlin klien](#) untuk daftar versi klien yang kompatibel dengan berbagai versi mesin Neptunus.

## Menggunakan kembali objek klien di beberapa thread

Menggunakan objek klien yang sama (atau `GraphTraversalSource`) di beberapa thread. Yaitu, membuat instans bersama dari kelas `org.apache.tinkerpop.gremlin.driver.Client` dalam aplikasi Anda alih-alih melakukannya di setiap thread. Objek `Client` aman untuk thread, dan overhead yang menginisialisasinya cukup besar.

Ini juga berlaku untuk `GraphTraversalSource`, yang menciptakan objek `Client` secara internal. Misalnya, kode berikut menyebabkan objek `Client` baru akan dipakai:

```
import static
 org.apache.tinkerpop.gremlin.process.traversal.AnonymousTraversalSource.traversal;

/////

GraphTraversalSource traversal = traversal()
 .withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));
```

## Buat objek klien Gremlin Java terpisah untuk titik akhir baca dan tulis

Anda dapat meningkatkan performa dengan hanya melakukan penulisan pada titik akhir tulis dan baca dari satu titik akhir baca-saja atau lebih.

```
Client readerClient = Cluster.build("https://reader-endpoint")
 ...
 .connect()

Client writerClient = Cluster.build("https://writer-endpoint")
 ...
 .connect()
```

## Tambahkan beberapa titik akhir replika baca ke kumpulan koneksi Gremlin Java

Saat membuat objek `Cluster` Java Gremlin, Anda dapat menggunakan metode `.addContactPoint()` untuk menambahkan beberapa instans replika baca ke titik kontak kolom koneksi.

```
Cluster.Builder readerBuilder = Cluster.build()
 .port(8182)
```

```
.minConnectionPoolSize(...)
.maxConnectionPoolSize(...)
.....
.addContactPoint("reader-endpoint-1")
.addContactPoint("reader-endpoint-2")
```

## Tutup klien untuk menghindari batas koneksi

Penting untuk menutup klien ketika Anda selesai dengan itu untuk memastikan bahwa WebSocket Koneksi ditutup oleh server dan semua sumber daya yang terkait dengan koneksi dilepaskan. Hal ini terjadi secara otomatis jika Anda menutup kluster menggunakan `Cluster.close()`, karena `client.close()` kemudian dipanggil secara internal.

Jika klien tidak ditutup dengan benar, Neptune menghentikan semua idle WebSocket koneksi setelah 20 hingga 25 menit. Namun, jika Anda tidak secara eksplisit menutup WebSocket koneksi ketika Anda selesai dengan mereka dan jumlah koneksi langsung mencapai [WebSocket batas koneksi bersamaan](#), koneksi tambahan kemudian ditolak dengan HTTP 429 kode kesalahan. Pada saat itu, Anda harus me-restart instans Neptune untuk menutup koneksi.

Saran untuk memanggil `cluster.close()` tidak berlaku untuk fungsi AWS Lambda Java. Lihat [Mengelola WebSocket koneksi Gremlin dalam AWS Lambda fungsi](#) untuk detail.

## Membuat koneksi baru setelah failover

Dalam kasus failover, Driver Gremlin mungkin terus menyambung ke penulis yang lama karena nama DNS kluster diselesaikan ke alamat IP. Jika hal ini terjadi, Anda dapat membuat objek `Client` baru setelah failover.

## Set `maxInProcessPerConnection` dan `maxSimultaneousUsagePerConnection` nilai yang sama

Kedua `maxInProcessPerConnection` dan `maxSimultaneousUsagePerConnection` parameter terkait dengan jumlah kueri simultan maksimum yang dapat Anda kirimkan pada satu WebSocket koneksi. Secara internal, parameter ini terkait bersama dan memodifikasi salah satunya tanpa yang lain dapat menyebabkan klien menerima timeout ketika mencoba mengambil koneksi dari kolam koneksi klien.

Sebaiknya pertahankan nilai minimum default dalam proses dan penggunaan simultan, dan pengaturan `maxInProcessPerConnection` dan `maxSimultaneousUsagePerConnection` dengan nilai yang sama.

Nilai untuk mengatur parameter ini adalah fungsi dari kompleksitas kueri dan model data. Kasus penggunaan saat kueri yang mengembalikan banyak data akan membutuhkan lebih banyak bandwidth koneksi per kueri dan karenanya, harus memiliki nilai yang lebih rendah untuk parameternya, dan nilai yang lebih tinggi untuk `maxConnectionPoolSize`.

Sebaliknya, dalam kasus saat kueri mengembalikan jumlah yang lebih kecil dari data, `maxInProcessPerConnection` dan `maxSimultaneousUsagePerConnection` harus diatur ke nilai yang lebih tinggi dari `maxConnectionPoolSize`.

## Kirim kueri ke server sebagai bytecode bukan sebagai string

Ada keuntungan menggunakan bytecode alih-alih string saat mengirimkan kueri:

- Menangkap sintaks kueri yang tidak valid di awal: Menggunakan varian bytecode memungkinkan Anda mendeteksi sintaks kueri yang tidak valid pada tahap kompilasi. Jika menggunakan variasi berbasis string, Anda tidak akan menemukan sintaks yang tidak valid sampai kueri dikirimkan ke server dan kesalahan dikembalikan.
- Hindari penalti kinerja berbasis string: Setiap pengiriman kueri berbasis string, baik yang Anda gunakan WebSockets atau HTTP, menghasilkan vertex terpisah, yang menyiratkan bahwa objek Vertex terdiri dari ID, Label, dan semua properti yang terkait dengan Vertex (lihat [Properti Elemen](#)).

Hal ini dapat menyebabkan komputasi yang tidak perlu pada server dalam kasus saat properti tidak diperlukan. Misalnya, jika pelanggan tertarik untuk mendapatkan vertex dengan ID "hakuna#1" menggunakan kueri, `g.V("hakuna#1")`. Jika kueri dikirim sebagai pengiriman berbasis string, server akan menghabiskan waktu dalam mengambil ID, label, dan semua properti untuk vertex ini. Jika kueri dikirim sebagai pengiriman bytecode, server hanya menghabiskan waktu untuk mengambil ID dan label dari vertex.

Dengan kata lain, alih-alih mengirimkan kueri seperti ini:

```
final Cluster cluster = Cluster.build("localhost")
 .port(8182)
 .maxInProcessPerConnection(32)
 .maxSimultaneousUsagePerConnection(32)
 .serializer(Serializers.GRAPHBINARY_V1D0)
 .create();

try {
 final Client client = cluster.connect();
```

```
List<Result> results =
client.submit("g.V().has('name', 'pumba').out('friendOf').id()").all().get();
System.out.println(verticesWithNamePumba);
} finally {
cluster.close();
}
```

Sebaliknya, kirimkan kueri menggunakan bytecode, seperti ini:

```
final Cluster cluster = Cluster.build("localhost")
 .port(8182)
 .maxInProcessPerConnection(32)
 .maxSimultaneousUsagePerConnection(32)
 .serializer(Serializers.GRAPHBINARY_V1D0)
 .create();

try {
 final GraphTraversalSource g =
traversal().withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));
 List<Object> verticesWithNamePumba = g.V().has("name",
"pumba").out("friendOf").id().toList();
 System.out.println(verticesWithNamePumba);
} finally {
cluster.close();
}
```

## Selalu sepenuhnya mengkonsumsi ResultSet atau Iterator dikembalikan oleh kueri

Objek klien harus selalu benar-benar mengonsumsi ResultSet (dalam kasus pengiriman berbasis string), atau iterator yang dikembalikan oleh GraphTraversal. Jika hasil kueri tidak benar-benar dikonsumsi, server bergantung pada mereka, menunggu klien untuk menyelesaikan mengonsumsi mereka.

Jika aplikasi Anda hanya membutuhkan sebagian hasil, Anda dapat menggunakan langkah `limit(X)` dengan kueri Anda untuk membatasi jumlah hasil yang server hasilkan.

## Massal menambahkan simpul dan tepi dalam batch

Setiap kueri ke Neptune DB berjalan dalam lingkup transaksi tunggal, kecuali jika Anda menggunakan sesi. Ini berarti bahwa jika Anda perlu memasukkan banyak data menggunakan kueri



Gremlin, menggabungkan mereka bersama-sama dalam ukuran batch 50-100 akan meningkatkan kinerja dengan mengurangi jumlah transaksi yang dibuat untuk beban.

Sebagai contoh, menambahkan 5 vertex ke basis data akan terlihat seperti ini:

```
// Create a GraphTraversalSource for the remote connection
final GraphTraversalSource g =
 traversal().withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));
// Add 5 vertices in a single query
g.addV("Person").property(T.id, "P1")
 .addV("Person").property(T.id, "P2")
 .addV("Person").property(T.id, "P3")
 .addV("Person").property(T.id, "P4")
 .addV("Person").property(T.id, "P5").iterate();
```

## Menonaktifkan Caching DNS di Mesin Virtual Java

Dalam lingkungan tempat Anda ingin melakukan penyeimbangan beban pada permintaan di beberapa replika baca, Anda perlu menonaktifkan caching DNS di Java Virtual Machine (JVM) dan menyediakan reader endpoint Neptunus saat membuat klaster. Menonaktifkan cache DNS JVM memastikan bahwa DNS diselesaikan lagi untuk setiap koneksi baru sehingga permintaan didistribusikan di semua replika baca. Anda dapat melakukan ini dalam kode inisialisasi aplikasi Anda dengan baris berikut:

```
java.security.Security.setProperty("networkaddress.cache.ttl", "0");
```

Namun, solusi yang lebih lengkap dan kuat untuk penyeimbangan beban disediakan oleh [Kode klien Amazon Gremlin Java](#) di atas GitHub. Klien Amazon Java Gremlin menyadari topologi klaster Anda dan cukup mendistribusikan koneksi dan permintaan pada satu set instans di klaster Neptune Anda. Lihat [postingan blog ini](#) untuk sampel fungsi Java Lambda yang menggunakan klien tersebut.

## Secara opsional, atur batas waktu pada tingkat per kueri

Neptune menyediakan kemampuan untuk mengatur batas waktu untuk kueri Anda menggunakan opsi grup parameter `neptune_query_timeout` (lihat [Parameter](#)). Dimulai dengan versi 3.3.7 dari klien Java, tetapi, Anda juga dapat mengganti batas waktu global, dengan kode seperti ini:

```
final Cluster cluster = Cluster.build("localhost")
 .port(8182)
```

```
 .maxInProcessPerConnection(32)
 .maxSimultaneousUsagePerConnection(32)
 .serializer(Serializers.GRAPHBINARY_V1D0)
 .create();

try {
 final GraphTraversalSource g =
traversal().withRemote(DriverRemoteConnection.using(cluster));
 List<Object> verticesWithNamePumba = g.with(ARGS_EVAL_TIMEOUT,
500L).V().has("name", "pumba").out("friendOf").id().toList();
 System.out.println(verticesWithNamePumba);
} finally {
 cluster.close();
}
```

Atau, untuk pengiriman kueri berbasis string, kodenya akan terlihat seperti ini:

```
RequestOptions options = RequestOptions.build().timeout(500).create();
List<Result> result = client.submit("g.V()", options).all().get();
```

#### Note

Dimungkinkan untuk mengeluarkan biaya tak terduga jika Anda menetapkan nilai batas waktu kueri terlalu tinggi, terutama pada instance tanpa server. Tanpa pengaturan batas waktu yang wajar, kueri Anda dapat terus berjalan lebih lama dari yang Anda harapkan, menimbulkan biaya yang tidak pernah Anda antisipasi. Hal ini terutama berlaku pada instance tanpa server yang dapat meningkatkan skala hingga jenis instance yang besar dan mahal saat menjalankan kueri.

Anda dapat menghindari pengeluaran tak terduga semacam ini dengan menggunakan nilai batas waktu kueri yang mengakomodasi run-time yang Anda harapkan dan hanya menyebabkan jangka waktu habis yang luar biasa.

## Mengatasi bug keep-alive di klien lebih awal dari 3.3.4

Hanya untuk klien versi 3.3.3 dan di bawahnya:

Ada bug di versi sebelumnya dari klien Gremlin yang menyebabkan permintaan KeepAlive baru dikirim ke server bersama setiap kueri alih-alih sekali per koneksi websocket. Ini mengonsumsi

sumber daya server yang berharga karena server memproses permintaan tetap-aktif yang tidak perlu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [TINKERPOP-2030](#).

Anda dapat menghindari masalah ini dengan melakukan upgrade ke Gremlin Java Client versi 3.3.4 atau di atasnya.

Satu solusinya adalah menonaktifkan permintaan tetap-aktif dari klien dengan mengatur interval ke 0:

```
Cluster.Builder readerBuilder = Cluster.build()
 .port(8182)
 ...
 .keepAliveInterval(0)
```

## Pemecahan Masalah `java.util.concurrent.TimeoutException`

Klien Gremlin Java melempar `java.util.concurrent.TimeoutException` ketika permintaan Gremlin habis pada klien itu sendiri sambil menunggu slot di salah satu WebSocket koneksi untuk menjadi tersedia. Durasi batas waktu ini dikendalikan oleh parameter konfigurasi di sisi klien `maxWaitForConnection`.

### Note

Karena permintaan yang kehabisan waktu di klien tidak pernah dikirim ke server, mereka tidak tercermin dalam salah satu metrik yang direkam di server, seperti `GremlinRequestsPerSec`.

Batas waktu semacam ini umumnya disebabkan oleh salah satu dari dua cara berikut:

- Server sebenarnya mencapai kapasitas maksimal. Jika ini masalahnya, antrian di server terisi, yang dapat Anda deteksi dengan memantau [MainRequestQueuePendingRequests](#) CloudWatch metrik. Jumlah kueri paralel yang dapat ditangani server bergantung pada ukuran instansnya.

Jika metrik `MainRequestQueuePendingRequests` tidak menampilkan penumpukan permintaan tertunda di server, maka server dapat menangani lebih banyak permintaan dan batas waktu disebabkan oleh throttling sisi klien.

- Throttling permintaan klien. Hal ini umumnya dapat diperbaiki dengan mengubah pengaturan konfigurasi klien.

Jumlah maksimum permintaan paralel yang dapat dikirim klien dapat diperkirakan secara kasar sebagai berikut:

```
maxParallelQueries = maxConnectionPoolSize * Max(maxSimultaneousUsagePerConnection,
maxInProgressPerConnection)
```

Mengirim lebih dari `maxParallelQueries` ke klien menyebabkan pengecualian `java.util.concurrent.TimeoutException`. Anda biasanya dapat memperbaikinya dengan beberapa cara:

- Tingkatkan durasi batas waktu koneksi. Jika latensi tidak penting untuk aplikasi Anda, tingkatkan pengaturan `maxWaitForConnection` klien. Klien kemudian menunggu lebih lama sebelum waktu habis, yang pada gilirannya dapat meningkatkan latensi.
- Tingkatkan permintaan maksimum per koneksi. Ini memungkinkan lebih banyak permintaan dikirim menggunakan yang sama Websocket koneksi. Lakukan ini dengan meningkatkan pengaturan `maxSimultaneousUsagePerConnection` dan `maxInProgressPerConnection` klien. Pengaturan ini umumnya memiliki nilai yang sama.
- Tingkatkan jumlah koneksi di kolam koneksi. Lakukan ini dengan meningkatkan pengaturan `maxConnectionPoolSize` klien. Biaya peningkatan konsumsi sumber daya, karena setiap koneksi menggunakan memori dan deskriptor file sistem operasi, dan membutuhkan SSL dan Websocketjabat tangan selama inisialisasi.

## Praktik Terbaik Neptune Menggunakan OpenCypher dan Bolt

Ikuti praktik terbaik ini saat menggunakan bahasa kueri OpenCypher dan protokol Bolt dengan Neptune. Untuk informasi tentang menggunakan OpenCypher di Neptune, lihat [Mengakses Grafik Neptunus dengan OpenCypher](#)

### Lebih suka diarahkan ke tepi dua arah dalam kueri

Ketika Neptune melakukan optimasi kueri, tepi dua arah membuatnya sulit untuk membuat rencana kueri yang optimal. Rencana sub-optimal mengharuskan mesin untuk melakukan pekerjaan yang tidak perlu dan menghasilkan kinerja yang lebih buruk.

Oleh karena itu, gunakan tepi yang diarahkan daripada yang dua arah bila memungkinkan. Misalnya, gunakan:

```
MATCH p=(:airport {code: 'ANC'})-[:route]->(d) RETURN p)
```

bukannya:

```
MATCH p=(:airport {code: 'ANC'})-[:route]-(d) RETURN p)
```

Sebagian besar model data sebenarnya tidak perlu melintasi tepi di kedua arah, sehingga kueri dapat mencapai peningkatan kinerja yang signifikan dengan beralih ke menggunakan tepi yang diarahkan.

Jika model data Anda memang memerlukan melintasi tepi dua arah, buat node pertama (sisi kiri) dalam MATCH pola node dengan penyaringan yang paling ketat.

Ambil contoh, “Temukan saya semua routes ke dan dari ANC bandara”. Tulis kueri ini untuk memulai di ANC bandara, seperti ini:

```
MATCH p=(src:airport {code: 'ANC'})-[:route]-(d) RETURN p
```

Mesin dapat melakukan jumlah minimal pekerjaan untuk memenuhi query, karena node yang paling terbatas ditempatkan sebagai node pertama (sisi kiri) dalam pola. Mesin kemudian dapat mengoptimalkan kueri.

Ini jauh lebih disukai daripada menyaring ANC bandara di akhir pola, seperti ini:

```
MATCH p=(d)-[:route]-(src:airport {code: 'ANC'}) RETURN p
```

Ketika node yang paling dibatasi tidak ditempatkan terlebih dahulu dalam pola, mesin harus melakukan pekerjaan tambahan karena tidak dapat mengoptimalkan kueri dan harus melakukan pencarian tambahan untuk sampai pada hasil.

## Neptune tidak mendukung beberapa query bersamaan dalam transaksi

Meskipun driver Bolt itu sendiri memungkinkan query bersamaan dalam transaksi, Neptune tidak mendukung beberapa query dalam transaksi yang berjalan secara bersamaan. Sebaliknya, Neptune mensyaratkan bahwa beberapa query dalam transaksi dijalankan secara berurutan, dan bahwa hasil dari setiap query benar-benar dikonsumsi sebelum query berikutnya dimulai.

Contoh di bawah ini menunjukkan cara menggunakan Bolt untuk menjalankan beberapa kueri secara berurutan dalam transaksi, sehingga hasil masing-masing benar-benar dikonsumsi sebelum yang berikutnya dimulai:

```
final String query = "MATCH (n) RETURN n";

try (Driver driver = getDriver(HOST_BOLT, getDefaultConfig())) {
 try (Session session = driver.session(readSessionConfig)) {
 try (Transaction trx = session.beginTransaction()) {
 final Result res_1 = trx.run(query);
 Assert.assertEquals(10000, res_1.list().size());
 final Result res_2 = trx.run(query);
 Assert.assertEquals(10000, res_2.list().size());
 }
 }
}
```

## Buat koneksi baru setelah failover

Dalam kasus failover, driver Bolt dapat terus menghubungkan ke instance penulis lama daripada yang aktif baru, karena nama DNS diselesaikan ke alamat IP tertentu.

Untuk mencegah hal ini, tutup dan kemudian sambungkan kembali `Driver` objek setelah failover apapun.

## Penanganan koneksi untuk aplikasi berumur panjang

Saat membuat aplikasi berumur panjang, seperti aplikasi yang berjalan di dalam kontainer atau pada instans Amazon EC2, instantiasikan `Driver` objek sekali dan kemudian gunakan kembali objek tersebut selama masa pakai aplikasi. Objek `Driver` aman untuk thread, dan overhead yang menginisialisasinya cukup besar.

## Penanganan koneksi untuk AWS Lambda

Driver baut tidak disarankan untuk digunakan dalam AWS Lambda fungsi, karena koneksi overhead dan persyaratan manajemen mereka. Gunakan [endpoint HTTPS](#) sebagai gantinya.

## Tutup objek driver ketika Anda selesai

Pastikan untuk menutup klien ketika Anda selesai dengannya, sehingga koneksi Bolt ditutup oleh server dan semua sumber daya yang terkait dengan koneksi dirilis. Ini terjadi secara otomatis jika Anda menutup driver menggunakan `driver.close()`.

Jika driver tidak ditutup dengan benar, Neptune mengakhiri semua koneksi Bolt siaga setelah 20 menit, atau setelah 10 hari jika Anda menggunakan otentikasi IAM.

Neptune mendukung tidak lebih dari 1000 koneksi Bolt bersamaan. Jika Anda tidak secara eksplisit menutup koneksi ketika Anda selesai dengannya, dan jumlah koneksi hidup mencapai batas 1000, maka upaya koneksi baru akan gagal.

## Gunakan mode transaksi eksplisit untuk membaca dan menulis

Saat menggunakan transaksi dengan Neptune dan driver Bolt, yang terbaik adalah mengatur mode akses secara eksplisit untuk transaksi baca dan tulis ke pengaturan yang tepat.

### Transaksi hanya-baca

Untuk transaksi hanya-baca, jika Anda tidak meneruskan konfigurasi mode akses yang sesuai saat membuat sesi, tingkat isolasi default digunakan, yaitu isolasi kueri mutasi. Akibatnya, penting bagi transaksi hanya-baca untuk mengatur mode akses secara eksplisit. `read`

Contoh transaksi baca komit otomatis:

```
SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.READ)
 .build();
Session session = driver.session(sessionConfig);
try {
 (Add your application code here)
} catch (final Exception e) {
 throw e;
} finally {
 driver.close()
}
```

Baca contoh transaksi:

```
Driver driver = GraphDatabase.driver(url, auth, config);
SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.READ)
 .build();
driver.session(sessionConfig).readTransaction(
 new TransactionWork<List<String>>() {
 @Override
 public List<String> execute(org.neo4j.driver.Transaction tx) {
```

```

 (Add your application code here)
 }
}
);

```

Dalam kedua kasus tersebut, [SNAPSHOTisolasi](#) dicapai dengan menggunakan semantik transaksi [read-only Neptune](#).

Karena replika baca hanya menerima kueri baca-saja, kueri baca-saja, kueri baca-saja, kueri baca-saja, setiap kueri yang dikirimkan ke replika baca dieksekusi replika baca di bawah semantik isolasi. SNAPSHOT

Tidak ada pembacaan kotor atau pembacaan yang tidak dapat diulang untuk transaksi hanya-baca.

## Transaksi hanya-baca

Untuk kueri mutasi, ada tiga mekanisme berbeda untuk membuat transaksi tulis, yang masing-masing diilustrasikan di bawah ini:

Contoh transaksi tulis implisit:

```

Driver driver = GraphDatabase.driver(url, auth, config);
SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.WRITE)
 .build();
driver.session(sessionConfig).writeTransaction(
 new TransactionWork<List<String>>() {
 @Override
 public List<String> execute(org.neo4j.driver.Transaction tx) {
 (Add your application code here)
 }
 }
);

```

Contoh transaksi tulis komit otomatis:

```

SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.Write)
 .build();
Session session = driver.session(sessionConfig);

```



```
try {
 (Add your application code here)
} catch (final Exception e) {
 throw e;
} finally {
 driver.close()
}
```

Contoh transaksi tulis eksplisit:

```
Driver driver = GraphDatabase.driver(url, auth, config);
SessionConfig sessionConfig = SessionConfig
 .builder()
 .withFetchSize(1000)
 .withDefaultAccessMode(AccessMode.WRITE)
 .build();
Transaction beginWriteTransaction = driver.session(sessionConfig).beginTransaction();
 (Add your application code here)
beginWriteTransaction.commit();
driver.close();
```

Tingkat isolasi untuk transaksi tulis

- Membaca dibuat sebagai bagian dari query mutasi dijalankan di bawah isolasi READ COMMITTED transaksi.
- Tidak ada pembacaan kotor untuk pembacaan yang dibuat sebagai bagian dari kueri mutasi.
- Rekaman dan rentang catatan dikunci saat membaca dalam kueri mutasi.
- Ketika rentang indeks telah dibaca oleh transaksi mutasi, ada jaminan kuat bahwa rentang ini tidak akan dimodifikasi oleh transaksi bersamaan apapun sampai akhir pembacaan.

query mutasi tidak thread aman.

Untuk konflik, lihat [Resolusi Konflik Menggunakan Lock-Wait Timeout](#).

Kueri mutasi tidak secara otomatis dicoba lagi jika terjadi kegagalan.

## Coba lagi logika untuk pengecualian

Untuk semua pengecualian yang memungkinkan percobaan ulang, umumnya yang terbaik adalah menggunakan [strategi backoff dan coba lagi eksponensial yang menyediakan waktu tunggu yang](#)

[semakin lama antara percobaan ulang](#) sehingga dapat menangani masalah sementara seperti kesalahan dengan lebih baik. `ConcurrentModificationException` Berikut ditunjukkan contoh pola backoff eksponensial dan coba lagi:

```
public static void main() {
 try (Driver driver = getDriver(HOST_BOLT, getDefaultConfig())) {
 retrieableOperation(driver, "CREATE (n {prop:'1'})")
 .withRetries(5)
 .withExponentialBackoff(true)
 .maxWaitTimeInMilliSec(500)
 .call();
 }
}

protected RetryableWrapper retrieableOperation(final Driver driver, final String query){
 return new RetryableWrapper<Void>() {
 @Override
 public Void submit() {
 log.info("Performing graph Operation in a retry manner.....");
 try (Session session = driver.session(writeSessionConfig)) {
 try (Transaction trx = session.beginTransaction()) {
 trx.run(query).consume();
 trx.commit();
 }
 }
 return null;
 }

 @Override
 public boolean isRetryable(Exception e) {
 if (isCME(e)) {
 log.debug("Retrying on exception.... {}", e);
 return true;
 }
 return false;
 }

 private boolean isCME(Exception ex) {
 return ex.getMessage().contains("Operation failed due to conflicting concurrent
operations");
 }
 };
}
```

```
/**
 * Wrapper which can retry on certain condition. Client can retry operation using this
 class.
 */
@Log4j2
@Getter
public abstract class RetryableWrapper<T> {

 private long retries = 5;
 private long maxWaitTimeInSec = 1;
 private boolean exponentialBackoff = true;

 /**
 * Override the method with custom implementation, which will be called in retryable
 block.
 */
 public abstract T submit() throws Exception;

 /**
 * Override with custom logic, on which exception to retry with.
 */
 public abstract boolean isRetryable(final Exception e);

 /**
 * Define the number of retries.
 *
 * @param retries -no of retries.
 */
 public RetryableWrapper<T> withRetries(final long retries) {
 this.retries = retries;
 return this;
 }

 /**
 * Max wait time before making the next call.
 *
 * @param time - max polling interval.
 */
 public RetryableWrapper<T> maxWaitTimeInMilliSec(final long time) {
 this.maxWaitTimeInSec = time;
 return this;
 }
}
```

```
}

/**
 * ExponentialBackoff coefficient.
 */
public RetryableWrapper<T> withExponentialBackoff(final boolean expo) {
 this.exponentialBackoff = expo;
 return this;
}

/**
 * Call client method which is wrapped in submit method.
 */
public T call() throws Exception {
 int count = 0;
 Exception exceptionForMitigationPurpose = null;
 do {
 final long waitTime = exponentialBackoff ? Math.min(getWaitTimeExp(retries),
maxWaitTimeInSec) : 0;
 try {
 return submit();
 } catch (Exception e) {
 exceptionForMitigationPurpose = e;
 if (isRetryable(e) && count < retries) {
 Thread.sleep(waitTime);
 log.debug("Retrying on exception attempt - {} on exception cause - {}",
count, e.getMessage());
 } else if (!isRetryable(e)) {
 log.error(e.getMessage());
 throw new RuntimeException(e);
 }
 }
 } while (++count < retries);

 throw new IOException(String.format(
 "Retry was unsuccessful.... attempts %d. Hence throwing exception " + "back
to the caller...", count),
 exceptionForMitigationPurpose);
}

/**
 * Returns the next wait interval, in milliseconds, using an exponential backoff
 * algorithm.
 */
```

```
private long getWaitTimeExp(final long retryCount) {
 if (0 == retryCount) {
 return 0;
 }
 return ((long) Math.pow(2, retryCount) * 100L);
}
```

## Praktik Terbaik Neptune Menggunakan SPARQL

Ikuti praktik terbaik ini saat menggunakan bahasa kueri SPARQL dengan Neptune. Untuk informasi tentang menggunakan SPARQL di Neptune, lihat [Mengakses grafik Neptune dengan SPARQL](#).

### Mengajukan Kueri Semua Grafik Bernama secara Default

Amazon Neptune mengasosiasikan setiap tripel dengan grafik bernama. Grafik default ditetapkan sebagai gabungan dari semua grafik bernama.

Jika Anda mengirimkan kueri SPARQL tanpa secara eksplisit menentukan grafik melalui kata kunci GRAPH atau konstruksi seperti FROM NAMED, Neptune selalu menganggap semua tripel dalam instans DB Anda. Misalnya, kueri berikut mengembalikan semua tripel dari titik akhir Neptune SPARQL:

```
SELECT * WHERE { ?s ?p ?o }
```

Tripel yang muncul di lebih dari satu grafik dikembalikan hanya sekali.

Untuk informasi tentang spesifikasi grafik default, lihat bagian [Set Data RDF](#) dari spesifikasi Bahasa Kueri SPARQL 1.1.

### Menentukan Grafik Bernama yang Akan Dimuat

Amazon Neptune mengasosiasikan setiap tripel dengan grafik bernama. Jika Anda tidak menentukan grafik bernama ketika memuat, memasukkan, atau memperbarui tripel, Neptune menggunakan grafik bernama fallback yang ditentukan oleh URI, `http://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`.

Jika Anda menggunakan pemuat massal Neptune, Anda dapat menentukan grafik bernama untuk digunakan untuk semua triple (atau quad dengan posisi keempat kosong) menggunakan parameter

`parserConfiguration: namedGraphUri`. Untuk informasi tentang sintaks perintah Load pemuat Neptune, lihat [the section called “Perintah Loader”](#).

## Memilih Antara FILTER, FILTER...IN, dan VALUES di Kueri Anda

Ada tiga cara dasar untuk menyuntikkan nilai-nilai dalam kueri SPARQL: FILTER, FILTER...IN, dan VALUES.

Misalnya, anggaplah Anda ingin mencari teman dari beberapa orang dalam satu kueri. Menggunakan FILTER, Anda mungkin menyusun kueri Anda sebagai berikut:

```
PREFIX ex: <https://www.example.com/>
PREFIX foaf : <http://xmlns.com/foaf/0.1/>

SELECT ?s ?o
WHERE {?s foaf:knows ?o. FILTER (?s = ex:person1 || ?s = ex:person2)}
```

Kueri ini mengembalikan semua tripel dalam grafik yang memiliki ?s yang terikat ke `ex:person1` atau `ex:person2` dan memiliki edge keluar berlabel `foaf:knows`.

Anda juga dapat membuat kueri menggunakan FILTER...IN yang mengembalikan hasil yang setara:

```
PREFIX ex: <https://www.example.com/>
PREFIX foaf : <http://xmlns.com/foaf/0.1/>

SELECT ?s ?o
WHERE {?s foaf:knows ?o. FILTER (?s IN (ex:person1, ex:person2))}
```

Anda juga dapat membuat kueri menggunakan VALUES yang dalam kasus ini juga mengembalikan hasil yang setara:

```
PREFIX ex: <https://www.example.com/>
PREFIX foaf : <http://xmlns.com/foaf/0.1/>

SELECT ?s ?o
WHERE {?s foaf:knows ?o. VALUES ?s {ex:person1 ex:person2}}
```

Meskipun dalam banyak kasus kueri ini secara semantik setara, ada beberapa kasus di mana kedua varian FILTER berbeda dari varian VALUES:

- Kasus pertama adalah ketika Anda menyuntikkan nilai duplikat, seperti menyuntik orang yang sama dua kali. Dalam hal ini, kueri VALUES menyertakan duplikat dalam hasil Anda. Anda dapat secara eksplisit menghilangkan duplikat tersebut dengan menambahkan DISTINCT ke klausul SELECT. Namun mungkin ada situasi saat Anda benar-benar ingin duplikat dalam hasil kueri untuk injeksi nilai berulang.

Namun, versi FILTER dan FILTER . . . IN mengekstrak nilai hanya sekali ketika nilai yang sama muncul beberapa kali.

- Kasus kedua terkait dengan fakta bahwa VALUES selalu melakukan pencocokan yang tepat, sedangkan FILTER mungkin menerapkan jenis promosi dan melakukan pencocokan fuzzy dalam beberapa kasus.

Misalnya, ketika Anda menyertakan literal seperti "2.0"^^xsd:float di klausa nilai-nilai Anda, kueri VALUES sama persis dengan literal ini, termasuk nilai literal dan tipe data.

Sebaliknya, FILTER menghasilkan kecocokan fuzzy untuk literal numerik ini. Pertandingan dapat mencakup literal dengan nilai yang sama tetapi tipe data numerik yang berbeda, seperti xsd:double.

#### Note

Tidak ada perbedaan antara perilaku FILTER dan VALUES ketika melakukan enumerasi string literal atau URI.

Perbedaan antara FILTER dan VALUES dapat mempengaruhi optimasi dan strategi evaluasi kueri yang dihasilkan. Kecuali kasus penggunaan Anda memerlukan pencocokan fuzzy, sebaiknya gunakan VALUES karena menghindari pencarian kasus khusus yang berkaitan dengan casting jenis. Akibatnya, VALUES sering menghasilkan kueri yang lebih efisien yang berjalan lebih cepat dan lebih murah.

# Batas Amazon Neptune

## Wilayah

Amazon Neptune tersedia di Wilayah berikut: AWS

- US East (N. Virginia): `us-east-1`
- AS Timur (Ohio): `us-east-2`
- US West (N. California): `us-west-1`
- US West (Oregon): `us-west-2`
- Canada (Central): `ca-central-1`
- South America (São Paulo): `sa-east-1`
- Eropa (Stockholm): `eu-north-1`
- Eropa (Irlandia): `eu-west-1`
- Eropa (London): `eu-west-2`
- Eropa (Paris): `eu-west-3`
- Eropa (Frankfurt): `eu-central-1`
- Timur Tengah (Bahrain): `me-south-1`
- Timur Tengah (UEA): `me-central-1`
- Israel (Tel Aviv): `il-central-1`
- Afrika (Cape Town): `af-south-1`
- Asia Pasifik (Hong Kong): `ap-east-1`
- Asia Pacific (Tokyo): `ap-northeast-1`
- Asia Pasifik (Seoul): `ap-northeast-2`
- Asia Pasifik (Osaka): `ap-northeast-3`
- Asia Pacific (Singapore): `ap-southeast-1`
- Asia Pacific (Sydney): `ap-southeast-2`
- Asia Pasifik (Mumbai): `ap-south-1`
- Tiongkok (Beijing): `cn-north-1`
- Tiongkok (Ningxia): `cn-northwest-1`
- AWS GovCloud (AS-Barat): `us-gov-west-1`



- AWS GovCloud (AS-Timur): us-gov-east-1

## Perbedaan di wilayah Tiongkok

Seperti halnya banyak AWS layanan, Amazon Neptune beroperasi sedikit berbeda di China (Beijing) dan China (Ningxia) daripada di wilayah lain. AWS

Misalnya, ketika Neptune ML menggunakan Amazon API Gateway untuk membuat layanan ekspor, autentikasi IAM diaktifkan secara default. Di wilayah Tiongkok, proses untuk mengubah opsi tersebut yang sedikit berbeda dari di wilayah lain.

Perbedaan ini dan lainnya [dijelaskan di sini](#).

## Ukuran maksimum volume cluster penyimpanan

Volume cluster Neptune dapat tumbuh hingga ukuran maksimum 128 tebibytes (TiB) di semua wilayah yang didukung kecuali China dan GovCloud, di mana batasnya adalah 64 TiB. Ini berlaku untuk semua rilis mesin yang dimulai dengan [Rilis: 1.0.2.2 \(2020-03-09\)](#). Lihat [Penyimpanan, keandalan, dan ketersediaan Amazon Neptune](#).

## Ukuran instans DB didukung

Neptune mendukung kelas instans DB yang berbeda di Wilayah yang berbeda. AWS Untuk mengetahui kelas apa saja yang didukung di Wilayah tertentu, lihat [Harga Amazon Neptune](#) dan pilih Wilayah yang Anda minati.

## Batas untuk setiap AWS akun

Untuk fitur pengelolaan tertentu, Amazon Neptune menggunakan teknologi operasional yang dibagi dengan Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Setiap AWS akun memiliki batasan untuk setiap Wilayah pada jumlah sumber daya Amazon Neptune dan Amazon RDS yang dapat Anda buat. Sumber daya ini termasuk instans DB dan kluster DB.

Setelah batas sumber daya tercapai, panggilan tambahan untuk membuat sumber daya itu gagal dengan pengecualian.

Untuk daftar batas yang digunakan bersama antara Amazon Neptune dan Amazon RDS, lihat [Batas di Amazon RDS](#) dalam Panduan Pengguna Amazon RDS.

## Koneksi ke Neptune membutuhkan VPC

Amazon Neptune adalah layanan virtual private cloud (VPC) saja.

Selain itu, instans tidak memungkinkan akses dari luar VPC.

## Neptune membutuhkan SSL

Memulai dengan versi mesin 1.0.4.0, Amazon Neptune hanya memungkinkan koneksi Secure Sockets Layer (SSL) melalui HTTPS untuk setiap instans atau titik akhir klaster.

Neptune membutuhkan TLS versi 1.2, menggunakan rangkaian cipher kuat berikut ini:

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

## Availability zone dan grup subnet DB

Amazon Neptune memerlukan grup subnet DB untuk setiap cluster yang memiliki subnet di setidaknya dua Availability Zone (AZ) yang didukung.

Kami merekomendasikan menggunakan tiga subnet atau lebih di Availability Zone yang berbeda.

## Maksimum payload permintaan HTTP (150 MB)

Ukuran total permintaan HTTP Gremlin dan SPARQL harus kurang dari 150 MB. Jika permintaan melebihi ukuran ini, Neptune mengembalikan HTTP 400: `BadRequestException`.

Batas ini tidak berlaku untuk koneksi Gremlin WebSockets .

## Perbedaan implementasi Gremlin

Implementasi Amazon Neptune Gremlin memiliki rincian implementasi khusus yang mungkin berbeda dari implementasi Gremlin lainnya.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kepatuhan standar Gremlin di Amazon Neptune](#).

## Neptunus tidak mendukung karakter nol dalam data string

Neptunus tidak mendukung karakter nol dalam string. Hal ini berlaku dalam data grafik properti untuk Gremlin dan OpenCypher, dan untuk data RDF/SPARQL.

## SPARQL UPDATE LOAD dari URI

SPARQL UPDATE LOAD dari URI bekerja hanya dengan sumber daya yang berada dalam VPC yang sama.

Ini termasuk URL Amazon S3 di Wilayah yang sama dengan kluster dengan VPC Endpoint Amazon S3 dibuat.

URL Amazon S3 harus HTTPS, dan autentikasi harus disertakan dalam URL. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Permintaan autentikasi: Menggunakan Parameter Kueri](#) dalam Referensi API Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon.

Untuk informasi tentang cara membuat VPC Endpoint, lihat [Membuat VPC Endpoint Amazon S3](#).

Jika Anda perlu memuat data dari file, sebaiknya gunakan API loader Amazon Neptune. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader untuk Menyerap Data](#).

### Note

API loader Amazon Neptune adalah non-ACID.

## Autentikasi IAM dan kontrol akses

Dalam versi mesin Neptunus sebelum [rilis](#) 1.2.0.0, autentikasi IAM dan kontrol akses hanya didukung pada tingkat cluster DB. Namun, dari rilis 1.2.0.0 ke depan, Anda dapat mengontrol akses berbasis kueri pada tingkat yang lebih terperinci menggunakan kunci kondisi dalam kebijakan IAM. Untuk

informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan tindakan kueri dalam pernyataan kebijakan akses data Neptunus](#) dan [Ikhtisar AWS Identity and Access Management \(IAM\) di Amazon Neptunus](#)

Konsol Amazon Neptunus memerlukan izin. NeptuneReadOnlyAccess Anda dapat membatasi akses ke pengguna IAM dengan mencabut akses ini. Lihat informasi yang lebih lengkap di [AWS kebijakan terkelola \(standar\) untuk Amazon Neptunus](#)

Amazon Neptune tidak mendukung kontrol akses berbasis nama pengguna/kata sandi.

## WebSocket koneksi bersamaan dan waktu koneksi maksimum

Ada batasan jumlah WebSocket koneksi bersamaan per instans DB Neptunus. Ketika batas itu tercapai, Neptunus membatasi permintaan apa pun untuk membuka koneksi WebSocket baru untuk mencegah penggunaan semua memori heap yang dialokasikan.

Untuk semua jenis instans yang lebih besar yang didukung oleh Neptunus dan semua instans tanpa server, jumlah maksimum koneksi bersamaan WebSocket adalah 32K (32.768).

WebSocket Koneksi bersamaan maksimum untuk tipe instans yang lebih kecil tercantum dalam tabel di bawah ini:

Tipe Instans	Koneksi bersamaan WebSocket maksimum
db.t3.medium	512
db.t4g.medium	512
db.r5.large	2,048
db.r5d.large	2,048
db.r5.xlarge	4,096
db.r5.2xlarge	8,192
db.r5d.2xlarge	8,192
db.r5.4xlarge	16,384
db.r5d.4xlarge	16,384

Tipe Instans	Koneksi bersamaan WebSocket maksimum
db.r6g.large	2,048
db.r6gd.large	2,048
db.r6g.xlarge	4,096
db.r6gd.xlarge	4,096
db.r6g.2xlarge	8,192
db.r6gd.2xlarge	8,192
db.r6g.4xlarge	16,384
db.r6gd.4xlarge	16,384
db.x2g.large	2,048
db.x2gd.large	2,048
db.x2g.xlarge	4,096
db.x2gd.xlarge	4,096
db.x2iedn.xlarge	4,096
db.x2g.2xlarge	8,192
db.x2gd.2xlarge	8,192
db.x2g.4xlarge	16,384
db.x2gd.4xlarge	16,384
db.x2iedn.2xlarge	16,384
db.x2iezn.2xlarge	16,384
nirserver	32,768

Tipe Instans	Koneksi bersamaan WebSocket maksimum
(jenis contoh besar lainnya)	32,768

### Note

Dimulai dengan rilis [mesin Neptunus 1.1.0.0 Neptunus](#) tidak lagi mendukung jenis instans. R4

Ketika klien menutup sambungan dengan benar, penutupan segera tercermin dalam jumlah koneksi terbuka.

Jika klien tidak menutup sambungan, sambungan mungkin ditutup secara otomatis setelah batas waktu siaga 20 sampai 25 menit (batas waktu siaga adalah waktu berlalu sejak pesan terakhir diterima dari klien). Namun, selama waktu siaga tidak tercapai, Neptune membuat sambungan terbuka tanpa batas waktu.

Ketika autentikasi IAM diaktifkan, WebSocket koneksi selalu terputus beberapa menit lebih dari 10 hari setelah dibuat, jika belum ditutup saat itu.

## Batas properti dan label

Tidak ada batas pada jumlah vertex dan edge, atau quad RDF Anda dapat miliki dalam grafik.

Juga tidak ada batasan pada jumlah properti atau label yang dapat dimiliki oleh salah satu vertex atau edge.

Ada batas ukuran 55 MB pada ukuran masing-masing properti atau label. Dalam istilah RDF, ini berarti bahwa nilai dalam setiap kolom (S, P, O atau G) dari quad RDF tidak dapat melebihi 55 MB.

Jika Anda perlu mengasosiasikan objek yang lebih besar seperti gambar dengan vertex atau node dalam grafik Anda, Anda dapat menyimpannya sebagai file di Amazon S3 dan menggunakan jalur Amazon S3 sebagai properti atau label.

## Batas yang memengaruhi loader massal Neptune

Anda tidak dapat mengantrekan lebih dari 64 pekerjaan beban massal Neptune sekaligus.

Neptune hanya melacak 1.024 pekerjaan beban massal terbaru.

Neptune hanya menyimpan 10.000 rincian kesalahan terakhir per pekerjaan.

# Bekerja dengan layanan AWS yang lain

Anda dapat menggunakan Amazon Neptune bersama dengan banyak AWS layanan lainnya:

Mengintegrasikan Neptune dengan layanan lain

- [AWS Glue](#)-AWS Glue adalah layanan integrasi data tanpa server yang membantu Anda melakukan tugas extract, transform, and load (ETL) pada data.

Neptune menyediakan perpustakaan open-source, [neptune-python-utilities](#), yang menyederhanakan menggunakan Python dan Gremlin dalam pekerjaan Glue. [Neo4j Spark Connector](#) juga didukung untuk menjalankan pekerjaan Scala dan OpenCypher Glue.

- [Amazon SageMaker](#) — Amazon SageMaker adalah platform machine learning berfitur lengkap untuk membangun, melatih, dan menerapkan model machine learning berkualitas tinggi.

Neptune terintegrasi dengan dua SageMaker cara utama:

- Neptune menyediakan paket Python open-source untuk [notebook Jupyter](#) yang dapat ditemukan dalam [proyek notebook grafik Neptune](#) pada GitHub. Paket ini berisi satu set sihir Jupyter, notebook tutorial, dan contoh kode yang menyediakan dalam lingkungan coding interaktif di mana Anda dapat belajar tentang teknologi grafik dan Neptune. Neptune menyediakan lingkungan yang dikelola sepenuhnya untuk notebook Jupyter yang diselenggarakan oleh SageMaker, dan secara otomatis menautkan ke notebook dalam [proyek notebook grafik Neptune](#) sumber terbuka.
- Fitur Neptune ML memungkinkan untuk membangun dan melatih model machine learning yang berguna pada grafik besar dalam hitungan jam, bukan minggu. Untuk mencapai hal ini, Neptune ML. teknologi graph neural network (GNN) yang didukung oleh Amazon dan Deep Graph Library (DGL) yang didukung oleh Amazon SageMaker dan [Deep Graph Library \(DGL\)](#).
- [AWS Lambda](#)-AWS Lambda fungsi memiliki banyak kegunaan dalam aplikasi Neptune.

Untuk informasi tentang cara menggunakan fungsi Lambda dengan semua varian bahasa dan driver Gremlin yang populer, serta contoh-contoh spesifik dari fungsi Lambda yang tertulis di Java JavaScript, dan Python, lihat [Menggunakan fungsi AWS Lambda di Amazon Neptune](#).

- [Amazon Athena](#) — Amazon Athena adalah layanan kueri interaktif yang memudahkan analisa data di Amazon Simple Storage Service dan sumber data federasi lainnya menggunakan SQL standar.

Neptune menyediakan [konektor ke Athena](#) yang memungkinkan Athena untuk berkomunikasi dengan data Anda yang disimpan di Neptune.



- [AWS Database Migration Service\(AWS DMS\)](#) -AWS Database Migration Service adalah layananAWS web yang dapat Anda gunakan untuk memigrasi data dari satu database ke database lainnya.

AWS DMSdapat [memuat data ke Neptune](#) dari [basis data sumber yang didukung](#) dengan cepat dan aman. Database sumber tetap beroperasi penuh selama migrasi, meminimalkan waktu henti untuk aplikasi yang mengandalkannya.

- [AWS Backup](#)-AWS Backup adalah layanan backup terkelola sepenuhnya yang memudahkan untuk memusatkan dan mengotomatisasi backup data di seluruhAWS layanan di cloud maupun on-premise.

AWS Backupmemungkinkan Anda membuat snapshot berkala otomatis kluster Neptune menggunakan kebijakan perlindungan data terpusat di seluruhAWS layanan yang didukung untuk database, penyimpanan, dan komputasi.

- [AWSSDK untuk panda](#) -AWS SDK untuk panda (sebelumnya dikenal sebagaiAWS Data Wrangler, atauawsrangler), adalah inisiatif python sumber terbuka [LayananAWS Profesional](#) yang memperluas kekuatan pustaka analisis datapandas Python untukAWS, menghubungkanDataFrames dan lebih dari 30 layananAWS terkait data, termasuk Neptune.

Selain SDK, ada juga [tutorial](#) tentang cara menggunakannya dengan Neptune, dan beberapa contoh notebook Neptune, yaitu [Fraud Ring Detection](#), [Synthetic Identity Detection](#), dan [Logistics Analysis](#).

- Driver [JDBC - Driver](#) Neptune JDBC mendukung kueri OpenCypher, Gremlin, SQL-Gremlin, dan SPARQL.

Konektivitas JDBC memudahkan untuk terhubung ke Neptune dengan alat intelijen bisnis (BI) seperti [Tableau](#).

## Alat dan utilitas Neptunus

Amazon Neptune menyediakan sejumlah alat dan utilitas yang dapat menyederhanakan dan mengotomatiskan pekerjaan Anda dengan grafik. Di antaranya adalah sebagai berikut:

### Alat Amazon Neptune

- [Utilitas Amazon Neptune untuk GraphQL - Utilitas Amazon Neptune untuk GraphQL adalah alat baris perintah Node.js sumber terbuka yang dapat membantu Anda membuat dan memelihara API GraphQL untuk database grafik properti Neptune.](#) Ini adalah cara tanpa kode untuk membuat resolver GraphQL untuk kueri GraphQL yang memiliki jumlah parameter input variabel dan mengembalikan sejumlah variabel bidang bersarang.

## Utilitas Amazon Neptune untuk GraphQL

Utilitas Amazon Neptune untuk [GraphQL](#) adalah alat baris perintah Node.js open-source yang dapat membantu Anda membuat dan memelihara API GraphQL untuk database grafik properti Neptune (belum berfungsi dengan data RDF). Ini adalah cara tanpa kode untuk membuat resolver GraphQL untuk kueri GraphQL yang memiliki jumlah parameter input variabel dan mengembalikan sejumlah variabel bidang bersarang.

Ini telah dirilis sebagai proyek sumber terbuka yang terletak di <https://github.com/aws/amazon-neptune-for-graphql>

Anda dapat menginstal utilitas menggunakan NPM seperti ini (lihat [Instalasi dan Pengaturan](#) untuk detailnya):

```
npm i @aws/neptune-for-graphql -g
```

Utilitas dapat menemukan skema grafik dari grafik properti Neptune yang ada, termasuk node, tepi, properti, dan kardinalitas tepi. Kemudian menghasilkan skema GraphQL dengan arahan yang diperlukan untuk memetakan tipe GraphQL ke node dan tepi database, dan secara otomatis menghasilkan kode resolver. Kode resolver dirancang untuk meminimalkan latensi dengan hanya mengembalikan data yang diminta oleh kueri GraphQL.

Anda juga dapat memulai dengan skema GraphQL yang ada dan database Neptune kosong, dan biarkan utilitas menyimpulkan arahan yang diperlukan untuk memetakan skema GraphQL itu ke

node dan tepi data yang akan dimuat ke dalam database. Atau, Anda dapat memulai dengan skema GraphQL dan arahan yang telah Anda buat atau modifikasi.

Utilitas ini mampu menciptakan semua AWS sumber daya yang dibutuhkan untuk pipeline, termasuk AWS AppSync API, peran IAM, sumber data, skema, dan resolver, dan fungsi AWS Lambda yang menanyakan Neptunus.

#### Note

Contoh baris perintah di sini mengasumsikan konsol Linux. Jika Anda menggunakan Windows, ganti garis miring terbalik ('\') di akhir baris dengan tanda sisipan ('^').

### Topik

- [Menginstal dan menyiapkan utilitas Amazon Neptunus untuk GraphQL](#)
- [Memindai data dalam database Neptunus yang ada](#)
- [Mulai dari skema GraphQL tanpa arahan](#)
- [Bekerja dengan arahan untuk skema GraphQL](#)
- [Argumen baris perintah untuk utilitas GraphQL](#)

## Menginstal dan menyiapkan utilitas Amazon Neptunus untuk GraphQL

Jika Anda akan menggunakan utilitas dengan database Neptunus yang ada, Anda memerlukannya untuk dapat terhubung ke titik akhir database. Secara default, database Neptunus hanya dapat diakses dari dalam VPC di mana ia berada.

Karena utilitas adalah alat baris perintah Node.js, Anda harus menginstal Node.js (versi 18 atau lebih tinggi) agar utilitas dapat dijalankan. [Untuk menginstal Node.js pada instans EC2 di VPC yang sama dengan database Neptunus Anda, ikuti petunjuknya di sini.](#) Contoh ukuran minimum untuk menjalankan utilitas adalah t2.micro. Selama pembuatan instance pilih VPC database Neptunus dari menu pulldown Common Security Groups.

Namun, dimulai dengan [versi mesin 1.2.0.0](#), Anda dapat membuat titik akhir publik untuk database Neptunus Anda yang dapat diakses di luar VPC. Jika Anda telah membuat titik akhir publik, Anda dapat menginstal Node.js dan utilitas pada mesin lokal Anda. Untuk menginstal Node.js di macOS atau Windows, kunjungi [situs web Node.js](#) untuk mengunduh penguin.

Untuk menginstal utilitas itu sendiri pada instans EC2 atau mesin lokal Anda, gunakan NPM:

```
npm install aws-neptune-for-graphql -g
```

Anda kemudian dapat menjalankan perintah bantuan utilitas untuk memeriksa apakah itu diinstal dengan benar:

```
neptune-for-graphql --help
```

Anda mungkin juga ingin [menginstal AWS CLI](#) untuk mengelola AWS sumber daya.

## Memindai data dalam database Neptunus yang ada

Apakah Anda sudah familiar dengan GraphQL atau tidak, perintah di bawah ini adalah cara tercepat untuk membuat GraphQL API. Ini mengasumsikan bahwa Anda telah menginstal dan mengkonfigurasi utilitas Neptunus untuk GraphQL seperti yang dijelaskan [di bagian instalasi](#), [sehingga terhubung ke](#) titik akhir database Neptunus Anda.

```
neptune-for-graphql \
 --input-graphdb-schema-neptune-endpoint (your neptune database endpoint):(port number) \
 --create-update-aws-pipeline \
 --create-update-aws-pipeline-name (your new GraphQL API name) \
 --output-resolver-query-https
```

Utilitas menganalisis database untuk menemukan skema node, tepi, dan properti di dalamnya. Berdasarkan skema itu, ia menyimpulkan skema GraphQL dengan kueri dan mutasi terkait. Kemudian membuat AppSync GraphQL API dan sumber daya yang AWS diperlukan untuk menggunakannya. Sumber daya ini mencakup sepasang peran IAM dan fungsi Lambda yang berisi kode resolver GraphQL.

Ketika utilitas selesai, Anda akan menemukan GraphQL API baru di konsol AppSync dengan nama yang Anda tetapkan dalam perintah. Untuk mengujinya, gunakan opsi AppSync Kueri pada menu.

Jika Anda menjalankan perintah yang sama lagi setelah menambahkan lebih banyak data ke database, akan memperbarui kode AppSync API dan Lambda yang sesuai.

Untuk melepaskan semua sumber daya yang terkait dengan perintah, jalankan:

```
neptune-for-graphql \
 --remove-aws-pipeline-name (your new GraphQL API name from above)
```

## Mulai dari skema GraphQL tanpa arahan

Anda dapat memulai dari database Neptunus kosong dan menggunakan skema GraphQL tanpa arahan untuk membuat data dan menanyakannya. Perintah di bawah ini secara otomatis membuat AWS sumber daya untuk melakukan ini:

```
neptune-for-graphql \
 --input-schema-file (your GraphQL schema file) \
 --create-update-aws-pipeline \
 --create-update-aws-pipeline-name (name for your new GraphQL API) \
 --create-update-aws-pipeline-neptune-endpoint (your Neptune database endpoint):(port number) \
 --output-resolver-query-https
```

File skema GraphQL harus menyertakan jenis skema GraphQL, seperti yang ditunjukkan pada contoh TODO di bawah ini. Utilitas menganalisis skema Anda dan membuat versi diperpanjang berdasarkan tipe Anda. Ini menambahkan kueri dan mutasi untuk node yang disimpan dalam database grafik, dan jika skema Anda memiliki tipe bersarang, itu menambahkan hubungan antara tipe yang disimpan sebagai tepi dalam database.

Utilitas membuat AppSync GraphQL API, dan semua AWS sumber daya yang dibutuhkan. Ini termasuk sepasang peran IAM dan fungsi Lambda yang berisi kode resolver GraphQL. Ketika perintah selesai, Anda dapat menemukan GraphQL API baru dengan nama yang Anda tentukan di konsol. AppSync Untuk mengujinya, gunakan Query di AppSync menu.

Contoh di bawah ini menggambarkan cara kerjanya:

### Contoh todo, mulai dari skema GraphQL tanpa arahan

*Dalam contoh ini kita mulai dari skema Todo GraphQL tanpa arahan, yang dapat Anda temukan di??? sampel??? direktori. Ini mencakup dua jenis ini:*

```
type Todo {
 name: String
 description: String
 priority: Int
```

```
status: String
comments: [Comment]
}

type Comment {
 content: String
}
```

Perintah ini memproses skema Todo dan titik akhir database Neptunus kosong untuk membuat GraphQL API di: AWS AppSync

```
neptune-for-graphql /
--input-schema-file ./samples/todo.schema.graphql \
--create-update-aws-pipeline \
--create-update-aws-pipeline-name TodoExample \
--create-update-aws-pipeline-neptune-endpoint (empty Neptune database endpoint):(port number) \
--output-resolver-query-https
```

Utilitas membuat file baru di folder output yang disebut `TodoExample.source.graphql`, dan GraphQL API di. AppSync Utilitas menyimpulkan hal berikut:

- Pada tipe Todo ditambahkan `@relationship` untuk `CommentEdge` tipe baru. Ini menginstruksikan resolver untuk menghubungkan Todo ke Komentar menggunakan tepi database grafik yang disebut. `CommentEdge`
- Ia menambahkan input baru yang dipanggil `TodoInput` untuk membantu kueri dan mutasi.
- Ini menambahkan dua kueri untuk setiap jenis (Todo, Komentar): satu untuk mengambil satu jenis menggunakan `id` atau salah satu bidang jenis yang tercantum dalam input, dan yang lainnya untuk mengambil beberapa nilai, disaring menggunakan input untuk jenis itu.
- Ini menambahkan tiga mutasi untuk setiap jenis: buat, perbarui, dan hapus. Jenis yang akan dihapus ditentukan menggunakan `id` atau input untuk jenis itu. Mutasi ini mempengaruhi data yang disimpan dalam database Neptunus.
- Ini menambahkan dua mutasi untuk koneksi: sambungkan dan hapus. Mereka mengambil sebagai input `id node` dari dari dan ke simpul yang digunakan oleh Neptunus dan koneksi adalah tepi dalam database.

[Penyelesai mengenali kueri dan mutasi berdasarkan namanya, tetapi Anda dapat menyesuaikannya seperti yang ditunjukkan di bawah ini.](#)

Berikut adalah isi dari `TodoExample.source.graphql` file tersebut:

```
type Todo {
 _id: ID! @id
 name: String
 description: String
 priority: Int
 status: String
 comments(filter: CommentInput, options: Options): [Comment] @relationship(type:
"CommentEdge", direction: OUT)
 bestComment: Comment @relationship(type: "CommentEdge", direction: OUT)
 commentEdge: CommentEdge
}

type Comment {
 _id: ID! @id
 content: String
}

input Options {
 limit: Int
}

input TodoInput {
 _id: ID @id
 name: String
 description: String
 priority: Int
 status: String
}

type CommentEdge {
 _id: ID! @id
}

input CommentInput {
 _id: ID @id
 content: String
}

input Options {
 limit: Int
}
```

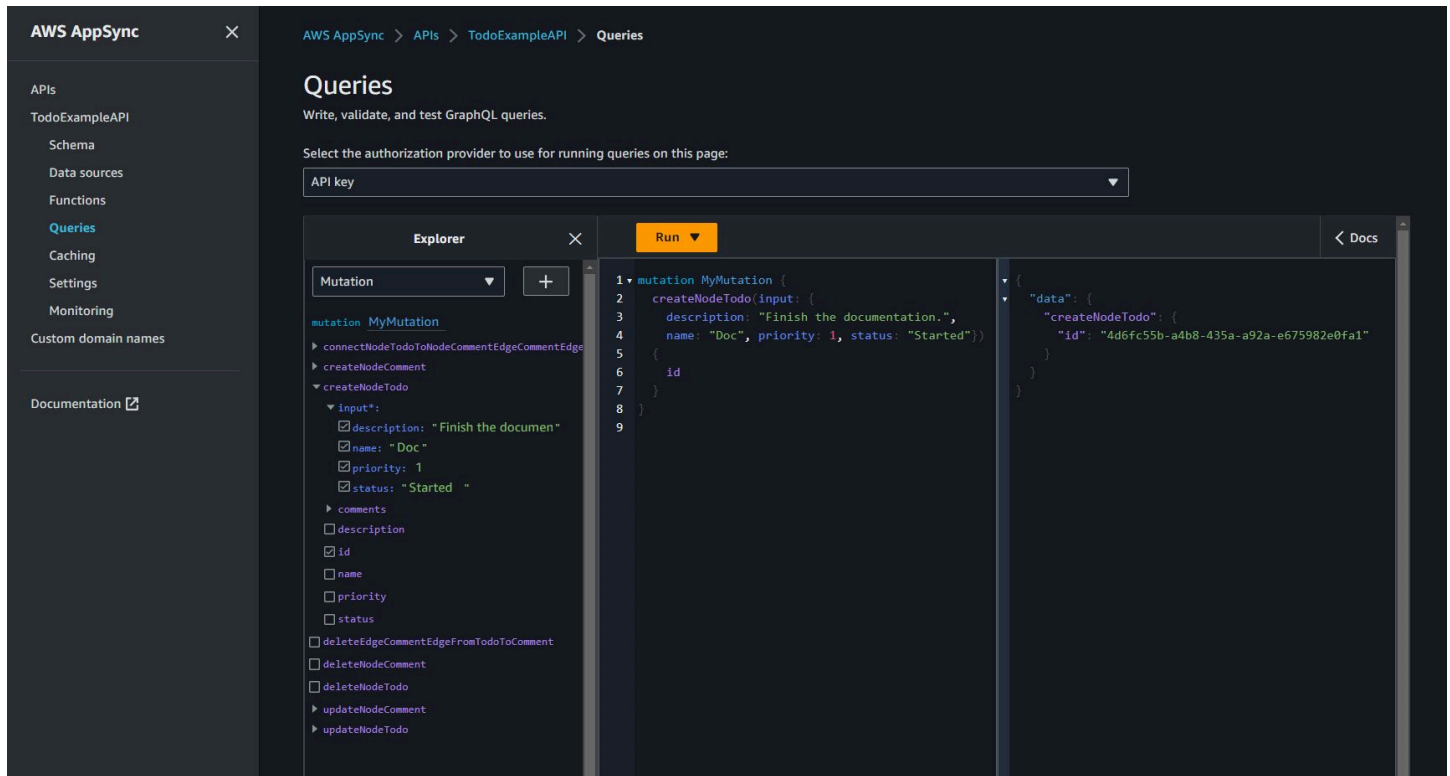
```
type Query {
 getNodeTodo(filter: TodoInput, options: Options): Todo
 getNodeTodos(filter: TodoInput): [Todo]
 getNodeComment(filter: CommentInput, options: Options): Comment
 getNodeComments(filter: CommentInput): [Comment]
}

type Mutation {
 createNodeTodo(input: TodoInput!): Todo
 updateNodeTodo(input: TodoInput!): Todo
 deleteNodeTodo(_id: ID!): Boolean
 connectNodeTodoToNodeCommentEdgeCommentEdge(from_id: ID!, to_id: ID!): CommentEdge
 deleteEdgeCommentEdgeFromTodoToComment(from_id: ID!, to_id: ID!): Boolean
 createNodeComment(input: CommentInput!): Comment
 updateNodeComment(input: CommentInput!): Comment
 deleteNodeComment(_id: ID!): Boolean
}

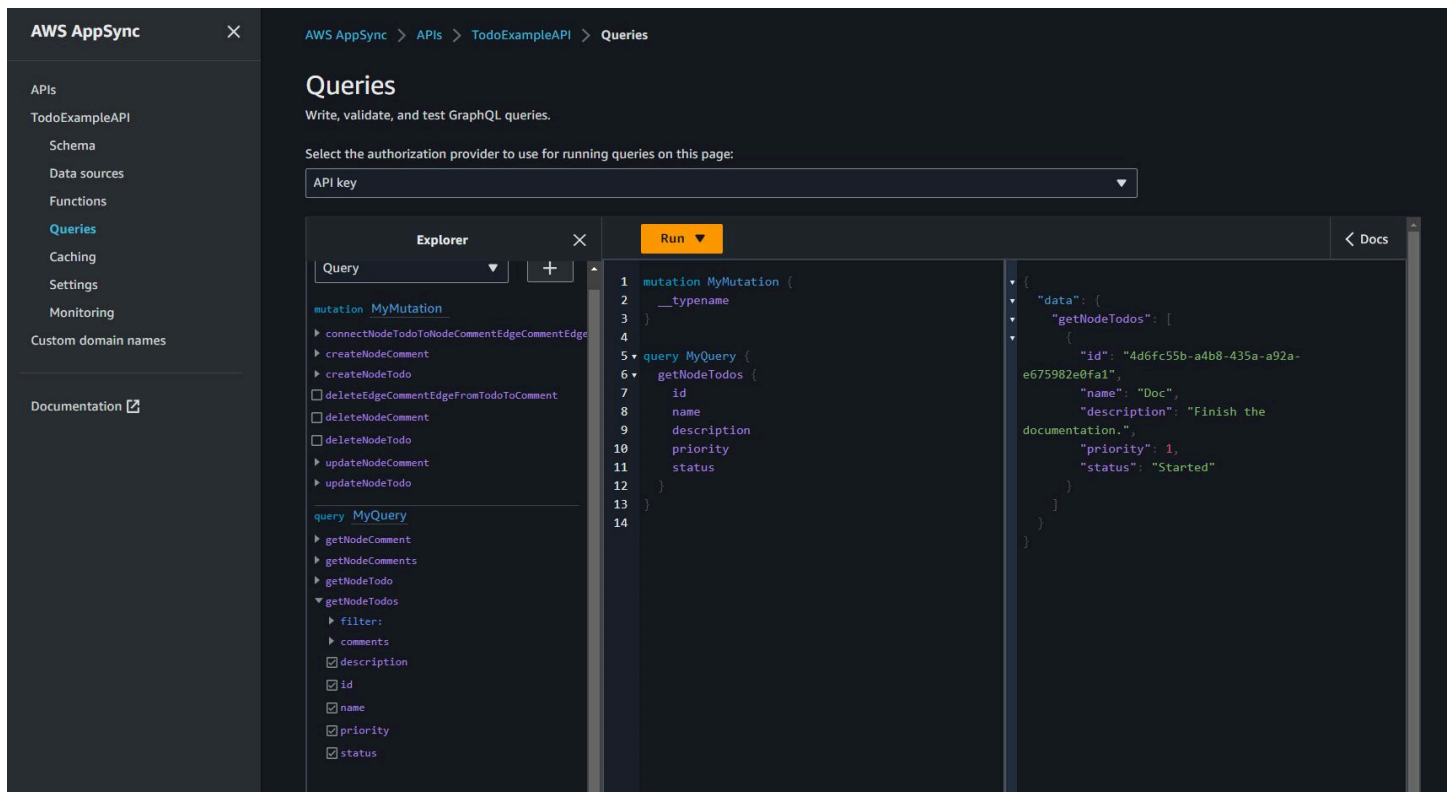
schema {
 query: Query
 mutation: Mutation
}
```

Sekarang Anda dapat membuat dan meminta data. Berikut adalah snapshot dari konsol AppSync Queries yang digunakan untuk menguji GraphQL API baru, yang dinamai dalam kasus ini. `TodoExampleAPI` Di jendela tengah, Explorer menunjukkan daftar kueri dan mutasi dari mana Anda dapat memilih kueri, parameter input, dan bidang pengembalian. Screenshot ini menunjukkan pembuatan tipe node `Todo` menggunakan `createNodeTodo` mutasi:

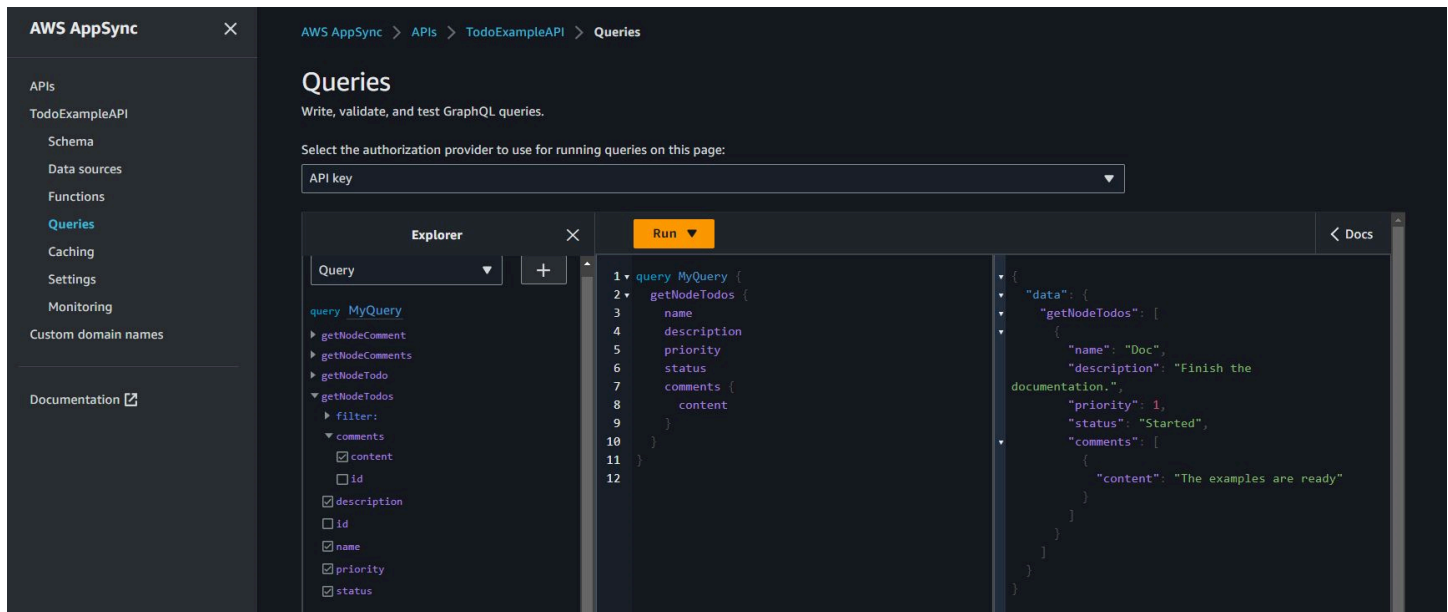




Tangkapan layar ini menunjukkan kueri semua node Todo menggunakan kueri: getNodeTodos



Setelah membuat Komentar menggunakan `createNodeComment`, Anda dapat menggunakan `connectNodeTodoToNodeCommentEdgeCommentEdge` mutasi untuk menghubungkannya dengan menentukan id mereka. Berikut adalah kueri bersarang untuk mengambil Todos dan komentar terlampirnya:



Jika Anda ingin membuat perubahan pada `TodoExample.source.graphql` file seperti yang dijelaskan dalam [Bekerja dengan arahan](#), Anda kemudian dapat menggunakan skema yang diedit sebagai input dan menjalankan utilitas lagi. Utilitas kemudian akan memodifikasi GraphQL API yang sesuai.

## Bekerja dengan arahan untuk skema GraphQL

Anda dapat memulai dari skema GraphQL yang sudah memiliki arahan, menggunakan perintah seperti berikut:

```
neptune-for-graphql \
 --input-schema-file (your GraphQL schema file with directives) \
 --create-update-aws-pipeline \
 --create-update-aws-pipeline-name (name for your new GraphQL API) \
 --create-update-aws-pipeline-neptune-endpoint (empty Neptune database
endpoint):(port number) \
 --output-resolver-query-https
```

Anda dapat memodifikasi arahan yang telah dibuat oleh utilitas atau menambahkan arahan Anda sendiri ke skema GraphQL. Berikut adalah beberapa cara untuk bekerja dengan arahan:

## Menjalankan utilitas sehingga tidak menghasilkan mutasi

Untuk mencegah utilitas menghasilkan mutasi di GraphQL API, gunakan opsi dalam perintah. --output-schema-no-mutations neptune-for-graphql

### @aliasArahan

@aliasDirektif dapat diterapkan ke jenis atau bidang skema GraphQL. Ini memetakan nama yang berbeda antara database grafik dan skema GraphQL. Sintaksnya adalah:

```
@alias(property: (property name))
```

[Dalam contoh di bawah ini airport adalah label node database grafik yang dipetakan ke tipe GraphQL, desc dan merupakan properti node grafik yang dipetakan ke bidang \(lihat Contoh description Rute Udara\): Airport](#)

```
type Airport @alias(property: "airport") {
 city: String
 description: String @alias(property: "desc")
}
```

Perhatikan bahwa pemformatan GraphQL standar memerlukan nama tipe Pascal-casing dan nama bidang casing unta.

### @relationshipArahan

@relationshipDirektif memetakan jenis GraphQL bersarang untuk membuat grafik tepi basis data. Sintaksnya adalah:

```
@relationship(edgeType: (edge name), direction: (IN or OUT))
```

Berikut adalah contoh perintah:

```
type Airport @alias(property: "airport") {
 ...
 continentContainsIn: Continent @relationship(edgeType: "contains", direction: IN)
 countryContainsIn: Country @relationship(edgeType: "contains", direction: IN)
 airportRoutesOut(filter: AirportInput, options: Options): [Airport]
 @relationship(edgeType: "route", direction: OUT)
 airportRoutesIn(filter: AirportInput, options: Options): [Airport]
 @relationship(edgeType: "route", direction: IN)
```

```
}

```

Anda dapat menemukan @relationship arahan dalam contoh [Todo dan Contoh Rute Udara](#).

## @graphqlQueryDan @graphqlCypher arahan

Anda dapat menentukan kueri OpenCypher untuk menyelesaikan nilai bidang, menambahkan kueri, atau menambahkan mutasi. Misalnya, ini menambahkan outboundRoutesCount bidang baru ke Airport tipe untuk menghitung rute outboud:

```
type Airport @alias(property: "airport") {
 ...
 outboundRoutesCount: Int @graphqlQuery(statement: "MATCH (this)-[r:route]->(a) RETURN
count(r)")
}
```

Berikut contoh kueri dan mutasi baru:

```
type Query {
 getAirportConnection(fromCode: String!, toCode: String!): Airport \
 @graphqlCypher(statement: \
 "MATCH (:airport{code: '$fromCode'})-[:route]->(this:airport)-[:route]-
>(:airport{code: '$toCode'})")
}

type Mutation {
 createAirport(input: AirportInput!): Airport @graphqlQuery(statement: "CREATE
(this:airport {$input}) RETURN this")
 addRoute(fromAirportCode:String, toAirportCode:String, dist:Int): Route \
 @graphqlQuery(statement: \
 "MATCH (from:airport{code: '$fromAirportCode'}),
(to:airport{code: '$toAirportCode'}) \
 CREATE (from)-[this:route{dist:$dist}]->(to) \
 RETURN this")
}
```

Perhatikan bahwa jika Anda menghilangkan RETURN, resolver mengasumsikan kata kunci this adalah lingkup kembali.

Anda juga dapat menambahkan kueri atau mututasi menggunakan kueri Gremlin:

```
type Query {
```

```

getAirportWithGremlin(code:String): Airport \
 @graphQuery(statement: "g.V().has('airport', 'code', '$code').elementMap()") #
single node
getAirportsWithGremlin: [Airport] \
 @graphQuery(statement: "g.V().hasLabel('airport').elementMap().fold()") #
list of nodes
getCountriesCount: Int \
 @graphQuery(statement: "g.V().hasLabel('country').count()") #
scalar
}

```

Pada saat ini kueri Gremlin terbatas pada kueri yang mengembalikan nilai skalar, atau `elementMap()` untuk satu node, atau `elementMap().fold()` untuk daftar node.

## @idArahan

`@idDirektif` mengidentifikasi bidang yang dipetakan ke entitas database id grafik. Database grafik seperti Amazon Neptunus selalu memiliki id keunikan untuk node dan tepi yang ditetapkan selama impor massal atau yang dibuat secara otomatis. Sebagai contoh:

```

type Airport {
 _id: ID! @id
 city: String
 code: String
}

```

## Jenis cadangan, kueri, dan nama mutasi

Utilitas membuat kueri dan mutasi secara otomatis untuk membuat GraphQL API yang berfungsi. Pola nama-nama ini dikenali oleh resolver dan dicadangkan. Berikut adalah contoh untuk tipe `Airport` dan tipe penghubung `Route`:

`OptionsTipe` ini dicadangkan.

```

input Options {
 limit: Int
}

```

Parameter `filter` dan `options` fungsi dicadangkan.

```

type Query {

```

```
getNodeAirports(filter: AirportInput, options: Options): [Airport]
}
```

Awalan `getNode` dari nama kueri dicadangkan, dan awalan nama mutasi seperti `createNode`,  
`updateNode` `deleteNode` `connectNode``deleteNode`, `updateEdge` dan dicadangkan.  
`deleteEdge`

```
type Query {
 getNodeAirport(id: ID, filter: AirportInput): Airport
 getNodeAirports(filter: AirportInput): [Airport]
}

type Mutation {
 createNodeAirport(input: AirportInput!): Airport
 updateNodeAirport(id: ID!, input: AirportInput!): Airport
 deleteNodeAirport(id: ID!): Boolean
 connectNodeAirportToNodeAirportEdgeRout(from: ID!, to: ID!, edge: RouteInput!): Route
 updateEdgeRouteFromAirportToAirport(from: ID!, to: ID!, edge: RouteInput!): Route
 deleteEdgeRouteFromAirportToAirport(from: ID!, to: ID!): Boolean
}
```

## Menerapkan perubahan pada skema GraphQL

Anda dapat memodifikasi skema sumber GraphQL dan menjalankan utilitas lagi, mendapatkan skema terbaru dari database Neptune Anda. Setiap kali utilitas menemukan skema baru dalam database, itu menghasilkan skema GraphQL baru.

Anda juga dapat mengedit skema sumber GraphQL secara manual dan menjalankan utilitas lagi menggunakan skema sumber sebagai input alih-alih titik akhir database Neptune.

Akhirnya, Anda dapat menempatkan perubahan Anda dalam file menggunakan format JSON ini:

```
[
 {
 "type": "(GraphQL type name)",
 "field": "(GraphQL field name)",
 "action": "(remove or add)",
 "value": "(value)"
 }
]
```

Sebagai contoh:

```
[
 {
 "type": "Airport",
 "field": "outboundRoutesCountAdd",
 "action": "add",
 "value": "outboundRoutesCountAdd: Int @graphQuery(statement: \"MATCH (this)-[r:route]->(a) RETURN count(r)\")"
 },
 {
 "type": "Mutation",
 "field": "deleteNodeVersion",
 "action": "remove",
 "value": ""
 },
 {
 "type": "Mutation",
 "field": "createNodeVersion",
 "action": "remove",
 "value": ""
 }
]
```

Kemudian, saat Anda menjalankan utilitas pada file ini menggunakan `--input-schema-changes-file` parameter dalam perintah, utilitas menerapkan perubahan Anda sekaligus.

## Argumen baris perintah untuk utilitas GraphQL

- **--help, -h**— Mengembalikan teks bantuan untuk utilitas GraphQL ke konsol.
- **--input-schema** (*schema text*)— Skema GraphQL, dengan atau tanpa arahan, untuk digunakan sebagai input.
- **--input-schema-file** (*file URL*)— URL file yang berisi skema GraphQL untuk digunakan sebagai input.
- **--input-schema-changes-file** (*file URL*)— URL file yang berisi perubahan yang ingin Anda buat pada skema GraphQL. Jika Anda menjalankan utilitas terhadap database

Neptunus beberapa kali, dan juga mengubah skema sumber GraphQL secara manual, mungkin menambahkan kueri khusus, chnages manual Anda akan hilang. Untuk menghindari hal ini, letakkan perubahan Anda dalam file perubahan dan teruskan menggunakan argumen ini.

File perubahan menggunakan format JSON berikut:

```
[
 {
 "type": "(GraphQL type name)",
 "field": "(GraphQL field name)",
 "action": "(remove or add)",
 "value": "(value)"
 }
]
```

Lihat [contoh Todo](#) untuk informasi lebih lanjut.

- **--input-graphdb-schema** (*schema text*)— Alih-alih menjalankan utilitas terhadap database Neptunus, Anda dapat mengekspresikan skema graphdb dalam bentuk teks untuk digunakan sebagai input. Skema graphdb memiliki format JSON seperti ini:

```
{
 "nodeStructures": [
 { "label":"nodelabel1",
 "properties": [
 { "name":"name1", "type":"type1" }
]
 },
 { "label":"nodelabel2",
 "properties": [
 { "name":"name2", "type":"type1" }
]
 }
],
 "edgeStructures": [
 {
 "label":"label1",
 "directions": [
 { "from":"nodelabel1", "to":"nodelabel2", "relationship":"ONE-ONE|ONE-MANY|
MANY-MANY" }
]
 }
]
}
```



```
],
 "properties": [
 { "name": "name1", "type": "type1" }
]
 }
]
```

- **--input-graphdb-schema-file** (*file URL*)— Alih-alih menjalankan utilitas terhadap database Neptunus, Anda dapat menyimpan skema graphdb dalam file untuk digunakan sebagai input. Lihat `--input-graphdb-schema` di atas untuk contoh format JSON untuk file skema graphdb.
- **--input-graphdb-schema-neptune-endpoint** (*endpoint URL*)— Database Neptunus menunjukkan dari mana utilitas harus mengekstrak skema graphdb.
- **--output-schema-file** (*file name*)— Nama file output untuk skema GraphQL. Jika tidak ditentukan, defaultnya adalah `output.schema.graphql`, kecuali nama pipeline telah disetel menggunakan `--create-update-aws-pipeline-name`, dalam hal ini nama file default adalah `(pipeline name).schema.graphql`.
- **--output-source-schema-file** (*file name*)— Nama file output untuk skema GraphQL dengan arahan. Jika tidak ditentukan, defaultnya adalah `output.source.schema.graphql`, kecuali nama pipeline telah disetel menggunakan `--create-update-aws-pipeline-name`, dalam hal ini nama defaultnya adalah `(pipeline name).source.schema.graphql`.
- **--output-schema-no-mutations**— Jika argumen ini ada, utilitas tidak menghasilkan mutasi di GraphQL API, hanya kueri.
- **--output-neptune-schema-file** (*file name*)— Nama file output untuk skema Neptunus graphdb yang ditemukan utilitas. Jika tidak ditentukan, defaultnya adalah `output.graphdb.json`,

kecuali nama pipeline telah disetel menggunakan `--create-update-aws-pipeline-name`, dalam hal ini nama file default adalah `(pipeline name).graphdb.json`.

- **`--output-js-resolver-file (file name)`**— Nama file output untuk salinan kode resolver. Jika tidak ditentukan, defaultnya adalah `output.resolver.graphql.js`, kecuali nama pipeline telah disetel menggunakan `--create-update-aws-pipeline-name`, dalam hal ini nama file tersebut `(pipeline name).resolver.graphql.js`.

File ini di-zip dalam paket kode yang diunggah ke fungsi Lambda yang menjalankan resolver.

- **`--output-resolver-query-sdk`**— [Argumen ini menetapkan bahwa fungsi Lambda utilitas harus menanyakan Neptunus menggunakan SDK data Neptunus, yang telah tersedia dimulai dengan mesin Neptunus versi 1.2.1.0.R5 \(ini adalah default\)](#). Namun, jika utilitas mendeteksi versi mesin Neptunus yang lebih lama, itu menyarankan untuk menggunakan opsi Lambda HTTPS sebagai gantinya, yang dapat Anda panggil menggunakan argumen. `--output-resolver-query-https`
- **`--output-resolver-query-https`**— Argumen ini menetapkan bahwa fungsi Lambda utilitas harus menanyakan Neptunus menggunakan API HTTPS Neptunus.
- **`--create-update-aws-pipeline`**— Argumen ini memicu pembuatan AWS sumber daya untuk GraphQL API untuk digunakan, termasuk GraphQL API dan AppSync Lambda yang menjalankan resolver.
- **`--create-update-aws-pipeline-name (pipeline name)`**— Argumen ini menetapkan nama untuk pipeline, seperti `pipeline-name` API untuk AppSync atau `pipeline-name` fungsi untuk fungsi Lambda. Jika nama tidak ditentukan, `--create-update-aws-pipeline` gunakan nama Neptune database.
- **`--create-update-aws-pipeline-region (AWS region)`**— Argumen ini menetapkan AWS wilayah di mana pipeline untuk GraphQL API dibuat. Jika tidak ditentukan, wilayah default adalah

salah satu `us-east-1` atau wilayah tempat database Neptune berada, diekstraksi dari titik akhir database.

- **`--create-update-aws-pipeline-neptune-endpoint` (*endpoint URL*)** Argumen ini menetapkan endpoint database Neptune yang digunakan oleh fungsi Lambda untuk query database. Jika tidak disetel, titik akhir yang ditetapkan oleh `--input-graphdb-schema-neptune-endpoint` digunakan.
- **`--remove-aws-pipeline-name` (*pipeline name*)**— Argumen ini menghapus pipeline yang dibuat menggunakan `--create-update-aws-pipeline`. Sumber daya yang akan dihapus tercantum dalam file bernama `(pipeline name).resources.json`.
- **`--output-aws-pipeline-cdk`** Argumen ini memicu pembuatan file CDK yang dapat digunakan untuk membuat AWS sumber daya untuk GraphQL API, termasuk GraphQL API dan fungsi Lambda yang menjalankan AppSync resolver.
- **`--output-aws-pipeline-cdk-neptune-endpoint` (*endpoint URL*)** Argumen ini menetapkan titik akhir database Neptune yang digunakan oleh fungsi Lambda untuk menanyakan database Neptune. Jika tidak disetel, titik akhir yang ditetapkan oleh `--input-graphdb-schema-neptune-endpoint` digunakan.
- **`--output-aws-pipeline-cdk-name` (*pipeline name*)**— Argumen ini menetapkan nama pipeline untuk AppSync API dan fungsi nama pipeline Lambda yang akan digunakan. Jika tidak ditentukan, `--create-update-aws-pipeline` gunakan nama database Neptune.
- **`--output-aws-pipeline-cdk-region` (*AWS region*)**— Ini menetapkan AWS wilayah di mana pipeline untuk GraphQL API dibuat. Jika tidak ditentukan, default ke `us-east-1` atau wilayah di mana database Neptune berada, diekstraksi dari titik akhir database.
- **`--output-aws-pipeline-cdk-file` (*file name*)**— Ini menetapkan nama file CDK. Jika tidak diatur defaultnya adalah `(pipeline name)-cdk.js`.

# Kesalahan Layanan Neptune

Amazon Neptune memiliki dua set kesalahan yang berbeda:

- Kesalahan mesin grafik yang diperuntukkan hanya bagi titik akhir klaster DB Neptune.
- Kesalahan yang terkait dengan API untuk membuat dan memodifikasi sumber daya Neptune dengan SDK AWS dan AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Topik

- [Pesan dan Kode Kesalahan Mesin Grafik](#)
- [Pesan dan Kode Kesalahan API Manajemen Klaster DB](#)
- [Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader](#)

## Pesan dan Kode Kesalahan Mesin Grafik

Titik akhir Amazon Neptune mengembalikan kesalahan standar untuk Gremlin dan SPARQL ketika ditemui.

Kesalahan yang spesifik untuk Neptune juga dapat dikembalikan dari titik akhir yang sama. Bagian ini mendokumentasikan pesan kesalahan Neptune, kode, dan tindakan yang disarankan.

### Note

Kesalahan ini diperuntukkan hanya bagi titik akhir klaster DB Neptune. API untuk membuat dan memodifikasi sumber daya Neptune dengan SDK AWS dan AWS CLI memiliki serangkaian kesalahan umum yang berbeda. Untuk informasi tentang kesalahan tersebut, lihat [the section called “Kesalahan API”](#).

## Format Kesalahan Mesin Grafik

Pesan kesalahan Neptune mengembalikan kode kesalahan HTTP yang relevan dan respons berformat JSON.

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
```

```
x-amzn-RequestId: LDM6CJP8RMQ1FHKSC1RBVJFPNVV4KQNS05AEMF66Q9ASUAAJG
Content-Type: application/x-amz-json-1.0
Content-Length: 465
Date: Thu, 15 Mar 2017 23:56:23 GMT

{
 "requestId": "0dbcded3-a9a1-4a25-b419-828c46342e47",
 "code": "ReadOnlyViolationException",
 "detailedMessage": "The request is rejected because it violates some read-only
 restriction, such as a designation of a replica as read-only."
}
```

## Kesalahan Kueri Mesin Grafik

Tabel berikut berisi kode kesalahan, pesan, dan status HTTP.

Tabel ini juga menunjukkan apakah tidak mengapa mencoba kembali permintaan. Umumnya, tidak apa-apa mencoba lagi permintaan jika mungkin berhasil pada percobaan baru.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Ok to Retry?	Message
AccessDeniedException	403	No	Authentication or authorization failure.
BadRequestException	400	No	The request could not be completed.
BadRequestException	400	No	Request size exceeds max allowed value of 157286400 bytes.
CancelledByUserException	500	Yes	The request processing was cancelled by an authorized client.
ConcurrentModificationException	500	Yes	The request processing did not succeed due to a modification conflict. The

Neptune Service Error Code	HTTP status	Ok to Retry?	Message
			client should retry the request.
ConstraintViolationException	400	Yes	The query engine discovered, during the execution of the request, that the completion of some operation is impossible without violating some data integrity constraints, such as persistence of in- and out-vertices while adding an edge. Such conditions are typically observed if there are concurrent modifications to the graph, and are transient. The client should retry the request.
FailureByQueryException	500	Yes	Calling fail() caused request processing to fail.
InternalFailureException	500	Yes	The request processing has failed.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Ok to Retry?	Message
InvalidNumericDataException	400	No	Invalid use of numeric data which cannot be represented in 64-bit storage size.
InvalidParameterException	400	No	An invalid or out-of-range value was supplied for some input parameter or invalid syntax in a supplied RDF file.
MalformedQueryException	400	No	The request is rejected because it contains a query that is syntactically incorrect or does not pass additional validation.
MemoryLimitExceededException	500	Yes	The request processing did not succeed due to lack of memory, but can be retried when the server is less busy.
MethodNotAllowedException	405	No	The request is rejected because the chosen HTTP method is not supported by the used endpoint.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Ok to Retry?	Message
MissingParameterException	400	No	A required parameter for the specified action is not supplied.
QueryLimitExceededException	500	Yes	The request processing did not succeed due to the lack of a limited resource, but can be retried when the server is less busy.
QueryLimitException	400	No	Size of query exceeds system limit.
QueryTooLargeException	400	No	The request was rejected because its body is too large.
ReadOnlyViolationException	400	No	The request is rejected because it violates some read-only restriction, such as a designation of a replica as read-only.
ThrottlingException	500	Yes	Rate of requests exceeds the maximum throughput. OK to retry.
TimeLimitExceededException	500	Yes	The request processing timed out.



Neptune Service Error Code	HTTP status	Ok to Retry?	Message
TooManyRequestsException	429	Yes	The rate of requests exceeds the maximum throughput. OK to retry.
UnsupportedOperationException	400	No	The request uses a currently unsupported feature or construct.

## Kesalahan Autentikasi IAM

Kesalahan ini khusus untuk kluster yang memiliki autentikasi IAM diaktifkan.

Tabel berikut berisi kode kesalahan, pesan, dan status HTTP.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
Incorrect IAM User/Policy	403	You do not have sufficient access to perform this action.
Incorrect or Missing Region	403	Credential should be scoped to a valid Region, not <i>'wilayah'</i> .
Incorrect or Missing Service Name	403	Credential should be scoped to correct service: 'neptune-db '.
Incorrect or Missing Host Header / Invalid Signature	403	The request signature we calculated does not match the signature you provided. Check your AWS Secret Access Key and signing method. Consult the service documentation for

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
		details. Host header is missing or hostname is incorrect.
Missing x-Amz-Security-Token	403	'x-amz-security-token' is named as a SignedHeader, but it does not exist in the HTTP request
Missing Authorization Header	403	The request did not include the required authorization header, or it was malformed.
Missing Authentication Token	403	Missing Authentication Token.
Old Date	403	Signature expired: <i>20181011T213907Z</i> is now earlier than <i>20181011T213915Z</i> ( <i>20181011T214415Z - 5 menit.</i> )
Future Date	403	Signature not yet current: <i>20500224T213559Z</i> is still later than <i>20181108T225925Z</i> ( <i>20181108T225425Z + 5 menit.</i> )
Incorrect Date Format	403	Date must be in ISO-8601 'basic format'. Got ' <i>tanggal</i> '. See <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601">https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601</a> .
Unknown/Missing Access Key or Session Token	403	The security token included in the request is invalid.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
Unknown/Missing Secret Key	403	The request signature we calculated does not match the signature you provided. Check your AWS Secret Access Key and signing method. Consult the service documentation for details. Host header is missing or hostname is incorrect.
TooManyRequestsException	429	The rate of requests exceeds the maximum throughput. OK to retry.

## Pesan dan Kode Kesalahan API Manajemen Kluster DB

Kesalahan Amazon Neptune ini terkait dengan API untuk membuat dan memodifikasi sumber daya Neptune dengan SDK AWS dan AWS CLI.

Tabel berikut berisi kode kesalahan, pesan, dan status HTTP.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
AccessDeniedException	403	Anda tidak memiliki akses yang memadai untuk melakukan tindakan ini.
IncompleteSignature	400	Tanda tangan permintaan tidak sesuai dengan standar AWS.
InternalFailure	500	Pemrosesan permintaan telah gagal karena kesalahan yang tidak diketahui, pengecualian, atau kegagalan.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
<code>InvalidAction</code>	400	Tindakan atau operasi yang diminta tidak valid. Verifikasi bahwa tindakan diketik dengan benar.
<code>InvalidClientId</code>	403	Sertifikat X.509 atau access key ID AWS yang diberikan tidak ada dalam catatan kami.
<code>InvalidParameterCombination</code>	400	Parameter yang tidak boleh digunakan secara bersamaan digunakan secara bersamaan.
<code>InvalidParameterValue</code>	400	Tidak valid atau out-of-range nilai diberikan untuk parameter input.
<code>InvalidQueryParameter</code>	400	Tidak valid atau out-of-range nilai diberikan untuk parameter input.
<code>MalformedQueryString</code>	400	String kueri berisi kesalahan sintaks.
<code>MissingAction</code>	400	Permintaan tidak memiliki tindakan atau parameter yang diperlukan.
<code>MissingAuthenticationToken</code>	403	Permintaan harus berisi salah satu access key ID AWS atau sertifikat X.509 yang valid (terdaftar).
<code>MissingParameter</code>	400	Parameter yang diperlukan untuk tindakan tertentu tidak disediakan.

Neptune Service Error Code	HTTP status	Message
<code>OptInRequired</code>	403	Access key ID AWS membutuhkan berlangganan untuk layanan.
<code>RequestExpired</code>	400	Permintaan mencapai layanan lebih dari 15 menit setelah stempel tanggal pada permintaan atau lebih dari 15 menit setelah tanggal kedaluwarsa permintaan (seperti untuk URL yang telah ditandatangani sebelumnya), atau stempel tanggal pada permintaan lebih dari 15 menit di masa mendatang.
<code>ServiceUnavailable</code>	503	Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.
<code>ThrottlingException</code>	500	Permintaan ditolak karena throttling permintaan.
<code>ValidationError</code>	400	Input gagal untuk memenuhi batasan yang ditentukan oleh layanan AWS.

## Pesan Kesalahan dan Umpan Neptune Loader

Pesan berikut dikembalikan oleh titik akhir `status` dari Neptune Loader. Untuk informasi selengkapnya, lihat [API Get-Status](#).

Tabel berikut berisi kode umpan dan deskripsi loader.

Error or Feed Code	Description
LOAD_NOT_STARTED	Beban telah direkam tetapi tidak dimulai.
LOAD_IN_PROGRESS	<p>Menunjukkan bahwa pemuatan sedang berlangsung dan menentukan jumlah file yang sedang dimuat.</p> <p>Saat loader mem-parsing file, loader akan membuat satu atau lebih potongan untuk dimuat secara paralel. Karena satu file dapat menghasilkan beberapa potongan, jumlah file yang disertakan dengan pesan ini biasanya kurang dari jumlah utas yang digunakan oleh proses pemuatan massal.</p>
LOAD_COMPLETED	Beban telah selesai tanpa kesalahan atau kesalahan dalam ambang batas yang dapat diterima.
LOAD_CANCELLED_BY_USER	Beban telah dibatalkan oleh pengguna.
LOAD_CANCELLED_DUE_TO_ERRORS	Beban telah dibatalkan oleh sistem karena kesalahan.
LOAD_UNEXPECTED_TED_ERROR	Beban gagal dengan kesalahan tak terduga.
LOAD_FAILED	Beban gagal sebagai akibat dari satu kesalahan atau lebih.
LOAD_S3_READ_ERROR	Umpan gagal karena masalah konektivitas Amazon S3 intermiten atau sementara. Jika salah satu umpan menerima kesalahan ini, status beban keseluruhan diatur ke <code>LOAD_FAILED</code> .
LOAD_S3_ACCESS_DENIED_ERROR	Akses ditolak ke bucket S3. Jika salah satu umpan menerima kesalahan ini, status beban keseluruhan diatur ke <code>LOAD_FAILED</code> .

Error or Feed Code	Description
LOAD_COMMITTED_W_WRITE_CONFLICTS	<p>Data yang dimuat berkomitmen dengan konflik penulisan yang belum terselesaikan.</p> <p>Loader akan mencoba menyelesaikan konflik tulis dalam transaksi terpisah dan memperbaiki status umpan saat beban berlangsung. Jika status umpan akhir adalah LOAD_COMMITTED_W_WRITE_CONFLICTS, maka cobalah melanjutkan beban dan kemungkinan akan berhasil tanpa konflik tulis. Konflik tulis biasanya tidak terkait dengan data input yang buruk, tetapi duplikat dalam data dapat meningkatkan kemungkinan konflik tulis.</p>
LOAD_DATA_DEADLOCK	<p>Load was automatically rolled back due to deadlock.</p>
LOAD_DATA_FAILED_DUE_TO_FEED_MODIFIED_OR_DELETED	<p>Umpan gagal karena file telah dihapus atau diperbarui setelah beban dimulai.</p>
LOAD_FAILED_BECAUSE_DEPENDENCY_NOT_SATISFIED	<p>Permintaan beban tidak dijalankan karena pemeriksaan ketergantungan gagal.</p>
LOAD_IN_QUEUE	<p>Permintaan beban telah diantrekan dan menunggu untuk dieksekusi.</p>
LOAD_FAILED_INVALID_REQUEST	<p>Beban gagal karena permintaan tidak valid (misalnya, sumber/bucket yang ditentukan mungkin tidak ada, atau format file tidak valid).</p>

## Rilis mesin untuk Amazon Neptunus

Amazon Neptune merilis update mesin secara berkala.

Anda dapat menentukan versi rilis engine mana yang saat ini telah Anda instal menggunakan [API instance-status](#) atau konsol Neptunus. Nomor versi memberi tahu Anda apakah Anda menjalankan rilis mayor asli, atau rilis minor, atau rilis patch.. Untuk informasi selengkapnya tentang penomoran rilis, lihat [Nomor versi mesin](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang pembaruan secara umum, lihat [Pemeliharaan cluster](#).

Dari rilis mesin 1.3.0.0 ke depan, versi mesin akan memiliki struktur yang ditunjukkan pada tabel di bawah ini. Nomor versi minor adalah nomor yang akan dievaluasi untuk [AutoMinorVersionUpgraded](#) diproses.

Versi	Versi prod	Versi utam	Versi minor	Versi patch	Status	Dirilis	Akhir hidup	Tingkatka n ke:
<a href="#">1.3.1.0</a>	1	3	1	0	aktif	2024-03-06	2025-11-30	N/A
<a href="#">1.3.0.0</a>	1	3	0	0	aktif	2023-11-15	2025-11-30	1.3.1.0

Tabel di bawah ini mencantumkan semua rilis mesin sejak 1.0.1.0, bersama dengan informasi tentang versi. end-of-life Anda dapat menggunakan tanggal dalam tabel ini untuk merencanakan siklus pengujian dan peningkatan Anda.

Versi	Versi utama	Versi minor	Status	Dirilis	Akhir hidup	Tingkatkan ke:
<a href="#">1.2.1.1</a>	1.2	1.1	aktif	2024-03-11	2025-03-06	1.3.0.0
<a href="#">1.2.1.0</a>	1.2	1.0	aktif	2023-03-08	2025-03-06	1.3.0.0
<a href="#">1.2.0.2</a>	1.2	0.2	aktif	2022-11-16	2025-03-06	1.3.0.0
<a href="#">1.2.0.1</a>	1.2	0.1	aktif	2022-10-26	2025-03-06	1.3.0.0



Versi	Versi utama	Versi minor	Status	Dirilis	Akhir hidup	Tingkatkan ke:
<a href="#">1.2.0.0</a>	1.2	0.0	aktif	2022-07-21	2025-03-06	1.3.0.0
<a href="#">1.1.1.0</a>	1.1	1.0	aktif	2022-04-19	2024-10-31	1.2.1.0
<a href="#">1.1.0.0</a>	1.1	0.0	aktif	2021-11-19	2024-10-31	1.1.1.0
<a href="#">1.0.5.1</a>	1.0	5.1	usang	2021-10-01	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.5.0</a>	1.0	5.0	usang	2021-07-27	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.4.2</a>	1.0	4.2	usang	2021-06-01	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.4.1</a>	1.0	4.1	usang	2020-12-08	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.4.0</a>	1.0	4.0	usang	2020-10-12	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.3.0</a>	1.0	3.0	usang	2020-08-03	2023-01-30	1.1.0.0
<a href="#">1.0.2.2</a>	1.0	2.2	usang	2020-03-09	2022-07-29	1.0.3.0
<a href="#">1.0.2.1</a>	1.0	2.1	usang	2019-11-22	2022-07-29	1.0.3.0
<a href="#">1.0.2.0</a>	1.0	2.0	usang	2019-11-08	2020-05-19	1.0.3.0
<a href="#">1.0.1.2</a>	1.0	1.2	usang	2019-10-15	—	—
<a href="#">1.0.1.1</a>	1.0	1.1	usang	2019-08-13	—	—
<a href="#">1.0.1.0.</a> *	1.0	1.0.	usang	2019-07-02 dan sebelumnya	—	—

## end-of-life Perencanaan versi mesin utama

Versi mesin Neptunus hampir selalu mencapai akhir masa pakainya pada akhir seperempat kalender. Pengecualian hanya terjadi ketika masalah keamanan atau ketersediaan penting muncul.

Ketika versi mesin mencapai akhir masa pakainya, Anda akan diminta untuk meningkatkan basis data Neptunus Anda ke versi yang lebih baru.

Secara umum, versi mesin Neptunus terus tersedia sebagai berikut:

- Versi mesin minor: Versi mesin minor tetap tersedia setidaknya selama 6 bulan setelah dirilis.
- Versi mesin utama: Versi mesin utama tetap tersedia setidaknya selama 12 bulan setelah dirilis.

Setidaknya 3 bulan sebelum versi mesin mencapai akhir masa pakainya, AWS akan mengirimkan pemberitahuan email otomatis ke alamat email yang terkait dengan AWS akun Anda dan memposting pesan yang sama ke [Dasbor AWS Kesehatan](#) Anda. Ini akan memberi Anda waktu untuk merencanakan dan bersiap untuk meningkatkan.

Ketika versi mesin mencapai akhir masa pakainya, Anda tidak akan lagi dapat membuat cluster atau instance baru menggunakan versi itu, juga tidak akan dapat membuat instance menggunakan versi itu.

Versi mesin yang benar-benar mencapai akhir masa pakainya akan secara otomatis ditingkatkan selama jendela pemeliharaan. Pesan yang dikirimkan kepada Anda 3 bulan sebelum akhir masa pakai versi mesin akan berisi detail tentang apa yang akan melibatkan pembaruan otomatis ini, termasuk versi yang akan Anda upgrade secara otomatis, dampaknya pada cluster DB Anda, dan tindakan yang kami rekomendasikan.

#### Important

Anda bertanggung jawab untuk menjaga versi mesin database Anda tetap terkini. AWS mendesak semua pelanggan untuk meningkatkan basis data mereka ke versi mesin terbaru untuk mendapatkan keuntungan dari perlindungan keamanan, privasi, dan ketersediaan terkini. Jika Anda mengoperasikan database Anda pada mesin atau perangkat lunak yang tidak didukung setelah tanggal penghentian (“Legacy Engine”), Anda menghadapi kemungkinan risiko keamanan, privasi, dan operasional yang lebih besar, termasuk peristiwa downtime.

Pengoperasian database Anda pada mesin apa pun tunduk pada Perjanjian yang mengatur penggunaan AWS Layanan oleh Anda. Mesin Legacy umumnya tidak tersedia. AWS tidak lagi memberikan dukungan untuk Legacy Engine, dan AWS dapat membatasi akses atau penggunaan Legacy Engine kapan saja, jika AWS menentukan Legacy Engine menimbulkan risiko keamanan atau kewajiban, atau risiko bahaya, terhadap Layanan, Afiliasinya AWS, atau pihak ketiga mana pun. Keputusan Anda untuk terus menjalankan Konten Anda di

Legacy Engine dapat mengakibatkan Konten Anda menjadi tidak tersedia, rusak, atau tidak dapat dipulihkan. Database yang berjalan pada Legacy Engine tunduk pada Pengecualian Service Level Agreement (SLA).

DATABASE DAN PERANGKAT LUNAK TERKAIT YANG BERJALAN PADA MESIN LAMA MENGANDUNG BUG, KESALAHAN, CACAT, DAN/ATAU KOMPONEN BERBAHAYA. DENGAN DEMIKIAN, DAN TERLEPAS DARI APA PUN YANG BERTENTANGAN DALAM PERJANJIAN ATAU KETENTUAN LAYANAN, AWS MENYEDIAKAN MESIN LAMA “SEBAGAIMANA ADANYA.”

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.3.1.0 (2024-03-06)

Pada 2024-03-06, engine versi 1.3.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

[Engine release 1.3.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.3.0.0 ke engine versi 1.3.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. Neptune1.3 Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.3` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, `neptune1.2` atau. dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.3.0.0 ke atas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

### Perbaikan umum

- Neptunus telah meningkatkan peringatan yang ditunjukkan di profil/jelaskan.
- Menghapus kurva NIST EC usang dari grup bernama default yang digunakan selama negosiasi TLS. Kurva yang dihapus adalah `sect409k1`, `sect409r1`, dan `sect571k1`.

## Perbaikan Gremlin

- Perhitungan statistik DFE yang ditingkatkan untuk menghindari NCU yang sangat tinggi dari instans Tanpa Server.
- Peningkatan kinerja Gremlin untuk WITHIN.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

### Perbaikan Gremlin

- Perbaikan bug dengan pemesanan paket kueri mesin Gremlin DFE.
- Perbaikan bug untuk kueri Gremlin dengan traversal opsional, misalnya, untuk kueri formulir ``g.v () .hasLabel ('person') .group () .by (id ()) .by (__.in ('friend') .id ()) .fold ()``, di mana tidak ada orang tanpa tepi teman yang dikelompokkan.
- Perbaikan bug untuk kueri Gremlin ketika mesin kueri DFE gagal dengan modulator `CoalesceStep inside by ()`.
- Perbaikan bug untuk kueri Gremlin dengan `TinkerPop` sesi diaktifkan ketika kueri dalam sesi gagal bahkan ketika semuanya hanya dibaca dan terhubung ke instance pembaca.
- Perbaikan bug di mana IAM ARN tidak ada dalam log audit untuk permintaan koneksi websocket awal yang berhasil untuk Gremlin.
- `Coalesce Step`, `IdentifyStep` cakupan dengan DFE.
- Optimalisasi set karakteristik untuk seluruh paket DFE.

### Perbaikan OpenCypher

- Perbaikan bug dalam klausa `SET` OpenCypher untuk memungkinkan pengaturan pada ekspresi non-variabel (yaitu: `match (n: test) set (kasus ketika n.prop = 2 lalu n end) .prop = 3 return n.prop`).
- Perbaikan bug untuk gagal kueri OpenCypher yang melibatkan agregasi dan urutan oleh.
- Peningkatan `UNWIND` dari daftar besar yang berisi peta statis.
- Perbaikan bug OpenCypher `MERGE` query menggunakan id kustom dengan nilai duplikat.

### Perbaikan SPARQL

- Memperbaiki bug SPARQL tentang cakupan variabel dalam pola opsional.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.3.1.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.5
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.3.1.0

Anda dapat memutakhirkan ke rilis ini dari [rilis mesin 1.2.0.0](#) atau lebih tinggi.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.3.1.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.3.1.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri,

serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrd` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.3.0.0 (2023-11-15)

Pada 2023-11-15, versi mesin 1.3.0.0 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

#### Note

[Engine release 1.3.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.3.0.0 ke engine versi 1.3.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.3` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, `neptune1.2` atau. dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi

dengan rilis 1.3.0.0 ke atas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#).

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Merilis API [data Neptunus](#).

API data Amazon Neptunus menyediakan dukungan SDK untuk lebih dari 40 operasi data Neptunus, termasuk pemuatan data, eksekusi kueri, penyelidikan data, dan pembelajaran mesin. Ini mendukung ketiga bahasa query Neptunus (Gremlin, OpenCypher dan SPARQL), dan tersedia dalam semua bahasa SDK. Ini secara otomatis menandatangani permintaan API dan sangat menyederhanakan integrasi Neptunus ke dalam aplikasi Anda.

- Menambahkan dukungan untuk mengintegrasikan Tanpa [OpenSearchServer dengan Neptunus](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

Perbaikan pembaruan mesin Neptunus

Neptunus telah mengubah cara merilis pembaruan mesin sehingga Anda dapat memiliki kontrol lebih besar atas proses pembaruan. [Alih-alih merilis tambalan untuk perubahan yang tidak melanggar, Neptunus sekarang merilis versi minor yang dapat dikontrol menggunakan bidang `AutoMinorVersionUpgrade` instance, dan tentang mana Anda dapat menerima notifikasi dengan berlangganan acara tersebut. \[RDS-EVENT-0156\]\(#\)](#)

Lihat [Memelihara Cluster DB Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya tentang perubahan ini.

Enkripsi dalam peningkatan transit

Neptunus tidak lagi mendukung cipher suite berikut:

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

Neptunus hanya mendukung suite cipher kuat berikut dengan TLS 1.2:

- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256



- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384
- TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256

## Perbaikan Gremlin

- Menambahkan dukungan di mesin DFE untuk langkah-langkah Gremlin berikut:
  - FoldStep
  - GroupStep
  - GroupCountStep
  - TraversalMapStep
  - UnfoldStep
  - LabelStep
  - PropertyKeyStep
  - PropertyValueStep
  - AndStep
  - OrStep
  - ConstantStep
  - CountGlobalStep
- Kueri Gremlin DFE yang dioptimalkan berencana untuk menghindari pemindaian vertex penuh saat menggunakan modulasi. `by()`
- Peningkatan kinerja kardinalitas rendah dan kueri latensi rendah secara signifikan.
- Menambahkan dukungan DFE untuk predikat TinkerPop `Or` filter.
- Peningkatan dukungan DFE traversal untuk filter pada kunci yang sama, untuk kueri seperti berikut:

```
g.withSideEffect("Neptune#useDFE", true)
.V()
.has('name', 'marko')
.and(
 or(
 has('name', eq("marko")),
 has('name', eq("vardas"))
)
)
```

- Peningkatan penanganan kesalahan untuk `fail()` langkah tersebut.

## Perbaikan OpenCypher

- Peningkatan kinerja kardinalitas rendah dan kueri latensi rendah secara signifikan.
- Peningkatan kinerja perencanaan kueri ketika query berisi banyak jenis node.
- Mengurangi latensi semua kueri VLP.
- Peningkatan kinerja dengan menghapus sambungan pipa redundan untuk kueri pola simpul tunggal.
- Peningkatan kinerja untuk kueri yang berisi pola multi-hop dengan siklus, seperti ini:

```
MATCH (n)-->()->()->(m)
RETURN n m
```

## Perbaikan SPARQL

- Memperkenalkan operator SPARQL baru: `PipelineHashIndexJoin`
- Peningkatan kinerja validasi URI untuk kueri SPARQL.
- Peningkatan kinerja permintaan pencarian teks lengkap SPARQL dengan menyelesaikan istilah kamus secara batch.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

### Perbaikan Gremlin

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi akan terjadi saat memeriksa titik akhir status kueri Gremlin untuk kueri dengan predikat di lintasan anak untuk langkah-langkah yang tidak diproses secara asli di mesin DFE.
- Memperbaiki bug Gremlin yang tidak `valueMap()` dioptimalkan di mesin DFE di bawah `traversal.by()`
- Memperbaiki bug Gremlin di mana label langkah yang dilampirkan tidak `UnionStep` disebarkan ke elemen jalur terakhir dari lintasan turunannya masing-masing.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kueri akan gagal karena berisi terlalu banyak `TinkerPop` langkah dan kemudian tidak akan dibersihkan.

- Memperbaiki bug Gremlin di mana a `NullPointerException` akan dilemparkan `mergeV` dan `mergeE` melangkah.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana tidak `order()` akan mengurutkan output string dengan benar ketika beberapa di antaranya berisi karakter spasi.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin yang terjadi saat `valueMap` langkah diproses di mesin DFE.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin yang terjadi saat `GroupStep` atau bersarang di `GroupCountStep` traversal kunci.

### Perbaiki OpenCypher

- Memperbaiki bug OpenCypher yang melibatkan penanganan kesalahan di sekitar karakter `NULL`.
- Memperbaiki bug dalam penanganan transaksi OpenCypher Bolt.

### Perbaiki SPARQL

- Memperbaiki bug SPARQL di mana nilai di dalam fungsi rekursif tidak diselesaikan dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL yang menyebabkan penurunan kinerja ketika sejumlah besar nilai disuntikkan menggunakan klausa `VALUES`
- Memperbaiki bug SPARQL di mana panggilan ke `REGEX` operator pada literal dengan tag bahasa tidak akan pernah berhasil.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.3.0.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.3.0.0

Anda dapat meningkatkan ke rilis ini dari [rilis mesin 1.2.0.0](#) atau lebih tinggi.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.3.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.3.0.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.1 (2024-03-11)

Pada 2024-03-11, engine versi 1.2.1.1 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

[Engine release 1.3.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.3.0.0 ke engine versi 1.3.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. Neptune1.3 Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameterneptune1, neptune1.2 atau. dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.3.0.0 ke atas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

### Perbaikan umum

Neptunus telah meningkatkan peringatan yang ditunjukkan di profil/jelaskan.

### Perbaikan Gremlin

- Perhitungan statistik DFE yang ditingkatkan untuk menghindari NCU yang sangat tinggi dari instans Tanpa Server.
- Peningkatan kinerja Gremlin untuk WITHIN.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

### Perbaiki Gremlin

- Perbaiki bug dengan pemesanan paket kueri mesin Gremlin DFE.
- Perbaiki bug dengan out-of-memory kesalahan Gremlin saat awalnya dilaporkan sebagai `InternalFailureException`
- Perbaiki bug di mana IAM ARN tidak ada dalam log audit untuk permintaan koneksi websocket awal yang berhasil.
- Perbaiki bug untuk kueri Gremlin dengan TinkerPop sesi diaktifkan ketika kueri dalam sesi gagal bahkan ketika semuanya hanya dibaca dan terhubung ke instance pembaca.

### Perbaiki OpenCypher

- Perbaiki bug dalam klausa SET OpenCypher untuk memungkinkan pengaturan pada ekspresi non-variabel (yaitu: `match (n: test) set (kasus ketika n.prop = 2 lalu n end) .prop = 3 return n.prop`).
- Perbaiki bug untuk gagal kueri OpenCypher yang melibatkan agregasi dan urutan oleh.
- Peningkatan UNWIND dari daftar besar yang berisi peta statis.
- Perbaiki bug OpenCypher MERGE query menggunakan id kustom dengan nilai duplikat.

### Perbaiki SPARQL

- Perbaiki bug di perencana kueri SPARQL DFE.
- Perbaiki bug untuk SPARQL saat digunakan dengan kata kunci BIND dan OPSIONAL.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan kluster DB ke versi 1.2.1.1, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.1.1

Anda dapat memutakhirkan ke rilis ini dari [rilis mesin 1.2.0.0](#) atau lebih tinggi.

### Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.1 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.1 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:



```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is
```

```
running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the
instance before
proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.0 (2023-03-08)

Pada 2023-03-08, engine versi 1.2.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan

dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.2.1.0.R2 \(2023-05-02\)](#)
- [Rilis: 1.2.1.0.R3 \(2023-06-13\)](#)
- [Rilis: 1.2.1.0.R4 \(2023-08-10\)](#)
- [Rilis: 1.2.1.0.R5 \(2023-09-02\)](#)
- [Rilis: 1.2.1.0.R6 \(2023-09-12\)](#)
- [Rilis: 1.2.1.0.R7 \(2023-10-06\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan dukungan untuk [TinkerPop 3.6.2](#), yang menambahkan banyak fitur Gremlin baru seperti yang baru `mergeV()`, `mergeE()`, `element()` dan langkah-langkah. `fail()` `mergeE()` Langkah-langkah `mergeV()` dan adalah catatan khusus karena mereka menawarkan opsi deklaratif yang telah lama ditunggu-tunggu untuk melakukan operasi seperti `upsert`, yang seharusnya sangat menyederhanakan pola kode yang ada dan membuat Gremlin lebih mudah dibaca. Versi 3.6.x juga menambahkan predikat `regex`, kelebihan beban baru ke `property()` langkah yang mengambil `Map`, dan revisi besar perilaku `by()` modulasi yang jauh lebih konsisten di semua langkah yang menggunakannya.

Lihat [log TinkerPop perubahan](#) dan [halaman upgrade](#) untuk informasi tentang perubahan di versi 3.6 dan hal-hal yang perlu dipertimbangkan saat memutakhirkan.

[Jika Anda menggunakan `fold\(\).coalesce\(unfold\(\), <mutate>\)` untuk sisipan bersyarat, kami sarankan Anda bermigrasi ke `mergeV/E\(\)` sintaks baru, dijelaskan di \[sini\]\(#\) dan \[di sini\]\(#\).](#)

Neptunus menggunakan pola penguncian yang lebih sempit Merge untuk daripada Coalesce untuk, yang dapat mengurangi pengecualian modifikasi bersamaan (CME).

Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur baru yang tersedia dalam TinkerPop rilis ini, lihat blog Stephen Mallette, [Menjelajahi fitur baru Apache TinkerPop 3.6.x di Amazon Neptune](#).

- Menambahkan dukungan untuk [tipe instans R6i](#), didukung oleh prosesor Intel Xeon Scalable generasi ke-3. Ini sangat cocok untuk beban kerja intensif memori dan menawarkan kinerja komputasi/harga hingga 15% lebih baik dan bandwidth memori per vCPU hingga 20% lebih tinggi daripada jenis instans R5 yang sebanding.
- Menambahkan titik akhir [API ringkasan grafik](#) untuk grafik properti dan grafik RDF, yang memungkinkan Anda mendapatkan laporan ringkasan cepat tentang grafik Anda.

Untuk grafik properti (PG), API ringkasan grafik menyediakan daftar read-only label node dan edge dan kunci properti, bersama dengan jumlah node, tepi, dan properti. Untuk grafik RDF, ini menyediakan daftar kelas dan kunci predikat, bersama dengan jumlah paha depan, subjek, dan predikat.

Perubahan berikut sejalan dengan API ringkasan grafik baru:

- Menambahkan aksi [GetGraphSummary](#) dataplane baru.
- Menambahkan `rdf/statistics` endpoint baru untuk menggantikan `sparql/statistics` endpoint, yang sekarang sudah usang.
- Mengubah nama `summary` bidang dalam respons status statistik `signatureInfo`, agar tidak membingungkan dengan informasi ringkasan grafik. Versi mesin sebelumnya terus digunakan `summary` dalam respons JSON.
- Mengubah ketepatan `date` bidang dalam respons status statistik dari menit ke milidetik. Format sebelumnya adalah `2020-05-07T23:13Z` (presisi menit), sedangkan format baru adalah `2023-01-24T00:47:43.319Z` (presisi milidetik). Keduanya sesuai dengan ISO 8601, tetapi perubahan ini dapat merusak kode yang ada, tergantung pada bagaimana tanggal diuraikan.
- Menambahkan keajaiban [%statistics](#) baris baru di Workbench yang memungkinkan Anda mengambil statistik mesin DFE.

- Menambahkan sihir `%summary` baris baru di Workbench yang memungkinkan Anda mengambil informasi ringkasan grafik.
- Menambahkan [pencatatan kueri lambat](#) ke kueri log yang membutuhkan waktu lebih lama untuk dieksekusi daripada ambang batas yang ditentukan. [Anda mengaktifkan dan mengontrol logging query lambat menggunakan dua parameter dinamis baru, yaitu `neptune\_enable\_slow\_query\_log`, dan `neptune\_slow\_query\_log\_threshold`.](#)
- [Menambahkan dukungan untuk dua parameter dinamis, yaitu parameter cluster baru, `neptune\_enable\_slow\_query\_log`, dan `neptune\_slow\_query\_log\_threshold`.](#) Ketika Anda membuat perubahan ke parameter dinamis, itu akan segera berlaku, tanpa memerlukan reboot instance apa pun.
- Menambahkan fungsi OpenCypher [removeKeyFromMap \(\)](#) khusus Neptunus yang menghapus kunci tertentu dari peta dan mengembalikan peta baru yang dihasilkan.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Memperluas dukungan Gremlin DFE untuk `limit` langkah-langkah dengan cakupan lokal.
- Menambahkan dukungan `by ()` modulasi untuk Gremlin `DedupGlobalStep` di mesin DFE.
- Menambahkan dukungan DFE untuk Gremlin `SelectStep` dan `SelectOneStep`
- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk `repeat,,,` dan `coalesce store aggregate`
- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang melibatkan dan `MERGE OPTIONAL MATCH`
- Peningkatan kinerja query OpenCypher yang melibatkan `UNWIND` daftar peta nilai literal.
- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang memiliki filter untuk `IN id` Misalnya:

```
MATCH (n) WHERE id(n) IN ['1', '2', '3'] RETURN n
```

- Menambahkan kemampuan untuk menentukan IRI dasar untuk kueri SPARQL menggunakan pernyataan `BASE` (lihat). [Basis IRI default untuk kueri dan pembaruan](#)
- Mempersingkat waktu tunggu pemrosesan beban untuk beban curah khusus tepi Gremlin dan OpenCypher.
- Pemuatan massal yang dibuat dilanjutkan secara asinkron saat Neptunus memulai ulang untuk menghindari waktu tunggu yang lama yang disebabkan oleh masalah konektivitas Amazon S3 sebelum gagal melanjutkan upaya.

- Peningkatan penanganan kueri SPARQL DESCRIBE yang memiliki petunjuk kueri [DescribeMode](#) yang disetel ke "CBD" (deskripsi terbatas ringkas) dan yang melibatkan sejumlah besar node kosong.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, "null", bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.
- Memperbaiki bug OpenCypher dalam pemahaman daftar yang menghasilkan nilai nol daripada nilai yang disediakan untuk elemen daftar.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana nilai byte tidak diserialkan dengan benar.
- Memperbaiki bug Gremlin UnionStep yang terjadi ketika input adalah tepi yang melintasi ke simpul di dalam traversal anak.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan label langkah yang terkait dengan UnionStep tidak menyebar dengan benar ke langkah terakhir dari setiap traversal anak.
- Memperbaiki bug Gremlin untuk dedup langkah dengan label mengikuti repeat langkah, di mana label yang dilampirkan pada dedup langkah tidak tersedia untuk digunakan dalam kueri lebih lanjut.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana menerjemahkan repeat langkah di dalam union langkah gagal dengan kesalahan internal.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin untuk kueri DFE dengan limit sebagai traversal anak dari langkah-langkah non-serikat dengan kembali ke Tinkerpop. Kueri dalam bentuk seperti ini terpengaruh:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().as("a").select("a").by(out().limit(1))
```

- Memperbaiki bug SPARQL di mana SPARQL GRAPH pola tidak akan mempertimbangkan kumpulan data yang disediakan oleh klausa. FROM NAMED
- Memperbaiki bug SPARQL di mana SPARQL DESCRIBE dengan beberapa FROM dan/atau FROM NAMED klausa tidak selalu menggunakan data dengan benar dari grafik default dan terkadang melemparkan pengecualian. Lihat [Perilaku DESKRIPSI SPARQL sehubungan dengan grafik default](#).
- Memperbaiki bug SPARQL sehingga pesan pengecualian yang benar dikembalikan ketika karakter null ditolak.

- Memperbaiki bug [penjelasan](#) SPARQL yang memengaruhi paket yang berisi operator. [PipelinedHashIndexJoin](#)
- Memperbaiki bug yang menyebabkan kesalahan internal dilemparkan saat kueri yang mengembalikan nilai konstan dikirimkan.
- Memperbaiki masalah dengan logika detektor kebuntuan yang terkadang membuat mesin tidak responsif.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.1.0

[Anda dapat memutakhirkan ke rilis ini secara manual dari rilis mesin Neptunus sebelumnya yang lebih besar dari atau sama dengan 1.1.0.0.](#)

### Note

Dimulai dengan [rilis mesin 1.2.0.0](#), semua grup parameter khusus dan grup parameter cluster khusus yang Anda gunakan dengan versi mesin lebih awal dari sekarang 1.2.0.0 harus dibuat ulang menggunakan keluarga grup parameter. Neptune 1.2 Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis dari 1.2.0.0 seterusnya. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.

Anda tidak akan secara otomatis ditingkatkan ke rilis versi utama ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.1.0 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.



## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptuneus Versi 1.2.1.0.R7 (2023-10-06)

Pada 2023-10-06, versi mesin 1.2.1.0.R7 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

**Note**

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana dalam beberapa kasus transaksi yang gagal tidak ditutup dengan benar.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R7, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.1.0.R7 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.0.R6 (2023-09-12)

Pada 2023-09-12, versi mesin 1.2.1.0.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan

dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, pengaturan jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Merilis API [data Neptunus](#).

API data Amazon Neptune menyediakan dukungan SDK untuk memuat data, menjalankan kueri, mendapatkan informasi tentang data Anda, dan menjalankan operasi pembelajaran mesin. Ini mendukung bahasa query Gremlin dan OpenCypher di Neptunus dan tersedia dalam semua bahasa SDK. Ini secara otomatis menandatangani permintaan API dan sangat menyederhanakan integrasi Neptunus ke dalam aplikasi.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang dapat menyebabkan lonjakan CPU di bawah beban tinggi saat log Kueri Lambat diaktifkan.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana menambahkan tepi dan propertinya diikuti oleh `inV()` atau `outV()` memunculkan file. `InternalFailureException`
- Memperbaiki beberapa masalah dengan rantai peran IAM yang menyebabkan penurunan kinerja bulk-loader dalam beberapa kasus.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R6, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.1.0.R6 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.



Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.0.R5 (2023-09-02)

Pada 2023-09-02, versi mesin 1.2.1.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. Neptune 1.2 Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Merilis API [data Neptunus](#).

API data Amazon Neptune menyediakan dukungan SDK untuk memuat data, menjalankan kueri, mendapatkan informasi tentang data Anda, dan menjalankan operasi pembelajaran mesin. Ini mendukung bahasa query Gremlin dan OpenCypher di Neptunus dan tersedia dalam semua bahasa SDK. Ini secara otomatis menandatangani permintaan API dan sangat menyederhanakan integrasi Neptunus ke dalam aplikasi.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana menambahkan tepi dan propertinya diikuti oleh `inV()` atau `outV()` memunculkan file. `InternalFailureException`
- Memperbaiki beberapa masalah dengan rantai peran IAM yang menyebabkan penurunan kinerja bulk-loader dalam beberapa kasus.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R5, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0

- Versi SPARQL: 1.1

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.1.0.R5 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.0.R4 (2023-08-10)

Pada 2023-08-10, versi mesin 1.2.1.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Perubahan yang terjadi pada pelepasan mesin ini dalam beberapa kasus dapat menyebabkan Anda mengamati kinerja beban curah yang menurun. Akibatnya, upgrade ke rilis ini telah ditangguhkan sementara sampai masalah telah diselesaikan.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan [UndoLogsListSize](#) CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Tambahkan dukungan [Graphson-1.0](#) untuk Gremlin. Untuk menggunakan Graphson-1.0, lulus `Accept` header dengan nilai:

```
application/vnd.gremlin-v1.0+json;types=false
```

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi akan terjadi saat memeriksa titik akhir status kueri Gremlin untuk kueri dengan predikat di lintasan anak untuk langkah-langkah yang tidak diproses secara asli.
- Memperbaiki bug OpenCypher dalam penanganan transaksi Bolt.
- Memperbaiki masalah konkurensi pada lapisan penyimpanan yang dapat menyebabkan crash.
- Memperbaiki bug di log kueri lambat untuk memastikan bahwa mereka tidak aktif saat dinonaktifkan.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R4, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.5

- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.1.0.R4

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.1.0.R4 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.



Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.1.0.R3 (2023-06-13)

Pada 2023-06-13, versi mesin 1.2.1.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Perubahan yang terjadi pada pelepasan mesin ini dalam beberapa kasus dapat menyebabkan Anda mengamati kinerja beban curah yang menurun. Akibatnya, upgrade ke rilis ini telah ditangguhkan sementara sampai masalah telah diselesaikan.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke

jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, pengaturan jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan dukungan untuk pemuatan massal lintas akun menggunakan rantai [peran IAM](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Meningkatkan `fail()` langkah Gremlin untuk membedakan pengecualian yang dihasilkannya dari generik `InternalFailureException` dan untuk memastikan bahwa setiap pesan yang diberikan pengguna yang diberikan padanya disebarkan kembali ke penelepon.
- Peningkatan optimasi mesin kueri Gremlin untuk `store,,,aggregate, cap` dan `limit hasLabel`
- Ditambahkan dukungan untuk fungsi trigonometrik OpenCypher:
  - `acos()`
  - `asin()`
  - `atan()`
  - `atan2()`
  - `cos()`
  - `cot()`
  - `degrees()`
  - `pi()`
  - `radians()`

- `sin()`
- `tan()`
- Ditambahkan dukungan untuk beberapa fungsi agregasi OpenCypher:
  - `percentileDisc()`
  - `stDev()`
- Ditambahkan dukungan untuk `epochMillis()` fungsi OpenCypher yang mengkonversi ke `datetime` `epochMillis` Misalnya:

```
MATCH (n) RETURN epochMillis(n.someDateTime)
1698972364782
```

- Ditambahkan dukungan untuk OpenCypher modulo (`%`) operator. `%`
- Menambahkan dukungan untuk alat OpenCypher Static Debug Explain.
- Ditambahkan dukungan untuk fungsi OpenCypher `randomUUID()`.
- Peningkatan kinerja OpenCypher:
  - Meningkatkan parser dan query planner.
  - Peningkatan pemanfaatan CPU di mesin DFE.
  - Meningkatkan kinerja kueri yang berisi beberapa klausa pembaruan yang menggunakan kembali variabel yang sama. Contohnya adalah:

```
MERGE (n {name: 'John'})
 or
MERGE (m {name: 'Jim'})
 or
MERGE (n)-[:knows {since: 2023}]-#(m)
```

- Paket kueri yang dioptimalkan untuk pola kueri multi-hop seperti:

```
MATCH (n)-->()->()->(m)
RETURN n m
```

- Meningkatkan kinerja daftar dan injeksi peta melalui kueri parameter. Misalnya:

```
UNWIND $idList as id MATCH (n {`~id`: id})
RETURN n.name
```

- Peningkatan eksekusi query yang mengandung WITH dengan menjadikannya penghalang yang tepat.
- Dioptimalkan untuk menghindari perwujudan nilai dalam Unfold dan fungsi agregasi yang berlebihan.
- Meningkatkan kinerja query SPARQL yang berisi sejumlah besar input statis dalam VALUES klausa, seperti:

```
SELECT ?n WHERE { VALUES (?name) { ("John") ("Jim") ... many values ... } ?n a ?
n_type . ?n ?name . }
```

- Peningkatan kinerja kueri CBD SPARQL.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kueri panjang dengan deep nesting menyebabkan penggunaan CPU yang tinggi dan batas waktu kueri selama fase perencanaan kueri.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana yang tidak valid NullPointerException dapat dilemparkan saat menggunakan atau. mergeV mergeE

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.1.0.R3

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.1.0.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi

syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptuneus Versi 1.2.1.0.R2 (2023-05-02)

Pada 2023-05-02, versi mesin 1.2.1.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan `enableInterContainerTrafficEncryption` parameter ke semua API [Neptunus ML](#), yang dapat Anda gunakan untuk mengaktifkan dan menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetalan hiper-parameter.
- Menambahkan dukungan multi-label untuk Gremlin `mergeV()` dan `mergeE()`

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri pembaruan dan pengembalian tidak ditangani `orderBy`, `limit` atau dengan benar. `skip`
- Memperbaiki bug OpenCypher yang memungkinkan parameter yang terkandung dalam satu permintaan diganti oleh parameter yang terkandung dalam permintaan simultan lainnya.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana log kueri lambat tidak berisi waktu kueri yang benar.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi dapat terjadi ketika kueri yang berisi `GroupCountStep` dikirimkan sebagai string.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana WebSocket kueri gagal saat log kueri lambat diaktifkan.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana log debug penghitung penyimpanan hilang di log kueri lambat untuk permintaan. WebSocket
- Memperbaiki beberapa bug Gremlin yang melibatkan `mergeV()` dan `mergeE()`
- Memperbaiki bug SPARQL di mana biaya kueri grafik bernama salah estimasi, yang mengarah ke rencana dan kesalahan kueri yang kurang optimal. `out-of-memory`
- Memperbaiki bug yang memengaruhi otorisasi untuk kueri Gremlin dan OpenCypher pada cluster yang mendukung IAM.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.1.0.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.6.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.6.2
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1



## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.1.0.R2

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.1.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.2 (2022-11-20)

Pada 2022-11-20, engine versi 1.2.0.2 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `parameterneptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/`

openCypher")));. Dalam bahasa lain, /openCypher dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.2.0.2.R2 \(2022-12-15\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.2.R3 \(2023-03-27\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.2.R4 \(2023-05-08\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.2.R5 \(2023-08-16\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.2.R6 \(2023-09-12\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Memperkenalkan [inferensi induktif real-time](#) untuk Gremlin di Neptune ML.
- Memperkenalkan ekstensi OpenCypher yang mendukung penentuan [nilai ID khusus untuk entitas](#) alih-alih UUID yang dihasilkan Neptune. Kemampuan untuk menetapkan ID khusus membuatnya lebih mudah untuk bermigrasi ke Neptune dari Neo4j.

### Warning

Ekstensi ke spesifikasi OpenCypher ini tidak kompatibel ke belakang, karena sekarang `~id` dianggap sebagai nama properti yang dicadangkan. Jika Anda sudah menggunakan `~id` sebagai properti dalam data dan kueri, Anda harus [memigrasikan ~id properti ke kunci properti baru](#) sebelum memutakhirkan ke rilis ini.

- Menambahkan [beberapa DESCRIBE mode SPARQL baru](#) bersama dengan petunjuk kueri untuk mengonfigurasinya.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja OpenCypher, terutama untuk kueri VLP.
- Peningkatan kinerja DFE untuk kueri Gremlin dengan batas non-terminal, seperti:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().hasLabel('Student').limit(5).out('takesCourse')
```

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.2.R6 (2023-09-12)

Pada 2023-09-12, versi mesin 1.2.0.2.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke

jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL di mana REGEX operator tidak akan pernah berhasil saat dipanggil pada literal yang diberi tag bahasa.
- Memperbaiki masalah yang menyebabkan kinerja beban massal menurun.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2.R6, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.5
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2.R6

Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi engine. 1.2.0.2



## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2.R6 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.2.R5 (2023-08-16)

Pada 2023-08-16, versi mesin 1.2.0.2.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

**⚠ Important**

Perubahan yang terjadi pada pelepasan mesin ini dalam beberapa kasus dapat menyebabkan Anda mengamati kinerja beban curah yang menurun. Akibatnya, upgrade ke rilis ini telah ditangguhkan sementara sampai masalah telah diselesaikan.

**ℹ Note**

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0,

Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana tidak `order()` akan mengurutkan output string dengan benar ketika beberapa di antaranya berisi karakter spasi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi akan terjadi saat memeriksa titik akhir status kueri Gremlin untuk kueri dengan predikat di lintasan anak untuk langkah-langkah yang tidak diproses secara asli.
- Memperbaiki bug OpenCypher dalam penanganan transaksi Bolt.
- Memperbaiki masalah konkurensi pada lapisan penyimpanan yang dapat menyebabkan crash.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2.R5, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.5
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2.R5

Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi engine. 1.2.0.2

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2.R5 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi

syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptuneus Versi 1.2.0.2.R4 (2023-05-08)

Pada 2023-05-08, versi mesin 1.2.0.2.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL di mana sejumlah besar nilai yang disuntikkan melalui VALUES klausa dapat menyebabkan penurunan kinerja.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2.R4, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.6
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2.R4

Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi engine. 1.2.0.2

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2.R4 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```



Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.2.R3 (2023-03-27)

Pada 2023-03-27, versi mesin 1.2.0.2.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. Neptune 1.2 Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan

dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Untuk cluster DB tanpa server, ubah pengaturan kapasitas minimum menjadi 1.0 NCU, dan pengaturan maksimum valid terendah menjadi 2,5 NCU. Lihat [Penskalaan kapasitas dalam cluster DB Neptunus Tanpa Server](#)
- Menambahkan `enableInterContainerTrafficEncryption` parameter ke semua API [Neptunus ML](#), yang dapat Anda gunakan untuk mengaktifkan dan menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penysetelan hiper-parameter.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin yang tidak dikenali sebagai `option(Predicate)` sintaks Gremlin yang valid.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan kueri tidak dibersihkan dengan benar jika gagal karena mengandung terlalu banyak langkah.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin yang memengaruhi kueri DFE `limit` sebagai traversal anak dari langkah non-serikat dengan kembali ke Tinkerpop. Berikut adalah contoh kueri seperti itu:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true).V().as("a").select("a").by(out().limit(1))
```

- Memperbaiki potensi kebocoran transaksi Gremlin saat kueri dikirimkan sebagai String berisi `GroupCountStep`
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana jenis nilai parameter tidak disimpulkan dengan benar dalam daftar atau daftar peta.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri pembaruan dan pengembalian tidak ditangani `orderBy`, `limit` atau dengan benar. `skip`
- Memperbaiki bug OpenCypher yang memungkinkan parameter yang terkandung dalam satu permintaan diganti oleh parameter yang terkandung dalam permintaan simultan lainnya.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana sejumlah besar nilai yang disuntikkan dalam `VALUES` klausa dapat menyebabkan penurunan kinerja.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.6
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2.R3

Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi engine. 1.2.0.2

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.2.R2 (2022-12-15)

Pada 2022-12-15, versi mesin 1.2.0.2.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan

keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis `1.2.0.0` ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.

- Engine release `1.2.0.0` juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari `1.2.0.0` dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans `24XL` dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis `1.2.0.0` yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis `1.2.0.0`, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang melibatkan `dan`. `MERGE OPTIONAL MATCH`
- Peningkatan kinerja query OpenCypher yang melibatkan `UNWIND` daftar peta nilai literal.
- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang memiliki filter untuk `IN id` Misalnya:

```
MATCH (n) WHERE id(n) IN ['1', '2', '3'] RETURN n
```

- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk `repeat`, dan `coalesce store aggregate`

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, "null", bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan label langkah yang dilampirkan `UnionStep` tidak disebarkan ke elemen jalur terakhir dari lintasan turunannya.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan `valueMap()` tidak dioptimalkan di bawah `by()` traversal di mesin DFE.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kueri baca yang dieksekusi sebagai bagian dari transaksi Gremlin yang lebih lama tidak akan mengunci baris.
- Memperbaiki bug log audit yang menyebabkan informasi yang tidak perlu dicatat dan bidang tertentu hilang dari log.
- Memperbaiki bug log audit di mana IAM ARN permintaan HTTP ke kluster DB berkemampuan IAM tidak direkam.
- Memperbaiki bug lookup-cache sehingga dapat membatasi memori tambahan yang digunakan untuk menulis ke cache.
- Memperbaiki bug lookup-cache yang melibatkan pengaturan mode hanya-baca untuk cache pencarian saat penulisan gagal.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.2.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1



## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.2.R2

Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi engine. 1.2.0.2

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.2.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.1 (2022-10-26)

Pada 2022-10-26, engine versi 1.2.0.1 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter `neptune1.2`. Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `parameterneptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/`

`openCypher")));`. Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis Pemeliharaan: 1.2.0.1.R2 \(2022-12-13\)](#)
- [Rilis Pemeliharaan: 1.2.0.1.R3 \(2023-09-27\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Memperkenalkan [Amazon Neptune](#) Serverless, konfigurasi penskalaan otomatis sesuai permintaan yang meningkatkan skala cluster DB Anda untuk memenuhi peningkatan permintaan pemrosesan dan kemudian turun lagi saat permintaan menurun.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri `GremlinOrder-by`. Kueri Gremlin dengan `order-by` di akhir `NeptuneGraphQueryStep` sekarang menggunakan ukuran potongan yang lebih besar untuk kinerja yang lebih baik. Ini tidak berlaku untuk `order-by` node internal (non-root) dari rencana kueri.
- Peningkatan kinerja kueri pembaruan Gremlin. Simpul dan tepi sekarang harus dikunci terhadap penghapusan sambil menambahkan tepi atau properti. Perubahan ini menghilangkan kunci duplikat dalam transaksi, yang meningkatkan kinerja.
- Peningkatan kinerja query Gremlin yang menggunakan `dedup()` bagian dalam `repeat()` subquery dengan menekan `dedup` ke bawah ke layer eksekusi asli.
- Menambahkan pesan kesalahan yang mudah digunakan untuk kesalahan otentikasi IAM. Pesan-pesan ini sekarang menunjukkan pengguna IAM Anda atau peran ARN, ARN sumber daya, dan daftar tindakan yang tidak sah untuk permintaan tersebut. Daftar tindakan yang tidak sah membantu Anda melihat apa yang mungkin hilang atau ditolak secara eksplisit dalam kebijakan IAM yang Anda gunakan.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana menggunakan `PartitionStrategy` setelah memutakhirkan ke TinkerPop 3.5 secara tidak benar menghasilkan kesalahan dengan pesan, "PartitionStrategy tidak berfungsi dengan Traversals anonim," yang mencegah traversal dieksekusi.
- Memperbaiki bug kebenaran Gremlin yang melibatkan `WherePredicateStep` terjemahan, di mana mesin kueri Neptunus menghasilkan hasil yang salah untuk kueri yang digunakan dan variasinya. `where(P.neq('x'))`
- Memperbaiki bug OpenCypher di MERGE klausa yang dalam beberapa kasus menyebabkan duplikat node dan pembuatan edge.
- Memperbaiki bug SPARQL dalam penanganan kueri yang berisi (NOT) EXISTS dalam OPTIONAL klausa, di mana dalam beberapa kasus hasil kueri hilang.
- Memperbaiki bug pemuat massal yang menyebabkan regresi kinerja di bawah beban penyisipan berat.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan kluster DB ke versi 1.2.0.1, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.1

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.2.0.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.1.R3 (2023-09-27)

Pada 2023-09-27, versi mesin 1.2.0.1.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

#### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan

keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.

- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan `enableInterContainerTrafficEncryption` parameter ke semua API [Neptunus ML](#), yang dapat Anda gunakan untuk mengaktifkan dan menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetelan hiper-parameter.
- Untuk cluster DB tanpa server, ubah pengaturan kapasitas minimum menjadi 1.0 NCU, dan pengaturan maksimum valid terendah menjadi 2,5 NCU. Lihat [Penskalaan kapasitas dalam cluster DB Neptunus Tanpa Server](#) (*(((sebelum rilis, perubahan ini perlu tercermin di halaman tanpa server juga)))*).



## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana `update-and-return` kueri tidak menangani `orderBy`, `limit` atau dengan benar. `skip`
- Memperbaiki bug OpenCypher yang memungkinkan parameter yang terkandung dalam satu permintaan diganti oleh parameter yang terkandung dalam permintaan simultan lainnya.
- Memperbaiki bug OpenCypher dalam penanganan transaksi Bolt.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin untuk kueri DFE dengan `limit` sebagai traversal anak dari langkah-langkah non-serikat dengan kembali ke Tinkerpop. Misalnya, untuk kueri seperti ini:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true)
 .V()
 .as("a")
 .select("a")
 .by(out())
 .limit(1)
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kueri akan gagal karena berisi terlalu banyak TinkerPop langkah dan kemudian tidak akan dibersihkan.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana tidak `order()` akan mengurutkan output string dengan benar ketika beberapa di antaranya berisi karakter spasi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi dapat terjadi ketika kueri dikirimkan sebagai String dan berisi `GroupCountStep`
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi akan terjadi saat memeriksa titik akhir status kueri Gremlin untuk kueri dengan predikat di lintasan anak untuk langkah-langkah yang tidak diproses secara asli.
- Memperbaiki bug Gremlin tempat menambahkan Edge dan propertinya diikuti oleh `inV()` atau `outV()` menyebabkan file. `InternalFailureException`
- Memperbaiki masalah konkurensi di lapisan penyimpanan.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.1.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2

- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.6
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.1.R3

[Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan engine versi 1.2.0.1](#)

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.0.1.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.1.R2 (2022-12-13)

Pada 2022-12-13, versi mesin 1.2.0.1.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Meningkatkan kinerja query OpenCypher yang melibatkan UNWIND pada daftar peta nilai literal.
- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk `repeat`, `coalesce` `store` `aggregate`

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, "null", bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.
- Memperbaiki bug log audit yang menyebabkan informasi yang tidak perlu dicatat dan bidang tertentu hilang dari log.
- Memperbaiki bug lookup-cache sehingga dapat membatasi memori tambahan yang digunakan untuk menulis ke cache.
- Memperbaiki bug lookup-cache yang melibatkan pengaturan mode hanya-baca untuk cache pencarian saat penulisan gagal.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.1.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4

- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.1.R2

[Cluster DB Neptunus Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan engine versi 1.2.0.1](#)

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.2.0.1.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.0 (2022-07-21)

Pada 2022-07-21, engine versi 1.2.0.0 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.



- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, pengaturan jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher");`. Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.2.0.0.R2 \(2022-10-14\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.0.R3 \(2022-12-15\)](#)
- [Rilis: 1.2.0.0.R4 \(2023-09-29\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan dukungan untuk [database global](#). Database global Neptunus mencakup Wilayah AWS beberapa, dan terdiri dari cluster DB primer di satu wilayah, dan hingga lima cluster DB sekunder di wilayah lain.
- Menambahkan dukungan untuk kontrol akses yang lebih terperinci dalam kebijakan IAM Neptunus daripada yang telah tersedia sebelumnya, berdasarkan tindakan bidang data. Ini adalah perubahan besar dalam kebijakan IAM yang ada yang didasarkan pada tindakan yang tidak digunakan lagi harus disesuaikan untuk menggunakan `connect` tindakan bidang data yang lebih terperinci. Lihat [Jenis kebijakan IAM](#).
- Peningkatan ketersediaan instance pembaca. Sebelumnya, ketika instance penulis dimulai ulang, semua instance pembaca di cluster Neptunus juga otomatis dimulai ulang. Dimulai dengan rilis mesin 1.2.0.0, instance pembaca tetap aktif setelah penulis memulai ulang, yang meningkatkan ketersediaan pembaca. Instance pembaca dapat dimulai ulang secara terpisah untuk mengambil perubahan grup parameter. Lihat [Mem-boot ulang instans DB di Amazon Neptunus](#).
- Menambahkan parameter cluster DB [neptune\\_streams\\_expiry\\_days](#) baru yang memungkinkan Anda mengatur jumlah hari rekaman streaming disimpan di server sebelum dihapus. Kisarannya adalah 1 hingga 90, dan defaultnya adalah 7.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja serialisasi Gremlin untuk kueri. ByteCode
- Neptunus sekarang memproses predikat teks menggunakan mesin DFE, untuk meningkatkan kinerja.
- Neptunus sekarang memproses langkah-langkah `limit()` Gremlin menggunakan mesin DFE, termasuk batas traversal non-terminal dan anak.
- Mengubah penanganan DFE dari `union()` langkah Gremlin untuk bekerja dengan fitur baru lainnya, yang berarti bahwa node referensi muncul di profil kueri seperti yang diharapkan.
- Peningkatan kinerja hingga faktor 5 dari beberapa operasi gabungan yang mahal dalam DFE dengan memparalelkannya.
- Menambahkan dukungan `by()` modulasi `OrderGlobalStep order(global)` untuk mesin Gremlin DFE.
- Menambahkan tampilan nilai statis yang disuntikkan dalam menjelaskan detail untuk DFE.
- Peningkatan kinerja saat memangkas pola duplikat.
- Menambahkan dukungan pelestarian pesanan di mesin Gremlin DFE.
- Meningkatkan kinerja query Gremlin memiliki filter kosong, seperti ini:

```
g.V().hasId(P.within([]))
```

```
g.V().hasId([])
```

- Perpesanan kesalahan yang ditingkatkan ketika kueri SPARQL menggunakan nilai numerik yang terlalu besar untuk diwakili Neptunus secara internal.
- Peningkatan kinerja untuk menjatuhkan simpul dengan tepi terkait dengan mengurangi pencarian indeks saat aliran dinonaktifkan.
- Dukungan DFE yang diperluas ke lebih banyak varian `has()` langkah, khususnya untuk `hasLabel()` dan `hasKey()` berbagai predikat untuk string/URI di dalamnya. `hasLabel()` dan `hasKey()` ini memengaruhi kueri seperti berikut:

```
// hasKey() on properties
g.V().properties().hasKey("name")
g.V().properties().has(T.key, TextP.startingWith("a"))
g.E().properties().hasKey("weight")
g.E().properties().hasKey(TextP.containing("t"))
```

```
// hasLabel() on vertex properties
g.V().properties().hasLabel("name")

// range predicates on ID and Label fields
g.V().has(T.label, gt("person"))
g.E().has(T.id, lte("(an ID value)"))
```

- Menambahkan [join\(\)](#) fungsi OpenCypher khusus Neptune yang menggabungkan string dalam daftar menjadi satu string.
- Memperbarui kebijakan [terkelola Neptune](#) untuk menyertakan izin akses data dan izin untuk API database global yang baru.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana permintaan HTTP tanpa tipe konten yang ditentukan akan secara otomatis gagal.
- Memperbaiki bug SPARQL di pengoptimal kueri yang mencegah penggunaan panggilan layanan di dalam kueri.
- Memperbaiki bug SPARQL di parser Turtle RDF di mana kombinasi tertentu dari data Unicode menyebabkan kegagalan.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana kombinasi GRAPH dan SELECT klausa tertentu menghasilkan hasil kueri yang salah.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan masalah kebenaran untuk kueri yang menggunakan langkah filter apa pun dalam langkah gabungan, seperti berikut ini:

```
g.V("1").union(hasLabel("person"), out())
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana `count() both().simplePath()` akan menghasilkan dua kali lipat jumlah hasil aktual yang dikembalikan tanpa `count()`
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana pengecualian ketidakcocokan tanda tangan yang salah dihasilkan oleh server untuk permintaan Bolt ke cluster dengan otentikasi IAM diaktifkan.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri menggunakan HTTP keep-alive bisa salah ditutup jika dikirimkan setelah permintaan gagal.
- Memperbaiki bug OpenCypher yang dapat menyebabkan kesalahan internal dilemparkan saat kueri yang mengembalikan nilai konstan dikirimkan.

- Memperbaiki bug dalam detail penjelasan sehingga subquery DFE Time(ms) sekarang dengan benar menjumlahkan waktu CPU operator dalam subquery DFE. Pertimbangkan kutipan berikut menjelaskan output sebagai contoh:

```

subQuery1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
...
1 # 2 # - # DFChunkLocalSubQuery # subQuery=...graph#336e.../graph_1
- # 1 # 1 # 1.00 # 0.38 #
coordinationTime(ms)=0.026
#
#####
...
subQuery=...graph#336e.../graph_1
#####
ID # Out #1 # Out #2 # Name # Arguments
Mode # Units In # Units Out # Ratio # Time (ms)
#####
0 # 1 # - # DFEsolutionInjection # solutions=[?100 -> [-10^<LONG>]]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.04 #
outSchema=[?100]
#
#####
1 # 3 # - # DFERelationalJoin # joinVars=[]
- # 2 # 1 # 0.50 # 0.29 #
#####
2 # 1 # - # DFEsolutionInjection # outSchema=[]
- # 0 # 1 # 0.00 # 0.01 #
#####
3 # - # - # DFEDrain # -
- # 1 # 0 # 0.00 # 0.02 #
#####

```

Waktu subQuery di kolom terakhir dari tabel bawah bertambah hingga 0,36 ms ( $0.04 + 0.29 + 0.01 + 0.02 = 0.36$ ). Ketika Anda menambahkan ke waktu koordinasi untuk subquery ( $0.36 + 0.026 = 0.386$ ), Anda mendapatkan hasil yang mendekati waktu untuk subQuery direkam di kolom terakhir dari tabel atas, yaitu 0.38 ms.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.0

Karena ini adalah rilis mesin utama, tidak ada peningkatan otomatis untuk itu.

Anda hanya dapat meningkatkan untuk merilis 1.2.0.0 secara manual, dari rilis patch terbaru dari [rilis mesin 1.1.1.0](#). Rilis mesin sebelumnya harus terlebih dahulu ditingkatkan ke rilis terbaru 1.1.1.0 sebelum dapat ditingkatkan ke 1.2.0.0

Oleh karena itu, sebelum Anda mencoba memutakhirkan ke rilis ini, harap konfirmasi bahwa Anda sedang menjalankan rilis patch terbaru dari rilis 1.1.1.0. Jika tidak, mulailah dengan memutakhirkan ke rilis patch terbaru dari 1.1.1.0

Sebelum memutakhirkan, Anda juga harus membuat ulang grup parameter cluster DB kustom yang telah Anda gunakan dengan versi sebelumnya, menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.

Jika Anda memutakhirkan terlebih dahulu untuk merilis 1.1.1.0 dan kemudian segera ke 1.2.0.0, Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is
running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the
instance before
proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai (lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#)).

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.0.R4 (2023-09-29)

Pada 2023-09-29, versi mesin 1.2.0.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke



jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher");`. Dalam bahasa lain, `/openCypHer` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan `enableInterContainerTrafficEncryption` parameter ke semua API [Neptunus ML](#), yang dapat Anda gunakan untuk mengaktifkan dan menonaktifkan enkripsi lalu lintas antar-kontainer dalam pelatihan atau pekerjaan penyetelan hiper-parameter.
- Untuk cluster DB tanpa server, ubah pengaturan kapasitas minimum menjadi 1.0 NCU, dan pengaturan maksimum valid terendah menjadi 2,5 NCU. Lihat [Penskalaan kapasitas dalam cluster DB Neptunus Tanpa Server](#) (*(((sebelum rilis, perubahan ini perlu tercermin di halaman tanpa server juga)))*).

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana `update-and-return` kueri tidak menangani `orderBy`, `limit` atau dengan benar. `skip`
- Memperbaiki bug OpenCypher yang memungkinkan parameter yang terkandung dalam satu permintaan diganti oleh parameter yang terkandung dalam permintaan simultan lainnya.
- Memperbaiki bug OpenCypher dalam penanganan transaksi Bolt.
- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin untuk kueri DFE dengan `limit` sebagai traversal anak dari langkah-langkah non-serikat dengan kembali ke Tinkerpop. Misalnya, untuk kueri seperti ini:

```
g.withSideEffect('Neptune#useDFE', true)
.V()
```

```
.as("a")
.select("a")
.by(out())
.limit(1))
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kueri akan gagal karena berisi terlalu banyak TinkerPop langkah dan kemudian tidak akan dibersihkan.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana tidak `order()` akan mengurutkan output string dengan benar ketika beberapa di antaranya berisi karakter spasi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi dapat terjadi ketika kueri dikirimkan sebagai String dan berisi `GroupCountStep`
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kebocoran transaksi akan terjadi saat memeriksa titik akhir status kueri Gremlin untuk kueri dengan predikat di lintasan anak untuk langkah-langkah yang tidak diproses secara asli.
- Memperbaiki bug Gremlin tempat menambahkan Edge dan propertinya diikuti oleh `inV()` atau `outV()` menyebabkan file. `InternalFailureException`
- Memperbaiki masalah konkurensi di lapisan penyimpanan.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.0.R4, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.6
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.0.R4

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.2.0.0.

Anda hanya dapat memutakhirkan untuk merilis 1.2.0.0 secara manual dari rilis patch terbaru dari [rilis mesin 1.1.1.0](#). Rilis mesin sebelumnya harus terlebih dahulu ditingkatkan ke rilis terbaru 1.1.1.0 sebelum dapat ditingkatkan ke. 1.2.0.0

Jika Anda memutakhirkan terlebih dahulu untuk merilis 1.1.1.0 dan kemudian segera ke 1.2.0.0, Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is
running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the
instance before
proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

**Note**

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.0.R3 (2022-12-15)

Pada 2022-12-15, versi mesin 1.2.0.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

**Note**

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum

peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang melibatkan `dan`. `MERGE OPTIONAL MATCH`
- Meningkatkan kinerja query OpenCypher yang melibatkan `UNWIND` pada daftar peta nilai literal.
- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang memiliki filter untuk `IN id` Misalnya:

```
MATCH (n) WHERE id(n) IN ['1', '2', '3'] RETURN n
```

- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk `repeat,,, dan coalesce store aggregate`

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, `"null"`, bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.

- Memperbaiki bug OpenCypher sehingga dapat menafsirkan jenis parameter dengan benar ketika nilainya adalah daftar atau daftar peta.
- Memperbaiki bug log audit yang menyebabkan informasi yang tidak perlu dicatat dan bidang tertentu hilang dari log.
- Memperbaiki bug log audit di mana IAM ARN permintaan HTTP ke kluster DB berkemampuan IAM tidak direkam.
- Memperbaiki bug lookup-cache sehingga dapat membatasi memori tambahan yang digunakan untuk menulis ke cache.
- Memperbaiki bug lookup-cache yang melibatkan pengaturan mode hanya-baca untuk cache pencarian saat penulisan gagal.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.0.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.0.R3

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.2.0.0.

Anda hanya dapat memutakhirkan untuk merilis 1.2.0.0 secara manual dari rilis patch terbaru dari [rilis mesin 1.1.1.0](#). Rilis mesin sebelumnya harus terlebih dahulu ditingkatkan ke rilis terbaru 1.1.1.0 sebelum dapat ditingkatkan ke 1.2.0.0

Jika Anda memutakhirkan terlebih dahulu untuk merilis 1.1.1.0 dan kemudian segera ke 1.2.0.0, Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is
running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the
instance before
```

```
proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:



```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptune mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptune Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptune membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptune. Jika Neptune membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.2.0.0.R2 (2022-10-14)

Pada 2022-10-14, versi mesin 1.2.0.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Note

Jika memutakhirkan dari versi mesin lebih awal dari 1.2.0.0:

- [Engine release 1.2.0.0](#) memperkenalkan format baru untuk grup parameter kustom dan grup parameter cluster kustom. Akibatnya, jika Anda memutakhirkan dari versi engine lebih awal dari 1.2.0.0 ke engine versi 1.2.0.0 atau lebih tinggi, Anda harus membuat ulang semua grup parameter kustom yang ada dan grup parameter cluster kustom menggunakan keluarga grup parameter. `neptune1.2` Rilis sebelumnya menggunakan keluarga grup parameter `neptune1`, dan grup parameter tersebut tidak akan berfungsi dengan rilis 1.2.0.0 ke atas. Lihat [Grup parameter Amazon Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.
- Engine release 1.2.0.0 juga memperkenalkan format baru untuk membatalkan log. Akibatnya, setiap log pembatalan yang dibuat oleh versi mesin sebelumnya harus dibersihkan dan `UndoLogsListSize` CloudWatch metrik harus jatuh ke nol sebelum peningkatan apa pun dari versi yang lebih awal dari 1.2.0.0 dapat dimulai. Jika ada terlalu banyak catatan log undo (200.000 atau lebih) saat Anda mencoba memulai pembaruan, upaya pemutakhiran dapat habis sementara menunggu pembersihan log pembatalan selesai.

Anda dapat mempercepat tingkat pembersihan dengan memutakhirkan instance penulis cluster, di mana pembersihan terjadi. Melakukan itu sebelum mencoba memutakhirkan

dapat menurunkan jumlah log batal sebelum Anda mulai. Meningkatkan ukuran penulis ke jenis instans 24XL dapat meningkatkan tingkat pembersihan Anda menjadi lebih dari satu juta catatan per jam.

Jika `UndoLogsListSize` CloudWatch metriknya sangat besar, membuka kasus dukungan dapat membantu Anda mengeksplorasi strategi tambahan untuk menurunkannya.

- Akhirnya, ada perubahan besar dalam rilis 1.2.0.0 yang mempengaruhi kode sebelumnya yang menggunakan protokol Bolt dengan otentikasi IAM. Dimulai dengan rilis 1.2.0.0, Bolt membutuhkan jalur sumber daya untuk penandatanganan IAM. Di Java, menyetel jalur sumber daya mungkin terlihat seperti ini: `request.setResourcePath("/openCypher")`; . Dalam bahasa lain, `/openCypher` dapat ditambahkan ke URI endpoint. Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri Gremlin`order-by`. Kueri Gremlin dengan `order-by` di akhir `NeptuneGraphQueryStep` sekarang menggunakan ukuran potongan yang lebih besar untuk kinerja yang lebih baik. Ini tidak berlaku untuk `order-by` node internal (non-root) dari rencana kueri.
- Peningkatan kinerja kueri pembaruan Gremlin. Simpul dan tepi sekarang harus dikunci terhadap penghapusan sambil menambahkan tepi atau properti. Perubahan ini menghilangkan kunci duplikat dalam transaksi, yang meningkatkan kinerja.
- Peningkatan kinerja query Gremlin yang menggunakan `dedup()` bagian dalam `repeat()` subquery dengan menekan `dedup` ke bawah ke layer eksekusi asli.
- Ditambahkan petunjuk Neptune`#cardinalityEstimates` query Gremlin. Ketika diatur ke `false`, ini menonaktifkan perkiraan kardinalitas.
- Menambahkan pesan kesalahan yang mudah digunakan untuk kesalahan otentikasi IAM. Pesan-pesan ini sekarang menunjukkan pengguna IAM Anda atau peran ARN, ARN sumber daya, dan daftar tindakan yang tidak sah untuk permintaan tersebut. Daftar tindakan yang tidak sah membantu Anda melihat apa yang mungkin hilang atau ditolak secara eksplisit dalam kebijakan IAM yang Anda gunakan.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug kebenaran Gremlin yang melibatkan WherePredicateStep terjemahan, di mana mesin kueri Neptunus menghasilkan hasil yang salah untuk kueri yang digunakan dan variasinya. `where(P.neq('x'))`
- Memperbaiki bug Gremlin di mana menggunakan PartitionStrategy setelah memutakhirkan ke TinkerPop 3.5 secara tidak benar menghasilkan kesalahan dengan pesan, "PartitionStrategy tidak berfungsi dengan Traversals anonim," yang mencegah traversal dieksekusi.
- Memperbaiki berbagai bug Gremlin yang terkait dengan joinTime gabungan akhir dan statistik di dalam subkelompok. `Project.ASK`
- Memperbaiki bug OpenCypher di MERGE klausa yang dalam beberapa kasus menyebabkan duplikat node dan pembuatan edge.
- Memperbaiki bug transaksi di mana sesi dapat menyisipkan data grafik dan komit bahkan ketika sisipan kamus bersamaan yang sesuai dibatalkan.
- Memperbaiki bug pemuat massal yang menyebabkan regresi kinerja di bawah beban penyisipan berat.
- Memperbaiki bug SPARQL dalam penanganan kueri yang berisi (NOT) EXISTS dalam OPTIONAL klausa, di mana dalam beberapa kasus hasil kueri hilang.
- Memperbaiki bug di mana driver dapat tampak hang dalam kasus di mana permintaan dibatalkan karena batas waktu sebelum dimulainya evaluasi. Dimungkinkan untuk masuk ke status ini jika semua utas pemrosesan kueri di server dikonsumsi saat batas waktu terjadi pada item dalam antrian permintaan. Karena batas waktu dari antrian permintaan tidak segera mengirim pesan, tanggapan muncul kepada klien untuk tetap tertunda.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.2.0.0.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.2.0.0.R2

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.2.0.0.

Anda hanya dapat memutakhirkan untuk merilis 1.2.0.0 secara manual dari rilis patch terbaru dari [rilis mesin 1.1.1.0](#). Rilis mesin sebelumnya harus terlebih dahulu ditingkatkan ke rilis terbaru 1.1.1.0 sebelum dapat ditingkatkan ke 1.2.0.0

Jika Anda memutakhirkan terlebih dahulu untuk merilis 1.1.1.0 dan kemudian segera ke 1.2.0.0, Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is
running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the
instance before
proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.2.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.2.0.0 ^
```

```
--allow-major-version-upgrade ^
--apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

### Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptune mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptune Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

### Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptune membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrd` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0 (2022-04-19)

Pada 2022-04-19, engine versi 1.1.1.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis pemeliharaan: 1.1.1.0.R2 \(2022-05-16\)](#)
- [Rilis: 1.1.1.0.R3 \(2022-06-07\)](#)
- [Rilis: 1.1.1.0.R4 \(2022-06-23\)](#)
- [Rilis: 1.1.1.0.R5 \(2022-07-21\)](#)
- [Rilis: 1.1.1.0.R6 \(2022-09-23\)](#)



- [Rilis: 1.1.1.0.R7 \(2023-01-23\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- [Bahasa query OpenCypher](#) sekarang umumnya tersedia untuk penggunaan produksi.

### Warning

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Dalam pratinjau Neptunus untuk OpenCypher, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti, seperti ini: `bolt://`

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan rilis mesin ini, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

- Menambahkan dukungan untuk TinkerPop 3.5.2. Di antara [perubahan dalam rilis ini](#) adalah dukungan untuk transaksi jarak jauh dan dukungan bytecode untuk sesi (menggunakan `g.tx`), dan penambahan `datetime()` fungsi ke bahasa Gremlin.

### Warning

Ada beberapa perubahan besar yang diperkenalkan di TinkerPop 3.5.0, 3.5.1, dan 3.5.2 yang dapat memengaruhi kode Gremlin Anda. Misalnya, [menggunakan traversal yang dihasilkan oleh a GraphTraversalSource sebagai anak-anak](#) seperti ini tidak akan berfungsi lagi:

```
g.V().union(identity(), g.V())
```

Sekarang sebagai gantinya, gunakan traversal anonim seperti

```
ini:g.V().union(identity(), __.V())
```

- Menambahkan dukungan untuk [kunci kondisi AWS global](#) yang dapat Anda gunakan dalam [kebijakan akses data IAM yang mengontrol akses ke data](#) yang disimpan di Neptunus, kluster DB Neptunus.

- Mesin [kueri Neptunus DFE](#) sekarang umumnya tersedia untuk penggunaan produksi dengan [bahasa kueri](#) OpenCypher, tetapi belum untuk kueri Gremlin dan SPARQL. Anda sekarang mengaktifkannya menggunakan parameter [neptune\\_dfe\\_query\\_engine](#) instance-nya sendiri daripada parameter lab-mode.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan fitur baru ke [OpenCypher](#) seperti dukungan kueri berparameter, caching pohon sintaks abstrak (AST) untuk kueri berparameter, peningkatan jalur panjang variabel (VLP), serta operator dan klausa baru. Lihat [Kepatuhan spesifikasi OpenCypher di Amazon Neptunus](#) untuk tingkat dukungan bahasa saat ini.
- Membuat peningkatan kinerja yang signifikan pada OpenCypher untuk beban kerja baca dan tulis yang sederhana, menghasilkan throughput yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan Release 1.1.0.0.
- Menghapus keterbatasan dua arah dan kedalaman OpenCypher yang menangani jalur panjang variabel.
- Dukungan lengkap di mesin DFE untuk Gremlin `within` dan `without` predikat, termasuk kasus di mana mereka digabungkan dengan operator predikat lainnya. Misalnya:

```
g.V().has('age', within(12, 15, 18).or(gt(30)))
```

- Dukungan yang diperluas di mesin DFE untuk `order` langkah Gremlin ketika ruang lingkup global (yaitu, `tidakorder(local)`), dan ketika `by()` modulator tidak digunakan. Misalnya, kueri ini sekarang memiliki dukungan DFE:

```
g.V().values("age").order()
```

- Menambahkan `isLastOp` bidang ke format respons perubahan log [aliran Neptunus](#), untuk menunjukkan bahwa catatan adalah operasi terakhir dalam transaksinya.
- Secara signifikan meningkatkan kinerja pencatatan audit dan mengurangi latensi saat pencatatan audit diaktifkan.
- Dikonversi WebSocket bytecode Gremlin dan kueri HTTP menjadi format yang dapat dibaca pengguna di log audit. Kueri sekarang dapat langsung disalin dari log audit untuk dieksekusi di notebook Neptunus dan di tempat lain. Perhatikan bahwa perubahan pada format log audit saat ini merupakan perubahan yang melanggar.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin langka di mana tidak ada hasil yang dikembalikan saat menggunakan bersarang `filter()` dan `count()` langkah-langkah dalam kombinasi, seperti dalam kueri berikut:

```
g.V("1").filter(out("knows")
 .filter(in("knows")
 .hasId("notExists")))
 .count()
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana kesalahan dikembalikan saat menggunakan simpul yang disimpan oleh langkah agregat di salah satu `to()` atau `from()` traversal dalam hubungannya dengan langkah. `addE` Contoh kueri semacam itu adalah:

```
g.V("id").aggregate("v").out().addE().to(select("v").unfold()))
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana `not` langkahnya gagal dalam kasus tepi saat menggunakan mesin DFE. Misalnya:

```
g.V().not(V())
```

- Memperbaiki bug Gremlin di mana `sideEffect` nilai tidak tersedia di dalam `to()` dan `from()` melintasi.
- Memperbaiki bug yang terkadang menyebabkan reset cepat memicu failover instance.
- Memperbaiki bug pemuat massal di mana transaksi yang gagal tidak akan ditutup sebelum memulai pekerjaan pemuatan berikutnya.
- Memperbaiki bug loader massal di mana kondisi memori rendah dapat menyebabkan crash pada sistem.
- Menambahkan percobaan lagi untuk memperbaiki bug pemuat massal di mana loader tidak menunggu cukup lama hingga kredensial IAM tersedia setelah failover.
- Memperbaiki bug di mana cache kredensial internal tidak dihapus dengan benar untuk titik akhir non-kueri seperti titik akhir. `status`
- Memperbaiki bug aliran untuk memastikan bahwa nomor urutan komit aliran diurutkan dengan benar.
- Memperbaiki bug di mana koneksi yang berjalan lama dihentikan lebih cepat dari sepuluh hari pada kluster yang mendukung IAM.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.1.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.1.1.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini. Perhatikan bahwa versi sebelum mesin versi utama (1.1.0.0) akan membutuhkan waktu lebih lama untuk meningkatkan ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis ditingkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine neptune \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine neptune ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri,

serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0.R7 (2023-01-23)

Pada 2023-01-23, versi mesin 1.1.1.0.R7 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance

pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, NeptuneUS menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang melibatkan `dan`. `MERGE OPTIONAL MATCH`
- Peningkatan kinerja query OpenCypher yang melibatkan `UNWIND` daftar peta nilai literal.
- Peningkatan kinerja kueri OpenCypher yang memiliki filter untuk `IN id` Misalnya:

```
MATCH (n) WHERE id(n) IN ['1', '2', '3'] RETURN n
```

- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk `repeat,,,` dan `coalesce store aggregate`



## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di mana permintaan menggunakan HTTP keep-alive bisa salah ditutup jika dikirimkan setelah permintaan gagal.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana jenis parameter tidak selalu ditafsirkan dengan benar untuk daftar atau daftar peta.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, "null", bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.
- Memperbaiki kode kesalahan OpenCypher dan pesan kesalahan untuk kegagalan dan kesalahan batas waktu kueri. out-of-memory
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan `valueMap()` tidak dioptimalkan di bawah `by()` traversal di mesin DFE.
- Memperbaiki masalah dengan logika detektor kebuntuan yang terkadang membuat mesin tidak responsif.
- Memperbaiki bug log audit yang menyebabkan informasi yang tidak perlu dicatat dan bidang tertentu hilang dari log.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.1.0.R7, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.3
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R7

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.1.1.0.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptuneus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrd` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0.R6 (2022-09-23)

Pada 2022-09-23, versi mesin 1.1.1.0.R6 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

#### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot  
[preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

#### Note

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Hingga saat ini, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti `bolt://`, seperti ini:

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan pelepasan mesin 1.1.1.0, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja kueri Gremlin`order-by`. Kueri Gremlin dengan `order-by` di akhir `NeptuneGraphQLQueryStep` sekarang menggunakan ukuran potongan yang lebih besar untuk kinerja yang lebih baik. Ini tidak berlaku untuk `order-by` node internal (non-root) dari rencana kueri.
- Peningkatan kinerja kueri pembaruan Gremlin. Simpul dan tepi sekarang harus dikunci terhadap penghapusan sambil menambahkan tepi atau properti. Perubahan ini menghilangkan kunci duplikat dalam transaksi, yang meningkatkan kinerja.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug OpenCypher di MERGE klausa yang dalam beberapa kasus menyebabkan duplikat node dan pembuatan edge.
- Memperbaiki bug dalam penanganan kueri SPARQL yang berisi (NOT) EXISTS dalam OPTIONAL klausa, di mana dalam beberapa kasus hasil kueri akan hilang.
- Memperbaiki bug yang menunda restart server saat beban massal sedang berlangsung.
- Memperbaiki bug di mana traversal bi-directional pola panjang variabel OpenCypher dengan filter pada properti relasi akan mengakibatkan kesalahan. Contoh pola panjang variabel tersebut adalah  $(n) - [r*1..2] -> (m)$
- Memperbaiki bug yang terkait dengan bagaimana data cache dikirim kembali ke klien, yang dalam beberapa kasus mengakibatkan latensi panjang yang tak terduga.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.1.0.R6, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R6

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.1.1.0.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, NeptuneUS menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot  
[preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:

- Applying off-line patches to DB instance
- DB instance shutdown
- Finished applying off-line patches to DB instance
- DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.



Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0.R5 (2022-07-21)

Pada 2022-07-21, versi mesin 1.1.1.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal peningkatan, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown

- Finished applying off-line patches to DB instance
- DB instance restarted

### Note

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Hingga saat ini, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti `bolt://`, seperti ini:

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan pelepasan mesin `1.1.1.0`, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Melakukan perbaikan untuk mendukung deteksi kebuntuan.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang mencegah shutdown bersih cluster DB dalam kondisi tertentu.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi `1.1.1.0.R5`, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: `3.5.2`
- Gremlin versi terbaru didukung: `3.5.4`
- Versi OpenCypher: `Neptune-9.0.20190305-1.0`
- Versi SPARQL: `1.1`

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R5

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.1.1.0.

### Meningkatkan ke Rilis Ini

#### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal peningkatan, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat preupgrade secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0.R4 (2022-06-23)

Pada 2022-06-23, versi mesin 1.1.1.0.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

**⚠ Important**

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

**Note**

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Hingga saat ini, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti `bolt://`, seperti ini:

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan pelepasan mesin `1.1.1.0`, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Diperbarui konfigurasi x2g instance untuk jenis contoh.
- Peningkatan kinerja tetes vertex.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana solusi tidak mempertahankan urutan stabil untuk kueri yang dipanggil beberapa kali atau di beberapa pembaca untuk jenis gabungan ASK tertentu.
- Juga, mempersempit ruang lingkup perubahan dalam rilis sebelumnya yang menyebabkan regresi kinerja untuk jenis ASK tertentu bergabung di Gremlin.
- Memperbaiki bug Gremlin pada `union()` langkah yang terjadi ketika ada input tepi dan traversal ke simpul dalam traversal anak.
- Memperbaiki bug profil Gremlin di mana beberapa langkah dilaporkan tidak dioptimalkan saat sebenarnya.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana variabel yang digunakan di dalam FILTER ekspresi yang disarangkan ke dalam UNION klausa mendapatkan informasi pelingkupan yang tidak valid.



## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.1.0.R4, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R4

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.1.1.0.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptuneus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:

- Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
- Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.1.0.R3 (2022-06-07)

Pada 2022-06-07, versi mesin 1.1.1.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance

- DB instance restarted

### Note

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Hingga saat ini, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti `bolt://`, seperti ini:

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan pelepasan mesin `1.1.1.0`, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan dukungan untuk jenis x2g instans bertenaga Graviton2, yang dioptimalkan untuk beban kerja intensif memori. Ini awalnya hanya tersedia dalam empat Wilayah AWS:
  - US East (N. Virginia) (`us-east-1`)
  - US East (Ohio) (`us-east-2`)
  - US West (Oregon) (`us-west-2`)
  - Europe (Ireland) (`eu-west-1`)

Lihat halaman [harga Neptunus](#) untuk informasi lebih lanjut.

- Peningkatan kinerja langkah-langkah Gremlin di mana beberapa lintasan tepi atau simpul, pencarian properti, atau pencarian label terlibat.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin dalam pemrosesan `otherV()` langkah di dalam traversal anak.
- Memperbaiki bug Gremlin dalam kueri dengan hanya `union` memiliki langkah-langkah filter sebagai anak-anak. Misalnya:

```
g.V().union(has("name"), out("knows")).out()
```

- Memperbaiki bug SPARQL di mana variabel yang digunakan di dalam FILTER ekspresi yang disarangkan ke dalam UNION klausa mendapatkan informasi pelingkupan yang tidak valid.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.1.0.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2
- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R3

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.1.1.0.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptuneus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster

Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```



```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Rilis pemeliharaan Amazon Neptunus, versi 1.1.1.0.R2 (2022-05-16)

Pada 2022-05-16, versi mesin 1.1.1.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan

tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

#### Note

Ada perubahan besar dalam rilis ini untuk kode yang menggunakan OpenCypher dengan otentikasi IAM. Hingga saat ini, string host dalam tanda tangan IAM menyertakan protokol, seperti `bolt://`, seperti ini:

```
"Host": "bolt://(host URL):(port)"
```

Dimulai dengan pelepasan mesin `1.1.1.0`, protokol harus dihilangkan:

```
"Host": "(host URL):(port)"
```

Lihat [Menggunakan protokol Bolt](#) sebagai contoh.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi `1.1.1.0.R2`, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- **Versi paling awal Gremlin didukung: 3.5.2**

- Gremlin versi terbaru didukung: 3.5.4
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan jalur ke rilis mesin 1.1.1.0.R2

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi 1.1.1.0 engine.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:

- Applying off-line patches to DB instance
- DB instance shutdown
- Finished applying off-line patches to DB instance
- DB instance restarted

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.1.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.1.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptune Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.1.0.0 (2021-11-19)

Pada 2021-11-19, versi mesin 1.1.0.0 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Agar berhasil menyelesaikan peningkatan, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus. Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat preupgrade secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown

- Finished applying off-line patches to DB instance
- DB instance restarted

### Note

Dimulai dengan rilis mesin ini, [Neptunus tidak lagi R4](#) mendukung jenis instans. Jika Anda menggunakan R4 instance di cluster DB Anda, Anda harus menggantinya secara manual dengan jenis instans yang berbeda sebelum memutakhirkan ke rilis ini. Jika contoh penulis Anda adalah R4, ikuti [instruksi ini](#) untuk memindahkannya.

## Rilis patch berikutnya untuk rilis ini

- [Rilis pemeliharaan: 1.1.0.0.R2 \(2022-05-16\)](#)
- [Rilis pemeliharaan: 1.1.0.0.R3 \(2022-12-23\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- [Memperkenalkan instans R6g database tujuan umum T4g dan dioptimalkan memori yang didukung oleh prosesor Graviton2. AWS](#) Instans berbasis Graviton2 memberikan harga/kinerja yang jauh lebih baik daripada instans berbasis x86 generasi saat ini yang sebanding untuk berbagai beban kerja. Aplikasi bekerja seperti biasa pada jenis instans baru ini, dan tidak perlu mem-port kode aplikasi saat Anda memutakhirkannya.

Untuk informasi selengkapnya tentang harga dan ketersediaan regional, lihat halaman harga [Amazon Neptunus](#).

- Memperkenalkan [model kustom](#) di Neptunus ML.
- Menambahkan dukungan untuk [kueri inferensi SPARQL](#) di Neptunus ML.
- [Menambahkan titik akhir aliran baru untuk data](#) grafik properti, yaitu:

```
https://Neptune-DNS:8182/propertygraph/stream
```

Format output dari endpoint ini, bernama PG\_JSON, persis sama dengan GREMLIN\_JSON format output oleh yang lamagremlin/stream.

`propertygraph/streamEndpoint` baru memperluas dukungan aliran Neptunus ke OpenCypher dan menggantikan titik akhir dengan format output yang terkait. `gremlin/stream GREMLIN_JSON`

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Membuat perbaikan pada aliran Neptunus:
  - Menambahkan `commitTimestamp` bidang ke `records` objek [Neptunus mengalirkan format respons log perubahan, untuk memberikan stempel waktu untuk setiap catatan dalam aliran log perubahan](#).
  - Menambahkan `LATEST` nilai ke `iteratorType` parameter, memungkinkan Anda untuk mengambil `eventID` valid terakhir dari aliran. Lihat [Memanggil Streams API](#).
- Menambahkan dukungan untuk mendapatkan [skor kepercayaan inferensi](#) dalam klasifikasi node Gremlin dan kueri regresi.
- Ditambahkan dukungan untuk `OPTIONAL MATCH` klausa di OpenCypher.
- Ditambahkan dukungan untuk `MERGE` klausa di OpenCypher.
- Ditambahkan dukungan untuk menggunakan `ORDER BY` dalam `WITH` klausa di OpenCypher.
- Menambahkan dukungan untuk pemahaman pola di OpenCypher, dan dukungan yang diperluas untuk ekspresi pola di luar pemeriksaan keberadaan.
- Dukungan yang diperluas untuk `DELETE DETACH` klausa `DELETE` dan di OpenCypher, sehingga sekarang dapat digunakan dengan klausa pembaruan lainnya.
- Dukungan diperpanjang untuk `CREATE` dan `UPDATE` klausa yang digunakan `RETURN` di OpenCypher.
- Menambahkan dukungan di mesin DFE untuk `GremlinLimit`, `range`, dan langkah-langkah. `skip`
- Peningkatan eksekusi kueri di mesin DFE ketika tidak `profile` ada `explain` atau diminta.
- Peningkatan eksekusi kueri di mesin DFE untuk `value` ekspresi.
- Meningkatkan sejumlah pola penyisipan bersyarat Gremlin yang dirantai untuk menghindari pengecualian modifikasi bersamaan dan memungkinkan rantai pola kueri seperti ini:
  - Penyisipan simpul bersyarat dengan ID, seperti:

```
g.V(ID).fold().coalesce(unfold(), g.addV("L1").property(id, ID))
```

- Penyisipan simpul bersyarat dengan beberapa label, seperti:



```
g.V(ID).fold().coalesce(unfold(), g.addV("L1:L2").property(id, ID))
```

- Penyisipan tepi bersyarat oleh ID, seperti:

```
g.E(ID).fold().coalesce(unfold(), V(from).addE(label).to(V(to)).property(id, ID))
```

- Penyisipan tepi bersyarat dengan beberapa label, seperti:

```
g.E(ID).fold().coalesce(unfold(),
g.addE(label).from(V(from)).to(V(to)).property(id, ID))
```

- Penyisipan bersyarat diikuti oleh kueri, seperti:

```
g.V(ID).fold().coalesce(unfold(),
g.addV("L1").property(id, ID)).project("myvalues").by(valueMap())
```

- Penyisipan bersyarat dengan properti tambahan, seperti:

```
g.V(ID).fold().coalesce(unfold(),
g.addV("L1").property(id, ID).property("name", "pumba"))
```

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Menonaktifkan fitur [statistik](#) pada jenis T3.medium instance, yang tidak dapat mendukungnya.
- Memperbaiki bug SPARQL explain dengan IN fungsi yang mengambil nilai non-konstan.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.0.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.1.0.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis ditingkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.0.0 \
 --allow-major-version-upgrade \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.0.0 ^
 --allow-major-version-upgrade ^
 --apply-immediately
```

Alih-alih `--apply-immediately`, Anda dapat menentukan `--no-apply-immediately`. Untuk melakukan upgrade versi utama, `allow-major-version-upgrade` parameter diperlukan. Juga, pastikan untuk menyertakan versi mesin atau mesin Anda dapat ditingkatkan ke versi yang berbeda.

Jika klaster Anda menggunakan grup parameter cluster kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-cluster-parameter-group-name (name of the custom DB cluster parameter group)
```

Demikian pula, jika ada instance di cluster yang menggunakan grup parameter DB kustom, pastikan untuk menyertakan parameter ini untuk menentukannya:

```
--db-instance-parameter-group-name (name of the custom instance parameter group)
```

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Rilis pemeliharaan Amazon Neptunus, versi 1.1.0.0.R3 (2022-12-23)

Pada 2022-12-23, versi mesin 1.1.0.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Untuk menyelesaikan peningkatan dengan sukses, setiap subnet di setiap zona ketersediaan (AZ) harus memiliki setidaknya satu alamat IP yang tersedia per instance Neptunus.

Misalnya, jika ada satu instance penulis dan dua instance pembaca di subnet 1, dan dua instance pembaca di subnet 2, subnet 1 harus memiliki setidaknya 3 alamat IP gratis dan subnet 2 harus memiliki setidaknya 2 alamat IP gratis sebelum memulai upgrade.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja dan perbaikan kebenaran untuk berbagai operator Gremlin, termasuk repeat,,, dan. coalesce store aggregate

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki masalah lonjakan CPU.
- Memperbaiki bug OpenCypher di mana kueri mengembalikan string, "null", bukan nilai null di Bolt dan SPARQL-JSON.
- Memperbaiki bug log audit yang menyebabkan informasi yang tidak perlu dicatat dan bidang tertentu hilang dari log.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.0.0.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.1.0.0.R3

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi 1.1.0.0 engine.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptuneus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot  
[preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

**Note**

Dimulai dengan rilis mesin ini, [Neptunus tidak lagi R4](#) mendukung jenis instans. Jika Anda menggunakan R4 instance di cluster DB Anda, Anda harus menggantinya secara manual dengan jenis instans yang berbeda sebelum memutakhirkan ke rilis ini. Jika contoh penulis Anda adalah R4, ikuti [instruksi ini](#) untuk memindahkannya.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.1.0.0.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.0.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.0.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.



Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Rilis pemeliharaan Amazon Neptunus, versi 1.1.0.0.R2 (2022-05-16)

Pada 2022-05-16, versi mesin 1.1.0.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptunus menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama beberapa menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-*(autogenerated snapshot ID)*]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance

- `DB instance restarted`

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana cache kredensial internal tidak dihapus dengan benar untuk titik akhir non-kueri seperti titik akhir status.
- Memperbaiki bug yang menyebabkan kelambatan replikasi meningkat setelah peningkatan mesin.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.1.0.0.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi OpenCypher: Neptune-9.0.20190305-1.0
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.1.0.0.R2

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi 1.1.0.0 engine.

### Important

Memutakhirkan ke rilis mesin ini dari versi apa pun sebelumnya **1.1.0.0** juga memicu peningkatan sistem operasi pada semua instance di cluster DB Anda. Karena permintaan penulisan aktif yang terjadi selama pemutakhiran sistem operasi tidak akan diproses, Anda harus menjeda semua beban kerja tulis ke klaster yang sedang ditingkatkan, termasuk pemuatan data massal, sebelum memulai pemutakhiran.

Pada awal pemutakhiran, Neptune menghasilkan snapshot dengan nama yang terdiri dari diikuti oleh pengidentifikasi yang dibuat `preupgrade` secara otomatis berdasarkan informasi cluster DB Anda. Anda tidak akan dikenakan biaya untuk snapshot ini, dan Anda dapat menggunakannya untuk memulihkan cluster DB Anda jika terjadi kesalahan selama proses peningkatan.

Ketika upgrade mesin itu sendiri telah selesai, versi mesin baru akan tersedia sebentar pada sistem operasi lama, tetapi dalam waktu kurang dari 5 menit semua instance di cluster

Anda secara bersamaan akan memulai upgrade sistem operasi. Cluster DB Anda tidak akan tersedia pada saat ini selama sekitar 6 menit. Anda dapat melanjutkan beban kerja menulis setelah peningkatan selesai.

Proses ini menghasilkan peristiwa berikut:

- Pesan acara per cluster:
  - Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-(*autogenerated snapshot ID*)]
  - Database cluster major version has been upgraded
- Pesan acara per instance:
  - Applying off-line patches to DB instance
  - DB instance shutdown
  - Finished applying off-line patches to DB instance
  - DB instance restarted

#### Note

Dimulai dengan rilis mesin ini, [Neptunus tidak lagi R4](#) mendukung jenis instans. Jika Anda menggunakan R4 instance di cluster DB Anda, Anda harus menggantinya secara manual dengan jenis instans yang berbeda sebelum memutakhirkan ke rilis ini. Jika contoh penulis Anda adalah R4, ikuti [instruksi ini](#) untuk memindahkannya.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.1.0.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.1.0.0.R2
```

```
--engine-version 1.1.0.0 \
--apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.1.0.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri,

serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupg` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.1 (2021-10-01)

Pada 2021-10-01, versi mesin 1.0.5.1 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.5.1.R2 \(2021-10-26\)](#)
- [Rilis: 1.0.5.1.R3 \(2022-01-13\)](#)
- [Rilis pemeliharaan: 1.0.5.1.R4 \(2022-05-16\)](#)

### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Ditambahkan [hasil cache](#) untuk caching hasil query tertentu.

- Ditambahkan dukungan tanggal/waktu di Neptune OpenCypher.
- Ditambahkan dukungan untuk List dan Map akses ke elemen di Neptunus OpenCypher.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Membuat nama titik akhir Neptunus OpenCypher tidak peka huruf besar/kecil.
- Peningkatan OpenCypher menjelaskan.
- Peningkatan pola kueri upsert tunggal Gremlin berakhir dengan dan langkah-langkah. `iterate()` `profile()`
- Peningkatan kinerja di Gremlin `keys()` dan `property()` fungsi.
- `dedup()` Langkah Gremlin dijalankan di DFE ketika digunakan dengan lingkup global.
- HASPredikat Gremlin berikut dijalankan di mesin DFE saat mesin DFE diaktifkan:
  - EQ
  - NEQ
  - LT
  - LTE
  - GT
  - GTE
  - BETWEEN
  - INSIDE
  - OUTSIDE
  - WITHIN
  - AND (connectives)
  - OR (connectives)
- Peningkatan kinerja kueri LIMIT.
- Peningkatan kinerja kueri agregasi umum OpenCypher.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin yang memungkinkan tepi terhubung ke tepi lain.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan strategi bergabung yang kurang optimal dipilih.

- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan serialisasi node dan hubungan terhenti ketika ada lebih dari 100 properti.
- Memperbaiki bug yang memperlambat perencanaan eksekusi kueri untuk kueri dengan pola grafik besar.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.1, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.1

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.5.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
```

```
--engine-version 1.0.5.1 ^
--apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:



**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Rilis pemeliharaan Amazon Neptunus, versi 1.0.5.1.R4 (2022-05-16)

Pada 2022-05-16, versi mesin 1.0.5.1.R4 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.1.R4, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

### Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.1.R4

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi 1.0.5.1 engine.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

### Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.0.5.1.R4 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.1.R3 (2022-01-13)

Pada 2022-01-13, versi mesin 1.0.5.1.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang dapat menyebabkan kebocoran sumber daya saat kueri gagal memperoleh semua sumber daya yang dibutuhkannya.
- Memperbaiki kebocoran memori kecil selama eksekusi kueri yang disebabkan oleh alokasi memori yang tidak diklaim.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.1.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.1.R3

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.5.1.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.0.5.1.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

**Note**

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.1.R2 (2021-10-26)

Pada 2021-10-26, versi mesin 1.0.5.1.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang menyebabkan server restart ketika kesalahan sementara terjadi saat membuat versi lama dari elemen grafik, di bawah isolasi baca berulang. Neptunus sekarang mengembalikan kesalahan sebagai gantinya, sehingga klien dapat mencoba lagi.
- Memperbaiki bug yang menyebabkan server restart ketika kesalahan sementara terjadi selama pembaruan kardinalitas tunggal. Neptunus sekarang mengembalikan kesalahan sebagai gantinya, sehingga klien dapat mencoba lagi.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.1.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.1.R2

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.5.1.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.0.5.1.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```



proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.0 (2021-07-27)

Pada 2021-07-27, engine versi 1.0.5.0 sedang digunakan secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.5.0.R2 \(2021-08-16\)](#)
- [Rilis: 1.0.5.0.R3 \(2021-09-15\)](#)
- [Rilis pemeliharaan: 1.0.5.0.R5 \(2022-05-16\)](#)

### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- [Neptunus ML](#) dirilis untuk penggunaan produksi dengan banyak fitur baru, dan tidak lagi dalam mode lab.
- Menambahkan dukungan awal untuk bahasa [OpenCypher](#) query, dalam Mode Lab. OpenCypher adalah standar open-source untuk bahasa query Cypher. [Sintaksnya ditentukan dalam Referensi Bahasa Query Cypher \(Versi 9\)](#), dan dikelola oleh proyek [OpenCypher](#).

Lihat [Mengakses Grafik Neptunus dengan OpenCypher](#) untuk informasi tentang implementasi bahasa Neptunus.

Support untuk [protokol Bolt](#), yang digunakan klien Neptune untuk kueri OpenCypher, juga didukung. Lihat [Menggunakan protokol Bolt untuk membuat kueri OpenCypher ke Neptunus](#).

[Support untuk OpenCypher sekarang diaktifkan secara otomatis, tetapi itu tergantung pada Mesin DFE Neptune, yang saat ini hanya tersedia dalam mode lab.](#) DFEQueryEnginePengaturan default

dalam parameter cluster `neptune_lab_mode` DB sekarang `DFEQueryEngine=viaQueryHint`, yang berarti bahwa mesin diaktifkan tetapi hanya digunakan untuk kueri yang memiliki petunjuk `useDFE` kueri yang ada dan disetel ke `true`. Jika Anda menonaktifkan mesin DFE dengan pengaturan `DFEQueryEngine=disabled`, Anda tidak akan dapat menggunakan OpenCypher.

- Ditambahkan dukungan untuk [SPARQL 1.1 Graph Store HTTP Protocol](#). Lihat [Menggunakan Protokol HTTP \(GSP\) SPARQL 1.1 Graph Store di Amazon Neptune](#).
- Mengubah pengaturan mode lab default untuk [Mesin DFE Neptune](#) to `viaQueryHint`, yang berarti bahwa mesin DFE sekarang diaktifkan secara default, tetapi hanya digunakan untuk kueri yang memiliki petunjuk kueri yang ada dan `useDFE` disetel ke `true`.
- Menambahkan CloudWatch metrik Amazon baru, `StatsNumStatementsScanned`, untuk memantau perhitungan statistik untuk mesin DFE Neptune. Lihat [Menggunakan StatsNumStatementsScanned CloudWatch metrik untuk memantau perhitungan statistik](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Ditambahkan dukungan untuk Apache TinkerPop 3.4.11.

### Important

Perubahan dibuat di TinkerPop versi 3.4.11 yang meningkatkan kebenaran bagaimana kueri diproses, tetapi untuk saat ini terkadang dapat berdampak serius pada kinerja kueri. Misalnya, kueri semacam ini dapat berjalan jauh lebih lambat:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
 limit(10).
 out()
```

Simpul setelah langkah batas sekarang diambil dengan cara yang tidak optimal karena perubahan 3.4.11. TinkerPop Untuk menghindari hal ini, Anda dapat memodifikasi kueri dengan menambahkan langkah penghalang `()` kapan saja setelah `order().by()`. Misalnya:

```
g.V().hasLabel('airport').
 order().
 by(out().count(),desc).
```

```
limit(10).
barrier().
out()
```

- [Petunjuk joinOrder kueri SPARQL sekarang didukung oleh mesin kueri](#) alternatif Neptunus DFE.
- Output dari API [status Neptunus](#) telah diperluas dan direorganisasi untuk memberikan kejelasan lebih lanjut tentang pengaturan dan fitur cluster DB Anda.

Output baru memiliki features objek tingkat atas yang berisi informasi status tentang fitur cluster DB Anda, dan settings objek tingkat atas yang berisi informasi pengaturan. Untuk meninjau format baru, lihat [Contoh output dari perintah status instans](#).

- Penanganan log perubahan streaming telah ditingkatkan ketika AFTER\_SEQUENCE\_NUMBER aliran diminta dengan ID peristiwa terakhir di server, ketika ID peristiwa tersebut telah kedaluwarsa. Server tidak lagi membuang kesalahan ID peristiwa yang kedaluwarsa jika ID peristiwa yang diminta adalah ID peristiwa yang paling baru dibersihkan pada server.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin yang terkait dengan urutan nilai numerik.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan kluster DB ke versi 1.0.5.0, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.5.0 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Rilis pemeliharaan Amazon Neptuneus, versi 1.0.5.0.R5 (2022-05-16)

Pada 2022-05-16, versi mesin 1.0.5.0.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.0.R5, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.0.R5

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch pemeliharaan ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan engine versi 1.0.5.0.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.5.0.R5 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.0.R3 (2021-09-15)

Pada 2021-09-15, versi mesin 1.0.5.0.R3 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang menyebabkan mesin menjadi tidak responsif dalam salah satu situasi ini:
  - Beban massal terjadi pada saat yang sama dengan perhitungan statistik otomatis sedang berlangsung.
  - Perhitungan statistik diminta secara manual pada saat yang sama saat yang sudah terjadi.
- Memperbaiki bug dalam deteksi kebuntuan dan akuisisi kunci yang dapat menyebabkan mesin mogok.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana mesin melempar kesalahan saat menemukan data yang tidak dikenal dari titik akhir ML jarak jauh dalam kueri inferensi Gremlin.
- Memperbaiki beberapa bug di API manajemen model ML yang terkait dengan pekerjaan transformasi model dan rekomendasi instans.
- Memperbaiki bug yang dapat menyebabkan mesin mogok saat membuat node dan ID tepi.
- Memperbaiki bug yang memperlambat pembuatan rencana kueri untuk kueri dengan pola grafik besar.
- Memperbaiki bug OpenCypher yang dapat menyebabkan kueri terhenti saat mengambil node yang memiliki lebih dari 100 properti.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.0.R3, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:



- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.0.R3

Cluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan engine versi 1.0.5.0.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.0.5.0.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Mesin Amazon Neptunus Versi 1.0.5.0.R2 (2021-08-16)

Pada 2021-08-16, versi mesin 1.0.5.0.R2 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Menonaktifkan pengoptimalan yang dibuat dalam [rilis mesin 1.0.5.0](#) yang membuat cache [pencarian Neptunus](#) bertahan dari restart mesin pada replika. Replica restart sekarang menghapus cache pencarian.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan cluster DB ke versi 1.0.5.0.R2, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.11
- Versi SPARQL: 1.1

### Tingkatkan Jalur ke Rilis Mesin 1.0.5.0.R2

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.5.0.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

### Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptunus 1.0.5.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.5.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.5.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2 (2021-06-01)

### Note

Mesin rilis versi 1.0.4.2.R2 adalah versi pertama dari 1.0.4.2 yang sebenarnya akan dirilis.

### Topik

- [Mesin Amazon Neptune Versi 1.0.4.2.R5 \(2021-08-16\)](#)
- [Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R4 \(2021-07-23\)](#)
- [Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R3 \(2021-06-28\)](#)
- [Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R2 \(2021-06-01\)](#)
- [Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R1 \(2021-05-27\)](#)

## Mesin Amazon Neptune Versi 1.0.4.2.R5 (2021-08-16)

Pada 2021-08-16, versi mesin 1.0.4.2.R5 umumnya digunakan. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Dinonaktifkan optimasi yang dibuat dalam [rilis mesin 1.0.4.2.R4](#) yang membuat [cache pencarian Neptunus](#) bertahan restart mesin pada replika. Replika restart sekarang menghapus cache pencarian.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum memutakhirkan klaster DB ke versi 1.0.4.2.R5, pastikan proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri berikut:

- Versi Gremlin: 3.4.10
- Versi SPARQL: 1.1

## Tingkatkan Jalur ke Rilis Engine 1.0.4.2.R5

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.4.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R4 (2021-07-23)

Per 2021-07-23, versi mesin 1.0.4.2.R4 umumnya sedang di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan perilaku cache pencarian guna menghindari pengapusan cache berlebihan setelah menjalankan reset cepat pada replika.
- Perbaikan penanganan log perubahan streaming saat AFTER\_SEQUENCE\_NUMBER aliran diminta dengan ID peristiwa terakhir di server, ketika ID peristiwa itu telah kedaluwarsa. Server tidak lagi membuang kesalahan ID peristiwa yang kedaluwarsa jika ID peristiwa yang diminta adalah ID peristiwa yang paling baru dibersihkan pada server.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan bug yang diperkenalkan di 1.0.4.0.R1 dimana query tidak akan mengembalikan keseluruhan nilai string lebih besar dari 760 karakter. Istilah yang dipengaruhi oleh bug ini adalah RDF literal dan URI, atau Gremlin ID, kunci, dan nilai-nilai string.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.4.2.R4, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.10
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.2.R4

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.4.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R3 (2021-06-28)

Per 2021-06-28, versi mesin 1.0.4.2.R3 secara umum sedang di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Masalah yang diketahui dalam rilis mesin ini

#### Masalah:

Sebuah bug SPARQL yang gagal menghormati tipe media dalam header Accept jika ada spasi.

Sebagai contoh, kueri dengan `-H "Accept: text/csv; q=1.0, */*; q=0.1"` mengembalikan output JSON bukan output CSV.

#### Solusi:

Jika Anda menghapus spasi di klausul Accept di header, mesin mengembalikan output dalam format benar yang diminta. Dengan kata lain, bukan `-H "Accept: text/csv; q=1.0, */*; q=0.1"`, gunakan:

```
-H "Accept: text/csv;q=1.0,*/*;q=0.1"
```

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug dalam pembersihan cache pencarian pada replika setelah reset cepat.

### Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.4.2.R3, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.10
- Versi SPARQL: 1.1



## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.4.2.R3

Rilis Patch ini opsional kecuali kluster DB Anda menggunakan satu atau beberapa instans R5d. Jika kluster Anda memiliki R5d instans, kluster tersebut secara otomatis akan ditingkatkan di jendela pemeliharaan berikutnya. Jika tidak, kluster itu tidak akan secara otomatis ditingkatkan ke rilis patch ini.

Anda dapat meningkatkan rilis 1.0.4.2.R2 ke 1.0.4.2.R3 rilis ini secara manual menggunakan AWS CLI [apply-pending-maintenance-action](#) perintah ([ApplyPendingMaintenanceActionAPI](#)).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R2 (2021-06-01)

Per 2021-06-01, versi mesin 1.0.4.2.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.4.2.R3 \(2021-06-28\)](#)

### Masalah yang diketahui dalam rilis mesin ini

#### Masalah:

Sebuah bug SPARQL yang gagal menghormati tipe media dalam header Accept jika ada spasi.

Sebagai contoh, kueri dengan `-H "Accept: text/csv; q=1.0, */*; q=0.1"` mengembalikan output JSON bukan output CSV.

#### Solusi:

Jika Anda menghapus spasi di klausul Accept di header, mesin mengembalikan output dalam format benar yang diminta. Dengan kata lain, bukan `-H "Accept: text/csv; q=1.0, */*; q=0.1"`, gunakan:

```
-H "Accept: text/csv;q=1.0,*/*;q=0.1"
```

### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan tipe instans R5d baru, yang mencakup cache pencarian untuk mempercepat membaca dalam penggunaan kasus melibatkan volume tinggi nilai properti atau pencarian literal RDF. Lihat [Cache pencarian Neptune dapat mempercepat kueri baca](#).

- Menambahkan parameter mode lab baru yang memungkinkan mesin DFE eksperimental dipanggil hanya pada basis per-kueri dengan useDFE petunjuk kueri.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan dukungan untuk TinkerPop 3.4.10.
- Penambahan dukungan untuk menggunakan langkah konfigurasi `withStrategies()` saat mengirim permintaan tulisan Gremlin. Secara khusus, `SubgraphStrategy`, `PartitionStrategy`, `ReadOnlyStrategy`, `EdgeLabelVerificationStrategy`, dan `ReservedKeysVerificationStrategy` didukung.
- Optimalisasi tambahan untuk `V()` traversal di tengah-tengah kueri. Sebelumnya, traversal semacam itu tidak dioptimalkan di Neptune.
- Penambahan dukungan untuk [RFC 2141 URN](#) untuk digunakan sebagai parameter `baseUri` dan `namedGraphUri` untuk beban massal.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan bug Gremlin di parser dimana kueri yang salah diperlakukan sebagai valid.
- Perbaikan bug Gremlin saat membuka sebuah efek samping `aggregate()` dengan `cap().unfold()` ke `valueMap()` akan memunculkan sebuah pengecualian.
- Perbaikan bug Gremlin saat beberapa langkah `property()` setelah langkah `addV()` gagal dengan kesalahan “tidak dapat ditampilkan ke String”.
- Perbaikan bug Gremlin untuk mencegah beberapa pola insert bersyarat dari memunculkan pengecualian modifikasi bersamaan.
- Perbaikan bug Gremlin sehingga waktu habis permintaan kueri sekarang tidak dapat melebihi waktu habis sesi.
- Perbaikan bug SPARQL saat pembaruan menggunakan LOAD atau UNLOAD bisa gagal dengan HTTP kode 500 alih-alih HTTP kode 400 ketika server jauh tidak tersedia.
- Perbaikan bug saat panggilan API pengaliran gagal ketika nilai `commitNum` atau `opNum` lebih besar dari batas integer berkode 32-bit (2,147,483,647) digunakan.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.4.2.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.10
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.2.R2

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.2.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.2.R1 (2021-05-27)

Rilis mesin 1.0.4.2.R1 tidak pernah di-deploy.

## Mesin Amazon Neptune Versi 1.0.4.1 (2020-12-08)

Per 2020-12-08, versi mesin 1.0.4.1 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.4.1.R1.1 \(2021-03-22\)](#)
- [Rilis: 1.0.4.1.R2 \(2021-02-24\)](#)

#### Important

[Rilis: 1.0.4.0 \(2020-10-12\)](#) membuat TLS 1.2 dan HTTPS wajib untuk semua koneksi ke Amazon Neptune. Namun, bug dalam rilis tersebut telah mengizinkan koneksi HTTP dan/atau koneksi TLS usang untuk tetap bekerja bagi pelanggan yang sebelumnya menetapkan parameter klaster DB untuk mencegah penegakan koneksi HTTPS. Bug itu diperbaiki dalam rilis patch [1.0.4.0.R2](#) dan [1.0.4.1.R2](#), tetapi perbaikan tersebut telah menyebabkan kegagalan koneksi tak terduga ketika patch diinstal secara otomatis. Untuk alasan ini, kedua patch telah dikembalikan, dan hanya dapat diinstal secara manual, untuk memberi Anda kesempatan memperbarui pengaturan Anda untuk TLS 1.2. Menggunakan SSL/TLS untuk semua koneksi ke Neptune mempengaruhi koneksi Anda dengan konsol Gremlin, driver Gremlin, Gremlin Python, .NET, nodeJS, REST API, dan juga koneksi penyeimbang beban. Jika Anda telah menggunakan HTTP atau versi TLS yang lebih lama untuk salah satu atau semua sampai sekarang, Anda harus memperbarui

klien dan driver yang relevan dan mengubah kode Anda untuk menggunakan HTTPS secara eksklusif sebelum memperbarui sistem Anda ke patch terbaru.

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Memperkenalkan fitur Neptune ML, yang menghadirkan kemampuan machine learning yang ampuh ke Amazon Neptune. Lihat [Amazon Neptune ML untuk machine learning pada grafik](#).
- Menambahkan operasi UNLOAD SPARQL kustom untuk menghapus data yang diambil dari sumber remote. Lihat [SPARQL UPDATE UNLOAD](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Pengoptimalan beberapa Gremlin pola insert bersyarat untuk menghindari pengecualian concurrent-modification.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan bug Gremlin yang dapat menyebabkan hasil hilang untuk pola spesifik dari query yang menggunakan langkah `as()`.
- Perbaikan bug Gremlin yang dapat menyebabkan kesalahan ketika menggunakan langkah `project()` yang bersarang di dalam langkah lain seperti `union()`.
- Perbaikan bug Gremlin di langkah `project()`.
- Perbaikan bug Gremlin di dalam traversal berbasis string dimana langkah `none()` tidak bekerja.
- Perbaikan bug Gremlin dalam traversal berbasis string dimana sebuah peta kosong tidak didukung sebagai argumen ke langkah `inject()`.
- Perbaikan bug Gremlin dalam eksekusi traversal berbasis string di mesin DFE dimana metode terminal seperti `toList()` tidak bekerja dengan baik.
- Perbaikan bug Gremlin yang gagal menutup transaksi yang menggunakan langkah `iterate()` dalam query String.
- Perbaikan bug Gremlin yang dapat menyebabkan kueri menggunakan pola `is(P.gte(0))` untuk membuang pengecualian dalam beberapa situasi.
- Perbaikan bug Gremlin yang dapat menyebabkan kueri menggunakan pola `order().by(T.id)` untuk membuang pengecualian dalam beberapa situasi.

- Perbaiki bug Gremlin yang dapat menyebabkan kueri menggunakan pola `addV().aggregate()` untuk memberi hasil yang salah dalam beberapa situasi.
- Perbaiki bug Gremlin yang dapat menyebabkan kueri menggunakan langkah `path()` diikuti oleh pola langkah `project()` untuk membuang pengecualian dalam beberapa situasi.
- Perbaiki bug SPARQL saat fungsi SUBSTR menandakan kesalahan alih-alih mengembalikan string kosong.
- Perbaiki bug di mesin DFE yang dapat menyebabkan operasi gabungan dalam kueri permintaan non-blocking menghasilkan hasil yang salah saat adanya variabel tak terbatas.

## Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.4.1, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi query bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.1

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.4.1.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.1 \
 --
```

```
--apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu



akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.1.R1.1 (2021-03-22)

Seperti 2021-03-22, versi mesin 1.0.4.1.R1.1 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Menonaktifkan optimasi untuk Gremlin pola insert bersyarat yang dapat ditambahkan atau dilampirkan ke label dan properti yang ada.

### Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meng-upgrade cluster DB ke versi 1.0.4.1.R1.1, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi query bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8

- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.4.1.R1.1

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.0.4.1.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.1.R1.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.1.R2 (2021-02-24)

Seperti 2021-02-24, versi mesin 1.0.4.1.R2 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.4.1.R2.1 \(2021-03-11\)](#)

### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Neptune sekarang mendukung kompresi dari file tunggal di format bzip2 untuk beban massal. Lihat [Muat Format Data](#).

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan sebuah bug di [Rilis: 1.0.4.0 \(2020-10-12\)](#) yang mengizinkan koneksi ke Neptune menggunakan versi HTTP atau versi TLS sebelumnya, bukan HTTPS dan TLS 1.2.

#### Important

Harus menggunakan SSL/TLS untuk semua koneksi ke Neptunus bisa menjadi perubahan besar. Hal ini mempengaruhi koneksi Anda dengan konsol Gremlin, driver Gremlin, Gremlin Python, .NET, nodeJS, REST API, dan juga koneksi penyeimbang beban. Jika Anda telah menggunakan HTTP atau versi TLS yang lebih lama untuk salah satu atau semua sampai sekarang, Anda harus memperbarui klien dan driver yang relevan sebelum menginstal patch ini dan ubah kode Anda untuk memakai HTTPS secara eksklusif.

- Memperbaiki bug Gremlin di mana `InternalFailureException` ditetapkan sebagai kode respons dalam keadaan tertentu ketika `ConcurrentModificationException` terjadi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana dalam kondisi tertentu memperbarui edge atau vertex dapat menyebabkan `InternalFailureException` transien.

## Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.4.1.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi query bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.1.R2

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menjalankan versi mesin 1.0.4.1.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.1.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.1.R2.1 (2021-03-11)

Seperti 2021-03-11, versi mesin 1.0.4.1.R2.1 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Menonaktifkan optimasi untuk Gremlin pola insert bersyarat yang dapat ditambahkan atau dilampirkan ke label dan properti yang ada.

### Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.4.1.R2.1, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi query bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

### Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.4.1.R2.1

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.4.1.R2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

### Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.1.R2.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi

syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.1.R2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.1.R2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.



Dalam kasus tertentu Neptune membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptune. Jika Neptune membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptune Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.0 (2020-10-12)

Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.4.0 umumnya di-deploy. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.4.0.R2 \(2021-02-24\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Tambahkan kompresi frame-level untuk Gremlin.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Amazon Neptune sekarang memerlukan penggunaan Secure Sockets Layer (SSL) dengan protokol TLSv1.2 untuk semua koneksi ke Neptune di semua wilayah, menggunakan rangkaian cipher yang kuat ini:
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA

Ini berlaku untuk REST dan WebSocket koneksi ke Neptunus, dan berarti Anda harus menggunakan HTTPS daripada HTTP saat menghubungkan ke Neptunus di semua wilayah.

Karena koneksi klien yang menggunakan HTTP atau TLS 1.1 tidak lagi didukung di mana saja, pastikan bahwa klien dan kode Anda telah diperbarui untuk menggunakan TLS 1.2 dan HTTPS sebelum meningkatkan ke rilis mesin ini.

### Important

Harus menggunakan SSL/TLS untuk semua koneksi ke Neptunus bisa menjadi perubahan besar. Ini mempengaruhi koneksi Anda dengan konsol Gremlin, driver Gremlin, Gremlin Python, .NET, NodeJS, REST API, dan juga koneksi penyeimbang beban. Jika Anda telah menggunakan HTTP untuk salah satu atau semua ini, Anda sekarang harus memperbarui klien dan driver yang relevan dan mengubah kode Anda untuk menggunakan HTTPS atau koneksi Anda akan gagal.

Bug dalam rilis ini telah mengizinkan koneksi HTTP dan/atau koneksi TLS usang untuk tetap bekerja bagi pelanggan yang sebelumnya menetapkan parameter kluster DB untuk mencegah penegakan koneksi HTTPS. Bug itu diperbaiki dalam rilis patch [1.0.4.0.R2](#) dan

[1.0.4.1.R2](#), tetapi perbaikan tersebut telah menyebabkan kegagalan koneksi tak terduga ketika patch diinstal secara otomatis.

Untuk alasan ini, kedua patch telah dikembalikan, dan hanya dapat diinstal secara manual, untuk memberi Anda kesempatan memperbarui pengaturan Anda untuk TLS 1.2.

- Upgrade TinkerPop ke versi 3.4.8. Ini adalah upgrade kompatibel mundur. Lihat [log TinkerPop perubahan](#) untuk apa yang baru.
- Peningkatan kinerja untuk langkah `properties()` Gremlin.
- Menambahkan detail tentang `BindOp` dan `MultiplexerOp` dalam laporan `explain` dan `profile`.
- Menambahkan data `prefetch` untuk meningkatkan kinerja ketika ada cache terlewat.
- Menambahkan pengaturan `allowEmptyStrings` baru di parameter `parserConfiguration` loader yang memungkinkan string kosong diperlakukan sebagai nilai properti yang valid dalam beban CSV (lihat [Parameter Permintaan Loader Neptune](#)).
- Loader sekarang memungkinkan titik koma escaped dalam kolom CSV multivalued.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki potensi kebocoran memori Gremlin yang terkait dengan langkah `both()`.
- Memperbaiki bug di mana metrik permintaan hilang karena titik akhir yang berakhir di `'/'` tidak ditangani dengan benar.
- Memperbaiki bug yang menyebabkan replika jatuh di belakang dan restart di bawah beban berat ketika mesin DFE diaktifkan dalam mode lab.
- Memperbaiki bug yang mencegah pesan kesalahan yang benar dilaporkan saat beban massal gagal karena suatu out-of-memory kondisi.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana pengkodean karakter ditempatkan di header `Content-Encoding` dalam respons kueri SPARQL. Sekarang `charset` justru ditempatkan di header `Content-Type`, memungkinkan klien HTTP untuk mengenali set karakter yang digunakan secara otomatis.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.4.0, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune versi 1.0.4.0 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.4.0.R2 (2021-02-24)

Per 2021-02-24, versi mesin 1.0.4.0.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaiki sebuah bug di [Rilis: 1.0.4.0 \(2020-10-12\)](#) yang mengizinkan koneksi ke Neptune menggunakan versi HTTP atau versi TLS sebelumnya, bukan HTTPS dan TLS 1.2.

#### Important

Harus menggunakan SSL/TLS untuk semua koneksi ke Neptunus bisa menjadi perubahan besar. Hal ini mempengaruhi koneksi Anda dengan konsol Gremlin, driver Gremlin, Gremlin Python, .NET, nodeJS, REST API, dan juga koneksi penyeimbang beban. Jika Anda telah menggunakan HTTP atau versi TLS yang lebih lama untuk salah satu atau semua sampai sekarang, Anda harus memperbarui klien dan driver yang relevan sebelum menginstal patch ini dan ubah kode Anda untuk memakai HTTPS secara eksklusif.

- Memperbaiki bug dalam pemuatan massal CSV yang melibatkan label yang berakhir di #.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana `InternalFailureException` ditetapkan sebagai kode respons dalam keadaan tertentu ketika `ConcurrentModificationException` terjadi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana dalam kondisi tertentu memperbarui edge atau vertex dapat menyebabkan `InternalFailureException` transien.

## Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.4.0.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.4.0.R2

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.4.0.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.4.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.4.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.4.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```



Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.3.0 (2020-08-03)

Per 2020-08-03, versi mesin 1.0.3.0 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.3.0.R2 \(2020-10-12\)](#)
- [Rilis: 1.0.3.0.R3 \(2021-02-19\)](#)

### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Neptune telah memperkenalkan mesin kueri alternatif baru (DFE) yang secara signifikan dapat mempercepat eksekusi kueri. Lihat [Mesin kueri alternatif Amazon Neptune \(DFE\)](#).
- DFE bergantung pada statistik yang dihasilkan sebelumnya tentang data grafik Neptune Anda yang dikelola melalui titik akhir statistik baru. Lihat [Statistik DFE](#).
- Anda sekarang dapat mengecualikan tugas pemuatan yang mengantre dari daftar ID pemuatan yang dikembalikan oleh API Get-Status Loader dengan menetapkan parameter `includeQueuedLoads` ke `FALSE`. Lihat [Parameter permintaan Get-Status Loader Neptune](#).
- Neptune sekarang mendukung header trailing untuk respons kueri SPARQL yang dapat berisi kode dan pesan kesalahan jika permintaan gagal setelah mulai mengembalikan potongan respons. Lihat [Header di belakang HTTP opsional untuk respons SPARQL multi-bagian](#).
- Neptune sekarang juga memungkinkan Anda mengaktifkan encoding respons potongan untuk kueri Gremlin. Seperti dalam kasus SPARQL, potongan respons memiliki header trailing yang dapat berisi kode dan pesan kesalahan jika terjadi kegagalan setelah kueri telah mulai mengembalikan potongan respons. Lihat [Gunakan header jejak HTTP opsional untuk mengaktifkan respons multi-bagian Gremlin](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Anda sekarang dapat memberikan ukuran permintaan batch Elasticsearch untuk pencarian teks lengkap di Gremlin.
- Penggunaan memori yang lebih baik untuk kueri SPARQL GROUP BY.
- Menambahkan optimizer kueri Gremlin baru untuk memangkas filter tak terbatas tertentu.
- Peningkatan waktu maksimum WebSocket koneksi yang diautentikasi menggunakan IAM dapat tetap terbuka, dari 36 jam menjadi 10 hari.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana jika Anda mengirim parameter URL yang tidak dikodekan dalam permintaan POST, Neptune mengembalikan kode status HTTP 500 dan `InternalServerErrorException`. Sekarang Neptune mengembalikan kode status HTTP 400 dan `BadRequestException`, dengan pesan: `Failure to process the POST request parameters`.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kegagalan WebSocket koneksi tidak dilaporkan dengan benar.
- Mempebaiki bug Gremlin yang melibatkan `sideEffects` yang menghilang.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana parameter `batchsize` pencarian teks-lengkap tidak didukung dengan benar.
- Memperbaiki bug Gremlin untuk menangani `toV` dan `fromV` secara individu untuk setiap arah di `bothE`.
- Perbaiki bug Gremlin yang melibatkan `Edge pathType` di langkah `hasLabel`.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana pengurutan ulang gabungan dengan binding statis tidak bekerja dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL UPDATE LOAD di mana bucket Amazon S3 yang tidak tersedia tidak dilaporkan dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana masalah dengan node SERVICE di subkueri tidak dilaporkan dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana kueri berisi syarat FILTER EXISTS atau FILTER NOT EXISTS nested yang tidak dievaluasi dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL untuk menangani binding yang dihasilkan duplikat dengan benar ketika memanggil titik akhir Layanan SPARQL melalui pembuatan kueri.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.3.0, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.3.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Jika kluster Anda memiliki parameter `AutoMinorVersionUpgrade` yang diatur ke `True`, kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis mesin ini secara otomatis dua sampai tiga minggu setelah tanggal rilis ini, selama jendela pemeliharaan.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.3.0 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.3.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.3.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba [memutakhirkan saat tindakan tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.3.0.R3 (2021-02-19)

Per 2021-02-19, versi mesin 1.0.3.0.R3 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug dalam pemuatan massal CSV yang melibatkan label yang berakhir di #.
- Perbaiki bug Gremlin yang dapat menyebabkan hasil hilang untuk pola spesifik dari kueri yang menggunakan langkah `as()`.
- Perbaiki bug Gremlin yang dapat menyebabkan kesalahan ketika menggunakan langkah `project()` yang bersarang di dalam langkah lain seperti `union()`.
- Memperbaiki bug Gremlin dalam eksekusi traversal string di mesin DFE eksperimental ketika sebuah metode terminal seperti `toList()` digunakan.
- Perbaiki bug Gremlin yang gagal menutup transaksi saat menggunakan langkah `iterate()` dalam kueri string.
- Perbaiki bug Gremlin yang dapat menyebabkan kueri menggunakan pola `is(P.gte(0))` untuk melemparkan pengecualian dalam beberapa situasi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana `InternalFailureException` ditetapkan sebagai kode respons dalam keadaan tertentu ketika `ConcurrentModificationException` terjadi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana dalam kondisi tertentu memperbarui edge atau vertex dapat menyebabkan `InternalFailureException` transien.

## Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.3.0.R3, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.3.0.R3

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.3.0.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.3.0.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.3.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.3.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.3.0.R2 (2020-10-12)

Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.3.0.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja untuk langkah `properties()` Gremlin.
- Menambahkan detail tentang `BindOp` dan `MultiplexerOp` dalam laporan `explain` dan `profile`.
- Untuk respon kueri SPARQL, menambahkan charset ke header `Content-Type`, memungkinkan klien HTTP untuk mengenali charset yang digunakan secara otomatis.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL di mana `CancellationException` tidak ditangani.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana kueri yang berisi `optionals nested` tidak bekerja dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL di `LOAD` di mana `ConcurrentModificationException` dapat menyebabkan kueri hang.
- Memperbaiki bug SPARQL yang mencegah respons kueri agar tidak terkompresi `gzip`.
- Perbaiki bug Gremlin di langkah `groupBy()`.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan penggunaan langkah `aggregate()` di dalam langkah `local()`.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan menggunakan `bothE()` yang diikuti dengan predikat yang menggunakan nilai agregat.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan penggunaan langkah `bothE()` dengan langkah `repeat()`.
- Memperbaiki potensi kebocoran memori Gremlin yang terkait dengan langkah `both()`.



- Memperbaiki bug di mana metrik permintaan hilang karena titik akhir yang berakhir di '/' tidak ditangani dengan benar.
- Memperbaiki bug yang dapat meningkatkan `ThrottlingException` bahkan ketika antrian permintaan tidak penuh.
- Memperbaiki bug dalam mengambil status pemuatan ketika sebuah pemuatan gagal karena suatu alasan seperti `LOAD_DATA_FAILED_DUE_TO_FEED_MODIFIED_OR_DELETE`.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.3.0.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.3.0.R2

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Jika klaster Anda memiliki parameter `AutoMinorVersionUpgrade` yang diatur ke `True`, klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis mesin ini secara otomatis dua sampai tiga minggu setelah tanggal rilis ini, selama jendela pemeliharaan.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.3.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.3.0 \
 --apply-immediately
```

## Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.3.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

### Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

### Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

**Note**

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2 (2020-03-09)

Per 2020-03-09, versi mesin 1.0.2.2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.2.2.R2 \(2020-04-02\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.2.R3 \(2020-07-22\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.2.R4 \(2020-07-23\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.2.R5 \(2020-10-12\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.2.R6 \(2021-02-19\)](#)

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan informasi ke API status tentang transaksi yang sedang di-rollback. Lihat [Status instans](#).

- Upgrade versi Apache TinkerPop ke 3.4.3.

Versi 3.4.3 kompatibel dengan versi sebelumnya yang didukung oleh Neptune (3.4.1). Ini memperkenalkan satu perubahan kecil dalam perilaku: Gremlin tidak lagi mengembalikan kesalahan ketika Anda mencoba untuk menutup sesi yang tidak ada (lihat [Mencegah kesalahan saat menutup sesi yang tidak ada](#)).

- Menghapus kemacetan performa dalam eksekusi langkah pencarian teks lengkap Gremlin.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL dalam penanganan pola grafik kosong dalam kueri.
- Memperbaiki bug SPARQL dalam penanganan titik koma yang tidak dikodekan dalam kueri yang dikodekan URL.
- Memperbaiki bug Gremlin dalam penanganan vertex berulang di langkah Union.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan beberapa kueri dengan `.simplePath()` atau `.cyclicPath()` di dalam `.repeat()` untuk mengembalikan hasil yang salah.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan `.project()` mengembalikan hasil yang salah jika traversal turunannya tidak mengembalikan solusi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana kesalahan dari konflik baca-tulis memunculkan `InternalFailureException` ketimbang `ConcurrentModificationException`.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan kegagalan `.group().by(...).by(values("property"))`.
- Memperbaiki bug Gremlin dalam output profil untuk full-text-search langkah-langkah.
- Memperbaiki kebocoran sumber daya dalam sesi Gremlin.
- Memperbaiki bug yang mencegah API status melaporkan versi tertib yang benar dalam beberapa kasus.
- Memperbaiki bug loader massal yang mengizinkan URL ke lokasi selain Amazon S3 untuk digunakan sebagai sumber dalam permintaan muatan massal.
- Memperbaiki bug loader massal dalam status pemuatan terperinci.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.2

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Jika klaster Anda memiliki parameter `AutoMinorVersionUpgrade` yang diatur ke `True`, klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis mesin ini secara otomatis dua sampai tiga minggu setelah tanggal rilis ini, selama jendela pemeliharaan.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2.R6 (2021-02-19)

Per 2021-02-19, versi mesin 1.0.2.2.R6 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana `InternalFailureException` ditetapkan sebagai kode respons dalam keadaan tertentu ketika `ConcurrentModificationException` terjadi.
- Memperbaiki bug Gremlin di mana dalam kondisi tertentu memperbarui edge atau vertex dapat menyebabkan `InternalFailureException` transien.

### Versi Query Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.2.R6, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.8
- Versi SPARQL: 1.1

### Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.2.2.R6

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.2.R6 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.



## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai preupgrade dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2.R5 (2020-10-12)

Per 2020-10-12, versi mesin 1.0.2.2.R5 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan kinerja untuk langkah `properties()` Gremlin.
- Menambahkan detail tentang `BindOp` dan `MultiplexerOp` dalam laporan `explain` dan `profile`.
- Untuk respon kueri SPARQL, menambahkan `charset` ke header `Content-Type`, memungkinkan klien HTTP untuk mengenali `charset` yang digunakan secara otomatis.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL di mana `CancellationException` tidak ditangani.
- Memperbaiki bug SPARQL di mana kueri yang berisi `optionals nested` tidak bekerja dengan benar.
- Memperbaiki bug SPARQL di `LOAD` di mana `ConcurrentModificationException` dapat menyebabkan kueri hang.
- Memperbaiki bug SPARQL yang mencegah respon kueri agar tidak terkompresi `gzip`.
- Perbaikan bug Gremlin di langkah `groupBy()`.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan penggunaan langkah `aggregate()` di dalam langkah `local()`.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan menggunakan `bothE()` yang diikuti dengan predikat yang menggunakan nilai agregat.
- Memperbaiki bug Gremlin terkait dengan penggunaan langkah `bothE()` dengan langkah `repeat()`.
- Memperbaiki potensi kebocoran memori Gremlin yang terkait dengan langkah `both()`.
- Memperbaiki bug di mana metrik permintaan hilang karena titik akhir yang berakhir di `'/'` tidak ditangani dengan benar.
- Memperbaiki bug yang dapat meningkatkan `ThrottlingException` bahkan ketika antrian permintaan tidak penuh.
- Memperbaiki bug dalam mengambil status pemuatan ketika sebuah pemuatan gagal karena suatu alasan seperti `LOAD_DATA_FAILED_DUE_TO_FEED_MODIFIED_OR_DELETE`.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.2.R5, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.2.2.R5

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.2.R5 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.2 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkan. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2.R4 (2020-07-23)

Per 2020-07-23, versi mesin 1.0.2.2.R4 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan penggunaan memori dengan melepaskan memori yang tidak terpakai kembali ke sistem operasi lebih sering.
- Juga penggunaan memori yang lebih baik untuk kueri SPARQL GROUP BY.
- Peningkatan waktu maksimum WebSocket koneksi dapat tetap terbuka yang diautentikasi menggunakan IAM, dari 36 jam menjadi 10 hari.
- Menambahkan BufferCacheHitRatio CloudWatch metrik, yang dapat berguna dalam mendiagnosis latensi kueri dan menyetel jenis instance. Lihat [Metrik Neptune](#).

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug dalam menutup koneksi WebSocket IAM yang mengganggu atau kedaluwarsa. Neptune sekarang mengirim bingkai tertutup sebelum menutup koneksi.
- Memperbaiki bug SPARQL di dalam evaluasi kueri yang berisi syarat FILTER EXISTS dan/atau FILTER NOT EXISTS nested.
- Memperbaiki bug pengakhiran kueri SPARQL yang menyebabkan utas diblokir di server dalam kondisi ekstrim tertentu.
- Perbaikan bug Gremlin yang melibatkan Edge pathType di langkah hasLabel.
- Memperbaiki bug Gremlin untuk menangani toV dan fromV secara individu untuk setiap arah di bothE.

- Mempebaiki bug Gremlin yang melibatkan sideEffects yang menghilang.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.2.2.R4, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.2.R4

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.2.R4 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.2 ^
```

```
--apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrd` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2.R3 (2020-07-22)

Rilis mesin 1.0.2.2.R3 dimasukkan ke dalam [rilis mesin 1.0.2.2.R4](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.2.R2 (2020-04-02)

Per 2020-04-02, versi mesin 1.0.2.2.R2 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Sekarang Anda dapat mengantrekan hingga 64 tugas pemuatan massal, alih-alih harus menunggu satu tugas selesai sebelum memulai tugas berikutnya. Anda juga dapat melakukan eksekusi permintaan pemuatan mengantre bergantung pada keberhasilan penyelesaian satu atau beberapa tugas beban yang sebelumnya mengantre menggunakan parameter `dependencies` perintah `load`. Lihat [Perintah Loader Neptune](#).
- `ull-text-search` Keluaran F sekarang dapat diurutkan (lihat [Parameter pencarian teks lengkap](#)).
- Sekarang ada parameter klaster DB untuk meminta aliran Neptune, dan fitur tersebut telah dipindahkan dari Mode Lab. Lihat [Mengaktifkan Neptune Streams](#).

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaikan kegagalan stochastic di server startup menunda pembuatan instans.



- Memperbaiki masalah pengoptimasi di mana pernyataan BIND dalam kueri membuat optimizer memulai dengan pola tidak selektif dalam perencanaan gabungan-urutan.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.2.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.3
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.2.R2

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.2.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.2.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.2 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.2 ^
```

```
--apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrd` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

**We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.**

Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1 (2019-11-22)

### Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.2.1.R6 \(2020-04-22\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.1.R5 \(2020-04-22\)](#) Rilis patch ini tidak di-deploy.
- [Rilis: 1.0.2.1.R4 \(2019-12-20\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.1.R3 \(2019-12-12\)](#)
- [Rilis: 1.0.2.1.R2 \(2019-11-25\)](#)

### Fitur Baru Dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan kemampuan pencarian teks lengkap melalui integrasi dengan OpenSearch Layanan Amazon. Lihat [Pencarian teks lengkap Neptunus](#)
- Menambahkan opsi menggunakan mode lab untuk membuat indeks keempat (indeks OSGP) untuk sejumlah besar predikat. Lihat [Indeks OSGP](#).
- Menambahkan mode detail ke Explain SPARQL. Untuk detailnya, lihat [Menggunakan explain SPARQL](#) dan [Output mode rincian](#).
- Menambahkan informasi mode lab ke laporan status engine. Lihat [Status instans](#) untuk detail.

- Anda dapat menyalin snapshot Klaster DB ke seluruh Wilayah AWS. Lihat [Menyalin Snapshot](#).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan performa saat menangani sejumlah besar predikat.
- Peningkatan optimalisasi kueri. Meskipun ini harus sepenuhnya transparan bagi pelanggan, kami mendorong Anda untuk menguji aplikasi Anda sebelum melakukan peningkatan untuk memastikan bahwa aplikasi berperilaku seperti yang diharapkan.
- Penyempurnaan kecil untuk pelaporan kesalahan.
- Menambahkan optimalisasi untuk langkah-langkah `.project()` dan `.identity()` Gremlin.
- Menambahkan optimalisasi untuk kasus `.union()` non-terminal Gremlin.
- Menambahkan dukungan asli untuk traversal `.path().by()` Gremlin.
- Menambahkan dukungan asli untuk `.coalesce()` Gremlin.
- Optimalisasi lebih lanjut dari penulisan massal.
- Kami sekarang mewajibkan koneksi HTTPS menggunakan setidaknya TLS versi 1.2 atau lebih tinggi, untuk mencegah sandi yang usang/tidak aman digunakan.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug penanganan traversal di dalam `addE()` Gremlin.
- Memperbaiki bug Gremlin yang disebabkan oleh anotasi AST bocor dari traversals turunan ke induk.
- Memperbaiki bug yang terjadi di Gremlin saat `.otherV()` dipanggil setelah `select()`.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan beberapa langkah `.hasLabel()` gagal jika bug muncul setelah langkah `bothE()`.
- Membuat perbaikan kecil untuk `.sum()` dan `.project()` Gremlin.
- Memperbaiki bug dalam memproses kueri SPARQL yang tidak memiliki penjepit penutup.
- Memperbaiki beberapa bug kecil di Explain SPARQL.
- Memperbaiki bug dalam penanganan permintaan status pemuatan bersamaan.
- Mengurangi memori yang digunakan untuk mengeksekusi beberapa traversal Gremlin dengan langkah `.project()`.
- Memperbaiki perbandingan numerik dari nilai-nilai khusus di SPARQL. Lihat [Kepatuhan Standar](#).

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.1, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.1

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.1 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before
```

proceeding with the upgrade.

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1.R6 (2020-04-22)

Per 2020-04-22, versi mesin 1.0.2.1.R6 sedang di-deploy secara umum. Harap dicatat bahwa perlu beberapa hari agar rilis baru tersedia di setiap wilayah.

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki sebuah bug di mana `ConcurrentModificationConflictException` dan `TransactionException` tidak dikonversi menjadi `NeptuneGremlinException`, menyebabkan `InternalFailureException` dikembalikan ke pelanggan.
- Memperbaiki bug di mana Neptune melaporkan statusnya sebagai sehat sebelum server benar-benar siap.
- Perbaiki bug di mana komit kamus dan transaksi pengguna rusak ketika dua pemetaan `value->id` sedang dimasukkan secara bersamaan.
- Perbaiki bug dalam serialisasi status pemuatan.
- Memperbaiki bug sesi Gremlin.
- Memperbaiki bug di mana Neptune gagal melemparkan pengecualian ketika server gagal untuk memulai.
- Memperbaiki bug di mana Neptune gagal mengirim bingkai tutup soket Web sebelum menutup saluran.

### Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.2.1.R6, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1

- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan ke Rilis Mesin 1.0.2.1.R6

Klaster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.1.

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.1.R6 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.



Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1.R5 (2020-04-22)

Rilis mesin 1.0.2.1.R5 tidak pernah di-deploy.

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1.R4 (2019-12-20)

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Neptune sekarang mencoba untuk selalu menempatkan panggilan full-text-search apa pun terlebih dahulu di pipeline eksekusi. Ini mengurangi volume panggilan ke OpenSearch, yang secara signifikan dapat meningkatkan kinerja. Lihat [Eksekusi full-text-search kueri F](#).
- Neptune sekarang memunculkan `IllegalArgumentException` jika Anda mencoba mengakses properti, vertex, atau edge yang tidak ada. Sebelumnya, Neptune memunculkan `UnsupportedOperationException` dalam situasi itu.

Sebagai contoh, jika Anda mencoba menambahkan sebuah edge yang mereferensikan sebuah vertex yang tidak ada, Anda sekarang akan memunculkan `IllegalArgumentException`.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin di mana traversal union di dalam `project-by` tidak mengembalikan hasil atau mengembalikan hasil yang salah.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan langkah `.project().by()` nested untuk mengembalikan hasil yang salah.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.1.R4, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.1.R4

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Namun, pembaruan otomatis ke rilis ini tidak didukung.

### Peningkatan ke Rilis Ini

Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.1.R4 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1.R3 (2019-12-12)

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana OSGP telah dinonaktifkan meskipun fitur diaktifkan dengan benar menggunakan [Mode Lab](#) yang menggunakan nilai `ObjectIndex` dalam parameter `neptune_lab_mode`.
- Memperbaiki bug yang mempengaruhi kueri Gremlin dengan `.fold()` di dalam langkah `.project().by()`. Sebagai contoh, hal itu menyebabkan kueri berikut untuk mengembalikan hasil yang tidak lengkap:

```
g.V().project("a").by(valueMap().fold())
```

- Memperbaiki hambatan performa dalam pemuatan massal data RDF.
- Memperbaiki bug yang menyebabkan crash pada replika saat aliran diaktifkan dan replika dimulai ulang sebelum primer.
- Memperbaiki bug di mana sertifikat SSL yang diputar pada instans tidak diambil tanpa merestart instans.

### Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.1.R3, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

### Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.1.R3

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Namun, pembaruan otomatis ke rilis ini tidak didukung.

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.1.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptuneus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptuneus. Jika Neptuneus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptuneus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.1.R2 (2019-11-25)

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang mempengaruhi semua kueri `project().by()` dengan non round-robin by-traversals dan non `path()` by-traversals.

### Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.1.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

### Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.1.R2

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Namun, pembaruan otomatis ke rilis ini tidak didukung.

### Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune 1.0.2.1.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada peningkatan jalur untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.1 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:



```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.1 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meningkatkan

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meningkatkan

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

**Note**

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan agar pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.0 (2019-11-08)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai dari 2020-05-19, tidak ada instance baru yang menggunakan versi mesin ini yang akan dibuat.

Versi mesin ini sekarang digantikan oleh [versi 1.0.2.1](#), yang berisi semua perbaikan bug dalam versi ini serta fitur tambahan seperti integrasi pencarian teks lengkap, dukungan indeks OSGP, dan salinan kluster snapshot basis data di Wilayah AWS.

Mulai 1 Juni 2020, Neptune akan secara otomatis meng-upgrade kluster yang menjalankan versi mesin ini ke [patch terbaru dari versi 1.0.2.1](#) selama jendela pemeliharaan berikutnya. Anda dapat meng-upgrade secara manual sebelum tanggal tersebut, seperti yang dijelaskan [di sini](#).

Jika Anda memiliki masalah dengan upgradenya, silahkan hubungi kami melalui [Dukungan AWS](#) atau [Forum Developer AWS](#).

## Rilis Patch Berikutnya untuk Rilis Ini

- [Rilis: 1.0.2.0.R3 \(2020-05-05\)](#)

- [Rilis: 1.0.2.0.R2 \(2019-11-21\)](#)

## Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

Selain pembaruan pemeliharaan, rilis ini menambahkan fungsionalitas baru untuk mendukung lebih dari satu versi mesin sekaligus (lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#)).

Akibatnya, penomoran rilis mesin berubah (lihat [Penomoran versi sebelum rilis mesin 1.3.0.0](#)).

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.2.0, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.0

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Anda tidak akan secara otomatis meningkatkan ke rilis ini.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Amazon Neptune versi 1.0.2.0 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster DB Anda.

## Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

## Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptunus. Jika Neptunus membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

**Note**

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptunus Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.0.R3 (2020-05-05)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai dari 2020-05-19, tidak ada instance baru yang menggunakan versi mesin ini yang akan dibuat.

Versi mesin ini sekarang digantikan oleh [versi 1.0.2.1](#), yang berisi semua perbaikan bug dalam versi ini serta fitur tambahan seperti integrasi pencarian teks lengkap, dukungan indeks OSGP, dan salinan klaster snapshot basis data di Wilayah AWS.

Mulai 1 Juni 2020, Neptune akan secara otomatis meng-upgrade klaster yang menjalankan versi mesin ini ke [patch terbaru dari versi 1.0.2.1](#) selama jendela pemeliharaan berikutnya. Anda dapat meng-upgrade secara manual sebelum tanggal tersebut, seperti yang dijelaskan [di sini](#).

Jika Anda memiliki masalah dengan upgradenya, silahkan hubungi kami melalui [Dukungan AWS](#) atau [Forum Developer AWS](#).

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana `ConcurrentModificationConflictException` dan `TransactionException` dilaporkan sebagai `InternalFailureException` generik.
- Memperbaiki bug dalam pemeriksaan kondisi yang menyebabkan seringnya restart server selama start up.
- Memperbaiki bug di mana data tidak terlihat pada replika karena komit rusak dalam kondisi tertentu.
- Memperbaiki bug dalam serialisasi status pemuatan di mana pemuatan gagal karena kurangnya izin akses Amazon S3.
- Memperbaiki kebocoran sumber daya dalam sesi Gremlin.
- Memperbaiki bug dalam pemeriksaan kondisi yang menyembunyikan status tidak sehat saat memulai komponen yang mengelola autentikasi IAM.
- Memperbaiki bug di mana Neptune gagal mengirim WebSocket bingkai tutup sebelum menutup saluran.

## Versi Kueri Bahasa yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.2.0.R3, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.0.R3

Kluster Anda akan ditingkatkan ke rilis patch ini secara otomatis selama jendela pemeliharaan berikutnya jika Anda menggunakan versi mesin 1.0.2.0.

Anda dapat secara manual meng-upgrade rilis mesin Neptune versi lebih awal ke rilis ini.

## Meningkatkan ke Rilis Ini

Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.0.R3 sekarang tersedia secara umum.

Jika kluster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, kluster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan kluster yang memenuhi

syarat menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan kluster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
 --engine-version 1.0.2.0 \
 --apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
 --db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
 --engine-version 1.0.2.0 ^
 --apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptune membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus bergantung pada ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri, serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptune. Jika Neptune membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai dengan `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptune Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.2.0.R2 (2019-11-21)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai dari 2020-05-19, tidak ada instance baru yang menggunakan versi mesin ini yang akan dibuat.

Versi mesin ini sekarang digantikan oleh [versi 1.0.2.1](#), yang berisi semua perbaikan bug dalam versi ini serta fitur tambahan seperti integrasi pencarian teks lengkap, dukungan indeks OSGP, dan salinan klaster snapshot basis data di Wilayah AWS.



Mulai 1 Juni 2020, Neptune akan secara otomatis meng-upgrade klaster yang menjalankan versi mesin ini ke [patch terbaru dari versi 1.0.2.1](#) selama jendela pemeliharaan berikutnya. Anda dapat meng-upgrade secara manual sebelum tanggal tersebut, seperti yang dijelaskan [di sini](#).

Jika Anda memiliki masalah dengan upgradenya, silahkan hubungi kami melalui [Dukungan AWS](#) atau [Forum Developer AWS](#).

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Meningkatkan strategi caching untuk halaman kotor di server sehingga FreeableMemory pulih lebih cepat ketika server memasuki keadaan memori rendah.
- Memperbaiki bug yang dapat menyebabkan kondisi balapan dan macet ketika banyak status pemuatan bersamaan dan/atau permintaan pemuatan awal diproses di server.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan klaster DB ke versi 1.0.2.0.R2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi kueri bahasa ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Jalur Peningkatan untuk Rilis Mesin 1.0.2.0.R2

Anda secara manual dapat meningkatkan rilis mesin Neptune apa pun sebelumnya ke rilis ini.

Namun, pembaruan otomatis ke rilis ini tidak didukung.

## Peningkatan ke Rilis Ini

Mesin Amazon Neptune versi 1.0.2.0.R2 sekarang tersedia secara umum.

Jika klaster DB menjalankan versi mesin yang ada jalur peningkatan untuk rilis ini, klaster tersebut sekarang memenuhi syarat untuk ditingkatkan. Anda dapat meningkatkan klaster yang memenuhi syarat menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Perintah CLI berikut akan meningkatkan klaster yang memenuhi syarat dengan segera:

Untuk Linux, macOS, atau Unix:

```
aws neptune modify-db-cluster \
```

```
--db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) \
--engine-version 1.0.2.0 \
--apply-immediately
```

Untuk Windows:

```
aws neptune modify-db-cluster ^
--db-cluster-identifier (your-neptune-cluster) ^
--engine-version 1.0.2.0 ^
--apply-immediately
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan memerlukan basis data dimulai ulang di instans tersebut, sehingga Anda mengalami waktu henti 20 hingga 30 detik, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster DB Anda.

Selalu uji sebelum Anda meng-upgrade

Saat versi mesin Neptunus mayor atau minor baru dirilis, selalu uji aplikasi Neptunus Anda terlebih dahulu sebelum memutakhirkannya. Bahkan peningkatan kecil dapat memperkenalkan fitur atau perilaku baru yang akan memengaruhi kode Anda.

Mulailah dengan membandingkan halaman catatan rilis dari versi Anda saat ini dengan versi yang ditargetkan untuk melihat apakah akan ada perubahan dalam versi bahasa kueri atau perubahan melanggar lainnya.

Cara terbaik untuk menguji versi baru sebelum memutakhirkan cluster DB produksi Anda adalah dengan mengkloning cluster produksi Anda sehingga klon menjalankan versi mesin baru. Anda kemudian dapat menjalankan kueri pada klon tanpa mempengaruhi cluster DB produksi.

Selalu buat snapshot manual sebelum Anda meng-upgrade

Sebelum melakukan upgrade, kami sangat menyarankan agar Anda selalu membuat snapshot manual dari cluster DB Anda. Memiliki snapshot otomatis hanya menawarkan perlindungan jangka pendek, sedangkan snapshot manual tetap tersedia sampai Anda menghapusnya secara eksplisit.

Dalam kasus tertentu Neptunus membuat snapshot manual untuk Anda sebagai bagian dari proses peningkatan, tetapi Anda tidak harus mengandalkan ini, dan harus membuat snapshot manual Anda sendiri dalam hal apa pun.

Ketika Anda yakin bahwa Anda tidak perlu mengembalikan cluster DB Anda ke status pra-pemutakhiran, Anda dapat secara eksplisit menghapus snapshot manual yang Anda buat sendiri,

serta snapshot manual yang mungkin dibuat Neptune. Jika Neptune membuat snapshot manual, itu akan memiliki nama yang dimulai dengan `preupgrade` dengan, diikuti dengan nama cluster DB Anda, versi mesin sumber, versi mesin target, dan tanggal.

#### Note

Jika Anda mencoba memutakhirkan saat [tindakan yang tertunda sedang dalam proses](#), Anda mungkin mengalami kesalahan seperti berikut:

```
We're sorry, your request to modify DB cluster (cluster identifier) has failed.
```

```
Cannot modify engine version because instance (instance identifier) is running on an old configuration. Apply any pending maintenance actions on the instance before proceeding with the upgrade.
```

Jika Anda mengalami kesalahan ini, tunggu hingga tindakan yang tertunda selesai, atau segera picu jendela pemeliharaan untuk membiarkan pemutakhiran sebelumnya selesai.

Untuk informasi selengkapnya tentang peningkatan versi mesin Anda, lihat [Mempertahankan Cluster DB Amazon Neptune Anda](#). Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim Support AWS tersedia di forum komunitas dan melalui [Premium Support AWS](#).

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.1.2 (2020-06-10)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai dari 2021-04-27, tidak ada instance baru yang menggunakan versi mesin ini yang akan dibuat.

### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Neptune sekarang memunculkan `IllegalArgumentException` jika Anda mencoba mengakses properti, vertex, atau edge yang tidak ada. Sebelumnya, Neptune memunculkan `UnsupportedOperationException` dalam situasi itu.

Sebagai contoh, jika Anda mencoba menambahkan sebuah edge yang mereferensikan sebuah vertex yang tidak ada, Anda sekarang akan memunculkan `IllegalArgumentException`.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Perbaiki bug di mana komit kamus dan transaksi pengguna rusak ketika dua pemetaan `value->id` sedang dimasukkan secara bersamaan.
- Perbaiki bug dalam serialisasi status pemuatan.
- Perbaiki kegagalan stochastic di server startup menunda pembuatan instans.
- Perbaiki kebocoran kursor.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.1.2, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.4.1
- Versi SPARQL: 1.1

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.1.1 (2020-06-26)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai dari 2021-04-27, tidak ada instance baru yang menggunakan versi mesin ini yang akan dibuat.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug di mana komit telah rusak ketika dimasukkan secara bersamaan.
- Perbaiki bug dalam serialisasi status pemuatan.
- Perbaiki kegagalan stochastic di server startup menunda pembuatan instans.
- Memperbaiki kebocoran memori.

## Versi Bahasa Kueri yang Didukung dalam Rilis Ini

Sebelum meningkatkan kluster DB ke versi 1.0.1.1, pastikan bahwa proyek Anda kompatibel dengan versi bahasa kueri ini:

- Versi Gremlin: 3.3.2

- Versi SPARQL: 1.1

## Versi Mesin Amazon Neptune 1.0.1.0 (2019-07-02)

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai 2021-04-27, tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-10-31

Versi: 1.0.1.0.200502.0

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat, mulai 2021-04-27.

### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin dalam serialisasi respons langkah `tree()` saat klien terhubung ke Neptune menggunakan `traversal().withRemote(...)` (dengan kata lain, menggunakan GLV bytecode).

Rilis ini membahas masalah di mana klien yang terhubung ke Neptune menggunakan `traversal().withRemote(...)` menerima respons yang tidak valid untuk kueri Gremlin yang berisi langkah `tree()`.

- Memperbaiki bug SPARQL di kueri `DELETE WHERE LIMIT`, di mana proses penghentian kueri akan menggantung karena kondisi balapan, menyebabkan kueri kehabisan waktu.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-10-15

Versi: 1.0.1.0.200463.0

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat, mulai 2021-04-27.

### Fitur Baru Dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan fitur Gremlin Explain/Profile (lihat [Menganalisis eksekusi kueri Neptune menggunakan explain Gremlin](#)).

- Menambahkan [Support untuk sesi berbasis skrip Gremlin](#) untuk memungkinkan eksekusi beberapa traversal Gremlin dalam satu transaksi.
- Menambahkan dukungan untuk ekstensi Kueri Gabungan SPARQL di Neptune (lihat [Kueri Gabungan SPARQL 1.1](#) dan [Kueri gabungan SPARQL di Neptune menggunakan ekstensi SERVICE](#)).
- Menambahkan fitur yang memungkinkan Anda menyuntikkan queryId Anda sendiri ke dalam kueri Gremlin atau SPARQL, baik melalui parameter URL HTTP atau melalui petunjuk kueri queryId SPARQL (lihat [Menyuntikkan ID Kustom Ke Dalam Gremlin Neptune atau Kueri SPARQL](#)).
- Menambahkan fitur [Mode Lab](#) ke Neptune yang dapat memungkinkan Anda untuk mencoba fitur-fitur mendatang yang belum siap untuk digunakan dalam produksi.
- Menambahkan fitur [Aliran Neptunus](#) mendatang yang andal mencatat setiap perubahan yang dibuat ke basis data Anda ke aliran yang bertahan selama seminggu. Fitur ini hanya tersedia di Mode Lab.
- Memperbarui semantik formal untuk transaksi bersamaan (lihat [Semantik Transaksi di Neptune](#)). Fitur ini memberikan jaminan standar industri sekitar konkurensi.

Secara default, semantik transaksi ini diaktifkan. Dalam beberapa skenario, fitur ini dapat mengubah perilaku beban saat ini dan mengurangi performa beban. Anda dapat menggunakan parameter `neptune_lab_mode` Klaster DB untuk kembali ke semantik sebelumnya dengan memasukkan `ReadWriteConflictDetection=disabled` dalam nilai parameter.

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan [Status instans](#) API dengan melaporkan versi TinkerPop SPARQL apa yang digunakan mesin.
- Peningkatan performa operator subgrafik Gremlin.
- Meningkatkan performa serialisasi respons Gremlin.
- Peningkatan performa dalam langkah Gremlin Union.
- Meningkatkan latensi kueri SPARQL sederhana.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug Gremlin dimana waktu habis salah dikembalikan sebagai kegagalan internal.

- Memperbaiki bug SPARQL di mana ORDER BY di atas sekumpulan variabel menyebabkan Kesalahan Server Internal.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-09-19

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat, mulai 2021-04-27.

Versi: 1.0.1.0.200457.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200457.0 sekarang tersedia secara umum. Semua kluster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200457.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Kluster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade kluster DB:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam kluster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

### Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki masalah kebenaran Gremlin yang muncul di rilis mesin sebelumnya (1.0.1.0.200369.0) dengan menghapus perbaikan performa ke penanganan predikat konjungtif yang menyebabkannya.
- Memperbaiki bug SPARQL yang menyebabkan kueri dengan DISTINCT dan satu pola yang dibungkus menjadi OPTIONAL untuk menghasilkan `InternalServerError`.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-08-13

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Mulai 2021-04-27, tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat.

#### Fitur Baru dalam Rilis Mesin Ini

- Menambahkan opsi OVERSUBSCRIBE ke parameter `parallelism` dari [Perintah Loader Neptune](#), yang menyebabkan loader massal Neptune menggunakan semua utas dan sumber daya yang tersedia.

#### Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan performa filter SPARQL yang berisi ekspresi OR logika sederhana.
- Peningkatan performa Gremlin dalam menangani predikat konjungtif.

#### Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug SPARQL yang mencegah pengurangan `xsd:duration` dari `xsd:date`.
- Memperbaiki bug SPARQL yang menyebabkan hasil yang tidak lengkap dari inlining statis dalam keberadaan UNION.
- Memperbaiki bug SPARQL dalam pembatalan kueri.
- Memperbaiki bug Gremlin yang menyebabkan overflow selama promosi jenis.
- Memperbaiki bug Gremlin dalam penanganan elemen vertex di langkah `addE().from().to()`.
- Memperbaiki bug Gremlin (dirilis 2019-07-26 di [Mesin versi 1.0.1.0.200366.0](#)) yang melibatkan penanganan NaN ganda dan mengapung dalam sisipan kardinalitas tunggal.
- Memperbaiki bug dalam menghasilkan rencana kueri yang melibatkan pencarian berbasis properti.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-07-26

Versi: 1.0.1.0.200366.0

### PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN

Tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat, mulai 2021-04-27.



## Fitur Baru Dalam Rilis Mesin Ini

- Upgrade ke TinkerPop 3.4.1 (lihat [TinkerPop Informasi Perubahan](#), dan [Log PerubahanTinkerPop 3.4.1](#)).

Untuk pelanggan Neptune, perubahan ini menyediakan fungsionalitas dan perbaikan baru, seperti:

- `GraphBinary` sekarang tersedia sebagai format serialisasi.
- Sebuah bug yang dibiarkan hidup yang menyebabkan kebocoran memori pada driver TinkerPop Java telah diperbaiki, sehingga pilihan tidak lagi diperlukan.

Namun, dalam beberapa kasus, mereka dapat mempengaruhi kode Gremlin yang ada di Neptune. Misalnya:

- `valueMap()` sekarang mengembalikan `Map<Object, Object>` bukan `Map<String, Object>`.
- Perilaku tidak konsisten langkah `within()` diperbaiki sehingga langkah bekerja secara konsisten dengan langkah-langkah lain. Sebelumnya, jenis harus cocok agar perbandingan bekerja. Sekarang, jumlah jenis yang berbeda dapat dibandingkan secara akurat. Misalnya, `33` sekarang membandingkan sebagai sama dengan `33L`, yang tidak pernah terjadi sebelumnya.
- Sebuah bug di `ReducingBarrierStep` telah diperbaiki, sehingga sekarang tidak mengembalikan nilai jika tidak ada elemen yang tersedia untuk output.
- Urutan cakupan `select()` berubah (urutan sekarang `maps`, `side-effects`, `paths`). Hal ini mengubah hasil kueri langka yang menggabungkan `side-effects` dan `select` dengan nama kunci yang sama untuk `side-effects` seperti untuk `select`.
- `bulkSet()` sekarang menjadi bagian dari protokol `GraphSON`. Kueri yang berakhir dengan `toBulkSet()` tidak akan bekerja dengan klien lama.
- Salah satu parameterisasi langkah `Submit()` telah dihapus dari klien 3.4.

Banyak perubahan lain yang diperkenalkan di TinkerPop 3.4 tidak mempengaruhi perilaku Neptune saat ini. Misalnya, `io()` Gremlin ditambahkan sebagai langkah ke `Traversal` dan sekarang tidak lagi digunakan dalam `Graph`, tetapi tidak pernah diaktifkan di Neptune.

- Menambahkan dukungan untuk sifat vertex kardinalitas tunggal ke [loader massal untuk Gremlin](#), untuk memuat data grafik properti.
- Menambahkan opsi untuk menimpa nilai yang ada untuk properti kardinalitas tunggal di loader massal.

- Menambahkan kemampuan untuk [mengambil status kueri Gremlin](#), dan untuk [membatalkan kueri Gremlin](#).
- Menambahkan [petunjuk kueri untuk batas waktu kueri SPARQL](#).
- Menambahkan kemampuan untuk melihat peran instans dalam API status (lihat [Status instans](#)).
- Menambahkan dukungan untuk kloning basis data (lihat [Kloning Basis Data di Neptune](#)).

## Perbaikan dalam Rilis Mesin Ini

- Peningkatan Penjelasan Kueri SPARQL untuk menunjukkan variabel grafik dari klausa FROM.
- Peningkatan performa untuk SPARQL dalam filter, filter yang sama, klausa VALUES, dan jumlah rentang.
- Peningkatan performa untuk pengurutan langkah Gremlin.
- Peningkatan performa untuk traversal `.repeat().dedup` Gremlin.
- Peningkatan performa traversal `valueMap()` dan `path().by()` Gremlin.

## Perbaikan Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki beberapa masalah dengan jalur properti SPARQL termasuk operasi dengan grafik bernama.
- Memperbaiki masalah dengan kueri SPARQL CONSTRUCT yang menyebabkan masalah memori.
- Memperbaiki masalah dengan parser RDF Turtle dan nama lokal.
- Memperbaiki masalah untuk memperbaiki pesan kesalahan yang ditampilkan kepada pengguna.
- Memperbaiki masalah dengan traversal `repeat()...drop()` Gremlin.
- Memperbaiki masalah dengan langkah `drop()` Gremlin.
- Memperbaiki masalah dengan filter label Gremlin.
- Memperbaiki masalah dengan batas waktu kueri Gremlin.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-07-02

**PENTING: VERSI MESIN INI SEKARANG TIDAK LAGI DIGUNAKAN**

Tidak ada instans baru yang menggunakan versi mesin ini akan dibuat, mulai 2021-04-27.

## Perbaiki Cacat dalam Rilis Mesin Ini

- Memperbaiki bug yang menyebabkan pola tertentu dengan nama properti dan nilai terikat untuk tidak dioptimalkan.

## Rilis Mesin Neptune Sebelumnya

### Topik

- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-06-12](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-05-01](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-01-21](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-11-19](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-11-08](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-10-29](#)
- [Pembaruan mesin Amazon Neptune 2018-09-06](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-07-24](#)
- [Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-06-22](#)

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-06-12

Versi: 1.0.1.0.200310.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200310.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200310.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Kluster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200310.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk kluster DB, serta pada jenis pembaruan.

#### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam kluster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam kluster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

#### Peningkatan

- Memperbaiki bug di mana penyisipan bersamaan dan menjatuhkan edge dapat mengakibatkan beberapa edge dengan id yang sama.
- Perbaikan dan peningkatan kecil lainnya.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-05-01

Versi: 1.0.1.0.200296.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200296.0 sekarang tersedia secara umum. Semua kluster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200296.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Kluster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade kluster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --
```

```
--resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200296.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

#### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Peningkatan

- Menambahkan fitur `explain` baru ke kueri SPARQL Neptune untuk membantu Anda memvisualisasikan rencana kueri dan mengambil langkah-langkah untuk mengoptimalkan jika diperlukan. Untuk informasi, lihat [explain SPARQL](#).
- Peningkatan performa dan pelaporan SPARQL dengan berbagai cara.
- Peningkatan performa dan perilaku Gremlin dalam berbagai cara.
- Meningkatkan batas waktu dari kueri `drop()` jangka panjang.
- Peningkatan performa kueri `otherV()`.
- Menambahkan dua bidang untuk informasi yang dikembalikan ketika Anda mengkueri status kesehatan Neptune klaster atau instans DB, yaitu nomor versi mesin dan waktu mulai klaster atau instans. Lihat [Status instans](#).
- API `Get-Status` loaded Neptune sekarang mengembalikan bidang `startTime` yang mencatat ketika tugas pemuatan dimulai.
- Perintah loader sekarang mengambil parameter `parallelism` pilihan yang memungkinkan Anda membatasi jumlah utas yang digunakan loader.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2019-01-21

Versi: 1.0.1.0.200267.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200267.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200267.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200267.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

### Peningkatan

- Neptune menunggu lebih lama (dalam batas waktu kueri yang ditentukan) untuk menyelesaikan setiap konflik. Hal ini mengurangi jumlah pengecualian modifikasi bersamaan yang perlu ditangani oleh klien (lihat [Kesalahan Kueri](#)).

- Memperbaiki masalah saat penegakan kardinalitas Gremlin terkadang menyebabkan mesin di-restart.
- Peningkatan performa Gremlin untuk kueri berulang `emit.times`.
- Memperbaiki masalah Gremlin di mana `repeat.until` yang memungkinkan solusi `.emit` lewat yang seharusnya telah disaring.
- Peningkatan penanganan kesalahan di Gremlin.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-11-19

Versi: 1.0.1.0.200264.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200264.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200264.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200264.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Peningkatan

- menambahkan dukungan untuk [the section called “Petunjuk kueri”](#).
- Peningkatan pesan kesalahan untuk autentikasi IAM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “Kesalahan IAM”](#).
- Peningkatan performa kueri SPARQL dengan jumlah predikat yang tinggi.
- Peningkatan performa jalur properti SPARQL.
- Peningkatan performa Gremlin untuk mutasi bersyarat, seperti `fold().coalesce(unfold(), ...)`, bila digunakan dengan langkah `addV()`, `addE()`, dan `property()`.
- Peningkatan performa Gremlin untuk modulasi `by()` dan `sack()`.
- Peningkatan performa Gremlin untuk langkah `group()` dan `groupCount()`.
- Peningkatan performa Gremlin untuk langkah `store()`, `sideEffect()`, dan `cap().unfold()`.
- Peningkatan dukungan untuk kendala properti kardinalitas tunggal Gremlin.
  - Peningkatan penegakan kardinalitas tunggal untuk properti edge dan properti vertex yang ditandai sebagai sifat kardinalitas tunggal.
  - Menunjukkan kesalahan jika nilai properti tambahan ditentukan untuk properti edge yang ada selama tugas Pemuatan Neptune.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-11-08

Versi: 1.0.1.0.200258.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200258.0 sekarang tersedia secara umum. Semua kluster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200258.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Kluster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi kluster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk mengupgrade kluster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --
```



```
--resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200258.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

#### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

#### Peningkatan

- menambahkan dukungan untuk [Petunjuk kueri SPARQL](#).
- Peningkatan performa untuk kueri SPARQL FILTER (NOT) Exists.
- Peningkatan performa untuk kueri SPARQL DESCRIBE.
- Peningkatan performa untuk pola repeat until di Gremlin.
- Peningkatan performa untuk menambahkan edge di Gremlin.
- Memperbaiki masalah di mana kueri SPARQL Update DELETE dapat gagal dalam beberapa kasus.
- Memperbaiki masalah untuk menangani batas waktu dengan WebSocket server Gremlin.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-10-29

Versi: 1.0.1.0.200255.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200255.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200255.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk meng-upgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200255.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

#### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Peningkatan

- Menambahkan informasi autentikasi IAM ke log Audit.
- Menambahkan Support untuk kredensial sementara menggunakan IAM role dan Profil Instans.
- Menambahkan penghentian WebSocket koneksi untuk autentikasi IAM ketika izin dicabut atau jika pengguna atau IAM role dihapus.
- Membatasi jumlah maksimum WebSocket koneksi hingga 60.000 per instans.
- Peningkatan performa Pemuatan Massal untuk tipe instans yang lebih kecil.
- Peningkatan performa untuk kueri yang menyertakan operator `and()`, `or()`, `not()`, `drop()` di Gremlin.
- Parser NTriples sekarang menolak URI yang tidak valid, seperti URI yang mengandung spasi putih.

## Pembaruan mesin Amazon Neptune 2018-09-06

Versi: 1.0.1.0.200237.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200237.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200237.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk mengupgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200237.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

### Peningkatan

- Memperbaiki masalah di mana beberapa kueri SPARQL `COUNT(DISTINCT)` gagal.
- Memperbaiki masalah di mana kueri `COUNT`, `SUM`, `MIN` dengan `DISTINCT` akan kehabisan memori.

- Memperbaiki masalah di mana data jenis BLOB akan menyebabkan pekerjaan Neptune Loader gagal.
- Memperbaiki masalah di mana sisipan duplikat akan menyebabkan kegagalan transaksi.
- Memperbaiki masalah di mana kueri DROP ALL tidak dapat dibatalkan.
- Memperbaiki masalah di mana klien Gremlin dapat hang sebentar-sebentar.
- Memperbarui semua kode kesalahan untuk muatan lebih besar dari 150M menjadi HTTP 400.
- Peningkatan kinerja dan akurasi single-triple-patternCOUNT( ) kueri.
- Peningkatan performa kueri SPARQL UNION dengan klausa BIND.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-07-24

Versi: 1.0.1.0.200236.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200236.0 sekarang tersedia secara umum. Semua klaster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200236.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk mengupgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200236.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami

waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan kluster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

## Peningkatan

- Memperbarui serialisasi SPARQL untuk `xsd:string` datatype. `xsd:string` tidak lagi disertakan dalam serialisasi JSON, yang sekarang konsisten dengan format output lainnya.
- Memperbaiki penanganan infinity `xsd:double/xsd:float`. Nilai `-INF`, `NaN`, dan `INF` sekarang diakui dan ditangani dengan benar dalam semua format loader data SPARQL, SPARQL 1.1 UPDATE, dan Kueri SPARQL 1.1.
- Memperbaiki masalah saat kueri Gremlin dengan nilai string kosong gagal secara tiba-tiba.
- Memperbaiki masalah saat `aggregate()` dan `cap()` Gremlin pada grafik kosong gagal tiba-tiba.
- Memperbaiki masalah di mana respons kesalahan salah dikembalikan untuk Gremlin ketika spesifikasi kardinalitas tidak valid, mis. `.property(set, id, '10')` dan `.property(single, id, '10')`.
- Memperbaiki masalah ketika sintaks Gremlin tidak valid dikembalikan sebagai `InternalFailureException`.
- Memperbaiki ejaan di `TimeLimitExceededException` ke `TimeLimitExceededException`, dalam pesan kesalahan.
- Mengubah titik akhir SPARQL dan GREMLIN merespon dengan cara yang konsisten ketika script tidak disediakan.
- Mengklarifikasi pesan kesalahan untuk terlalu banyak permintaan bersamaan.

## Pembaruan Mesin Amazon Neptune 2018-06-22

Versi: 1.0.1.0.200233.0

Amazon Neptune versi 1.0.1.0.200233.0 sekarang tersedia secara umum. Semua kluster DB Neptune baru, termasuk yang dipulihkan dari snapshot, akan dibuat di Neptune 1.0.1.0.200233.0 setelah pembaruan mesin selesai untuk Wilayah tersebut.

Klaster yang ada dapat ditingkatkan ke rilis ini dengan segera menggunakan operasi klaster DB pada konsol atau dengan menggunakan SDK. Anda dapat menggunakan perintah CLI berikut untuk mengupgrade klaster DB untuk rilis ini dengan segera:

```
aws neptune apply-pending-maintenance-action \
 --apply-action system-update \
 --opt-in-type immediate \
 --resource-identifier arn:aws:rds:<region>:<account number>:<resourcetype>:<name>
```

Klaster Neptune DB akan secara otomatis ditingkatkan ke mesin rilis 1.0.1.0.200233.0 selama jendela pemeliharaan sistem. Pengaturan waktu saat pembaruan diterapkan tergantung pada Wilayah dan pengaturan jendela pemeliharaan untuk klaster DB, serta pada jenis pembaruan.

#### Note

Jendela pemeliharaan instans tidak berlaku untuk pembaruan mesin.

Pembaruan diterapkan ke semua instans dalam klaster DB pada saat yang sama. Pembaruan yang memerlukan basis data dimulai ulang di semua instans dalam klaster DB, sehingga Anda mengalami waktu henti 20-30 detik hingga beberapa menit, setelah itu Anda dapat melanjutkan penggunaan klaster atau instans DB Anda. Anda dapat melihat atau mengubah pengaturan jendela pemeliharaan dari [konsol Neptune](#).

Jika Anda memiliki pertanyaan atau masalah, tim AWS Support tersedia di forum komunitas dan melalui [AWS Premium Support](#).

#### Peningkatan

- Memperbaiki masalah saat sejumlah besar permintaan pemuatan massal dikeluarkan dalam hasil suksesi cepat dengan kesalahan.
- Memperbaiki masalah tergantung data di mana permintaan bisa gagal dengan `InternalServerError`. Contoh berikut menunjukkan jenis kueri yang terpengaruh.

```
g.V("my-id123").as("start").outE("knows").has("edgePropertyKey1",
 P.gt(0)).as("myedge").inV()
 .as("end").select("start", "end", "myedge").by("vertexPropertyKey1")
 .by("vertexPropertyKey1").by("edgePropertyKey1")
```

- Memperbaiki masalah di mana klien Gremlin Java tidak dapat terhubung ke server menggunakan WebSocket koneksi yang sama setelah batas waktu dari kueri jangka panjang.
- Memperbaiki masalah di mana urutan escape yang terkandung sebagai bagian dari kueri Gremlin melalui HTTP atau kueri berbasis string melalui WebSocket koneksi tidak ditangani dengan benar.

# Pengantar menggunakan API Amazon Neptunus

API manajemen Amazon Neptunus menyediakan dukungan SDK untuk membuat, mengelola, dan menghapus cluster dan instans DB Neptunus, sementara API data Neptunus menyediakan dukungan SDK untuk memuat data ke grafik Anda, menjalankan kueri, mendapatkan informasi tentang data dalam grafik Anda, dan menjalankan operasi pembelajaran mesin. API ini tersedia dalam semua bahasa SDK. Dengan secara otomatis menandatangani permintaan API, mereka sangat mudah mengintegrasikan Neptunus ke dalam aplikasi.

Halaman ini memberikan informasi tentang cara menggunakan API ini.

## Tindakan IAM dengan nama yang berbeda dari rekan SDK API data Neptunus mereka

Saat memanggil metode API Neptunus di kluster yang mengaktifkan autentikasi IAM, Anda harus memiliki kebijakan IAM yang dilampirkan ke pengguna atau peran yang membuat panggilan yang memberikan izin untuk tindakan yang ingin Anda lakukan. Anda menetapkan izin tersebut dalam kebijakan menggunakan Tindakan [IAM](#) terkait. Anda juga dapat membatasi tindakan yang dapat diambil menggunakan kunci [Kondisi IAM](#).

Sebagian besar tindakan IAM memiliki nama yang sama dengan metode API yang sesuai dengannya, tetapi beberapa metode dalam API data memiliki nama yang berbeda, karena beberapa dibagikan oleh lebih dari satu metode. Tabel di bawah ini mencantumkan metode data dan tindakan IAM yang sesuai:

Nama operasi API data	Korespondensi IAM
<a href="#">CancelGremlinQuery</a> (cancel_gremlin_query)	Tindakan: neptune-d b: <b>CancelQuery</b>
<a href="#">CancelLoaderJob</a> (cancel_loader_job)	Tindakan: neptune-d b:CancelLoaderJob
<a href="#">CancelML DataProcessingJob</a> (cancel_ml_data_processing_job)	Tindakan: neptune-d b:CancelMLDataProcessingJob



Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">CancelMLModelTrainingJob</a> ( <a href="#">cancel_ml_model_training_job</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>CancelMLModelTrainingJob</b>	
<a href="#">CancelOpenCypherQuery</a> ( <a href="#">cancel_open_cypher_query</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>CancelQuery</b>	
<a href="#">CreateMLendPoint</a> ( <a href="#">create_ml_endpoint</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>CreateMLEndpoint</b>	
<a href="#">DeleteMLendPoint</a> ( <a href="#">delete_ml_endpoint</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>DeleteMLEndpoint</b>	
<a href="#">DeletePropertygraphStatistics</a> ( <a href="#">delete_propertygraph_statistics</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>DeleteStatistics</b>	
<a href="#">DeleteSparqlStatistics</a> ( <a href="#">delete_sparql_statistics</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>DeleteStatistics</b>	
<a href="#">ExecuteFastReset</a> ( <a href="#">execute_fast_reset</a> ())	Tindakan: neptune-d b: <b>ResetDatabase</b>	
<a href="#">ExecuteGremlinExpl</a> <a href="#">ainQuery</a> ( <a href="#">execute_gremlin_explain_query</a> )	Tindakan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• neptune-db: <b>ReadDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>WriteDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>DeleteDataViaQuery</b></li> </ul> <p>Kunci kondisi: neptune-d b: <b>QueryLanguage:Gremlin</b></p>	

Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">ExecuteGremlinProfileQuery</a> (execute_gremlin_profile_query)	Tindakan: neptune-d b: <b>ReadDataViaQuery</b>  Kunci kondisi: neptune-d b:QueryLanguage:Gremlin	
<a href="#">ExecuteGremlinQuery</a> (execute_gremlin_query)	Tindakan:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• neptune-db: <b>ReadDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>WriteDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>DeleteDataViaQuery</b></li> </ul> Kunci kondisi: neptune-d b:QueryLanguage:Gremlin	
<a href="#">ExecuteOpenCypherExplainQuery</a> (execute_open_cypher_explain_query)	Tindakan: neptune-d b: <b>ReadDataViaQuery</b>  Kunci kondisi: neptune-d b:QueryLanguage:OpenCypher	

Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">ExecuteOpenCypherQuery</a> (execute_open_cypher_query)	Tindakan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• neptune-db: <b>ReadDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>WriteDataViaQuery</b></li> <li>• neptune-db: <b>DeleteDataViaQuery</b></li> </ul> Kunci kondisi: neptune-db:QueryLanguage:OpenCypher	
<a href="#">GetEngineStatus</a> (get_engine_status)	Tindakan: neptune-db:GetEngineStatus	
<a href="#">GetGremlinQueryStatus</a> (get_gremlin_query_status)	Tindakan: neptune-db: <b>GetQueryStatus</b>  Kunci kondisi: neptune-db:QueryLanguage:Gremlin	
<a href="#">GetLoaderJobStatus</a> (get_loader_job_status)	Tindakan: neptune-db:GetLoaderJobStatus	
<a href="#">GetMLDataProcessingJob</a> (get_ml_data_processing_job)	Tindakan: neptune-db: <b>GetMLDataProcessingJobStatus</b>	
<a href="#">GetMLEndPoint</a> (get_ml_endpoint)	Tindakan: neptune-db: <b>GetMLEndpointStatus</b>	

Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">GetMLModelTrainingJob</a> ( <a href="#">get_ml_model_training_job</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>GetMLModelTrainingJobStatus</b>	
<a href="#">GetMLModelTransformJob</a> ( <a href="#">get_ml_model_transform_job</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>GetMLModelTransformJobStatus</b>	
<a href="#">GetOpenCypherQueryStatus</a> ( <a href="#">get_open_cypher_query_status</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>:GetQueryStatus</b>  Kunci kondisi: neptune-d b:QueryLanguage:OpenCypher	
<a href="#">GetPropertygraphStatistics</a> ( <a href="#">get_propertygraph_statistics</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>GetStatisticsStatus</b>	
<a href="#">GetPropertygraphStream</a> ( <a href="#">get_propertygraph_stream</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>GetStreamRecords</b>  Kunci kondisi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• neptune-db:QueryLanguage:Gremlin</li> <li>• neptune-db:QueryLanguage:OpenCypher</li> </ul>	
<a href="#">GetPropertygraphSummary</a> ( <a href="#">get_propertygraph_summary</a> )	Tindakan: neptune-d b: <b>GetGraphSummary</b>	
<a href="#">GetRDF (get_rdf_graph_summary) GraphSummary</a>	Tindakan: neptune-d b: <b>GetGraphSummary</b>	

Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">GetSparqlStatistics</a> (get_sparql_statistics)	Tindakan: neptune-d b: <b>GetStatisticsStatus</b>	
<a href="#">GetSparqlStream</a> (get_sparql_stream)	Tindakan: neptune-d b: <b>:GetStreamRecords</b>  Kunci kondisi: neptune-d b: QueryLanguage: Sparql	
<a href="#">ListGremlinQueries</a> (list_gremlin_queries)	Tindakan: neptune-d b: <b>:GetQueryStatus</b>  Kunci kondisi: neptune-d b: QueryLanguage: Gremlin	
<a href="#">ListmlEndPoints</a> (list_ml_endpoints)	Tindakan: neptune-d b: ListMLEndpoints	
<a href="#">ListML ModelTrainingJobs</a> (list_ml_model_training_jobs)	Tindakan: neptune-d b: ListMLModelTrainingJobs	
<a href="#">ListML ModelTransformJobs</a> (list_ml_model_transform_jobs)	Tindakan: neptune-d b: ListMLModelTransformJobs	
<a href="#">ListOpenCypherQueries</a> (list_open_cypher_queries)	Tindakan: neptune-d b: <b>:GetQueryStatus</b>  Kunci kondisi: neptune-d b: QueryLanguage: OpenCypher	

Nama operasi API data	Korespondensi IAM	
<a href="#">ManagePropertygraphStatistics</a> (manage_propertygraph_statistics)	Tindakan: neptune-d b: <b>ManageStatistics</b>	
<a href="#">ManageSparqlStatistics</a> (manage_sparql_statistics)	Tindakan: neptune-d b: <b>ManageStatistics</b>	
<a href="#">StartLoaderJob</a> (start_loader_job)	Tindakan: neptune-d b: StartLoaderJob	
StartML ( <a href="#">ModelDataProcessingJob</a> start_ml_data_processing_job)	Tindakan: neptune-d b: StartMLModelDataProcessingJob	
StartML ( <a href="#">ModelTrainingJob</a> start_ml_model_training_job)	Tindakan: neptune-d b: StartMLModelTrainingJob	
StartML ( <a href="#">ModelTransformJob</a> start_ml_model_transform_job)	Tindakan: neptune-d b: StartMLModelTransformJob	

# Referensi API Manajemen Amazon Neptunus

Bab ini mendokumentasikan operasi API Neptunus yang dapat Anda gunakan untuk mengelola dan memelihara kluster DB Neptunus Anda.

Neptune beroperasi di kluster server basis data yang terhubung dalam topologi replikasi. Dengan demikian, mengelola Neptune sering melibatkan penerapan perubahan ke beberapa server dan memastikan bahwa semua replika Neptunus mengikuti server utama.

Karena Neptune secara transparan menskalakan penyimpanan yang mendasari saat data Anda tumbuh, pengelolaan Neptune memerlukan manajemen penyimpanan disk yang relatif kecil. Demikian pula, karena Neptune secara otomatis melakukan pencadangan berkelanjutan, kluster Neptune tidak memerlukan perencanaan atau waktu henti yang ekstensif untuk melakukan pencadangan.

## Daftar Isi

- [API Kluster DB Neptune](#)
  - [CreateDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [DeleteDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [ModifyDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [StartDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [StopDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [AddRoleToDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [RemoveRoleFromDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [FailoverDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [PromoteReadReplicaDBCluster \(tindakan\)](#)
  - [DescribeDBClusters \(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)
    - [DBCluster \(struktur\)](#)
    - [DB ClusterMember \(struktur\)](#)
    - [DB ClusterRole \(struktur\)](#)
    - [CloudwatchLogsExportConfiguration \(struktur\)](#)
    - [PendingCloudwatchLogsExports \(struktur\)](#)

- [ClusterPendingModifiedValues \(struktur\)](#)
- [API Database Global Neptunus](#)
  - [CreateGlobalCluster\(tindakan\)](#)
  - [DeleteGlobalCluster\(tindakan\)](#)
  - [ModifyGlobalCluster\(tindakan\)](#)
  - [DescribeGlobalClusters\(tindakan\)](#)
  - [FailoverGlobalCluster\(tindakan\)](#)
  - [RemoveFromGlobalCluster\(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)
    - [GlobalCluster\(struktur\)](#)
    - [GlobalClusterMember\(struktur\)](#)
- [API Instans Neptune](#)
  - [CreateDBInstance \(tindakan\)](#)
  - [DeleteDBInstance \(tindakan\)](#)
  - [ModifyDBInstance \(tindakan\)](#)
  - [RebootDBInstance \(tindakan\)](#)
  - [DescribeDBInstances \(tindakan\)](#)
  - [DescribeOrderableDB InstanceOptions \(tindakan\)](#)
  - [DescribeValidDB InstanceModifications \(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)
    - [DBInstance \(struktur\)](#)
    - [DB InstanceStatusInfo \(struktur\)](#)
    - [InstanceOption OrderableDB \(struktur\)](#)
    - [PendingModifiedValues \(struktur\)](#)
    - [ValidStorageOptions \(struktur\)](#)
    - [ValidDB InstanceModificationsMessage \(struktur\)](#)
- [API Parameter Neptune](#)
  - [CopyDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
  - [CopyDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
  - [dibuatDBParameterGroup\(tindakan\)](#)



- [dibuatDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DeleteDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DeleteDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ModifyDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ResetDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ResetDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DescribeDBParameters \(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBParameterGroups\(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBClusterParameters\(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBClusterParameterGroups\(tindakan\)](#)
- [DescribeEngineDefaultParameters\(tindakan\)](#)
- [DescribeEngineDefaultClusterParameters\(tindakan\)](#)
- [Struktur:](#)
  - [Parameter \(struktur\)](#)
  - [DBParameterGroup\(struktur\)](#)
  - [DBClusterParameterGroup\(struktur\)](#)
  - [DBParameterGroupStatus\(struktur\)](#)
- [API Subnet Neptune](#)
  - [dibuatDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
  - [DeleteDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
  - [ModifyDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
  - [DijelaskanBSubnetGroups\(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)
    - [Subnet \(struktur\)](#)
    - [DBSubnetGroup\(struktur\)](#)
- [API Snapshot Neptune](#)
  - [CreateDB \(tindakan\) ClusterSnapshot](#)
  - [DeleteDB ClusterSnapshot \(tindakan\)](#)
  - [CopyDB ClusterSnapshot \(tindakan\)](#)

- [ModifyDB ClusterSnapshotAttribute \(tindakan\)](#)
- [DipindahkanB ClusterFromSnapshot \(tindakan\)](#)
- [DipindahkanB ClusterToPointInTime \(tindakan\)](#)
- [DescribedB ClusterSnapshots \(tindakan\)](#)
- [DescribedB ClusterSnapshotAttributes \(tindakan\)](#)
- [Struktur:](#)
- [DB ClusterSnapshot \(struktur\)](#)
- [DB ClusterSnapshotAttribute \(struktur\)](#)
- [DB ClusterSnapshotAttributesResult \(struktur\)](#)
- [API Peristiwa Neptune](#)
  - [CreateEventSubscription\(tindakan\)](#)
  - [DeleteEventSubscription\(tindakan\)](#)
  - [ModifyEventSubscription\(tindakan\)](#)
  - [DescribeEventSubscriptions\(tindakan\)](#)
  - [AddSourceIdentifierToSubscription\(tindakan\)](#)
  - [RemoveSourceIdentifierFromSubscription\(tindakan\)](#)
  - [DescribeEvents\(tindakan\)](#)
  - [DescribeEventCategories\(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)
  - [Peristiwa \(struktur\)](#)
  - [EventCategoriesMap\(struktur\)](#)
  - [EventSubscription\(struktur\)](#)
- [API Neptune Lainnya](#)
  - [AddTagsToResource \(tindakan\)](#)
  - [ListTagsForResource \(tindakan\)](#)
  - [RemoveTagsFromResource \(tindakan\)](#)
  - [ApplyPendingMaintenanceAction \(tindakan\)](#)
  - [DescribePendingMaintenanceActions \(tindakan\)](#)
  - [DescribedB EngineVersions \(tindakan\)](#)
  - [Struktur:](#)

- [DB EngineVersion \(struktur\)](#)
- [EngineDefaults \(struktur\)](#)
- [PendingMaintenanceAction \(struktur\)](#)
- [ResourcePendingMaintenanceActions \(struktur\)](#)
- [UpgradeTarget \(struktur\)](#)
- [Tag \(Struktur\)](#)
- [Datatype Neptune Umum](#)
  - [AvailabilityZone \(struktur\)](#)
  - [DB SecurityGroupMembership \(struktur\)](#)
  - [DomainMembership \(struktur\)](#)
  - [DoubleRange \(struktur\)](#)
  - [Titik akhir \(struktur\)](#)
  - [Filter \(struktur\)](#)
  - [Kisaran \(struktur\)](#)
  - [ServerlessV2 \(struktur\) ScalingConfiguration](#)
  - [ServerlessV2 \(struktur\) ScalingConfigurationInfo](#)
  - [Zona waktu \(struktur\)](#)
  - [VpcSecurityGroupMembership \(struktur\)](#)
- [Pengecualian Neptune Khusus untuk API Individu](#)
  - [AuthorizationAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
  - [AuthorizationNotFoundFault\(struktur\)](#)
  - [AuthorizationQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
  - [CertificateNotFoundFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterNotFoundFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterParameterGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterRoleAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterRoleNotFoundFault\(struktur\)](#)
  - [DBClusterRoleQuotaExceededFault\(struktur\)](#)

- [DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBInstanceAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBInstanceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBLogFileNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupNotSupportedFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSnapshotAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs \(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupNotAllowedFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBUpgradeDependencyFailureFault\(struktur\)](#)
- [DomainNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [EventSubscriptionQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [InstanceQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [tidak cukupDBClusterCapacityFault\(struktur\)](#)
- [tidak cukupDBInstanceCapacityFault\(struktur\)](#)
- [InsufficientStorageClusterCapacityFault\(struktur\)](#)

- [InvalidDBClusterEndpointStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBClusterStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBParameterGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSecurityGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSnapshotStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetGroupFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidEventSubscriptionStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidOptionGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidRestoreFault\(struktur\)](#)
- [InvalidSubnet\(struktur\)](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault\(struktur\)](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault\(struktur\)](#)
- [OptionGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [PointInTimeRestoreNotEnabledFault\(struktur\)](#)
- [ProvisionedIopsNotAvailableInAzFault \(struktur\)](#)
- [ResourceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SNSInvalidTopicFault\(struktur\)](#)
- [SNSNoAuthorizationFault\(struktur\)](#)
- [SNSTopicArnNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SharedSnapshotQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [SourceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [StorageQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [StorageTypeNotSupportedFault\(struktur\)](#)
- [SubnetAlreadyInUse\(struktur\)](#)

- [SubscriptionAlreadyExistFault\(struktur\)](#)
- [SubscriptionCategoryNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SubscriptionNotFoundFault\(struktur\)](#)

## API Klaster DB Neptune

Tindakan:

- [CreateDBCluster \(tindakan\)](#)
- [DeleteDBCluster \(tindakan\)](#)
- [ModifyDBCluster \(tindakan\)](#)
- [StartDBCluster \(tindakan\)](#)
- [StopDBCluster \(tindakan\)](#)
- [AddRoleToDBCluster \(tindakan\)](#)
- [RemoveRoleFromDBCluster \(tindakan\)](#)
- [FailoverDBCluster \(tindakan\)](#)
- [PromoteReadReplicaDBCluster \(tindakan\)](#)
- [DescribeDBClusters \(tindakan\)](#)

Struktur:

- [DBCluster \(struktur\)](#)
- [DB ClusterMember \(struktur\)](#)
- [DB ClusterRole \(struktur\)](#)
- [CloudwatchLogsExportConfiguration \(struktur\)](#)
- [PendingCloudwatchLogsExports \(struktur\)](#)
- [ClusterPendingModifiedValues \(struktur\)](#)

## CreateDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `create-db-cluster`

Menciptakan klaster DB Amazon Neptune baru.

Anda dapat menggunakan parameter `ReplicationSourceIdentifier` untuk membuat klaster DB sebagai Replika Baca klaster DB lain atau instans DB Amazon Neptune.

Perhatikan bahwa ketika Anda membuat sebuah klaster baru menggunakan `CreateDBCluster` secara langsung, perlindungan penghapusan dinonaktifkan secara default (ketika Anda membuat klaster produksi baru di konsol, perlindungan penghapusan diaktifkan secara default). Anda hanya dapat menghapus klaster DB jika bidang `DeletionProtection` diatur ke `false`.

### Permintaan

- `AvailabilityZones`(dalam CLI: `--availability-zones`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BackupRetentionPeriod`(dalam CLI: `--backup-retention-period`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah hari penyimpanan cadangan otomatis. Anda harus menentukan nilai minimum 1.

Default: 1

#### Batasan:

- Harus berupa nilai dari 1 hingga 35
- `CopyTagsToSnapshot`(dalam CLI: `--copy-tags-to-snapshot`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `DatabaseName`(dalam CLI: `--database-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama untuk basis data Anda hingga 64 karakter alfanumerik. Jika Anda tidak memberikan nama, Amazon Neptune tidak akan membuat basis data di klaster DB yang sedang Anda buat.

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

#### Batas:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.

Contoh: `my-cluster1`

- `DBClusterParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster yang akan dikaitkan dengan klaster DB ini. Jika argumen ini dihilangkan, defaultnya digunakan.

Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.
- `DBSubnetGroupName`(dalam CLI: `--db-subnet-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Grup subnet DB yang akan dikaitkan dengan klaster DB ini.

Kendala: Harus cocok dengan nama DB yang ada. `SubnetGroup` Tidak harus default.

Contoh: `mySubnetgroup`

- `DeletionProtection`(dalam CLI: `--deletion-protection`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan yang diaktifkan. Basis data tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Perlindungan penghapusan diaktifkan secara default.

- `EnableCloudwatchLogsExports`(dalam CLI: `--enable-cloudwatch-logs-exports`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang harus diekspor oleh cluster DB ini ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit) dan `slowquery` (untuk menerbitkan log kueri lambat). Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon CloudWatch](#).

- `EnableIAMDatabaseAuthentication`(dalam CLI: `--enable-iam-database-authentication`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, mengaktifkan autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) untuk keseluruhan klaster DB (ini tidak dapat diatur pada tingkat instans).



Default: `false`.

- `Engine`(dalam CLI: `--engine`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

Nilai yang Valid: `neptune`

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB baru.

Contoh: `1.2.1.0`

- `GlobalClusterIdentifier`(dalam CLI: `--global-cluster-identifier`) — a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

ID database global Neptunus yang harus ditambahkan kluster DB baru ini.

- `KmsKeyId`(dalam CLI: `--kms-key-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk kluster DB terenkripsi.

Pengidentifikasi kunci KMS adalah Amazon Resource Name (ARN) untuk kunci enkripsi KMS. Jika Anda membuat kluster DB dengan akun Amazon yang sama yang memiliki kunci enkripsi KMS yang digunakan untuk mengenkripsi kluster DB baru, maka Anda dapat menggunakan alias kunci KMS alih-alih ARN untuk kunci enkripsi KMS.

Jika kunci enkripsi tidak ditentukan dalam `KmsKeyId`:

- Jika `ReplicationSourceIdentifier` mengidentifikasi sumber terenkripsi, Amazon Neptune akan menggunakan kunci enkripsi yang digunakan untuk mengenkripsi sumbernya. Jika tidak, Amazon Neptune akan menggunakan kunci enkripsi default Anda.
- Jika parameter `StorageEncrypted` benar dan `ReplicationSourceIdentifier` tidak ditentukan, maka Amazon Neptune akan menggunakan kunci enkripsi default Anda.

Amazon KMS menciptakan kunci enkripsi default untuk akun Amazon Anda. Akun Amazon Anda memiliki kunci enkripsi default yang berbeda untuk setiap Wilayah Amazon.

Jika Anda membuat Replika Baca klaster DB terenkripsi di Wilayah Amazon lain, Anda harus mengatur `KmsKeyId` ke ID kunci KMS yang berlaku di Wilayah Amazon tujuan. Kunci ini digunakan untuk mengenkripsi Replika Baca di Wilayah Amazon tersebut.

- `Port`(dalam CLI: `--port`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nomor port tempat instans dalam klaster DB menerima koneksi.

Default: 8182

- `PreferredBackupWindow`(dalam CLI: `--preferred-backup-window`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu harian selama pencadangan otomatis dibuat jika pencadangan otomatis diaktifkan menggunakan parameter `BackupRetentionPeriod`.

Default-nya adalah jendela 30 menit yang dipilih secara acak dari blok waktu 8 jam untuk setiap Wilayah Amazon. Untuk melihat blok waktu yang tersedia, lihat Jendela [Pemeliharaan Neptunus](#) di Panduan Pengguna Amazon Neptunus.

Batasan:

- Harus dalam format `hh24:mi-hh24:mi`.
- Harus dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).
- Tidak boleh bertentangan dengan jendela pemeliharaan yang diinginkan.
- Harus setidaknya 30 menit.
- `PreferredMaintenanceWindow`(dalam CLI: `--preferred-maintenance-window`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat terjadi, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

Format: `ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi`

Default adalah jendela 30 menit yang dipilih secara acak dari blok waktu 8 jam per Wilayah Amazon, yang dilakukan pada sembarang hari dalam seminggu. Untuk melihat blok waktu yang tersedia, lihat Jendela [Pemeliharaan Neptunus](#) di Panduan Pengguna Amazon Neptunus.

Hari yang valid: Sen, Sel, Rab, Kam, Jum, Sab, Min.

Kendala: Minimum 30 menit jendela.

- `PreSignedUrl`(dalam CLI: `--pre-signed-url`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `ReplicationSourceIdentifier`(dalam CLI: `--replication-source-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari instans DB sumber atau klaster DB jika klaster DB ini dibuat sebagai sebuah Replika Baca.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration`(dalam CLI: `--serverless-v2-scaling-configuration`) — Sebuah [ServerlessV2 ScalingConfiguration](#) objek.

Berisi konfigurasi penskalaan cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `StorageEncrypted`(dalam CLI: `--storage-encrypted`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan untuk cluster DB baru.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Mengkonfigurasi penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil. Saat disetel ke `standard`, jenis penyimpanan tidak dikembalikan dalam respons.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan ditetapkan ke klaster DB baru.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah daftar grup keamanan VPC EC2 untuk dikaitkan dengan klaster DB ini.

## Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceCld`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri `CloudTrail` log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan klaster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer klaster DB.

- `Engine`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `EngineVersion`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `GlobalClusterIdentifier`— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- `PreferredBackupWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `ReaderEndpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk kluster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban kluster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam kluster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di kluster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di kluster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di kluster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- `ReadReplicaIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan kluster DB ini.

- `ReplicationSourceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration` — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari kluster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah kluster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.



### Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- VpcSecurityGroups – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

### Galat

- [DBClusterAlreadyExistsFault](#)
- [InsufficientStorageClusterCapacityFault](#)
- [DBClusterQuotaExceededFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidDBSubnetGroupStateFault](#)
- [InvalidSubnet](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)
- [DBClusterParameterGroupNotFoundFault](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs](#)
- [GlobalClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault](#)

## DeleteDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `delete-db-cluster`

Tindakan DeleteDBCluster menghapus kluster DB yang sebelumnya disediakan. Ketika Anda menghapus sebuah kluster DB, semua backup otomatis untuk kluster DB tersebut dihapus dan tidak dapat dipulihkan. Snapshot kluster DB manual dari kluster DB yang ditentukan tidak dihapus.

Ingat bahwa kluster DB tidak dapat dihapus jika perlindungan penghapusan diaktifkan. Untuk menghapusnya, Anda mesti terlebih dahulu menetapkan bidang `DeletionProtection` ke `False`.

### Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kluster DB untuk kluster DB yang akan dihapus. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

### Batasan:

- Harus cocok dengan `DB` yang ada `ClusterIdentifier`.
- `FinalDBSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--final-db-snapshot-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot kluster DB dari snapshot kluster DB baru yang dibuat saat `SkipFinalSnapshot` diatur ke `false`.

### Note


Menentukan parameter ini dan juga mengatur parameter `SkipFinalShapshot` ke `true` menghasilkan kesalahan.

### Batasan:

- Harus berisi 1 sampai 255 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

- `SkipFinalSnapshot`(dalam CLI: `--skip-final-snapshot`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot klaster DB akhir dibuat sebelum klaster DB dihapus. Jika `true` ditentukan, tidak ada snapshot klaster DB yang dibuat. Jika `false` ditentukan, snapshot klaster DB dibuat sebelum klaster DB dihapus.

 Note

Anda harus menentukan parameter `FinalDBSnapshotIdentifier` jika `SkipFinalSnapshot` adalah `false`.

Default: `false`

## Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter klaster DB untuk klaster DB ini.

- `DbClusterResourceid`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk klaster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan klaster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer klaster DB.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `GlobalClusterIdentifier`— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- **PreferredBackupWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- **PreferredMaintenanceWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **ReaderEndpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- **ReadReplicaIdentifiers**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- **ReplicationSourceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ReplicationType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ServerlessV2ScalingConfiguration** — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- **Status**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- **StorageEncrypted**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)

## ModifyDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `modify-db-cluster`

Memodifikasi pengaturan untuk klaster DB. Anda dapat mengubah satu atau lebih parameter konfigurasi basis data dengan menentukan parameter ini dan nilai-nilai baru dalam permintaan.

Permintaan

- `AllowMajorVersionUpgrade`(dalam CLI: `--allow-major-version-upgrade`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).



Nilai yang menunjukkan apakah peningkatan antara versi utama yang berbeda diperbolehkan.

Constraints: Anda harus menyetel `allow-major-version-upgrade` flag saat menyediakan `EngineVersion` parameter yang menggunakan versi mayor yang berbeda dari versi cluster DB saat ini.

- `ApplyImmediately`(dalam CLI: `--apply-immediately`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menentukan apakah modifikasi dalam permintaan ini dan modifikasi yang tertunda diterapkan secara asinkron sesegera mungkin, terlepas dari pengaturan `PreferredMaintenanceWindow` untuk klaster DB. Jika parameter ini diatur ke `false`, perubahan ke klaster DB diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

Parameter `ApplyImmediately` hanya mempengaruhi nilai `NewDBClusterIdentifier`. Jika Anda mengatur nilai parameter `ApplyImmediately` ke `false`, maka perubahan ke nilai `NewDBClusterIdentifier` diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya. Semua perubahan lainnya akan diterapkan dengan segera, terlepas dari nilai parameter `ApplyImmediately`.

Default: `false`

- `BackupRetentionPeriod`(dalam CLI: `--backup-retention-period`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah hari penyimpanan cadangan otomatis. Anda harus menentukan nilai minimum 1.

Default: 1

Batasan:

- Harus berupa nilai dari 1 hingga 35
- `CloudwatchLogsExportConfiguration`(dalam CLI: `--cloudwatch-logs-export-configuration`) — Sebuah [CloudwatchLogsExportConfiguration](#) objek.

Pengaturan konfigurasi untuk jenis log yang akan diaktifkan untuk ekspor ke CloudWatch Log untuk cluster DB tertentu. Lihat [Menggunakan CLI untuk mempublikasikan log audit Neptunus ke Log. CloudWatch](#)

- `CopyTagsToSnapshot`(dalam CLI: `--copy-tags-to-snapshot`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel *true*, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB untuk klaster yang sedang dimodifikasi. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi `DBCluster` yang ada.
- `DBClusterParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster DB yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `DBInstanceParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-instance-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB untuk diterapkan ke semua instance cluster DB.

#### Note

Saat Anda menerapkan grup parameter menggunakan `DBInstanceParameterGroupName`, perubahan parameter tidak diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya tetapi diterapkan segera.

Default: Pengaturan nama yang ada

Batasan:

- Grup parameter DB harus berada dalam keluarga grup parameter DB yang sama dengan versi cluster DB target.
- `DBInstanceParameterGroupNameParameter` hanya valid dalam kombinasi dengan `AllowMajorVersionUpgrade` parameter.
- `DeletionProtection`(dalam CLI: `--deletion-protection`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan yang diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Secara default, perlindungan penghapusan dinonaktifkan.

- `EnableIAMDatabaseAuthentication`(dalam CLI: `--enable-iam-database-authentication`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk mengaktifkan pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data, dan sebaliknya false.

Default: `false`

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data yang ingin Anda tingkatkan. Mengubah parameter ini menghasilkan pemadaman. Kecuali parameter `ApplyImmediately` diatur ke true, perubahan akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

Untuk daftar versi engine yang valid, lihat [Rilis Mesin untuk Amazon Neptunus](#), atau hubungi [the section called "Dijelaskan EngineVersions"](#)

- `NewDBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--new-db-cluster-identifier`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB baru untuk klaster DB ketika mengubah nama klaster DB. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Batasan:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung
- Karakter pertama harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

Contoh: `my-cluster2`

- `Port`(dalam CLI: `--port`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Angka port tempat klaster DB menerima koneksi.

Kendala: Nilai harus 1150-65535

Default: Port yang sama dengan klaster DB asli.

- PreferredBackupWindow(dalam CLI: `--preferred-backup-window`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kisaran waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, menggunakan parameter BackupRetentionPeriod.

Default-nya adalah jendela 30 menit yang dipilih secara acak dari blok waktu 8 jam untuk setiap Wilayah Amazon.

Batasan:

- Harus dalam format `hh24:mi-hh24:mi`.
- Harus dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).
- Tidak boleh bertentangan dengan jendela pemeliharaan yang diinginkan.
- Harus setidaknya 30 menit.
- PreferredMaintenanceWindow(dalam CLI: `--preferred-maintenance-window`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat terjadi, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

Format: `ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi`

Default adalah jendela 30 menit yang dipilih secara acak dari blok waktu 8 jam per Wilayah Amazon, yang dilakukan pada sembarang hari dalam seminggu.

Hari yang valid: Sen, Sel, Rab, Kam, Jum, Sab, Min.

Kendala: Minimum 30 menit jendela.

- ServerlessV2ScalingConfiguration(dalam CLI: `--serverless-v2-scaling-configuration`) — Sebuah [ServerlessV2 ScalingConfiguration](#) objek.

Berisi konfigurasi penskalaan cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan untuk mengasosiasikan dengan cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Mengkonfigurasi penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan VPC tempat kluster DB baru akan berada.

Respons

Berisi detail dari kluster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan kluster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan kluster DB. IAM role yang terkait dengan kluster DB memberikan izin pada kluster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana kluster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan klaster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, klaster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal klaster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika klaster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi klaster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk klaster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan kluster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer kluster DB.

- **Engine**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

- **EngineVersion**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- **GlobalClusterIdentifier**— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **HostedZoneId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- **IAMDatabaseAuthenticationEnabled**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- **IOOptimizedNextAllowedModificationTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- **KmsKeyId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk kluster DB terenkripsi.

- **LatestRestorableTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **MultiAZ**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah kluster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- **PendingModifiedValues** — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.



- **PercentProgress**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- **Port**— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- **PreferredBackupWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- **PreferredMaintenanceWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **ReaderEndpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- **ReadReplicaIdentifiers**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- **ReplicationSourceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ReplicationType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ServerlessV2ScalingConfiguration** — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- **Status**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- **StorageEncrypted**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- **StorageType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- **VpcSecurityGroups** – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [InvalidDBSubnetGroupStateFault](#)
- [InvalidSubnet](#)
- [DBClusterParameterGroupNotFoundFault](#)
- [InvalidDBSecurityGroupStateFault](#)

- [InvalidDBInstanceStateFault](#)
- [DBClusterAlreadyExistsFault](#)
- [StorageTypeNotSupportedFault](#)

## StartDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `start-db-cluster`

Memulai cluster Amazon Neptunus DB yang dihentikan menggunakan konsol Amazon, `stop-db-cluster` perintah Amazon CLI, atau `StopDbCluster` API.

### Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB dari klaster DB Neptune akan dimulai. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

### Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called "DescribeDBClusters"](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- **AvailabilityZones**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- **BacktrackConsumedChangeRecords**— a LongOptional, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **BacktrackWindow**— a LongOptional, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **BackupRetentionPeriod**— an IntegerOptional, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- **Capacity**— an IntegerOptional, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **CloneGroupId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan klaster DB.

- **ClusterCreateTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **CopyTagsToSnapshot**— a BooleanOptional, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- **CrossAccountClone**— a BooleanOptional, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, klaster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- **DatabaseName**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal klaster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika klaster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi klaster DB.

- **DBClusterArn**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk klaster DB.

- **DBClusterIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan kluster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer kluster DB.

- **Engine**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

- **EngineVersion**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- **GlobalClusterIdentifier**— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **HostedZoneId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- **IAMDatabaseAuthenticationEnabled**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- **IOOptimizedNextAllowedModificationTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- **KmsKeyId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk kluster DB terenkripsi.

- **LatestRestorableTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **MultiAZ**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah kluster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- **PendingModifiedValues** — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- **PercentProgress**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- **Port**— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- **PreferredBackupWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- **PreferredMaintenanceWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **ReaderEndpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- **ReadReplicaIdentifiers**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- **ReplicationSourceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ReplicationType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ServerlessV2ScalingConfiguration** — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- **Status**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- **StorageEncrypted**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- **StorageType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- **VpcSecurityGroups** – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)

## StopDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `stop-db-cluster`

Menghentikan klaster DB Amazon Neptune. Ketika Anda menghentikan klaster DB, Neptune mempertahankan metadata klaster DB, termasuk titik akhir dan grup parameter DB.



Neptunus juga menyimpan log transaksi sehingga Anda dapat melakukan point-in-time pemulihan jika perlu.

## Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB dari klaster DB Neptune akan dihentikan. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

## Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk klaster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan klaster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer klaster DB.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `GlobalClusterIdentifier`— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- `PreferredBackupWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `ReaderEndpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- `ReadReplicaIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- `ReplicationSourceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration` — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)

## AddRoleToDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `add-role-to-db-cluster`

Mengasosiasikan sebuah Identity and Access Management (IAM) role dengan klaster DB Neptune.

Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama klaster DB untuk dikaitkan dengan IAM role.

- `FeatureName`(dalam CLI: `--feature-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama fitur untuk kluster DB Neptune yang akan dikaitkan dengan IAM role. Untuk daftar nama fitur yang didukung, lihat [the section called “DB EngineVersion”](#).

- `RoleArn`(dalam CLI: `--role-arn`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) IAM role yang dikaitkan dengan kluster DB Neptune, misalnya `arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneAccessRole`.

## Respons

- Tidak ada parameter Respons.

## Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [DBClusterRoleAlreadyExistsFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [DBClusterRoleQuotaExceededFault](#)

## RemoveRoleFromDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `remove-role-from-db-cluster`

Membatalkan asosiasi sebuah peran Identity and Access Management (IAM) dari kluster DB.

## Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama kluster DB yang akan dihapus kaitannya dengan IAM role.

- `FeatureName`(dalam CLI: `--feature-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama fitur untuk kluster DB yang akan dihapus kaitannya dengan IAM role. Untuk daftar nama fitur yang didukung, lihat [the section called “DijelaskanB EngineVersions”](#).

- `RoleArn`(dalam CLI: `--role-arn`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) IAM role yang akan dihapus kaitannya dari kluster DB, misalnya `arn:aws:iam::123456789012:role/NeptuneAccessRole`.

## Respons

- Tidak ada parameter Respons.

## Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [DBClusterRoleNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)

## FailoverDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `failover-db-cluster`

Memaksakan failover untuk kluster DB.

Failover untuk kluster DB mempromosikan salah satu Replika Baca (instans hanya-baca) di kluster DB menjadi instans primer (penulis kluster).

Amazon Neptune akan secara otomatis melakukan failover ke Replika Baca, jika ada, ketika instans utama gagal. Anda dapat memaksa failover saat ingin mensimulasikan kegagalan instans primer untuk pengujian. Karena tiap instans dalam kluster DB memiliki alamat titik akhirnya sendiri, Anda perlu membersihkan dan membentuk kembali koneksi yang sudah ada yang menggunakan titik akhir tersebut yang ditujukan saat failover selesai.

## Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kluster DB untuk memaksa failover. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:



- Harus cocok dengan pengidentifikasi DBCluster yang ada.
- `TargetDBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--target-db-instance-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama instans yang akan dipromosikan ke instans primer.

Anda harus menentukan pengidentifikasi instans untuk Replika Baca di klaster DB. Sebagai contoh, `mydbcluster-replica1`.

## Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan kluster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer kluster DB.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `GlobalClusterIdentifier`— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- `PreferredBackupWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `ReaderEndpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- `ReadReplicaIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- `ReplicationSourceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration` — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)

## PromoteReadReplicaDBCluster (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `promote-read-replica-db-cluster`

Tidak didukung.

Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called "DescribeDBClusters"](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan klaster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, klaster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- `DatabaseName`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal klaster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika klaster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi klaster DB.

- `DBClusterArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk klaster DB.

- `DBClusterIdentifier`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi klaster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi klaster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk klaster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter klaster DB untuk klaster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk klaster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan klaster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.



- **EarliestBacktrackTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **EarliestRestorableTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **EnabledCloudwatchLogsExports**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- **Endpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer kluster DB.

- **Engine**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

- **EngineVersion**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- **GlobalClusterIdentifier**— a GlobalClusterIdentifier, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **HostedZoneId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- **IAMDatabaseAuthenticationEnabled**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- **IOOptimizedNextAllowedModificationTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- `PreferredBackupWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `ReaderEndpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- `ReadReplicaIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- `ReplicationSourceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration` — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

## Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)

## DescribeDBClusters (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-db-clusters`

Mengembalikan informasi tentang klaster DB yang disediakan, dan mendukung pemberian nomor halaman.

### Note

Operasi ini juga dapat mengembalikan informasi untuk klaster Amazon RDS dan klaster Amazon DocDB.

## Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB yang disediakan pengguna. Jika parameter ini ditentukan, informasi hanya dari klaster DB tertentu yang dikembalikan. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

### Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan DB yang ada `ClusterIdentifier`.
- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Filter yang menentukan satu atau lebih klaster DB untuk dideskripsikan.

### Filter yang didukung:

- `db-cluster-id` - Menerima pengidentifikasi klaster DB dan Amazon Resource Name (ARN) klaster DB. Daftar hasil akan hanya menyertakan informasi tentang klaster DB yang diidentifikasi oleh ARN ini.

- `engine` - Menerima nama mesin (seperti `neptune`), dan membatasi daftar hasil untuk kluster DB yang dibuat oleh mesin tersebut.

Misalnya, untuk memanggil API ini dari Amazon CLI dan memfilter sehingga hanya kluster DB Neptune yang dikembalikan, Anda bisa menggunakan perintah berikut:

### Example

```
aws neptune describe-db-clusters \
 --filters Name=engine,Values=neptune
```

- `Marker`(dalam CLI: `--marker`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan [the section called “DescribeDBClusters”](#) sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

### Respons

- `DBClusters` – Susunan objek [DBCluster](#).

Berisi daftar kluster DB untuk pengguna.

- `Marker`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah token pemberian nomor halaman yang dapat digunakan dalam permintaan `DescribeDBClusters` berikutnya.

## Galat

- [DBClusterNotFoundFault](#)

## Struktur:

### DBCluster (struktur)

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called “DescribeDBClusters”](#).

#### Bidang

- `AllocatedStorage`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles`— Ini adalah Array [DB ClusterRole](#) objek.

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`— Ini adalah `LongOptional`, dari tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`— Ini adalah `LongOptional`, dari tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **BackupRetentionPeriod**— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- **Capacity**— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **CloneGroupId**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- **ClusterCreateTime**— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **CopyTagsToSnapshot**— Ini adalah BooleanOptional, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- **CrossAccountClone**— Ini adalah BooleanOptional, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- **DatabaseName**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- **DBClusterArn**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- **DBClusterIdentifier**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- **DBClusterMembers**— Ini adalah Array [DB ClusterMember](#) objek.

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- **DBClusterParameterGroup**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter klaster DB untuk klaster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk klaster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan klaster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— Ini adalah BooleanOptional, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer klaster DB.

- `Engine`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `EngineVersion`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.



- `GlobalClusterIdentifier`— Ini adalah `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan `point-in-time restore`.

- `MultiAZ`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- `PendingModifiedValues` Ini adalah sebuah [ClusterPendingModifiedValues](#) objek.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- `PercentProgress`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- `Port`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- `PreferredBackupWindow`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `ReaderEndpoint`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- `ReadReplicaIdentifiers`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- `ReplicationSourceIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration`Ini adalah sebuah [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#) objek.

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups`— Ini adalah Array [VpcSecurityGroupMembership](#) objek.

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

`DBCluster` digunakan sebagai elemen respon untuk:

- [CreateDBCluster](#)
- [DeleteDBCluster](#)
- [FailoverDBCluster](#)
- [ModifyDBCluster](#)
- [PromoteReadReplicaDBCluster](#)
- [DipindahkanB ClusterFromSnapshot](#)
- [DipindahkanB ClusterToPointInTime](#)
- [StartDBCluster](#)
- [StopDBCluster](#)

## DB ClusterMember (struktur)

Berisi informasi tentang sebuah instans yang merupakan bagian dari sebuah klaster DB.

## Bidang

- `DBClusterParameterGroupStatus`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status grup parameter klaster DB untuk anggota klaster DB ini.

- `DBInstanceIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi instans untuk anggota klaster DB ini.

- `IsClusterWriter`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Sebuah nilai yaitu `true` jika anggota klaster adalah instans primer untuk klaster DB dan `false` sebaliknya.

- `PromotionTier`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

## DB ClusterRole (struktur)

Menyediakan daftar peran Amazon Identity and Access Management (IAM) yang terkait dengan klaster DB.

### Bidang

- `FeatureName`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama fitur yang terkait dengan peran Amazon Identity and Access Management (IAM). Untuk daftar nama fitur yang didukung, lihat [the section called “DijelaskanB EngineVersions”](#).

- `RoleArn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari IAM role yang dikaitkan dengan klaster DB.

- `Status`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menjelaskan status keterkaitan antara IAM role dan klaster DB. Properti Status mengembalikan salah satu nilai berikut:

- `ACTIVE` - ARN IAM role dikaitkan dengan klaster DB dan dapat digunakan untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- **PENDING** - ARN IAM role sedang dikaitkan dengan klaster DB.
- **INVALID** - ARN IAM role dikaitkan dengan klaster DB, tetapi klaster DB tidak dapat mengasumsikan IAM role untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

## CloudwatchLogsExportConfiguration (struktur)

Pengaturan konfigurasi untuk jenis log yang akan diaktifkan untuk ekspor ke CloudWatch Log untuk instans DB atau cluster DB tertentu.

`DisableLogTypesArray` `EnableLogTypes` dan menentukan log mana yang akan diekspor (atau tidak diekspor) ke Log. CloudWatch

Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit) dan `slowquery` (untuk menerbitkan log kueri lambat). Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

### Bidang

- `DisableLogTypes`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang akan dinonaktifkan.

- `EnableLogTypes`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang akan diaktifkan.

## PendingCloudwatchLogsExports (struktur)

Daftar jenis log yang konfigurasinya masih tertunda. Dengan kata lain, jenis log ini sedang dalam proses diaktifkan atau dinonaktifkan.

Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit) dan `slowquery` (untuk menerbitkan log kueri lambat). Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

### Bidang

- `LogTypesToDisable`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis log yang sedang dalam proses diaktifkan. Setelah diaktifkan, jenis log ini diekspor ke CloudWatch Log.

- `LogTypesToEnable`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis log yang sedang dalam proses dinonaktifkan. Setelah dinonaktifkan, jenis log ini tidak diekspor ke CloudWatch Log.

## ClusterPendingModifiedValues (struktur)

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

### Bidang

- `AllocatedStorage`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran penyimpanan yang dialokasikan dalam gibibytes (GiB) untuk mesin database. Untuk `NeptunusAllocatedStorage`, selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan cluster DB Neptune tidak tetap, melainkan secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `BackupRetentionPeriod`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah hari di mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `DBClusterIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

`ClusterIdentifier` Nilai DB untuk cluster DB.

- `EngineVersion`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin database.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah pemetaan akun AWS Identity and Access Management (IAM) ke akun database diaktifkan.

- `IOPS`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai IOPS yang Disediakan (operasi I/O per detik). Pengaturan ini hanya untuk cluster DB multi-AZ.

- `PendingCloudwatchLogsExports` Ini adalah sebuah [PendingCloudwatchLogsExports](#) objek.

PendingCloudwatchLogsExportsStruktur ini menentukan perubahan yang tertunda untuk CloudWatch log mana yang diaktifkan dan mana yang dinonaktifkan.

- `StorageType`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Perubahan tertunda dalam jenis penyimpanan untuk cluster DB. Nilai Valid:

- **standard**— (default) Mengkonfigurasi penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

## API Database Global Neptunus

Tindakan:

- [CreateGlobalCluster\(tindakan\)](#)
- [DeleteGlobalCluster\(tindakan\)](#)
- [ModifyGlobalCluster\(tindakan\)](#)
- [DescribeGlobalClusters\(tindakan\)](#)
- [FailoverGlobalCluster\(tindakan\)](#)
- [RemoveFromGlobalCluster\(tindakan\)](#)

Struktur:

- [GlobalCluster\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterMember\(struktur\)](#)

### CreateGlobalCluster(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`create-global-cluster`.

Membuat database global Neptunus yang tersebar di beberapa Wilayah Amazon. Basis data global berisi satu klaster primer dengan kemampuan baca-tulis, dan cluster sekunder hanya-baca yang

menerima data dari klaster utama melalui replikasi kecepatan tinggi yang dilakukan oleh subsistem penyimpanan Neptunus.

Anda dapat membuat database global yang awalnya kosong, dan kemudian menambahkan cluster primer dan cluster sekunder ke dalamnya, atau Anda dapat menentukan klaster Neptunus yang ada selama operasi create untuk menjadi cluster utama database global.

## Permintaan

- `DatabaseName`(di CLI: `--database-name`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama untuk database global baru (hingga 64 karakter alfa-numerik).

- `DeletionProtection`(di CLI: `--deletion-protection`) — Sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk basis data global baru. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `Engine`(di CLI: `--engine`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama mesin database yang akan digunakan dalam database global.

Nilai yang valid: `neptune`

- `EngineVersion`(di CLI: `--engine-version`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang akan digunakan oleh database global.

Nilai yang valid: `1.2.0.0` atau di atas.

- `GlobalClusterIdentifier`(di CLI: `--global-cluster-identifier`) — Diperlukan: sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string`(string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengenal klaster cluster database global yang baru.

- `SourceDBClusterIdentifier`(di CLI: `--source-db-cluster-identifier`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

(Opsional) Amazon Resource Name (ARN) dari klaster DB Neptunus yang ada untuk digunakan sebagai klaster utama database global baru.



- `StorageEncrypted`(di CLI: `--storage-encrypted`) — Sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk kluster database global baru.

## Respon

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

- `DeletionProtection`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- `Engine`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptunus yang digunakan oleh database global ("neptune").

- `EngineVersion`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang digunakan oleh database global.

- `GlobalClusterArn`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- `GlobalClusterIdentifier`— sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string`(string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenal kluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `GlobalClusterMembers` – Susunan objek [GlobalClusterMember](#).

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua kluster DB yang merupakan bagian dari database global.

- `GlobalClusterResourceId`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Pengenalan abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di CloudTrail log entri setiap kali kunci KMS untuk kluster DB diakses.

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- `StorageEncrypted`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

## Kesalahan

- [GlobalClusterAlreadyExistsFault](#)
- [GlobalClusterQuotaExceededFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## DeleteGlobalCluster(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `delete-global-cluster`.

Menghapus database global. Cluster primer dan semua sekunder harus sudah dilepas atau dihapus terlebih dahulu.

## Permintaan

- `GlobalClusterIdentifier` (di CLI: `--global-cluster-identifier`)  
— Diperlukan: sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengenalan kluster cluster database global yang dihapus.

## Respon

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

- **DeletionProtection**— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- **Engine**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptunus yang digunakan oleh database global ("neptune").

- **EngineVersion**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang digunakan oleh database global.

- **GlobalClusterArn**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- **GlobalClusterIdentifier**— sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenal klaster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **GlobalClusterMembers** – Susunan objek [GlobalClusterMember](#).

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua klaster DB yang merupakan bagian dari database global.

- **GlobalClusterResourceId**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di `CloudTrail` entri setiap kali kunci KMS untuk klaster DB diakses.

- **Status**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- **StorageEncrypted**— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

## Kesalahan

- [GlobalClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault](#)

## ModifyGlobalCluster(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`modify-global-cluster`.

Ubah setelan untuk klaster global Amazon Neptune. Anda dapat mengubah satu atau lebih parameter konfigurasi database dengan menentukan parameter ini dan nilai-nilai baru mereka dalam permintaan.

### Permintaan

- `AllowMajorVersionUpgrade`(di CLI:`--allow-major-version-upgrade`) — Sebuah`BooleanOptional`, dari jenis:`boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai yang menunjukkan apakah pembaruan versi utama diizinkan.

Kendala: Anda harus mengizinkan upgrade versi mayor jika Anda menentukan nilai untuk`EngineVersion`parameter yang merupakan versi mayor yang berbeda dari versi DB cluster saat ini.

Jika Anda memutakhirkan versi utama database global, grup parameter cluster dan instans DB disetel ke grup parameter default untuk versi baru, jadi Anda perlu menerapkan grup parameter khusus apa pun setelah menyelesaikan peningkatan.

- `DeletionProtection`(di CLI:`--deletion-protection`) — Sebuah`BooleanOptional`, dari jenis:`boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Menunjukkan apakah database global memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Database global tidak dapat dihapus ketika perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EngineVersion`(di CLI:`--engine-version`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data yang ingin Anda tingkatkan. Mengubah parameter ini akan mengakibatkan pemadaman. Perubahan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya kecuali`ApplyImmediately`diaktifkan.

Untuk mencantumkan semua versi mesin Neptunus yang tersedia, gunakan perintah berikut:

## Example

```
aws neptune describe-db-engine-versions \
 --engine neptune \
 --query '*[?SupportsGlobalDatabases == 'true'].[EngineVersion]'
```

- `GlobalClusterIdentifier` (di CLI: `--global-cluster-identifier`)

—Diperlukan: sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengenal klaster DB untuk klaster global yang sedang dimodifikasi. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Constraints: Harus sesuai dengan identifier dari klaster database global yang ada.

- `NewGlobalClusterIdentifier` (di CLI: `--new-global-cluster-identifier`) —  
Sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengenal klaster baru untuk ditetapkan ke database global. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Kendala:

- Harus berisi 1 hingga 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan sebuah tanda hubung atau mengandung dua tanda hubung berturut-turut

Contoh: `my-cluster2`

## Respon

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

- `DeletionProtection`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- `Engine`- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptunus yang digunakan oleh database global ("neptune").

- `EngineVersion`- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang digunakan oleh database global.

- `GlobalClusterArn`- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- `GlobalClusterIdentifier`— sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenalan kluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `GlobalClusterMembers` – Susunan objek [GlobalClusterMember](#).

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua kluster DB yang merupakan bagian dari database global.

- `GlobalClusterResourceId`- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenalan abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di `CloudTrail` log entri setiap kali kunci KMS untuk kluster DB diakses.

- `Status`- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- `StorageEncrypted`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

## Kesalahan

- [GlobalClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault](#)

## DescribeGlobalClusters(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`describe-global-clusters`.

Mengembalikan informasi tentang cluster database global Neptunus. API ini mendukung pagination (pemberian nomor halaman).

### Permintaan

- `GlobalClusterIdentifier`(di CLI:`--global-cluster-identifier`) — Sebuah`GlobalClusterIdentifier`, dari jenis:`string`(string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini:`[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengidentifikasi klaster DB yang disediakan pengguna. Jika parameter ini ditentukan, hanya informasi tentang klaster DB yang ditentukan dikembalikan. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala: Jika disediakan, harus sesuai dengan pengenalan klaster DB yang ada.

- `Marker`(di CLI:`--marker`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

(Opsional) Token pagination yang dikembalikan oleh panggilan sebelumnya ke`DescribeGlobalClusters`. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya akan menyertakan catatan di luar penanda, hingga jumlah yang ditentukan oleh`MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI:`--max-records`) — sebuah`IntegerOptional`, dari jenis:`integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika ada lebih banyak catatan dari yang ditentukan`MaxRecords`nilai, token penanda pagination disertakan dalam respons yang dapat Anda gunakan untuk mengambil hasil yang tersisa.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

### Respon

- `GlobalClusters` – Susunan objek [GlobalCluster](#).

Daftar cluster dan instance global yang dikembalikan oleh permintaan ini.

- `Marker`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination. Jika parameter ini dikembalikan dalam respons, lebih banyak catatan yang tersedia, yang dapat diambil oleh satu atau lebih panggilan `DescribeGlobalClusters`.

## Kesalahan

- [GlobalClusterNotFoundFault](#)

## FailoverGlobalCluster(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `failover-global-cluster`.

Memulai proses failover untuk database global Neptunus.

Failover untuk database global Neptunus mempromosikan salah satu klaster DB hanya-baca sekunder menjadi klaster DB primer dan menurunkan klaster DB primer menjadi klaster DB sekunder (hanya-baca). Dengan kata lain, peran klaster DB primer saat ini dan klaster DB sekunder target yang dipilih diaktifkan. Cluster DB sekunder yang dipilih mengasumsikan kemampuan baca/tulis penuh untuk database global Neptunus.

### Note

Tindakan ini berlaku untuk database global Neptunus. Tindakan ini hanya dimaksudkan untuk digunakan pada database global Neptunus yang sehat dengan cluster DB Neptunus yang sehat dan tidak ada pemadaman di seluruh wilayah, untuk menguji skenario pemulihan bencana atau untuk mengkonfigurasi ulang topologi database global.

## Permintaan

- `GlobalClusterIdentifier` (di CLI: `--global-cluster-identifier`)  
—Diperlukan: sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z- : . _]*`.

Identifer database global Neptunus yang harus gagal berakhir. Identifer adalah kunci unik yang ditetapkan oleh pengguna ketika database global Neptunus dibuat. Dengan kata lain, itu adalah nama database global yang ingin Anda gagal.



Kendala: Harus sesuai dengan pengenalan database global Neptune yang ada.

- `TargetDbClusterIdentifier` (di CLI: `--target-db-cluster-identifier`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari kluster DB Neptune sekunder yang ingin Anda promosikan ke primer untuk database global.

Respon

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

- `DeletionProtection`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- `Engine`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptune yang digunakan oleh database global ("neptune").

- `EngineVersion`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptune yang digunakan oleh database global.

- `GlobalClusterArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- `GlobalClusterIdentifier`— sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenalan kluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `GlobalClusterMembers` – Susunan objek [GlobalClusterMember](#).

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua kluster DB yang merupakan bagian dari database global.

- `GlobalClusterResourceId`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di `CloudTrail` log entri setiap kali kunci KMS untuk kluster DB diakses.

- `Status`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- `StorageEncrypted`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis:`boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

## Kesalahan

- [GlobalClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## RemoveFromGlobalCluster(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `remove-from-global-cluster`.

Melepaskan kluster DB Neptunus dari database global Neptunus. Kluster sekunder menjadi kluster mandiri normal dengan kemampuan baca-tulis alih-alih hanya-baca, dan tidak lagi menerima data dari kluster utama.

## Permintaan

- `DbClusterIdentifier`(di CLI: `--db-cluster-identifier`) —Diperlukan: String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) mengidentifikasi kluster yang akan terlepas dari kluster database global Neptunus.

- `GlobalClusterIdentifier`(di CLI: `--global-cluster-identifier`) —Diperlukan: sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis:`string`(string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Pengenal database global Neptunus untuk melepaskan cluster DB Neptunus yang ditentukan.

## Respon

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

- **DeletionProtection**— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- **Engine**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptunus yang digunakan oleh database global ("neptune").

- **EngineVersion**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang digunakan oleh database global.

- **GlobalClusterArn**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- **GlobalClusterIdentifier**— sebuah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenal klaster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **GlobalClusterMembers** – Susunan objek [GlobalClusterMember](#).

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua klaster DB yang merupakan bagian dari database global.

- **GlobalClusterResourceId**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di `CloudTrail` log entri setiap kali kunci KMS untuk klaster DB diakses.

- **Status**- String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- `StorageEncrypted`— sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

## Kesalahan

- [GlobalClusterNotFoundFault](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## Struktur:

### GlobalCluster(struktur)

Berisi rincian database global Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon untuk [the section called “CreateGlobalCluster”](#), [the section called “DescribeGlobalClusters”](#), [the section called “ModifyGlobalCluster”](#), [the section called “DeleteGlobalCluster”](#), [the section called “FailoverGlobalCluster”](#), dan [the section called “RemoveFromGlobalCluster”](#) tindakan.

## Bidang

- `DeletionProtection`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan perlindungan penghapusan untuk database global.

- `Engine`- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin database Neptunus yang digunakan oleh database global ("neptune").

- `EngineVersion`- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin Neptunus yang digunakan oleh database global.

- `GlobalClusterArn`- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk database global.

- `GlobalClusterIdentifier`— Ini adalah `GlobalClusterIdentifier`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, pencocokan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengenalan kluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `GlobalClusterMembers`- Ini adalah Array [GlobalClusterMember](#) benda.

Daftar ARN cluster dan ARN instance untuk semua kluster DB yang merupakan bagian dari database global.

- `GlobalClusterResourceId`- Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenalan abadi untuk database global yang unik di dalam semua wilayah. Identifier ini ditemukan di `CloudTrail` log entri setiap kali kunci KMS untuk kluster DB diakses.

- `Status`- Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan keadaan saat database global ini.

- `StorageEncrypted`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (true atau false)).

Pengaturan enkripsi penyimpanan untuk database global.

`GlobalCluster` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [CreateGlobalCluster](#)
- [ModifyGlobalCluster](#)
- [DeleteGlobalCluster](#)
- [RemoveFromGlobalCluster](#)
- [FailoverGlobalCluster](#)

## GlobalClusterMember (struktur)

Struktur data dengan informasi tentang kluster primer dan sekunder yang terkait dengan database global Neptune.

### Bidang

- `DBClusterArn`- Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk setiap klaster Neptune.

- `IsWriter`- Ini adalah Boolean, tipe:`boolean`(nilai Boolean (`true` atau `false`)).

Menentukan apakah cluster Neptune adalah cluster utama (yaitu, memiliki kemampuan baca-tulis) untuk database global Neptune yang dikaitkan dengannya.

- `Readers`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk setiap klaster sekunder hanya-baca yang terkait dengan database global Neptune.

## API Instans Neptune

Tindakan:

- [CreateDBInstance \(tindakan\)](#)
- [DeleteDBInstance \(tindakan\)](#)
- [ModifyDBInstance \(tindakan\)](#)
- [RebootDBInstance \(tindakan\)](#)
- [DescribeDBInstances \(tindakan\)](#)
- [DescribeOrderableDB InstanceOptions \(tindakan\)](#)
- [DescribeValidDB InstanceModifications \(tindakan\)](#)

Struktur:

- [DBInstance \(struktur\)](#)
- [DB InstanceStatusInfo \(struktur\)](#)
- [InstanceOption OrderableDB \(struktur\)](#)
- [PendingModifiedValues \(struktur\)](#)
- [ValidStorageOptions \(struktur\)](#)
- [ValidDB InstanceModificationsMessage \(struktur\)](#)

## CreateDBInstance (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `create-db-instance`

Menciptakan instans DB baru.

## Permintaan

- `AutoMinorVersionUpgrade`(dalam CLI: `--auto-minor-version-upgrade`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa peningkatan mesin kecil diterapkan secara otomatis ke instans DB selama jendela pemeliharaan.

Default: `true`

- `AvailabilityZone`(dalam CLI: `--availability-zone`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Availability Zone EC2 tempat instans DB dibuat.

Default: Availability Zone yang dipilih sistem secara acak di Wilayah Amazon titik akhir.

Contoh: `us-east-1d`

Kendala: `AvailabilityZone` Parameter tidak dapat ditentukan jika parameter `MultiAZ` disetel ke `true`. Availability Zone yang ditentukan harus berada dalam Wilayah Amazon yang sama dengan titik akhir saat ini.

- `BackupRetentionPeriod`(dalam CLI: `--backup-retention-period`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah hari penyimpanan cadangan otomatis.

Tidak berlaku. Periode retensi untuk backup otomatis dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “CreateDBCluster”](#).

Default: `1`

Batasan:

- Harus berupa nilai dari 0 hingga 35
- Tidak dapat diatur ke 0 jika instans DB adalah sumber untuk Replika Baca
- `CopyTagsToSnapshot`(dalam CLI: `--copy-tags-to-snapshot`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk menyalin semua tag dari instans DB untuk snapshot instans DB, dan sebaliknya false. Default-nya adalah salah.

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB tempat instans akan berada.

Untuk informasi tentang membuat klaster DB, lihat [the section called "CreateDBCluster"](#).

Tipe: String

- `DBInstanceClass`(dalam CLI: `--db-instance-class`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kapasitas komputasi dan memori instans DB; misalnya, `db.m4.large`. Tidak semua kelas instans DB tersedia di semua Wilayah Amazon.

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi instans DB. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Batas:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.

Contoh: `mydbinstance`

- `DBName`(dalam CLI: `--db-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- `DBParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB yang akan dikaitkan dengan instans DB ini. Jika argumen ini dihilangkan, DB default `ParameterGroup` untuk mesin yang ditentukan digunakan.

Batasan:

- Harus berisi 1 sampai 255 huruf, angka, atau tanda hubung.



- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan
- DBSecurityGroups(dalam CLI:--db-security-groups) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan DB untuk dikaitkan dengan instans DB ini.

Default: Grup keamanan DB default untuk mesin basis data.

- DBSubnetGroupName(dalam CLI:--db-subnet-group-name) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Grup subnet DB untuk dihubungkan dengan instans DB ini.

Jika tidak ada grup subnet DB, maka itu adalah instans DB non-VPC.

- DeletionProtection(dalam CLI:--deletion-protection) — a BooleanOptional, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah instans DB mengaktifkan perlindungan penghapusan. Basis data tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Secara default, perlindungan penghapusan dinonaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

Instans DB dalam kluster DB dapat dihapus bahkan ketika perlindungan penghapusan diaktifkan dalam kluster DB induk mereka.

- Domain(dalam CLI:--domain) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Tentukan Domain Direktori Aktif tempat membuat instans.

- DomainIAMRoleName(dalam CLI:--domain-iam-role-name) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Tentukan nama IAM role yang akan digunakan saat melakukan panggilan API ke Directory Service.

- EnableCloudwatchLogsExports(dalam CLI:--enable-cloudwatch-logs-exports) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang perlu diaktifkan untuk mengekspor ke CloudWatch Log.

- EnableIAMDatabaseAuthentication(dalam CLI:--enable-iam-database-authentication) — a BooleanOptional, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung oleh Neptune (diabaikan).

- `Engine`(dalam CLI: `--engine`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans ini.

Nilai yang Valid: `neptune`

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data yang akan digunakan. Saat ini, pengaturan parameter ini tidak berpengaruh.

- `Iops`(dalam CLI: `--iops`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah Provisioned IOPS (operasi input/output per detik) yang akan awalnya dialokasikan untuk instans DB.

- `KmsKeyId`(dalam CLI: `--kms-key-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk instans DB terenkripsi.

Pengidentifikasi kunci KMS adalah Amazon Resource Name (ARN) untuk kunci enkripsi KMS. Jika Anda membuat instans DB dengan akun Amazon yang sama yang memiliki kunci enkripsi KMS yang digunakan untuk mengenkripsi instans DB baru, maka Anda dapat menggunakan alias kunci KMS alih-alih ARN untuk kunci enkripsi KMS.

Tidak berlaku. Pengidentifikasi kunci KMS dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “CreateDBCluster”](#).

Jika parameter `StorageEncrypted` `true` dan Anda tidak menentukan nilai untuk `KmsKeyId`, maka Amazon Neptune akan menggunakan kunci enkripsi default Anda. Amazon KMS menciptakan kunci enkripsi default untuk akun Amazon Anda. Akun Amazon Anda memiliki kunci enkripsi default yang berbeda untuk setiap Wilayah Amazon.

- `LicenseModel`(dalam CLI: `--license-model`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

Nilai yang valid: `license-included` | `bring-your-own-license` | `general-public-license`

- `MonitoringInterval`(dalam CLI: `--monitoring-interval`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB. Untuk menonaktifkan pengumpulan metrik Pemantauan yang Ditingkatkan, tentukan 0. Default-nya adalah 0.

Jika `MonitoringRoleArn` ditentukan, maka Anda juga harus mengatur `MonitoringInterval` ke nilai selain 0.

Nilai yang Valid: 0, 1, 5, 10, 15, 30, 60

- `MonitoringRoleArn`(dalam CLI: `--monitoring-role-arn`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik pemantauan yang ditingkatkan ke Amazon Logs. CloudWatch Sebagai contoh, `arn:aws:iam:123456789012:role/emaccess`.

Jika `MonitoringInterval` diatur ke nilai selain 0, maka Anda harus menyediakan nilai `MonitoringRoleArn`.

- `MultiAZ`(dalam CLI: `--multi-az`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ. Anda tidak dapat mengatur parameter jika `AvailabilityZone` parameter `MultiAZ` disetel ke `true`.

- `Port`(dalam CLI: `--port`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nomor port tempat basis data menerima koneksi.

Tidak berlaku. Port dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called "CreateDBCluster"](#).

Default: 8182

Tipe: Integer

- `PreferredBackupWindow`(dalam CLI: `--preferred-backup-window`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat.

Tidak berlaku. Kisaran waktu harian untuk membuat backup otomatis dikelola oleh klaster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “CreateDBCluster”](#).

- PreferredMaintenanceWindow(dalam CLI:--preferred-maintenance-window) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu setiap minggu untuk melakukan pemeliharaan sistem, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

Format: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

Default adalah jendela 30 menit yang dipilih secara acak dari blok waktu 8 jam per Wilayah Amazon, yang dilakukan pada sembarang hari dalam seminggu.

Hari yang valid: Sen, Sel, Rab, Kam, Jum, Sab, Min.

Kendala: Minimum 30 menit jendela.

- PromotionTier(dalam CLI:--promotion-tier) — sebuah IntegerOptional, dari tipe: integer (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

Default: 1

Nilai yang Valid: 0-15

- PubliclyAccessible(dalam CLI:--publicly-accessible) — a BooleanOptional, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- StorageEncrypted(dalam CLI:--storage-encrypted) — a BooleanOptional, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah instans DB dienkrpsi atau tidak.

Tidak berlaku. Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh klaster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “CreateDBCluster”](#).

Default: false

- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan ditetapkan ke instans baru.

- `TdeCredentialArn`(dalam CLI: `--tde-credential-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- `TdeCredentialPassword`(dalam CLI: `--tde-credential-password`) — a `SensitiveString`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kata sandi untuk ARN yang diberikan dari penyimpanan kunci untuk mengakses perangkat.

- `Timezone`(dalam CLI: `--timezone`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Zona waktu instans DB.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan EC2 VPC untuk dikaitkan dengan instans DB ini.

Tidak berlaku. Daftar yang berhubungan dengan grup keamanan VPC EC2 dikelola oleh klaster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “CreateDBCluster”](#).

Default: Grup keamanan EC2 VPC default untuk VPC grub subnet DB.

## Respons

Berisi detail dari instans DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DescribeDBInstances”](#).

- `AutoMinorVersionUpgrade`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa patch versi minor diterapkan secara otomatis.

- `AvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama Availability Zone tempat instans DB tersebut berada.

- `BackupRetentionPeriod`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `CACertificateIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sertifikat CA untuk instans DB ini.

- `CopyTagsToSnapshot`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah tanda disalin dari instans DB ke snapshot instans DB.

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika instans DB adalah anggota klaster DB, berisi nama klaster DB tempat instans DB tersebut menjadi anggota.

- `DBInstanceArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk instans DB.

- `DBInstanceClass`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama kelas kapasitas komputasi dan memori instans DB.

- `DBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi basis data yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi sebuah instans DB.

- `DBInstancePort`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port tempat instans DB mendengarkan. Jika instans DB adalah bagian dari klaster DB, ini bisa menjadi port yang berbeda dari port klaster DB.

- `DBInstanceStatus`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari basis data ini.

- `DbiResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk instans DB. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk instans DB diakses.

- **DBName**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama database.

- **DBParameterGroups** – Susunan objek [DBParameterGroupStatus](#).

Menyediakan daftar grup parameter DB yang diterapkan ke instans DB ini.

- **DBSecurityGroups** – Susunan objek [DB SecurityGroupMembership](#).

Menyediakan Daftar elemen grup keamanan DB yang hanya berisi subelemen `DBSecurityGroup.Name` dan `DBSecurityGroup.Status`.

- **DBSubnetGroup** — Sebuah objek [DBSubnetGroup](#).

Menentukan informasi tentang grup subnet yang terkait dengan instans DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- **DeletionProtection**— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Instans tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- **DomainMemberships** – Susunan objek [DomainMembership](#).

Tidak didukung

- **EnabledCloudwatchLogsExports**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang instans DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log.

- **Endpoint** — Sebuah objek [Titik Akhir](#).

Menentukan titik akhir koneksi.

- **Engine**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans DB ini.

- **EngineVersion**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- **EnhancedMonitoringResourceArn**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aliran CloudWatch log Amazon Logs yang menerima data metrik Pemantauan yang Ditingkatkan untuk instans DB.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True jika autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) diaktifkan, dan jika sebaliknya akan false.

- `InstanceCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan tanggal dan waktu saat instans DB dibuat.

- `Iops`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik).

- `KmsKeyId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh klaster DB.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `LicenseModel`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

- `MonitoringInterval`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB.

- `MonitoringRoleArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik Pemantauan yang Ditingkatkan ke Log Amazon. CloudWatch

- `MultiAZ`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [PendingModifiedValues](#).



Menentukan bahwa perubahan pada instans DB sedang tertunda. Elemen ini disertakan hanya ketika perubahan tertunda. Perubahan spesifik diidentifikasi oleh sub elemen.

- `PreferredBackupWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `PromotionTier`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

- `PubliclyAccessible`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `ReadReplicaDBClusterIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi kluster DB yang merupakan Replika Baca instans DB ini.

- `ReadReplicaDBInstanceIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu pengidentifikasi atau lebih dari Replika Baca yang terkait dengan instans DB ini.

- `ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi instans DB sumber jika instans DB ini adalah Replika Baca.

- `SecondaryAvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ada, menentukan nama Availability Zone sekunder untuk instans DB dengan dukungan multi-AZ.

- `StatusInfos` – Susunan objek [DB InstanceStatusInfo](#).

Status Replika Baca. Jika instans bukan Replika Baca, ini kosong.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang terkait dengan instance DB.

- `TdeCredentialArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- `Timezone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Menyediakan daftar elemen grup keamanan VPC tempat instans DB berada.

## Galat

- [DBInstanceAlreadyExistsFault](#)
- [tidak cukupDBInstanceCapacityFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [DBSecurityGroupNotFoundFault](#)
- [InstanceQuotaExceededFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidSubnet](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [ProvisionedIopsNotAvailableInAZFault](#)
- [OptionGroupNotFoundFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [StorageTypeNotSupportedFault](#)
- [AuthorizationNotFoundFault](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault](#)
- [DomainNotFoundFault](#)

## DeleteDBInstance (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `delete-db-instance`

Tindakan DeleteDBInstance menghapus instans DB yang sebelumnya disediakan. Ketika Anda menghapus sebuah klaster, semua backup otomatis untuk instans tersebut dihapus dan tidak dapat dipulihkan. Snapshot DB manual dari instans DB yang akan dihapus oleh DeleteDBInstance tidak dihapus.

Jika Anda meminta snapshot DB akhir status instans DB Amazon Neptune misalnya adalah `deleting` sampai snapshot DB dibuat. Tindakan API DescribeDBInstance digunakan untuk memantau status operasi ini. Tindakan tidak dapat dibatalkan atau dikembalikan setelah dikirimkan.

Perhatikan bahwa ketika instans DB dalam keadaan kegagalan dan memiliki status `failed`, `incompatible-restore`, atau `incompatible-network`, Anda hanya dapat menghapusnya ketika parameter `SkipFinalSnapshot` diatur ke `true`.

Anda tidak dapat menghapus instans DB jika itu adalah satu-satunya instans dalam klaster DB, atau jika memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan.

### Permintaan

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi instans DB untuk instans DB yang akan dihapus. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

#### Kendala:

- Harus cocok dengan nama instans DB yang ada.
- `FinalDBSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--final-db-snapshot-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

DB `SnapshotIdentifier` dari `DBSnapshot` baru dibuat saat `SkipFinalSnapshot` diatur ke `false`

#### Note

Menentukan parameter ini dan juga mengatur `SkipFinalShapshot` parameter ke hasil yang benar dalam kesalahan.

**Batasan:**

- Harus huruf atau angka berisi 1 sampai 255 karakter.
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan
- Tidak dapat ditentukan saat menghapus Replika Baca.
- SkipFinalSnapshot(dalam CLI:--skip-final-snapshot) — Boolean, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot DB akhir dibuat sebelum instans DB dihapus. Jika `true` ditentukan, tidak ada DBSnapshot yang dibuat. Jika `false` ditentukan, snapshot DB dibuat sebelum instans DB dihapus.

Perhatikan bahwa ketika instans DB berada dalam status kegagalan dan memiliki status 'gagal', 'incompatible-restore', atau 'incompatible-network', itu hanya dapat dihapus ketika parameter disetel ke SkipFinalSnapshot "true".

Tentukan `true` saat menghapus Replika Baca.

**Note**

SnapshotIdentifier Parameter FinalDB harus ditentukan jika ada SkipFinalSnapshot. `false`

Default: `false`

**Respons**

Berisi detail dari instans DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called "DescribeDBInstances"](#).

- AutoMinorVersionUpgrade— Boolean, tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa patch versi minor diterapkan secara otomatis.

- AvailabilityZone— String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama Availability Zone tempat instans DB tersebut berada.

- `BackupRetentionPeriod`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `CACertificateIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sertifikat CA untuk instans DB ini.

- `CopyTagsToSnapshot`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah tanda disalin dari instans DB ke snapshot instans DB.

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika instans DB adalah anggota klaster DB, berisi nama klaster DB tempat instans DB tersebut menjadi anggota.

- `DBInstanceArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk instans DB.

- `DBInstanceClass`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama kelas kapasitas komputasi dan memori instans DB.

- `DBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi basis data yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi sebuah instans DB.

- `DBInstancePort`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port tempat instans DB mendengarkan. Jika instans DB adalah bagian dari klaster DB, ini bisa menjadi port yang berbeda dari port klaster DB.

- `DBInstanceStatus`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari basis data ini.

- `DbiResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk instans DB. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk instans DB diakses.

- `DBName`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama database.

- `DBParameterGroups` – Susunan objek [DBParameterGroupStatus](#).

Menyediakan daftar grup parameter DB yang diterapkan ke instans DB ini.

- `DBSecurityGroups` – Susunan objek [DB SecurityGroupMembership](#).

Menyediakan Daftar elemen grup keamanan DB yang hanya berisi subelemen `DBSecurityGroup.Name` dan `DBSecurityGroup.Status`.

- `DBSubnetGroup` — Sebuah objek [DBSubnetGroup](#).

Menentukan informasi tentang grup subnet yang terkait dengan instans DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Instans tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- `DomainMemberships` – Susunan objek [DomainMembership](#).

Tidak didukung

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang instans DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log.

- `Endpoint` — Sebuah objek [Titik Akhir](#).

Menentukan titik akhir koneksi.

- `Engine`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans DB ini.

- `EngineVersion`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `EnhancedMonitoringResourceArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aliran CloudWatch log Amazon Logs yang menerima data metrik Pemantauan yang Ditingkatkan untuk instans DB.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True jika autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) diaktifkan, dan jika sebaliknya akan false.

- `InstanceCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan tanggal dan waktu saat instans DB dibuat.

- `Iops`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik).

- `KmsKeyId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh klaster DB.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `LicenseModel`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

- `MonitoringInterval`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB.

- `MonitoringRoleArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik Pemantauan yang Ditingkatkan ke Log Amazon. CloudWatch

- `MultiAZ`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [PendingModifiedValues](#).

Menentukan bahwa perubahan pada instans DB sedang tertunda. Elemen ini disertakan hanya ketika perubahan tertunda. Perubahan spesifik diidentifikasi oleh sub elemen.

- `PreferredBackupWindow`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `PromotionTier`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

- `PubliclyAccessible`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `ReadReplicaDBClusterIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi kluster DB yang merupakan Replika Baca instans DB ini.

- `ReadReplicaDBInstanceIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu pengidentifikasi atau lebih dari Replika Baca yang terkait dengan instans DB ini.

- `ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi instans DB sumber jika instans DB ini adalah Replika Baca.

- `SecondaryAvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ada, menentukan nama Availability Zone sekunder untuk instans DB dengan dukungan multi-AZ.

- `StatusInfos` – Susunan objek [DB InstanceStatusInfo](#).

Status Replika Baca. Jika instans bukan Replika Baca, ini kosong.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang terkait dengan instance DB.

- `TdeCredentialArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).



ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- Timezone— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- VpcSecurityGroups – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Menyediakan daftar elemen grup keamanan VPC tempat instans DB berada.

## Galat

- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)
- [DBSnapshotAlreadyExistsFault](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)

## ModifyDBInstance (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `modify-db-instance`

Mengubah pengaturan untuk instans DB. Anda dapat mengubah satu atau lebih parameter konfigurasi basis data dengan menentukan parameter ini dan nilai-nilai baru dalam permintaan. Untuk mempelajari modifikasi apa yang dapat Anda buat untuk instans DB Anda, panggil [the section called “DescribeValidDB InstanceModifications”](#) sebelum Anda memanggil [the section called “ModifyDBInstance”](#).

## Permintaan

- AllowMajorVersionUpgrade(dalam CLI: `--allow-major-version-upgrade`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa peningkatan versi utama diizinkan. Mengubah parameter ini tidak mengakibatkan pemadaman dan perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin.

- ApplyImmediately(dalam CLI: `--apply-immediately`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah modifikasi dalam permintaan ini dan modifikasi yang tertunda diterapkan secara asinkron sesegera mungkin, terlepas dari pengaturan `PreferredMaintenanceWindow` untuk instans DB.

Jika parameter ini diatur ke `false`, perubahan ke instans DB diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya. Beberapa perubahan parameter dapat menyebabkan pemadaman dan diterapkan pada panggilan berikutnya ke [the section called “RebootDBInstance”](#), atau boot ulang kegagalan berikutnya.

Default: `false`

- `AutoMinorVersionUpgrade`(dalam CLI: `--auto-minor-version-upgrade`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah peningkatan versi kecil diterapkan secara otomatis ke instans DB selama jendela pemeliharaan. Mengubah parameter ini tidak mengakibatkan pemadaman kecuali dalam kasus berikut, dan perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin. Pemadaman akan mengakibatkan jika parameter ini diatur ke `true` selama jendela pemeliharaan, dan versi minor yang lebih baru tersedia, dan Neptune telah mengaktifkan patching otomatis untuk versi mesin tersebut.

- `BackupRetentionPeriod`(dalam CLI: `--backup-retention-period`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak berlaku. Periode retensi untuk backup otomatis dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “ModifyDBCluster”](#).

Default: Menggunakan pengaturan yang ada

- `CACertificateIdentifier`(dalam CLI: `--ca-certificate-identifier`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan sertifikat yang perlu dikaitkan dengan instans.

- `CloudwatchLogsExportConfiguration`(dalam CLI: `--cloudwatch-logs-export-configuration`) — Sebuah [CloudwatchLogsExportConfiguration](#) objek.

Pengaturan konfigurasi untuk jenis log yang akan diaktifkan untuk diekspor ke CloudWatch Log untuk instans DB atau kluster DB tertentu.

- `CopyTagsToSnapshot`(dalam CLI: `--copy-tags-to-snapshot`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk menyalin semua tag dari instans DB untuk snapshot instans DB, dan sebaliknya false. Default-nya adalah salah.

- `DBInstanceClass`(dalam CLI: `--db-instance-class`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kapasitas komputasi dan memori baru instans DB; misalnya, `db.m4.large`. Tidak semua kelas instans DB tersedia di semua Wilayah Amazon.

Jika Anda memodifikasi kelas instans DB, pemadaman terjadi selama perubahan. Perubahan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya, kecuali `ApplyImmediately` ditentukan sebagai `true` untuk permintaan ini.

Default: Menggunakan pengaturan yang ada

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi instans DB. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi `DBInstance` yang ada.
- `DBParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB untuk diterapkan ke instans DB. Mengubah pengaturan ini tidak mengakibatkan pemadaman listrik. Nama grup parameter itu sendiri segera berubah, tetapi perubahan parameter yang sebenarnya tidak diterapkan sampai Anda me-reboot instans tanpa failover. Instans db TIDAK akan reboot secara otomatis dan perubahan parameter TIDAK akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

Default: Menggunakan pengaturan yang ada

Kendala: Grup parameter DB harus dalam keluarga grup parameter DB yang sama seperti instans DB ini.

- `DBPortNumber`(dalam CLI: `--db-port-number`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nomor port tempat basis data menerima koneksi.

Nilai parameter `DBPortNumber` tidak boleh cocok dengan nilai port mana pun yang ditentukan untuk opsi dalam grup opsi untuk instans DB.

Basis data Anda akan restart ketika Anda mengubah nilai `DBPortNumber` terlepas dari nilai parameter `ApplyImmediately`.

Default: 8182

- `DBSecurityGroups`(dalam CLI: `--db-security-groups`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan DB untuk mengotorisasi di instans DB ini. Mengubah pengaturan ini tidak mengakibatkan pemadaman dan perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin.

Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan DB yang ada `SecurityGroups`.
- `DBSubnetGroupName`(dalam CLI: `--db-subnet-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Grup subnet DB baru untuk instans DB. Anda dapat menggunakan parameter ini untuk memindahkan instans DB Anda ke VPC yang berbeda.

Mengubah grup subnet menyebabkan pemadaman selama perubahan. Kecuali parameter `ApplyImmediately` diatur ke `true`, perubahan akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

Kendala: Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada. `SubnetGroup`

Contoh: `mySubnetGroup`

- `DeletionProtection`(dalam CLI: `--deletion-protection`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah instans DB mengaktifkan perlindungan penghapusan. Basis data tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Secara default, perlindungan penghapusan dinonaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- `Domain`(dalam CLI: `--domain`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- `DomainIAMRoleName`(dalam CLI: `--domain-iam-role-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung

- `EnableIAMDatabaseAuthentication`(dalam CLI: `--enable-iam-database-authentication`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk mengaktifkan pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data, dan sebaliknya false.

Anda dapat mengaktifkan autentikasi basis data IAM untuk mesin basis data berikut

Tidak berlaku. Memetakan akun IAM Amazon ke akun basis data dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “ModifyDBCluster”](#).

Default: `false`

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data yang akan ditingkatkan. Saat ini, pengaturan parameter ini tidak berpengaruh. Untuk meng-upgrade mesin basis data Anda untuk rilis terbaru, gunakan API [the section called “ApplyPendingMaintenanceAction”](#).

- `Iops`(dalam CLI: `--iops`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik) yang baru untuk instans.

Mengubah pengaturan ini tidak menyebabkan pemadaman dan perubahan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya kecuali parameter `ApplyImmediately` diatur ke `true` untuk permintaan ini.

Default: Menggunakan pengaturan yang ada

- `MonitoringInterval`(dalam CLI: `--monitoring-interval`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB. Untuk menonaktifkan pengumpulan metrik Pemantauan yang Ditingkatkan, tentukan 0. Default-nya adalah 0.

Jika `MonitoringRoleArn` ditentukan, maka Anda juga harus mengatur `MonitoringInterval` ke nilai selain 0.

Nilai yang Valid: 0, 1, 5, 10, 15, 30, 60

- `MonitoringRoleArn`(dalam CLI: `--monitoring-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik pemantauan yang ditingkatkan ke Amazon Logs. CloudWatch Sebagai contoh, `arn:aws:iam:123456789012:role/emaccess`.

Jika `MonitoringInterval` diatur ke nilai selain 0, maka Anda harus menyediakan nilai `MonitoringRoleArn`.

- `MultiAZ`(dalam CLI: `--multi-az`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ. Mengubah parameter ini tidak menyebabkan pemadaman dan perubahan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya kecuali parameter `ApplyImmediately` diatur ke `true` untuk permintaan ini.

- `NewDBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--new-db-instance-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi instans DB baru untuk instans DB ketika mengubah nama instans DB. Ketika Anda mengubah pengidentifikasi instans DB, reboot instans akan terjadi segera jika Anda mengatur `Apply Immediately` ke `true`, atau akan terjadi selama jendela pemeliharaan berikutnya jika `Apply Immediately` diatur ke `false`. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Kendala:

- Harus berisi 1 hingga 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau mengandung dua tanda hubung berturut-turut.

Contoh: `mydbinstance`

- `PreferredBackupWindow`(dalam CLI: `--preferred-backup-window`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu harian selama pencadangan otomatis dibuat jika pencadangan otomatis diaktifkan.

Tidak berlaku. Kisaran waktu harian untuk membuat backup otomatis dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “ModifyDBCluster”](#).

Kendala:

- Harus dalam format hh24:mi-hh24:mi
- Harus dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).
- Tidak boleh bertentangan dengan pemeliharaan jendela yang diinginkan
- Harus setidaknya 30 menit
- PreferredMaintenanceWindow(dalam CLI:--preferred-maintenance-window) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Rentang waktu mingguan (dalam UTC) untuk melakukan pemeliharaan sistem dapat terjadi, yang dapat mengakibatkan pemadaman. Mengubah parameter ini tidak mengakibatkan pemadaman kecuali dalam situasi berikut, dan perubahan diterapkan secara asinkron sesegera mungkin. Jika ada tindakan tertunda yang menyebabkan boot ulang, dan jendela pemeliharaan diubah untuk menyertakan waktu saat ini, lalu mengubah parameter ini akan menyebabkan boot ulang instans DB. Jika memindahkan jendela ke waktu saat ini, harus ada minimal 30 menit antara waktu saat ini dan waktu selesai jendela untuk memastikan setiap perubahan yang tertunda sudah diterapkan.

Default: Menggunakan pengaturan yang ada

Format: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

Hari yang Valid: Sen | Sel | Rab | Kam | Jum | Sab | Min

Kendala: Harus setidaknya 30 menit.

- PromotionTier(dalam CLI:--promotion-tier) — sebuah IntegerOptional, dari tipe: integer (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

Default: 1

Nilai yang Valid: 0-15

- PubliclyAccessible(dalam CLI:--publicly-accessible) — a BooleanOptional, dari tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `TdeCredentialArn`(dalam CLI: `--tde-credential-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- `TdeCredentialPassword`(dalam CLI: `--tde-credential-password`) — a `SensitiveString`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kata sandi untuk ARN yang diberikan dari penyimpanan kunci untuk mengakses perangkat.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan EC2 VPC untuk mengotorisasi di instans DB ini. Perubahan ini diterapkan secara asinkron, sesegera mungkin.

Tidak berlaku. Daftar yang berhubungan dengan grup keamanan VPC EC2 dikelola oleh kluster DB. Untuk informasi selengkapnya, lihat [the section called “ModifyDBCluster”](#).

Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok yang ada `VpcSecurityGroupIds`.

Respons

Berisi detail dari instans DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DescribeDBInstances”](#).

- `AutoMinorVersionUpgrade`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa patch versi minor diterapkan secara otomatis.

- `AvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama Availability Zone tempat instans DB tersebut berada.



- **BackupRetentionPeriod**— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.
- **CACertificateIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Pengidentifikasi sertifikat CA untuk instans DB ini.
- **CopyTagsToSnapshot**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).  
Menentukan apakah tanda disalin dari instans DB ke snapshot instans DB.
- **DBClusterIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Jika instans DB adalah anggota klaster DB, berisi nama klaster DB tempat instans DB tersebut menjadi anggota.
- **DBInstanceArn**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Amazon Resource Name (ARN) untuk instans DB.
- **DBInstanceClass**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Berisi nama kelas kapasitas komputasi dan memori instans DB.
- **DBInstanceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Berisi pengidentifikasi basis data yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi sebuah instans DB.
- **DBInstancePort**— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Menentukan port tempat instans DB mendengarkan. Jika instans DB adalah bagian dari klaster DB, ini bisa menjadi port yang berbeda dari port klaster DB.
- **DBInstanceStatus**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan status saat ini dari basis data ini.
- **DbiResourceid**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk instans DB. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk instans DB diakses.
- **DBName**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Nama database.
- **DBParameterGroups** – Susunan objek [DBParameterGroupStatus](#).

Menyediakan daftar grup parameter DB yang diterapkan ke instans DB ini.

- DBSecurityGroups – Susunan objek [DB SecurityGroupMembership](#).

Menyediakan Daftar elemen grup keamanan DB yang hanya berisi subelemen DBSecurityGroup.Name dan DBSecurityGroup.Status.

- DBSubnetGroup — Sebuah objek [DBSubnetGroup](#).

Menentukan informasi tentang grup subnet yang terkait dengan instans DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- DeletionProtection— a BooleanOptional, tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Instans tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- DomainMemberships – Susunan objek [DomainMembership](#).

Tidak didukung

- EnabledCloudwatchLogsExports— String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang instans DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log.

- Endpoint — Sebuah objek [Titik Akhir](#).

Menentukan titik akhir koneksi.

- Engine— String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans DB ini.

- EngineVersion— String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- EnhancedMonitoringResourceArn— String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aliran CloudWatch log Amazon Logs yang menerima data metrik Pemantauan yang Ditingkatkan untuk instans DB.

- IAMDatabaseAuthenticationEnabled— Boolean, tipe: boolean (nilai Boolean (benar atau salah)).

True jika autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) diaktifkan, dan jika sebaliknya akan false.

- `InstanceCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan tanggal dan waktu saat instans DB dibuat.

- `Iops`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik).

- `KmsKeyId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `LicenseModel`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

- `MonitoringInterval`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB.

- `MonitoringRoleArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptuneus mengirim metrik Pemantauan yang Ditingkatkan ke Log Amazon. CloudWatch

- `MultiAZ`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [PendingModifiedValues](#).

Menentukan bahwa perubahan pada instans DB sedang tertunda. Elemen ini disertakan hanya ketika perubahan tertunda. Perubahan spesifik diidentifikasi oleh sub elemen.

- `PreferredBackupWindow`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `PromotionTier`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

- `PubliclyAccessible`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `ReadReplicaDBClusterIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi kluster DB yang merupakan Replika Baca instans DB ini.

- `ReadReplicaDBInstanceIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu pengidentifikasi atau lebih dari Replika Baca yang terkait dengan instans DB ini.

- `ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi instans DB sumber jika instans DB ini adalah Replika Baca.

- `SecondaryAvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ada, menentukan nama Availability Zone sekunder untuk instans DB dengan dukungan multi-AZ.

- `StatusInfos` – Susunan objek [DB InstanceStatusInfo](#).

Status Replika Baca. Jika instans bukan Replika Baca, ini kosong.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang terkait dengan instance DB.

- `TdeCredentialArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- `Timezone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- VpcSecurityGroups – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Menyediakan daftar elemen grup keamanan VPC tempat instans DB berada.

## Galat

- [InvalidDBInstanceStateFault](#)
- [InvalidDBSecurityGroupStateFault](#)
- [DBInstanceAlreadyExistsFault](#)
- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [DBSecurityGroupNotFoundFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [tidak cukupDBInstanceCapacityFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [ProvisionedIopsNotAvailableInAZFault](#)
- [OptionGroupNotFoundFault](#)
- [DBUpgradeDependencyFailureFault](#)
- [StorageTypeNotSupportedFault](#)
- [AuthorizationNotFoundFault](#)
- [CertificateNotFoundFault](#)
- [DomainNotFoundFault](#)

## RebootDBInstance (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `reboot-db-instance`

Anda mungkin perlu me-restart instans DB Anda, biasanya untuk alasan pemeliharaan. Misalnya, jika Anda melakukan modifikasi tertentu, atau jika Anda mengubah grup parameter DB yang terkait dengan instans DB, Anda harus mem-boot ulang instans perubahan yang akan diterapkan.

Menyalakan ulang instans DB akan memulai ulang layanan mesin basis data. Menyalakan ulang instans DB akan menyebabkan matinya sementara, selama status instans DB diatur menyalakan ulang.

## Permintaan

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi instans DB. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi `DBInstance` yang ada.
- `ForceFailover`(dalam CLI: `--force-failover`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Saat `true`, boot ulang dilakukan melalui failover MultiAZ.

Kendala: Anda tidak dapat menentukan `true` jika instans tidak dikonfigurasi untuk MultiAZ.

## Respons

Berisi detail dari instans DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called "DescribeDBInstances"](#).

- `AutoMinorVersionUpgrade`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa patch versi minor diterapkan secara otomatis.

- `AvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama Availability Zone tempat instans DB tersebut berada.

- `BackupRetentionPeriod`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `CACertificateIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sertifikat CA untuk instans DB ini.

- `CopyTagsToSnapshot`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah tanda disalin dari instans DB ke snapshot instans DB.

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika instans DB adalah anggota kluster DB, berisi nama kluster DB tempat instans DB tersebut menjadi anggota.

- `DBInstanceArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk instans DB.

- `DBInstanceClass`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama kelas kapasitas komputasi dan memori instans DB.

- `DBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi basis data yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi sebuah instans DB.

- `DBInstancePort`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port tempat instans DB mendengarkan. Jika instans DB adalah bagian dari kluster DB, ini bisa menjadi port yang berbeda dari port kluster DB.

- `DBInstanceStatus`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari basis data ini.

- `DBInstanceResourceArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk instans DB. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk instans DB diakses.

- `DBName`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama database.

- `DBParameterGroups` – Susunan objek [DBParameterGroupStatus](#).

Menyediakan daftar grup parameter DB yang diterapkan ke instans DB ini.

- `DBSecurityGroups` – Susunan objek [DB SecurityGroupMembership](#).

Menyediakan Daftar elemen grup keamanan DB yang hanya berisi subelemen `DBSecurityGroup.Name` dan `DBSecurityGroup.Status`.

- `DBSubnetGroup` — Sebuah objek [DBSubnetGroup](#).

Menentukan informasi tentang grup subnet yang terkait dengan instans DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Instans tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- `DomainMemberships` – Susunan objek [DomainMembership](#).

Tidak didukung

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang instans DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log.

- `Endpoint` — Sebuah objek [Titik Akhir](#).

Menentukan titik akhir koneksi.

- `Engine`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans DB ini.

- `EngineVersion`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `EnhancedMonitoringResourceArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aliran CloudWatch log Amazon Logs yang menerima data metrik Pemantauan yang Ditingkatkan untuk instans DB.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True jika autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) diaktifkan, dan jika sebaliknya akan false.

- `InstanceCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan tanggal dan waktu saat instans DB dibuat.

- `Iops`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik).

- `KmsKeyId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh klaster DB.



- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `LicenseModel`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

- `MonitoringInterval`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB.

- `MonitoringRoleArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik Pemantauan yang Ditingkatkan ke Log Amazon. CloudWatch

- `MultiAZ`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ.

- `PendingModifiedValues` — Sebuah objek [PendingModifiedValues](#).

Menentukan bahwa perubahan pada instans DB sedang tertunda. Elemen ini disertakan hanya ketika perubahan tertunda. Perubahan spesifik diidentifikasi oleh sub elemen.

- `PreferredBackupWindow`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `PromotionTier`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

- `PubliclyAccessible`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `ReadReplicaDBClusterIdentifiers`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi kluster DB yang merupakan Replika Baca instans DB ini.

- `ReadReplicaDBInstanceIdentifiers`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu pengidentifikasi atau lebih dari Replika Baca yang terkait dengan instans DB ini.

- `ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi instans DB sumber jika instans DB ini adalah Replika Baca.

- `SecondaryAvailabilityZone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ada, menentukan nama Availability Zone sekunder untuk instans DB dengan dukungan multi-AZ.

- `StatusInfos` – Susunan objek [DB InstanceStatusInfo](#).

Status Replika Baca. Jika instans bukan Replika Baca, ini kosong.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang terkait dengan instance DB.

- `TdeCredentialArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- `Timezone`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Menyediakan daftar elemen grup keamanan VPC tempat instans DB berada.

## Galat

- [InvalidDBInstanceStateFault](#)
- [DBInstanceNotFoundFault](#)

## DescribeDBInstances (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-db-instances`

Mengembalikan informasi tentang instans yang disediakan, dan mendukung pemberian nomor halaman.

### Note

Operasi ini juga dapat mengembalikan informasi untuk instans Amazon RDS dan instans Amazon DocDB.

### Permintaan

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenalan instans yang disediakan pengguna. Jika parameter ini ditentukan, informasi hanya dari instans DB tertentu yang dikembalikan. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

### Kendala:

- Jika disediakan, harus cocok dengan identifier dari `DBInstance` yang ada.
- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Filter yang menentukan satu atau lebih instans DB untuk dideskripsikan.

### Filter yang didukung:

- `db-cluster-id` - Menerima pengidentifikasi kluster DB dan Amazon Resource Name (ARN) kluster DB. Daftar hasil akan mencakup hanya informasi tentang instans DB yang terkait dengan kluster DB yang diidentifikasi oleh ARN ini.
- `engine` - Menerima nama mesin (seperti `neptune`), dan membatasi daftar hasil untuk instans DB yang dibuat oleh mesin tersebut.

Misalnya, untuk memanggil API ini dari Amazon CLI dan memfilter sehingga hanya instans DB Neptune yang dikembalikan, Anda bisa menggunakan perintah berikut:

## Example

```
aws neptune describe-db-instances \
 --filters Name=engine,Values=neptune
```

- Marker(dalam CLI: `--marker`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBInstances` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respons

- `DBInstances` – Susunan objek [DBInstance](#).

Daftar instans [the section called “DBInstance”](#).

- `Marker`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

## Galat

- [DBInstanceNotFoundFault](#)

## DescribeOrderableDB InstanceOptions (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-orderable-db-instance-options`

Mengembalikan daftar opsi instans DB yang dapat diurutkan untuk mesin yang ditentukan.

### Permintaan

- `DBInstanceClass`(dalam CLI: `--db-instance-class`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai filter kelas instans DB. Tentukan parameter ini untuk hanya menampilkan penawaran yang tersedia yang cocok dengan kelas instans DB yang ditentukan.

- `Engine`(dalam CLI: `--engine`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama dari mesin untuk mengambil opsi instans DB.

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai filter versi mesin. Tentukan parameter ini untuk hanya menampilkan penawaran yang tersedia yang cocok dengan versi mesin yang ditentukan.

- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `LicenseModel`(dalam CLI: `--license-model`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai filter model lisensi. Tentukan parameter ini untuk hanya menampilkan penawaran yang tersedia yang cocok dengan model lisensi yang ditentukan.

- `Marker`(dalam CLI: `--marker`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh InstanceOptions permintaan DescribeOrderable DB sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `Vpc`(dalam CLI: `--vpc`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai filter VPC. Tentukan parameter ini untuk hanya menampilkan penawaran VPC atau non-VPC yang tersedia.

## Respons

- `Marker`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `OrderableDB InstanceOptions` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `OrderableDBInstanceOptions` – Susunan objek [DipesanB InstanceOption](#).

Struktur [the section called “DipesanB InstanceOption”](#) yang berisi informasi tentang opsi yang dapat dipesan untuk instans DB.

## DescribeValidDB InstanceModifications (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-valid-db-instance-modifications`

Anda dapat memanggil [the section called “DescribeValidDB InstanceModifications”](#) untuk mempelajari modifikasi apa yang dapat Anda buat untuk instans DB Anda. Anda dapat menggunakan informasi ini saat Anda memanggil [the section called “ModifyDBInstance”](#).

## Permintaan

- `DBInstanceIdentifier`(dalam CLI: `--db-instance-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi pelanggan atau ARN instans DB Anda.

## Respons

Informasi tentang modifikasi valid yang dapat Anda buat untuk instans DB Anda. Berisi hasil dari panggilan sukses ke tindakan [the section called “DescribeValidDB InstanceModifications”](#). Anda dapat menggunakan informasi ini saat Anda memanggil [the section called “ModifyDBInstance”](#).

- Storage – Susunan objek [ValidStorageOptions](#).

Opsi penyimpanan yang valid untuk instans DB Anda.

## Galat

- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault](#)

## Struktur:

### DBInstance (struktur)

Berisi detail dari instans DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DescribeDBInstances”](#).

## Bidang

- `AutoMinorVersionUpgrade`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa patch versi minor diterapkan secara otomatis.

- `AvailabilityZone`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama Availability Zone tempat instans DB tersebut berada.

- `BackupRetentionPeriod`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `CACertificateIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Pengidentifikasi sertifikat CA untuk instans DB ini.
- `CopyTagsToSnapshot`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).  
Menentukan apakah tanda disalin dari instans DB ke snapshot instans DB.
- `DBClusterIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Jika instans DB adalah anggota klaster DB, berisi nama klaster DB tempat instans DB tersebut menjadi anggota.
- `DBInstanceArn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Amazon Resource Name (ARN) untuk instans DB.
- `DBInstanceClass`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Berisi nama kelas kapasitas komputasi dan memori instans DB.
- `DBInstanceIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Berisi pengidentifikasi basis data yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi sebuah instans DB.
- `DBInstancePort`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Menentukan port tempat instans DB mendengarkan. Jika instans DB adalah bagian dari klaster DB, ini bisa menjadi port yang berbeda dari port klaster DB.
- `DBInstanceStatus`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan status saat ini dari basis data ini.
- `DbiResourceId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk instans DB. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk instans DB diakses.
- `DBName`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Nama database.
- `DBParameterGroups`— Ini adalah Array [DBParameterGroupStatus](#) objek.  
Menyediakan daftar grup parameter DB yang diterapkan ke instans DB ini.
- `DBSecurityGroups`— Ini adalah Array [DB SecurityGroupMembership](#) objek.



Menyediakan Daftar elemen grup keamanan DB yang hanya berisi subelemen `DBSecurityGroup.Name` dan `DBSecurityGroup.Status`.

- `DBSubnetGroup` ini adalah sebuah [DBSubnetGroup](#) objek.

Menentukan informasi tentang grup subnet yang terkait dengan instans DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Instans tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Lihat [Menghapus instans DB](#).

- `DomainMemberships`— Ini adalah Array [DomainMembership](#) objek.

Tidak didukung

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang instans DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log.

- `Endpoint` ini adalah sebuah [Titik Akhir](#) objek.

Menentukan titik akhir koneksi.

- `Engine`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk instans DB ini.

- `EngineVersion`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `EnhancedMonitoringResourceArn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aliran CloudWatch log Amazon Logs yang menerima data metrik Pemantauan yang Ditingkatkan untuk instans DB.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True jika autentikasi Amazon Identity and Access Management (IAM) diaktifkan, dan jika sebaliknya akan false.

- `InstanceCreateTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan tanggal dan waktu saat instans DB dibuat.

- `lops`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS (operasi I/O per detik).

- `KmsKeyId`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh klaster DB.

- `LatestRestorableTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `LicenseModel`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Informasi model lisensi untuk instans DB ini.

- `MonitoringInterval`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Interval, dalam detik, antara titik-titik saat metrik Pemantauan yang Ditingkatkan dikumpulkan untuk instans DB.

- `MonitoringRoleArn`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk peran IAM yang memungkinkan Neptunus mengirim metrik Pemantauan yang Ditingkatkan ke Log Amazon. CloudWatch

- `MultiAZ`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan jika instans DB adalah deployment Multi-AZ.

- `PendingModifiedValues` Ini adalah sebuah [PendingModifiedValues](#) objek.

Menentukan bahwa perubahan pada instans DB sedang tertunda. Elemen ini disertakan hanya ketika perubahan tertunda. Perubahan spesifik diidentifikasi oleh sub elemen.

- `PreferredBackupWindow`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- `PreferredMaintenanceWindow`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `PromotionTier`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai yang menentukan urutan di mana Replika Baca dipromosikan ke instans primer setelah kegagalan instans primer yang ada.

- `PubliclyAccessible`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera ini seharusnya tidak lagi digunakan.

- `ReadReplicaDBClusterIdentifiers`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi kluster DB yang merupakan Replika Baca instans DB ini.

- `ReadReplicaDBInstanceIdentifiers`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu pengidentifikasi atau lebih dari Replika Baca yang terkait dengan instans DB ini.

- `ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi instans DB sumber jika instans DB ini adalah Replika Baca.

- `SecondaryAvailabilityZone`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ada, menentukan nama Availability Zone sekunder untuk instans DB dengan dukungan multi-AZ.

- `StatusInfos`— Ini adalah Array [DB InstanceStatusInfo](#) objek.

Status Replika Baca. Jika instans bukan Replika Baca, ini kosong.

- `StorageEncrypted`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tidak didukung: Enkripsi untuk instans DB dikelola oleh kluster DB.

- `StorageType`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang terkait dengan instance DB.

- `TdeCredentialArn`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari penyimpanan kunci dengan yang terkait dengan instans untuk enkripsi TDE.

- **Timezone**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- **VpcSecurityGroups**— Ini adalah Array [VpcSecurityGroupMembership](#) objek.

Menyediakan daftar elemen grup keamanan VPC tempat instans DB berada.

DBInstance digunakan sebagai elemen respon untuk:

- [CreateDBInstance](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [RebootDBInstance](#)

## DB InstanceStatusInfo (struktur)

Menyediakan daftar informasi status untuk sebuah instans DB.

### Bidang

- **Message**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Detail kesalahan jika ada kesalahan untuk instans. Jika instans tidak dalam status kesalahan, nilai ini kosong.

- **Normal**— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai Boolean yaitu `true` jika instans beroperasi secara normal, atau `false` jika instans berada dalam status kesalahan.

- **Status**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status dari instans DB. Untuk `StatusType` replika baca, nilainya dapat mereplikasi, kesalahan, berhenti, atau dihentikan.

- **StatusType**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai ini saat ini “replikasi baca.”

## InstanceOption OrderableDB (struktur)

Berisi daftar pilihan yang tersedia untuk instans DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DescribeOrderableDB InstanceOptions”](#).

### Bidang

- **AvailabilityZones**— Ini adalah Array [AvailabilityZone](#) objek.

Daftar Availability Zone untuk instans DB.

- **DBInstanceClass**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kelas instans DB untuk instans DB.

- **Engine**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis mesin dari sebuah instans DB.

- **EngineVersion**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin dari sebuah instans DB.

- **LicenseModel**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Model lisensi untuk sebuah instans DB.

- **MaxlopsPerDbInstance**— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum Provisioned IOPS untuk instans DB.

- **MaxlopsPerGib**— Ini adalah DoubleOptional, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Maksimum Provisioned IOPS per GiB untuk instans DB.

- **MaxStorageSize**— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran penyimpanan maksimum untuk instans DB.

- **MinlopsPerDbInstance**— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah minimum Provisioned IOPS untuk instans DB.

- `MinIopsPerGib`— Ini adalah `DoubleOptional`, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Minimal Provisioned IOPS per GiB untuk instans DB.

- `MinStorageSize`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran penyimpanan minimum untuk instans DB.

- `MultiAZCapable`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB mampu untuk Multi-AZ.

- `ReadReplicaCapable`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB dapat memiliki Replica Baca.

- `StorageType`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak berlaku. Di Neptunus jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `SupportsEnhancedMonitoring`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB mendukung Pemantauan Ditingkatkan pada interval mulai 1 sampai 60 detik.

- `SupportsGlobalDatabases`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah Anda dapat menggunakan database global Neptunus dengan kombinasi spesifik atribut mesin DB lainnya.

- `SupportsIAMDatabaseAuthentication`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB mendukung autentikasi basis data IAM.

- `SupportsIops`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB mendukung Provisioned IOPS.

- `SupportsStorageEncryption`— Ini adalah `Boolean`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB mendukung penyimpanan terenkripsi.

- `Vpc`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah instans DB berada dalam VPC.

## PendingModifiedValues (struktur)

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called "ModifyDBInstance"](#).

### Bidang

- `AllocatedStorage`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Berisi ukuran `AllocatedStorage` baru untuk instans DB yang akan diterapkan atau sedang diterapkan.

- `BackupRetentionPeriod`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang tertunda untuk penyimpanan cadangan otomatis dipertahankan.

- `CACertificateIdentifier`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi sertifikat (CA) untuk instans DB.

- `DBInstanceClass`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi `DBInstanceClass` baru untuk instans DB yang akan diterapkan atau sedang diterapkan.

- `DBInstanceIdentifier`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi `DBInstanceIdentifier` baru untuk instans DB yang akan diterapkan atau sedang diterapkan.

- `DBSubnetGroupName`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Grup subnet DB baru untuk instans DB.

- `EngineVersion`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `lops`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan nilai Provisioned IOPS baru untuk instans DB yang akan diterapkan atau sedang diterapkan.

- `MultiAZ`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa instans DB Single-AZ akan berubah menjadi deployment Multi-AZ.

- `PendingCloudwatchLogsExports`— Ini adalah sebuah [PendingCloudwatchLogsExports](#) objek.

`PendingCloudwatchLogsExports` Struktur ini menentukan perubahan yang tertunda untuk CloudWatch log mana yang diaktifkan dan mana yang dinonaktifkan.

- `Port`— Ini adalah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port tertunda untuk instans DB.

- `StorageType`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

## ValidStorageOptions (struktur)

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

### Bidang

- `lopsToStorageRatio`— Ini adalah Array [DoubleRange](#) objek.

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `Provisionedlops`— Ini adalah Array [Kisaran](#) objek.

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `StorageSize`— Ini adalah Array [Kisaran](#) objek.

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.

- `StorageType`— Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak berlaku. Di Neptune jenis penyimpanan dikelola pada tingkat DB Cluster.



## ValidDB InstanceModificationsMessage (struktur)

Informasi tentang modifikasi valid yang dapat Anda buat untuk instans DB Anda. Berisi hasil dari panggilan sukses ke tindakan [the section called “DescribeValidDB InstanceModifications”](#). Anda dapat menggunakan informasi ini saat Anda memanggil [the section called “ModifyDBInstance”](#).

### Bidang

- Storage— Ini adalah Array [ValidStorageOptions](#) objek.

Opsi penyimpanan yang valid untuk instans DB Anda.

ValidDBInstanceModificationsMessage digunakan sebagai elemen respon untuk:

- [DescribeValidDB InstanceModifications](#)

## API Parameter Neptune

Tindakan:

- [CopyDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [CopyDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [dibuatDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [dibuatDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DeleteDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DeleteDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ModifyDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ResetDBParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [ResetDBClusterParameterGroup\(tindakan\)](#)
- [DescribeDBParameters \(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBParameterGroups\(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBClusterParameters\(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBClusterParameterGroups\(tindakan\)](#)

- [DescribeEngineDefaultParameters\(tindakan\)](#)
- [DescribeEngineDefaultClusterParameters\(tindakan\)](#)

Struktur:

- [Parameter \(struktur\)](#)
- [DBParameterGroup\(struktur\)](#)
- [DBClusterParameterGroup\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupStatus\(struktur\)](#)

## CopyDBParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:copy-db-parameter-group.

Menyalin grup parameter DB yang ditentukan.

Permintaan

- SourceDBParameterGroupIdentifier(di CLI:--source-db-parameter-group-identifier)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal atau ARN untuk grup parameter DB sumber. Untuk informasi tentang pembuatan ARN, lihat [Pembangunan Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

Kendala:

- Harus menentukan grup parameter DB yang valid.
- Harus menentukan pengenal grup parameter DB yang valid, misalnya my-db-param-group, atau ARN yang valid.
- Tags(di CLI:--tags) - Array dari [Tanda](#)benda.

Tag yang ditetapkan ke grup parameter DB yang disalin.

- TargetDBParameterGroupDescription(di CLI:--target-db-parameter-group-description)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup parameter DB yang disalin.

- TargetDBParameterGroupIdentifier(di CLI:--target-db-parameter-group-identifier)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi untuk grup parameter DB yang disalin.

Kendala:

- Tidak dapat berupa null, kosong, atau blank.
- Harus berisi antara 1 hingga 255 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.

Contoh: `my-db-parameter-group`

Respon

Berisi detail dari grup parameter Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called "DijelaskanBParameterGroups"](#).

- `DBParameterGroupArn`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter DB.

- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter DB ini.

- `DBParameterGroupName`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama grup parameter DB.

- `Description`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi yang ditentukan pelanggan untuk grup parameter DB ini.

Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault](#)
- [DBParameterGroupQuotaExceededFault](#)

## CopyDBClusterParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`copy-db-cluster-parameter-group`.

Salinan grup parameter klaster DB tertentu.

### Permintaan

- `SourceDBClusterParameterGroupIdentifier`(di CLI:`--source-db-cluster-parameter-group-identifier`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal atau Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter klaster DB sumber. Untuk informasi tentang pembuatan ARN, lihat [Pembangunan Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

### Kendala:

- Harus menentukan grup parameter klaster DB yang valid.
- Jika grup parameter klaster sumber berada dalam Wilayah Amazon yang sama dengan salinannya, tentukan pengenal grup parameter DB yang valid, misalnya `my-db-cluster-param-group`, atau ARN yang valid.
- Jika grup parameter sumber berada dalam Wilayah Amazon yang berbeda dari salinannya, tentukan ARN grup parameter klaster DB yang valid, misalnya `arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:custom-cluster-group1`.
- `Tags`(di CLI:`--tags`) - Array dari [Tanda](#)benda.

Tag yang akan ditugaskan ke grup parameter klaster DB yang disalin.

- `TargetDBClusterParameterGroupDescription`(di CLI:`--target-db-cluster-parameter-group-description`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup parameter klaster DB yang disalin.

- `TargetDBClusterParameterGroupIdentifier`(di CLI:`--target-db-cluster-parameter-group-identifier`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal untuk grup parameter klaster DB yang disalin.

### Kendala:

- Tidak dapat berupa null, kosong, atau blank
- Harus berisi antara 1 hingga 255 huruf, angka, atau tanda hubung
- Karakter pertamanya harus berupa huruf

- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

Contoh: `my-cluster-param-group1`

## Respon

Berisi detail dari grup parameter klaster Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called “DijelaskanBClusterParameterGroups”](#).

- `DBClusterParameterGroupArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter klaster DB.
- `DBClusterParameterGroupName`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Memberikan nama grup parameter klaster DB.
- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Menyediakan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter klaster DB ini.
- `Description`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Memberikan deskripsi khusus pelanggan untuk grup parameter klaster DB ini.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [DBParameterGroupQuotaExceededFault](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault](#)

## dibuatDBParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`create-db-parameter-group`.

Membuat grup parameter DB baru.

Grup parameter DB awalnya dibuat dengan parameter default untuk mesin basis data yang digunakan oleh instans DB. Untuk memberikan nilai kustom untuk salah satu parameter, Anda

harus memodifikasi grup setelah membuatnya menggunakan `ModifyDBParameterGroup`. Setelah Anda membuat grup parameter DB, Anda perlu mengaitkannya dengan instans DB menggunakan `ModifyDBInstance`. Ketika Anda mengaitkan grup parameter DB baru dengan instans DB yang berjalan, Anda perlu but ulang instans DB tanpa failover untuk grup parameter DB baru dan pengaturan terkait agar berlaku.

#### Important

Setelah Anda membuat grup parameter DB, Anda harus menunggu setidaknya 5 menit sebelum membuat instans DB pertama Anda yang menggunakan grup parameter DB tersebut sebagai grup parameter default. Ini memungkinkan Amazon Neptune untuk sepenuhnya menyelesaikan tindakan pembuatan sebelum grup parameter digunakan sebagai default untuk instans DB baru. Ini penting khususnya untuk parameter yang sangat penting saat membuat basis data default untuk sebuah instans DB, seperti set karakter untuk basis data default yang ditentukan oleh parameter `character_set_database`. Anda dapat menggunakan pilihan Grup Parameter konsol Amazon Neptune atau perintah `DescribeDBParameters` untuk memverifikasi bahwa grup parameter DB Anda telah dibuat atau diubah.

## Permintaan

- `DBParameterGroupFamily`(di CLI: `--db-parameter-group-family`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).


Nama keluarga grup parameter DB. Grup parameter DB dapat dikaitkan dengan satu dan hanya satu keluarga grup parameter DB, dan hanya dapat diterapkan ke instans DB yang menjalankan mesin basis data dan versi mesin yang kompatibel dengan keluarga grup parameter DB tersebut.

- `DBParameterGroupName`(di CLI: `--db-parameter-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB.

### Kendala:

- Harus berisi 1 sampai 255 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

 Note

Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

- `Description`(di CLI: `--description`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup parameter DB.

- `Tags`(di CLI: `--tags`) - Array dari [Tanda](#)benda.

Tag yang akan ditugaskan ke grup parameter DB baru.

## Respon

Berisi detail dari grup parameter Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called "DijelaskanBParameterGroups"](#).

- `DBParameterGroupArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter DB.

- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter DB ini.

- `DBParameterGroupName`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama grup parameter DB.

- `Description`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi yang ditentukan pelanggan untuk grup parameter DB ini.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupQuotaExceededFault](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault](#)

## dibuatDBClusterParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`create-db-cluster-parameter-group`.

Membuat grup parameter klaster DB baru.

Parameter dalam grup parameter klaster DB berlaku untuk semua instans dalam sebuah klaster DB.

Grup parameter klaster DB awalnya dibuat dengan parameter default untuk mesin basis data yang digunakan oleh instans dalam klaster DB. Untuk menyediakan nilai kustom bagi parameter apa pun, Anda harus mengubah grup setelah membuatnya menggunakan [the section called “ModifyDBClusterParameterGroup”](#). Setelah Anda membuat grup parameter klaster DB, Anda perlu mengaitkannya dengan klaster DB Anda menggunakan [the section called “ModifyDBCluster”](#). Ketika Anda mengaitkan grup parameter klaster DB baru dengan klaster DB yang berjalan, Anda perlu melakukan reboot instans DB di dalam klaster DB tanpa failover untuk grup parameter klaster DB baru dan pengaturan terkait agar berlaku.

### Important

Setelah Anda membuat grup parameter klaster DB, Anda harus menunggu setidaknya 5 menit sebelum membuat klaster DB pertama Anda yang menggunakan grup parameter klaster DB tersebut sebagai grup parameter default. Ini memungkinkan Amazon Neptune untuk sepenuhnya menyelesaikan tindakan pembuatan sebelum grup parameter klaster DB digunakan sebagai default untuk klaster DB baru. Ini penting khususnya untuk parameter yang sangat penting saat membuat basis data default untuk sebuah klaster DB, seperti set karakter untuk basis data default yang ditentukan oleh parameter `character_set_database`. Anda dapat menggunakan pilihan Grup Parameter dari [Amazon Neptune console](#) atau perintah [the section called “DijelaskanBClusterParameters”](#) untuk memverifikasi bahwa grup parameter klaster DB Anda telah dibuat atau diubah.

### Permintaan


- `DBClusterParameterGroupName`(di CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster.

Batasan:



- Harus cocok dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.

 Note

Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

- `DBParameterGroupFamily`(di CLI: `--db-parameter-group-family`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama keluarga grup parameter kluster DB. Grup parameter DB dapat dikaitkan dengan satu dan hanya satu keluarga grup parameter kluster DB, dan hanya dapat diterapkan ke kluster DB yang menjalankan mesin basis data dan versi mesin yang kompatibel dengan keluarga grup parameter kluster DB tersebut.

- `Description`(di CLI: `--description`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup parameter kluster DB.

- `Tags`(di CLI: `--tags`) - Array dari [Tanda](#)benda.

Tag yang akan ditugaskan ke grup parameter kluster DB baru.

## Respon

Berisi detail dari grup parameter kluster Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called "DijelaskanBClusterParameterGroups"](#).

- `DBClusterParameterGroupArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter kluster DB.

- `DBClusterParameterGroupName`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan nama grup parameter kluster DB.

- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter kluster DB ini.

- `Description`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan deskripsi khusus pelanggan untuk grup parameter klaster DB ini.

### Kesalahan

- [DBParameterGroupQuotaExceededFault](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault](#)

## DeleteDBParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`delete-db-parameter-group`.

Menghapus DB tertentuParameterGroup. DBParameterGroupyang akan dihapus tidak dapat dikaitkan dengan instans DB apa pun.

### Permintaan

- DBParameterGroupName(di CLI:`--db-parameter-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB.

### Kendala:

- Harus nama grup parameter DB yang ada
- Anda tidak dapat menghapus grup parameter DB.
- Tidak dapat dikaitkan dengan instans DB apapun

### Response

- Tidak ada parameter Respon.

### Kesalahan

- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## DeleteDBClusterParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`delete-db-cluster-parameter-group`.

Menghapus grup parameter klaster DB tertentu. Grup parameter klaster DB yang akan dihapus tidak dapat dikaitkan dengan klaster DB apa pun.

### Permintaan

- `DBClusterParameterGroupName`(di CLI:`--db-cluster-parameter-group-name`)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster.

### Kendala:

- Harus nama grup parameter klaster DB yang sudah ada.
- Anda tidak dapat menghapus grup parameter klaster DB default.
- Tidak dapat dikaitkan dengan klaster DB mana pun.

### Response

- Tidak ada parameter Respon.

### Kesalahan

- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## ModifyDBParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`modify-db-parameter-group`.

Memodifikasi parameter dari grup parameter DB. Untuk mengubah lebih dari satu parameter, kirimkan daftar berikut ini: `ParameterName`, `ParameterValue`, and `ApplyMethod`. Maksimum 20 parameter dapat dimodifikasi dalam satu permintaan.

**Note**

Perubahan pada parameter dinamis langsung diterapkan. Perubahan parameter statis memerlukan reboot tanpa failover ke instans DB yang terkait dengan grup parameter sebelum perubahan dapat berlaku.

**⚠ Important**

Setelah Anda mengubah grup parameter DB, tunggu setidaknya 5 menit sebelum membuat instans DB pertama Anda yang menggunakan grup parameter DB tersebut sebagai grup parameter default. Ini memungkinkan Amazon Neptune untuk sepenuhnya menyelesaikan tindakan pembuatan sebelum grup parameter digunakan sebagai default untuk instans DB baru. Ini penting khususnya untuk parameter yang sangat penting saat membuat basis data default untuk sebuah instans DB, seperti set karakter untuk basis data default yang ditentukan oleh parameter `character_set_database`. Anda dapat menggunakan pilihan Grup Parameter konsol Amazon Neptune atau perintah `DescribeDBParameters` untuk memverifikasi bahwa grup parameter DB Anda telah dibuat atau diubah.

**Permintaan**

- `DBParameterGroupName`(di CLI: `--db-parameter-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB.

**Batasan:**

- Jika disediakan, harus sesuai dengan nama DB yang adaParameterGroup.
- `Parameters`(di CLI: `--parameters`) —Diperlukan:Array dari [Parameter](#)benda.

Array nama parameter, nilai dan metode penerapan untuk pembaruan parameter. Setidaknya satu nama parameter, nilai, dan metode penerapan harus disediakan; argumen berikutnya adalah opsional. Maksimum 20 parameter dapat dimodifikasi dalam satu permintaan.

Nilai yang Valid (untuk metode aplikasi): `immediate` | `pending-reboot`

**Note**

Anda dapat menggunakan nilai langsung dengan parameter dinamis saja. Anda dapat menggunakan nilai pending-reboot untuk parameter dinamis dan statis, dan perubahan diterapkan ketika Anda melakukan reboot instans DB tanpa failover.

**Respon**

- `DBParameterGroupName`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama grup parameter DB.

**Kesalahan**

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)

## ModifyDBClusterParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah: `modify-db-cluster-parameter-group`.

Memodifikasi parameter dari grup parameter klaster DB. Untuk mengubah lebih dari satu parameter, kirimkan daftar berikut ini: `ParameterName`, `ParameterValue`, and `ApplyMethod`. Maksimum 20 parameter dapat dimodifikasi dalam satu permintaan.

**Note**

Perubahan pada parameter dinamis langsung diterapkan. Perubahan ke parameter statis memerlukan reboot tanpa failover ke cluster DB terkait dengan grup parameter sebelum perubahan dapat berlaku.

**Important**

Setelah Anda membuat grup parameter klaster DB, Anda harus menunggu setidaknya 5 menit sebelum membuat klaster DB pertama Anda yang menggunakan grup parameter

klaster DB tersebut sebagai grup parameter default. Ini mengizinkan Amazon Neptune dapat menyelesaikan sepenuhnya tindakan pembuatan sebelum grup parameter digunakan sebagai default untuk klaster DB baru. Ini penting khususnya untuk parameter yang sangat penting saat membuat basis data default untuk sebuah klaster DB, seperti set karakter untuk basis data default yang ditentukan oleh parameter `character_set_database`. Anda dapat menggunakan pilihan Grup Parameter dari konsol Amazon Neptune atau perintah [the section called “DijelaskanBClusterParameters”](#) untuk memverifikasi bahwa grup parameter klaster DB Anda telah dibuat atau diubah.

## Permintaan

- `DBClusterParameterGroupName`(di CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster DB untuk dimodifikasi.

- `Parameters`(di CLI: `--parameters`) —Diperlukan:Array dari [Parameter](#)benda.

Daftar parameter dalam grup parameter klaster DB untuk dimodifikasi.

## Respon

- `DBClusterParameterGroupName`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster.

### Kendala:

- Harus huruf atau angka berisi 1 sampai 255 karakter.
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

### Note

Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)
- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)

## ResetDBParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`reset-db-parameter-group`.

Memodifikasi parameter dari grup parameter DB ke mesin/nilai default sistem. Untuk mereset parameter tertentu, kirimkan daftar berikut ini: `ParameterName` dan `ApplyMethod`. Untuk mereset seluruh grup parameter DB, tentukan nama `DBParameterGroup` dan parameter `ResetAllParameters`. Ketika Anda mereset seluruh grup, parameter dinamis segera diperbarui dan parameter statis diatur ke `pending-reboot` untuk berlaku pada restart instans DB berikutnya atau permintaan `RebootDBInstance`

### Permintaan

- `DBParameterGroupName`(di CLI:`--db-parameter-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB.

### Batasan:

- Harus cocok dengan nama DB yang ada `ParameterGroup`.
- `Parameters`(di CLI:`--parameters`) - Array dari [Parameter](#) benda.

Untuk mereset seluruh grup parameter DB, tentukan nama `DBParameterGroup` dan parameter `ResetAllParameters`. Untuk mereset parameter tertentu, kirimkan daftar berikut ini: `ParameterName` dan `ApplyMethod`. Maksimum 20 parameter dapat dimodifikasi dalam satu permintaan.

Nilai yang Valid (untuk metode Penerapan): `pending-reboot`

- `ResetAllParameters`(di CLI:`--reset-all-parameters`) - Boolean, tipe:`boolean`(nilai Boolean (`true` atau `false`)).

Menentukan apakah (`true`) atau tidak (`false`) akan mereset semua parameter di grup parameter DB ke nilai defaultnya.

Default: `true`

## Respon

- `DBParameterGroupName`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama grup parameter DB.

## Kesalahan

- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## ResetDBClusterParameterGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`reset-db-cluster-parameter-group`.

Memodifikasi parameter dari grup parameter klaster DB ke nilai default. Untuk mereset parameter tertentu, kirimkan daftar berikut ini: `ParameterName` dan `ApplyMethod`. Untuk mereset seluruh grup parameter klaster DB, tentukan parameter `DBClusterParameterGroupName` dan `ResetAllParameters`.

Ketika Anda mereset seluruh grup, parameter dinamis segera diperbarui dan parameter statis diatur ke `pending-reboot` untuk berlaku pada restart instans DB berikutnya atau permintaan [the section called "RebootDBInstance"](#) Anda harus menelepon [the section called "RebootDBInstance"](#) untuk setiap instans DB di klaster DB Anda yang Anda ingin parameter statis diperbaruinya diterapkan.

## Permintaan

- `DBClusterParameterGroupName`(di CLI:`--db-cluster-parameter-group-name`)  
—Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster DB untuk direset.

- `Parameters`(di CLI:`--parameters`) - Array dari [Parameter](#)benda.

Daftar nama parameter dalam grup parameter klaster DB untuk direset ke nilai default. Anda tidak dapat menggunakan parameter ini jika parameter `ResetAllParameters` diatur ke `true`.



- `ResetAllParameters`(di CLI: `--reset-all-parameters`) - Boolean, tipe: `boolean`(nilai Boolean (`true` atau `false`)).

Nilai yang diatur ke `true` untuk me-reset semua parameter dalam kelompok parameter kluster DB ke nilai defaultnya, dan `false` sebaliknya. Anda tidak dapat menggunakan parameter ini jika ada daftar nama parameter yang ditentukan untuk parameter `Parameters`.

## Respon

- `DBClusterParameterGroupName`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter kluster.

### Kendala:

- Harus huruf atau angka berisi 1 sampai 255 karakter.
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

### Note

Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

## Kesalahan

- [InvalidDBParameterGroupStateFault](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## DescribeDBParameters (tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `describe-db-parameters`.

Mengembalikan daftar parameter detail untuk grup parameter DB khusus.

## Permintaan

- `DBParameterGroupName`(di CLI: `--db-parameter-group-name`) —Diperlukan: String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB tertentu untuk mengembalikan detail.

Batasan:

- Jika disediakan, harus sesuai dengan nama DB yang ada `ParameterGroup`.
- `Filters` (di CLI: `--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker` (di CLI: `--marker`) - String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBParameters` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords` (di CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `Source` (di CLI: `--source`) - String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis parameter untuk dikembalikan.

Default: Semua jenis parameter yang dikembalikan

Nilai yang Valid: `user` | `system` | `engine-default`

Respon

- `Marker` - String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `Parameters` – Susunan objek [Parameter](#).

Daftar nilai [the section called "Parameter"](#).

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## DijelaskanBParameterGroups(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`describe-db-parameter-groups`.

Mengembalikan daftar deskripsi `DBParameterGroup`. Jika `DBParameterGroupName` ditentukan, daftar hanya akan berisi deskripsi dari grup parameter DB yang ditentukan.

## Permintaan

- `DBParameterGroupName`(di CLI:`--db-parameter-group-name`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DB tertentu untuk mengembalikan detail.

### Batasan:

- Jika disediakan, harus sesuai dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.
- `Filters`(di CLI:`--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI:`--marker`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBParameterGroups` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI:`--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis:`integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

- DBParameterGroups – Susunan objek [DBParameterGroup](#).

Daftar instans [the section called “DBParameterGroup”](#).

- Marker- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan MaxRecords.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## DijelaskanBClusterParameters(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:describe-db-cluster-parameters.

Mengembalikan daftar parameter detail untuk grup parameter kluster DB tertentu.

## Permintaan

- DBClusterParameterGroupName(di CLI:--db-cluster-parameter-group-name)  
—Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter kluster DB tertentu yang detail parameternya dikembalikan.

## Batasan:

- Jika disediakan, harus sesuai dengan nama DB yang adaClusterParameterGroup.
- Filters(di CLI:--filters) - Array dari[Filter](#)benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- Marker(di CLI:--marker) - String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBClusterParameters` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `Source`(di CLI: `--source`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nilai yang menunjukkan untuk mengembalikan hanya parameter untuk sumber tertentu. Sumber parameter dapat berupa `engine`, `service`, atau `customer`.

## Respon

- `Marker`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh deskripsi `DBClusterParameters` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `Parameters` – Susunan objek [Parameter](#).

Menyediakan daftar parameter untuk grup parameter klaster DB.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## Dijelaskan `BClusterParameterGroups`(tindakan)

Yang `AWS` Nama CLI untuk API ini adalah: `describe-db-cluster-parameter-groups`.

Mengembalikan daftar deskripsi `DBClusterParameterGroup`. Jika parameter `DBClusterParameterGroupName` ditentukan, daftar berisi hanya deskripsi grup parameter klaster DB yang ditentukan.

## Permintaan

- `DBClusterParameterGroupName`(di CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster DB tertentu yang detailnya dikembalikan.

### Batasan:

- Jika disediakan, harus sesuai dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.
- `Filters`(di CLI: `--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI: `--marker`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan

`DescribeDBClusterParameterGroups` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

- `DBClusterParameterGroups` – Susunan objek [DBClusterParameterGroup](#).

Daftar grup parameter klaster DB.

- `Marker`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBClusterParameterGroups` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

## Kesalahan

- [DBParameterGroupNotFoundFault](#)

## DescribeEngineDefaultParameters(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `describe-engine-default-parameters`.

Mengembalikan mesin default dan informasi parameter sistem untuk mesin basis data tertentu.

### Permintaan

- `DBParameterGroupFamily`(di CLI: `--db-parameter-group-family`) —Diperlukan: `String`, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama keluarga grup parameter DB.

- `Filters`(di CLI: `--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI: `--marker`) - `String`, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeEngineDefaultParameters` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEngineDefaultParameters”](#).

- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama keluarga grup parameter DB yang diterapkan parameter default mesin.

- `Marker`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `EngineDefaults` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `Parameters` – Susunan objek [Parameter](#).

Berisi daftar parameter default mesin.

## DescribeEngineDefaultClusterParameters(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `describe-engine-default-cluster-parameters`.

Mengembalikan mesin default dan informasi parameter sistem untuk mesin basis data klaster.

### Permintaan

- `DBParameterGroupFamily`(di CLI: `--db-parameter-group-family`) —Diperlukan: String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama keluarga grup parameter klaster DB untuk mengembalikan informasi parameter mesin.

- `Filters`(di CLI: `--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI: `--marker`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeEngineDefaultClusterParameters` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.



- `MaxRecords`(di CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called "DescribeEngineDefaultParameters"](#).

- `DBParameterGroupFamily`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama keluarga grup parameter DB yang diterapkan parameter default mesin.

- `Marker`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `EngineDefaults` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `Parameters` – Susunan objek [Parameter](#).

Berisi daftar parameter default mesin.

## Struktur:

### Parameter (struktur)

Menentukan parameter.

#### Bidang

- `AllowedValues`- Ini adalah String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang nilai yang valid untuk parameter.

- **ApplyMethod**— Ini adalah `ApplyMethod`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menunjukkan kapan harus menerapkan pembaruan parameter.
- **ApplyType**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan mesin tipe parameter tertentu.
- **DataType**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan tipe data yang valid untuk parameter.
- **Description**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menyediakan deskripsi parameter.
- **IsModifiable**- Ini adalah `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (`true` atau `false`)).  
Menunjukkan apakah (`true`) atau tidak (`false`) parameter dapat dimodifikasi. Beberapa parameter memiliki implikasi keamanan atau operasional yang mencegahnya diubah.
- **MinimumEngineVersion**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Versi mesin paling awal yang parameternya dapat diterapkan.
- **ParameterName**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan nama dari parameter.
- **ParameterValue**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menentukan nilai dari parameter.
- **Source**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Menunjukkan sumber nilai parameter.

## DBParameterGroup(struktur)

Berisi detail dari grup parameter Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called "DijelaskanBParameterGroups"](#).

### Bidang

- **DBParameterGroupArn**- Ini adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter DB.

- `DBParameterGroupFamily`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter DB ini.

- `DBParameterGroupName`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama grup parameter DB.

- `Description`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi yang ditentukan pelanggan untuk grup parameter DB ini.

`DBParameterGroup` digunakan sebagai elemen respon untuk:

- [CopyDBParameterGroup](#)
- [dibuatDBParameterGroup](#)

## DBClusterParameterGroup(struktur)

Berisi detail dari grup parameter klaster Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan [the section called "DijelaskanBClusterParameterGroups"](#).

Bidang

- `DBClusterParameterGroupArn`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup parameter klaster DB.

- `DBClusterParameterGroupName`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan nama grup parameter klaster DB.

- `DBParameterGroupFamily`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama keluarga grup parameter DB yang kompatibel dengan grup parameter klaster DB ini.

- `Description`- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi yang ditentukan pelanggan untuk grup parameter klaster DB ini.

DBClusterParameterGroup digunakan sebagai elemen respon untuk:

- [CopyDBClusterParameterGroup](#)
- [dibuatDBClusterParameterGroup](#)

## DBParameterGroupStatus(struktur)

Status grup parameter DB..

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respon dalam tindakan berikut:

- [the section called "CreateDBInstance"](#)
- [the section called "DeleteDBInstance"](#)
- [the section called "ModifyDBInstance"](#)
- [the section called "RebootDBInstance"](#)

### Bidang

- DBParameterGroupName- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter DP.

- ParameterApplyStatus- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Status pembaruan parameter.

## API Subnet Neptune

Tindakan:

- [dibuatDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
- [DeleteDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
- [ModifyDBSubnetGroup\(tindakan\)](#)
- [DijelaskanBSubnetGroups\(tindakan\)](#)

Struktur:

- [Subnet \(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroup\(struktur\)](#)

## dibuatDBSubnetGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`create-db-subnet-group`.

Membuat grup subnet DB baru. Grup subnet DB harus berisi setidaknya satu subnet di setidaknya dua AZ di Wilayah Amazon.

### Permintaan

- `DBSubnetGroupDescription`(di CLI:`--db-subnet-group-description`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup subnet DB.

- `DBSubnetGroupName`(di CLI:`--db-subnet-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Naman grup subnet DB. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Kendala: Harus berisi tidak lebih dari 255 huruf, angka, titik, garis bawah, spasi, atau tanda hubung. Tidak harus default.

Contoh: `mySubnetgroup`

- `SubnetIds`(di CLI:`--subnet-ids`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

ID Subnet EC2 untuk grup subnet DB.

- `Tags`(di CLI:`--tags`) - Array [Tanda](#)benda.

Tanda yang akan ditetapkan ke grup subnet DB.

### Respon

Berisi detail dari grup subnet Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called "DijelaskanBSubnetGroups"](#)

- `DBSubnetGroupArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Amazon Resource Name (ARN) untuk grup subnet DB.
- `DBSubnetGroupDescription`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Menyediakan deskripsi grup subnet DB.
- `DBSubnetGroupName`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Nama grup subnet DB.
- `SubnetGroupStatus`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Menyediakan status grup subnet DB.
- `Subnets` – Susunan objek [Subnet](#).  
Berisi daftar elemen [the section called “Subnet”](#).
- `VpcId`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Menyediakan `VpcId` dari kelompok subnet DB.

## Kesalahan

- [DBSubnetGroupAlreadyExistsFault](#)
- [DBSubnetGroupQuotaExceededFault](#)
- [DBSubnetQuotaExceededFault](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs](#)
- [InvalidSubnet](#)

## DeleteDBSubnetGroup(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `delete-db-subnet-group`.

Menghapus grup subnet DB.

### Note

Grup subnet basis data yang ditentukan tidak boleh dikaitkan dengan instans DB apa pun.

## Permintaan

- `DBSubnetGroupName`(di CLI: `--db-subnet-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet basis data yang akan dihapus.

### Note

Anda tidak dapat menghapus grup subnet default.

## Batasan:

Kendala: Harus cocok dengan nama DB yang adaSubnetGroup. Tidak harus default.

Contoh: `mySubnetgroup`

## Response

- Tidak ada parameter Respon.

## Kesalahan

- [InvalidDBSubnetGroupStateFault](#)
- [InvalidDBSubnetStateFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)

## ModifyDBSubnetGroup(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`modify-db-subnet-group`.

Mengubah grup subnet DB yang ada. Grup subnet DB harus berisi setidaknya satu subnet di setidaknya dua AZ di Wilayah Amazon.

## Permintaan

- `DBSubnetGroupDescription`(di CLI: `--db-subnet-group-description`) - String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi untuk grup subnet DB.

- DBSubnetGroupName(di CLI: `--db-subnet-group-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil. Anda tidak dapat memodifikasi grup subnet default.

Kendala: Harus cocok dengan nama DB yang adaSubnetGroup. Tidak harus default.

Contoh: `mySubnetgroup`

- SubnetIds(di CLI: `--subnet-ids`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID subnet EC2 untuk grup subnet DB.

Respon

Berisi detail dari grup subnet Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanBSubnetGroups”](#)

- DBSubnetGroupArn- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup subnet DB.

- DBSubnetGroupDescription- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi grup subnet DB.

- DBSubnetGroupName- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB.

- SubnetGroupStatus- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan status grup subnet DB.

- Subnets – Susunan objek [Subnet](#).

Berisi daftar elemen [the section called “Subnet”](#).

- Vpclid- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).



MenyediakanVpcIddari kelompok subnet DB.

## Kesalahan

- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [DBSubnetQuotaExceededFault](#)
- [SubnetAlreadyInUse](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs](#)
- [InvalidSubnet](#)

## DijelaskanBSubnetGroups(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`describe-db-subnet-groups`.

Mengembalikan daftar DBSubnetGroupdeskripsi. Jika DBSubnetGroupNameditentukan, daftar hanya akan berisi deskripsi dari DB tertentuSubnetGroup.

Untuk gambaran umum rentang CIDR, buka [Tutorial Wikipedia](#).

## Permintaan

- DBSubnetGroupName(di CLI:`--db-subnet-group-name`) - String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB yang akan dikembalikan detailnya.

- Filters(di CLI:`--filters`) - Array[Filter](#)benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- Marker(di CLI:`--marker`) - String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh deskripsiDB sebelumnyaSubnetGroupspermintaan. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan MaxRecords.

- MaxRecords(di CLI:`--max-records`) — sebuahIntegerOptional, dari jenis:integer(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

- `DBSubnetGroups` – Susunan objek [DBSubnetGroup](#).

Daftar instans [the section called “DBSubnetGroup”](#).

- `Marker`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

## Kesalahan

- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)

## Struktur:

### Subnet (struktur)

Menentukan subnet.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanBSubnetGroups”](#)

#### Bidang

- `SubnetAvailabilityZone`— Ini adalah An [AvailabilityZone](#) objek.

Menentukan Availability Zone EC2 tempat subnet berada.

- `SubnetIdentifier`- Ini adalah String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi dari subnet.

- SubnetStatus- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status dari subnet.

## DBSubnetGroup(struktur)

Berisi detail dari grup subnet Amazon Neptune DB.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanBSubnetGroups”](#)

Bidang

- DBSubnetGroupArn- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk grup subnet DB.

- DBSubnetGroupDescription- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan deskripsi grup subnet DB.

- DBSubnetGroupName- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB.

- SubnetGroupStatus- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan status grup subnet DB.

- Subnets— Ini adalah array dari [Subnet](#) benda.

Berisi daftar elemen [the section called “Subnet”](#).

- VpcId- Ini adalah String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan VpcId dari kelompok subnet DB.

DBSubnetGroup digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [dibuatDBSubnetGroup](#)
- [ModifyDBSubnetGroup](#)

# API Snapshot Neptune

Tindakan:

- [CreateDB \(tindakan\) ClusterSnapshot](#)
- [DeleteDB ClusterSnapshot \(tindakan\)](#)
- [CopyDB ClusterSnapshot \(tindakan\)](#)
- [ModifyDB ClusterSnapshotAttribute \(tindakan\)](#)
- [DipindahkanB ClusterFromSnapshot \(tindakan\)](#)
- [DipindahkanB ClusterToPointInTime \(tindakan\)](#)
- [DescribedB ClusterSnapshots \(tindakan\)](#)
- [DescribedB ClusterSnapshotAttributes \(tindakan\)](#)

Struktur:

- [DB ClusterSnapshot \(struktur\)](#)
- [DB ClusterSnapshotAttribute \(struktur\)](#)
- [DB ClusterSnapshotAttributesResult \(struktur\)](#)

## CreateDB (tindakan) ClusterSnapshot

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `create-db-cluster-snapshot`

Membuat snapshot klaster DB

Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB untuk membuat snapshotnya. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi `DBCluster` yang ada.

Contoh: `my-cluster1`

- `DBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot klaster DB. Parameter ini disimpan sebagai string huruf kecil.

Batas:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.

Contoh: `my-cluster1-snapshot1`

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan ditetapkan ke snapshot klaster DB.

Respons

Berisi detail untuk snapshot klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshots”](#).

- `AllocatedStorage`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan ukuran penyimpanan yang dialokasikan dalam gibibytes (GiB).

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam snapshot klaster DB dapat dipulihkan.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi klaster DB dari klaster DB tempat snapshot klaster DB ini dibuat.

- `DBClusterSnapshotArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot klaster DB.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi untuk snapshot klaster DB. Harus cocok dengan pengidentifikasi snapshot yang ada.

Setelah Anda memulihkan klaster DB menggunakan `DBClusterSnapshotIdentifier`, Anda harus menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier` yang sama untuk pembaruan klaster DB di masa mendatang. Ketika Anda menentukan properti ini untuk pembaruan, klaster DB tidak dipulihkan dari snapshot lagi, dan data dalam basis data tidak berubah.

Namun, jika Anda tidak menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier`, klaster DB kosong akan dibuat, dan klaster DB awal dihapus. Jika Anda menentukan properti yang berbeda dari properti pemulihan snapshot sebelumnya, klaster DB dipulihkan dari snapshot yang ditentukan oleh `DBClusterSnapshotIdentifier`, dan klaster DB awal dihapus.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama mesin basis data.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan versi mesin basis data untuk snapshot klaster DB ini.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah `true`, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk snapshot klaster DB terenkripsi.

- `LicenseModel`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan informasi model lisensi untuk snapshot klaster DB ini.

- `PercentProgress`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan persentase perkiraan data yang telah ditransfer.

- `Port`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan kluster DB pada waktu dari snapshot.

- `SnapshotCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan waktu ketika snapshot diambil, dalam Universal Coordinated Time (UTC).

- `SnapshotType`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan jenis snapshot kluster DB.

- `SourceDBClusterSnapshotArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika snapshot kluster DB disalin dari snapshot kluster DB sumber, Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot kluster DB sumber; jika tidak, nilai null.

- `Status`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status snapshot kluster DB ini.

- `StorageEncrypted`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot kluster DB dienkrupsi.

- `StorageType`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang terkait dengan snapshot cluster DB.

- `VpcId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan ID VPC terkait dengan snapshot kluster DB.


## Galat

- [DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)

## DeleteDB ClusterSnapshot (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `delete-db-cluster-snapshot`

Menghapus snapshot klaster DB. Jika snapshot sedang disalin, operasi penyalinan dihentikan.

 Note

Snapshot klaster DB harus dalam status `available` untuk dihapus.

## Permintaan

- `DBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot klaster DB yang akan dihapus.

Kendala: Harus berupa nama snapshot klaster DB yang ada dalam status `available`.

## Respons

Berisi detail untuk snapshot klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshots”](#).

- `AllocatedStorage`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan ukuran penyimpanan yang dialokasikan dalam gibibytes (GiB).

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam snapshot klaster DB dapat dipulihkan.

- `ClusterCreateTime`— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi klaster DB dari klaster DB tempat snapshot klaster DB ini dibuat.

- `DBClusterSnapshotArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot klaster DB.



- `DBClusterSnapshotIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi untuk snapshot klaster DB. Harus cocok dengan pengidentifikasi snapshot yang ada.

Setelah Anda memulihkan klaster DB menggunakan `DBClusterSnapshotIdentifier`, Anda harus menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier` yang sama untuk pembaruan klaster DB di masa mendatang. Ketika Anda menentukan properti ini untuk pembaruan, klaster DB tidak dipulihkan dari snapshot lagi, dan data dalam basis data tidak berubah.

Namun, jika Anda tidak menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier`, klaster DB kosong akan dibuat, dan klaster DB awal dihapus. Jika Anda menentukan properti yang berbeda dari properti pemulihan snapshot sebelumnya, klaster DB dipulihkan dari snapshot yang ditentukan oleh `DBClusterSnapshotIdentifier`, dan klaster DB awal dihapus.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama mesin basis data.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan versi mesin basis data untuk snapshot klaster DB ini.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah `true`, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk snapshot klaster DB terenkripsi.

- `LicenseModel`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan informasi model lisensi untuk snapshot klaster DB ini.

- `PercentProgress`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan persentase perkiraan data yang telah ditransfer.

- `Port`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan klaster DB pada waktu dari snapshot.

- `SnapshotCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan waktu ketika snapshot diambil, dalam Universal Coordinated Time (UTC).

- `SnapshotType`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan jenis snapshot klaster DB.

- `SourceDBClusterSnapshotArn`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika snapshot klaster DB disalin dari snapshot klaster DB sumber, Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot klaster DB sumber; jika tidak, nilai null.

- `Status`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status snapshot klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— `Boolean`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang terkait dengan snapshot cluster DB.

- `VpcId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan ID VPC terkait dengan snapshot klaster DB.

## Galat

- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)

## CopyDB ClusterSnapshot (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `copy-db-cluster-snapshot`

Menyalin snapshot dari klaster DB.

Untuk menyalin snapshot klaster DB dari snapshot klaster DB manual bersama, `SourceDBClusterSnapshotIdentifier` harus menjadi Amazon Resource Name (ARN) dari snapshot klaster DB bersama.

## Permintaan

- `CopyTags`(dalam CLI: `--copy-tags`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk menyalin semua tag dari snapshot klaster DB sumber ke snapshot klaster DB target, dan sebaliknya false. Default-nya adalah false.

- `KmsKeyId`(dalam CLI: `--kms-key-id`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID kunci Amazon KMS untuk snapshot klaster DB terenkripsi. ID kunci KMS adalah Amazon Resource Name (ARN), pengidentifikasi kunci KMS, atau alias kunci KMS untuk kunci enkripsi KMS.

Jika Anda menyalin snapshot klaster DB terenkripsi dari akun Amazon Anda, Anda dapat menentukan nilai untuk `KmsKeyId` untuk mengenkripsi salinan dengan kunci enkripsi KMS yang baru. Jika Anda tidak menentukan nilai untuk `KmsKeyId`, salinan snapshot klaster DB dienkripsi dengan kunci KMS yang sama dengan snapshot klaster DB sumber.

Jika Anda menyalin snapshot klaster DB terenkripsi yang dibagikan dari akun Amazon lain, Anda harus menentukan nilai untuk `KmsKeyId`.

Kunci enkripsi KMS dikhususkan untuk Wilayah Amazon yaitu tempat pembuatannya, dan Anda tidak dapat menggunakan kunci enkripsi dari satu Wilayah Amazon dalam Wilayah Amazon lainnya.

Anda tidak dapat mengenkripsi snapshot klaster DB yang tidak dienkripsi saat Anda menyalinnya. Jika Anda mencoba menyalin snapshot cluster DB yang tidak terenkripsi dan menentukan nilai untuk `KmsKeyId` parameter, kesalahan akan dikembalikan.

- `PreSignedUrl`(dalam CLI: `--pre-signed-url`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Saat ini tidak didukung.

- `SourceDBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--source-db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot klaster DB yang akan disalin. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:

- **Harus menentukan snapshot sistem yang valid dalam status “tersedia”.**

- Menentukan pengidentifikasi snapshot DB yang valid.

Contoh: `my-cluster-snapshot1`

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan ditetapkan ke salinan snapshot kluster DB baru.

- `TargetDBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--target-db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot kluster DN baru yang akan dibuat dari snapshot kluster DB sumber. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung.
- Karakter pertama harus berupa huruf.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.

Contoh: `my-cluster-snapshot2`

## Respons

Berisi detail untuk snapshot kluster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshots”](#).

- `AllocatedStorage`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan ukuran penyimpanan yang dialokasikan dalam gibibytes (GiB).

- `AvailabilityZones`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam snapshot kluster DB dapat dipulihkan.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `DBClusterIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi kluster DB dari kluster DB tempat snapshot kluster DB ini dibuat.

- `DBClusterSnapshotArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot kluster DB.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi untuk snapshot kluster DB. Harus cocok dengan pengidentifikasi snapshot yang ada.

Setelah Anda memulihkan kluster DB menggunakan `DBClusterSnapshotIdentifier`, Anda harus menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier` yang sama untuk pembaruan kluster DB di masa mendatang. Ketika Anda menentukan properti ini untuk pembaruan, kluster DB tidak dipulihkan dari snapshot lagi, dan data dalam basis data tidak berubah.

Namun, jika Anda tidak menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier`, kluster DB kosong akan dibuat, dan kluster DB awal dihapus. Jika Anda menentukan properti yang berbeda dari properti pemulihan snapshot sebelumnya, kluster DB dipulihkan dari snapshot yang ditentukan oleh `DBClusterSnapshotIdentifier`, dan kluster DB awal dihapus.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama mesin basis data.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan versi mesin basis data untuk snapshot kluster DB ini.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah `true`, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk snapshot kluster DB terenkripsi.

- `LicenseModel`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan informasi model lisensi untuk snapshot kluster DB ini.

- `PercentProgress`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan persentase perkiraan data yang telah ditransfer.

- `Port`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan kluster DB pada waktu dari snapshot.

- `SnapshotCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan waktu ketika snapshot diambil, dalam Universal Coordinated Time (UTC).

- `SnapshotType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan jenis snapshot kluster DB.

- `SourceDBClusterSnapshotArn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika snapshot kluster DB disalin dari snapshot kluster DB sumber, Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot kluster DB sumber; jika tidak, nilai null.

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status snapshot kluster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot kluster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang terkait dengan snapshot cluster DB.

- `VpcId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan ID VPC terkait dengan snapshot kluster DB.

## Galat

- [DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault](#)

## ModifyDB ClusterSnapshotAttribute (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `modify-db-cluster-snapshot-attribute`

Menambahkan atribut dan nilai-nilai ke, atau menghapus atribut dan nilai-nilai dari, snapshot klaster DB manual.

Untuk berbagi snapshot klaster DB manual dengan akun Amazon lainnya, tentukan `restore` sebagai `AttributeName`, dan gunakan parameter `ValuesToAdd` untuk menambahkan daftar ID dari akun Amazon yang diotorisasi untuk memulihkan snapshot klaster DB manual. Gunakan nilai `all` untuk membuat snapshot klaster DB manual menjadi publik, yang berarti bahwa itu dapat disalin atau dipulihkan oleh semua akun Amazon. Jangan menambahkan nilai `all` untuk setiap snapshot klaster DB manual yang berisi informasi privat yang Anda tidak ingin tersedia untuk semua akun Amazon. Jika snapshot klaster DB manual dienkripsi, itu dapat dibagikan, tetapi hanya dengan menentukan daftar ID akun Amazon yang diotorisasi untuk parameter `ValuesToAdd`. Anda tidak dapat menggunakan `all` sebagai nilai untuk parameter tersebut dalam kasus ini.

Untuk melihat akun Amazon mana yang memiliki akses untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual, atau apakah snapshot klaster DB manual publik atau privat, gunakan tindakan API [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes”](#).

### Permintaan

- `AttributeName`(dalam CLI: `--attribute-name`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama dari atribut snapshot klaster DB yang akan diubah.

Untuk mengelola otorisasi bagi akun Amazon lain untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DN manual, atur nilai ini ke `restore`.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi untuk snapshot klaster DB untuk memodifikasi atributnya.

- `ValuesToAdd`(dalam CLI: `--values-to-add`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar atribut snapshot klaster DB untuk ditambahkan ke atribut yang ditentukan oleh `AttributeName`.

Untuk mengotorisasi akun Amazon lain untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual, mengatur daftar ini untuk menyertakan satu atau beberapa ID akun Amazon, atau `all` untuk membuat snapshot klaster DB manual yang dipulihkan oleh akun Amazon mana pun. Jangan menambahkan nilai `all` untuk setiap snapshot klaster DB manual yang berisi informasi privat yang Anda tidak ingin tersedia untuk semua akun Amazon.

- `ValuesToRemove`(dalam CLI: `--values-to-remove`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar atribut snapshot klaster DB untuk dihapus dari atribut yang ditentukan oleh `AttributeName`.

Untuk menghapus otorisasi untuk akun Amazon lain untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual, gatur daftar ini untuk menyertakan satu atau beberapa pengidentifikasi akun Amazon, atau `all` untuk menghapus otorisasi untuk akun Amazon mana pun untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB. Jika Anda menentukan `all`, sebuah akun Amazon yang ID akunnya secara eksplisit ditambahkan ke atribut `restore` masih dapat menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual.

## Respons

Berisi hasil dari panggilan sukses ke tindakan API [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes”](#).

Atribut snapshot klaster DB manual digunakan untuk mengotorisasi akun Amazon lain untuk memulihkan snapshot klaster DB manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

- `DBClusterSnapshotAttributes` – Susunan objek [DB ClusterSnapshotAttribute](#).

Daftar atribut dan nilai untuk snapshot klaster DB manual.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi dari snapshot klaster DB manual tempat atribut diterapkan.

## Galat

- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)



- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)
- [SharedSnapshotQuotaExceededFault](#)

## DipindahkanB ClusterFromSnapshot (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `restore-db-cluster-from-snapshot`

Membuat klaster DB baru dari snapshot DB atau snapshot klaster DB.

Jika snapshot ditentukan DB, klaster DB target dibuat dari snapshot DB sumber dengan konfigurasi default dan grup keamanan default.

Jika snapshot klaster DB ditentukan, klaster target DB dibuat dari titik pemulihan klaster DB sumber dengan konfigurasi yang sama seperti klaster DB sumber asli, kecuali klaster DB baru dibuat dengan grup keamanan default.

### Permintaan

- `AvailabilityZones`(dalam CLI: `--availability-zones`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB yang dipulihkan dapat dibuat.

- `CopyTagsToSnapshot`(dalam CLI: `--copy-tags-to-snapshot`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dipulihkan yang dibuat.

- `DatabaseName`(dalam CLI: `--database-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung.

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama klaster DB yang akan dibuat dari snapshot DB atau snapshot klaster DB. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

Kendala:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan

Contoh: `my-snapshot-id`

- `DBClusterParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter klaster DB yang akan dikaitkan dengan klaster DB ini.

Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.
- `DBSubnetGroupName`(dalam CLI: `--db-subnet-group-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB yang akan digunakan untuk klaster DB baru.

Kendala: Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada. `SubnetGroup`

Contoh: `mySubnetgroup`

- `DeletionProtection`(dalam CLI: `--deletion-protection`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah klaster DB memiliki perlindungan penghapusan yang diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Secara default, perlindungan penghapusan dinonaktifkan.

- `EnableCloudwatchLogsExports`(dalam CLI: `--enable-cloudwatch-logs-exports`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar log yang akan diekspor oleh cluster DB yang dipulihkan ke Amazon CloudWatch Logs.

- `EnableIAMDatabaseAuthentication`(dalam CLI: `--enable-iam-database-authentication`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk mengaktifkan pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data, dan sebaliknya false.

Default: `false`

- `Engine`(dalam CLI: `--engine`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB baru.

Default: Sama seperti sumber

Kendala: Harus kompatibel dengan mesin sumber.

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB baru.

- `KmsKeyId`(dalam CLI: `--kms-key-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk digunakan saat memulihkan klaster DB terenkripsi dari snapshot DB atau snapshot klaster DB.

Pengidentifikasi kunci KMS adalah Amazon Resource Name (ARN) untuk kunci enkripsi KMS. Jika Anda memulihkan klaster DB dengan akun Amazon yang sama yang memiliki kunci enkripsi KMS yang digunakan untuk mengenkripsi klaster DB baru, maka Anda dapat menggunakan alias kunci KMS alih-alih ARN untuk kunci enkripsi KMS.

Jika Anda tidak menentukan nilai untuk parameter `KmsKeyId`, maka hal berikut akan terjadi:

- Jika snapshot DB atau snapshot klaster DB di `SnapshotIdentifier` dienkripsi, maka klaster DB yang dipulihkan dienkripsi menggunakan kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi snapshot DB atau snapshot klaster DB.
- Jika snapshot DB atau snapshot klaster DB di `SnapshotIdentifier` tidak dienkripsi, maka klaster DB yang dipulihkan tidak dienkripsi.
- `Port`(dalam CLI: `--port`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nomor port tempat klaster DB baru menerima koneksi.

Kendala: Nilai harus 1150-65535

Default: Port yang sama dengan klaster DB asli.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration`(dalam CLI: `--serverless-v2-scaling-configuration`) — Sebuah [ServerlessV2 ScalingConfiguration](#) objek.

Berisi konfigurasi penskalaan cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `SnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot DB atau snapshot klaster DB yang akan dipulihkan.

Anda dapat menggunakan nama atau Amazon Resource Name (ARN) untuk menentukan snapshot klaster DB. Namun, Anda dapat menggunakan ARN saja untuk menentukan snapshot DB.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi snapshot yang ada.
- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang akan dikaitkan dengan cluster DB.

Nilai valid: `standard`, `iopt1`

Default: `standard`

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan ditetapkan ke klaster Db yang dipulihkan.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan VPC tempat klaster DB baru akan berada.

Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called "DescribeDBClusters"](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan kluster DB. IAM role yang terkait dengan kluster DB memberikan izin pada kluster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana kluster DB akan secara otomatis di-restart.

- `AvailabilityZones`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam kluster DB dapat dibuat.

- `BacktrackConsumedChangeRecords`- a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BacktrackWindow`- a `LongOptional`, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `BackupRetentionPeriod`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- `Capacity`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `CloneGroupId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan kluster DB.

- `ClusterCreateTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat kluster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `CopyTagsToSnapshot`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- `CrossAccountClone`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, kluster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- **DatabaseName**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal kluster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika kluster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi kluster DB.

- **DBClusterArn**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk kluster DB.

- **DBClusterIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- **DBClusterMembers** – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- **DBClusterParameterGroup**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- **DbClusterResourceId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- **DBSubnetGroup**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan kluster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- **DeletionProtection**— a BooleanOptional, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- **EarliestBacktrackTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **EarliestRestorableTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **EnabledCloudwatchLogsExports**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengekspor ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer klaster DB.

- `Engine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk klaster DB ini.

- `EngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- `GlobalClusterIdentifier`— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- `HostedZoneId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `IOOptimizedNextAllowedModificationTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- `KmsKeyId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk klaster DB terenkripsi.

- `LatestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **MultiAZ**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- **PendingModifiedValues** — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- **PercentProgress**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- **Port**— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- **PreferredBackupWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- **PreferredMaintenanceWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **ReaderEndpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- **ReadReplicaIdentifiers**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- **ReplicationSourceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).



Tidak didukung oleh Neptune.

- `ReplicationType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration` — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `Status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- `VpcSecurityGroups` – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterAlreadyExistsFault](#)
- [DBClusterQuotaExceededFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)

- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)
- [tidak cukupDBClusterCapacityFault](#)
- [InsufficientStorageClusterCapacityFault](#)
- [InvalidDBSnapshotStateFault](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [InvalidRestoreFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [InvalidSubnet](#)
- [OptionGroupNotFoundFault](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault](#)
- [DBClusterParameterGroupNotFoundFault](#)

## DipindahkanB ClusterToPointInTime (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `restore-db-cluster-to-point-in-time`

Memulihkan kluster DB ke titik waktu yang arbitrer. Pengguna dapat memulihkan ke titik waktu mana pun sebelum `LatestRestorableTime` hingga `BackupRetentionPeriod` hari. Kluster DB target dibuat dari kluster Db sumber dengan konfigurasi yang sama seperti kluster Db asli, kecuali kluster DB baru dibuat dengan grup keamanan DB default.

### Note

Tindakan ini memulihkan hanya kluster DB, dan bukan instans Dbuntuk kluster DB tersebut. Anda harus memanggil tindakan [the section called “CreateDBInstance”](#) guna membuat instans DB untuk kluster DB yang dipulihkan, menentukan pengidentifikasi kluster DB yang dipulihkan di `DBClusterIdentifier`. Anda dapat membuat instans DB hanya setelah tindakan `RestoreDBClusterToPointInTime` telah selesai dan kluster DB tersedia.

## Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama kluster DB baru yang akan dibuat.

Kendala:

- Harus berisi 1 sampai 63 huruf, angka, atau tanda hubung
- Karakter pertamanya harus berupa huruf
- Tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung yang berurutan
- `DBClusterParameterGroupName`(dalam CLI: `--db-cluster-parameter-group-name`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup parameter kluster DB yang akan dikaitkan dengan kluster DB ini.

Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada `ClusterParameterGroup`.
- `DBSubnetGroupName`(dalam CLI: `--db-subnet-group-name`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup subnet DB yang akan digunakan untuk kluster DB baru.

Kendala: Jika disediakan, harus cocok dengan nama DB yang ada. `SubnetGroup`

Contoh: `mySubnetgroup`

- `DeletionProtection`(dalam CLI: `--deletion-protection`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan yang diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan. Secara default, perlindungan penghapusan dinonaktifkan.

- `EnableCloudwatchLogsExports`(dalam CLI: `--enable-cloudwatch-logs-exports`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar log yang akan diekspor oleh cluster DB yang dipulihkan ke CloudWatch Log.

- `EnableIAMDatabaseAuthentication`(dalam CLI: `--enable-iam-database-authentication`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk mengaktifkan pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data, dan sebaliknya false.

Default: false

- `KmsKeyId`(dalam CLI: `--kms-key-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk digunakan saat memulihkan kluster DB terenkripsi dari kluster DB terenkripsi.

Pengidentifikasi kunci KMS adalah Amazon Resource Name (ARN) untuk kunci enkripsi KMS. Jika Anda memulihkan kluster DB dengan akun Amazon yang sama yang memiliki kunci enkripsi KMS yang digunakan untuk mengenkripsi kluster DB baru, maka Anda dapat menggunakan alias kunci KMS alih-alih ARN untuk kunci enkripsi KMS.

Anda dapat memulihkan ke kluster DB baru dan mengenkripsi kluster DB baru dengan kunci KMS yang berbeda dari kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi kluster DB sumber. Kluster DB baru dienkripsi dengan kunci KMS yang diidentifikasi oleh parameter `KmsKeyId`.

Jika Anda tidak menentukan nilai untuk parameter `KmsKeyId`, maka hal berikut akan terjadi:

- Jika kluster DB dienkripsi, maka kluster DB yang dipulihkan dienkripsi menggunakan kunci KMS yang digunakan untuk mengenkripsi kluster DB sumber.
- Jika kluster DB tidak dienkripsi, maka kluster DB yang dipulihkan tidak dienkripsi.

Jika `DBClusterIdentifier` mengacu pada sebuah kluster DB yang tidak dienkripsi, maka permintaan pemulihan ditolak.

- `Port`(dalam CLI: `--port`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nomor port tempat kluster DB baru menerima koneksi.

Kendala: Nilai harus 1150-65535

Default: Port yang sama dengan kluster DB asli.

- `RestoreToTime`(dalam CLI: `--restore-to-time`) — `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tanggal dan waktu untuk memulihkan kluster DB.

Nilai yang Valid: Nilai harus berupa waktu dalam format Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

Kendala:

- Harus sebelum waktu pemulihan terbaru untuk instans DB.
- Harus ditentukan jika parameter `UseLatestRestorableTime` tidak disediakan.
- Tidak dapat ditentukan jika parameter `UseLatestRestorableTime` adalah `true`.
- Tidak dapat ditentukan jika parameter `RestoreType` adalah `copy-on-write`.

Contoh: `2015-03-07T23:45:00Z`

- `RestoreType`(dalam CLI: `--restore-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tipe pemulihan yang akan dilakukan. Anda dapat menentukan salah satu nilai berikut:

- `full-copy` - Klaster DB baru dipulihkan sebagai salinan lengkap dari klaster DB sumber.
- `copy-on-write` - Klaster DB baru dipulihkan sebagai klon dari klaster DB sumber.

Jika Anda tidak menentukan nilai `RestoreType`, maka klaster DB baru dipulihkan sebagai salinan lengkap klaster DB sumber.

- `ServerlessV2ScalingConfiguration`(dalam CLI: `--serverless-v2-scaling-configuration`) — Sebuah [ServerlessV2 ScalingConfiguration](#) objek.

Berisi konfigurasi penskalaan cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- `SourceDBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--source-db-cluster-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi klaster DB sumber yang akan dipulihkan.

Kendala:

- Harus cocok dengan pengidentifikasi `DBCluster` yang ada.
- `StorageType`(dalam CLI: `--storage-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis penyimpanan yang akan dikaitkan dengan cluster DB.

Nilai valid: `standard`, `iopt1`

Default: `standard`

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) — Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tanda yang akan diterapkan ke klaster Db yang dipulihkan.

- `UseLatestRestorableTime`(dalam CLI: `--use-latest-restorable-time`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang diatur ke `true` untuk memulihkan klaster DB ke waktu backup terbaru yang dapat dipulihkan, dan `false` sebaliknya.

Default: `false`

Kendala: Tidak dapat ditentukan jika parameter `RestoreToTime` disediakan.

- `VpcSecurityGroupIds`(dalam CLI: `--vpc-security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar grup keamanan VPC tempat klaster DB baru berada.

## Respons

Berisi detail dari klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam file [the section called "DescribeDBClusters"](#).

- `AllocatedStorage`— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

`AllocatedStorage` selalu mengembalikan 1, karena ukuran penyimpanan klaster DB Neptune tidak tetap, tetapi justru secara otomatis menyesuaikan sesuai kebutuhan.

- `AssociatedRoles` – Susunan objek [DB ClusterRole](#).

Menyediakan daftar Amazon Identity and Access Management (IAM) role yang terkait dengan klaster DB. IAM role yang terkait dengan klaster DB memberikan izin pada klaster DB untuk mengakses layanan Amazon lain atas nama Anda.

- `AutomaticRestartTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Waktu di mana klaster DB akan secara otomatis di-restart.

- **AvailabilityZones**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Memberikan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam klaster DB dapat dibuat.

- **BacktrackConsumedChangeRecords**- a LongOptional, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **BacktrackWindow**- a LongOptional, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **BackupRetentionPeriod**— an IntegerOptional, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan jumlah hari yang mana snapshot DB otomatis dipertahankan.

- **Capacity**— an IntegerOptional, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **CloneGroupId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengidentifikasi grup klon yang terkait dengan klaster DB.

- **ClusterCreateTime**— TStamp, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **CopyTagsToSnapshot**— a BooleanOptional, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, tag akan disalin ke snapshot apa pun dari cluster DB yang dibuat.

- **CrossAccountClone**— a BooleanOptional, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika diatur ke `true`, klaster DB dapat dikloning di seluruh akun.

- **DatabaseName**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi nama basis data awal klaster DB ini yang disediakan pada waktu membuat, jika salah satu ditentukan ketika klaster DB dibuat. Nama yang sama ini dikembalikan demi klaster DB.

- **DBClusterArn**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk klaster DB.

- **DBClusterIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengidentifikasi kluster DB yang disediakan pengguna. Pengidentifikasi ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi kluster DB.

- `DBClusterMembers` – Susunan objek [DB ClusterMember](#).

Menyediakan daftar instans yang membentuk kluster DB.

- `DBClusterParameterGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama grup parameter kluster DB untuk kluster DB ini.

- `DbClusterResourceId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi Wilayah Amazon unik yang tetap untuk kluster. Pengenal ini ditemukan di entri CloudTrail log Amazon setiap kali kunci Amazon KMS untuk cluster DB diakses.

- `DBSubnetGroup`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan informasi pada grup subnet yang terkait dengan kluster DB, termasuk nama, deskripsi, dan subnet dalam grup subnet.

- `DeletionProtection`— a `BooleanOptional`, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah kluster DB memiliki perlindungan penghapusan diaktifkan. Basis data global tidak dapat dihapus saat perlindungan penghapusan diaktifkan.

- `EarliestBacktrackTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tidak didukung oleh Neptune.

- `EarliestRestorableTime`— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu paling awal dimana database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- `EnabledCloudwatchLogsExports`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar jenis log yang cluster DB ini dikonfigurasi untuk mengeksport ke CloudWatch Log. Jenis log yang valid adalah: `audit` (untuk mempublikasikan log audit ke CloudWatch) dan `slowquery` (untuk mempublikasikan log kueri lambat ke). CloudWatch Lihat [Menerbitkan log Neptunus ke log Amazon](#). CloudWatch

- `Endpoint`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan titik akhir koneksi untuk instans primer kluster DB.



- **Engine**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan nama mesin basis data yang akan digunakan untuk kluster DB ini.

- **EngineVersion**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan versi mesin basis data.

- **GlobalClusterIdentifier**— a `GlobalClusterIdentifier`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 255? st? s, cocok dengan ekspresi reguler ini: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`.

Berisi pengidentifikasi cluster database global yang disediakan pengguna. Identifier ini adalah kunci unik yang mengidentifikasi database global.

- **HostedZoneId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- **IAMDatabaseAuthenticationEnabled**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- **IOOptimizedNextAllowedModificationTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Lain kali Anda dapat memodifikasi cluster DB untuk menggunakan jenis `iopt1` penyimpanan.

- **KmsKeyId**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah BETUL, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk kluster DB terenkripsi.

- **LatestRestorableTime**— `TStamp`, tipe: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu terbaru yang database dapat dipulihkan dengan point-in-time restore.

- **MultiAZ**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah kluster DB memiliki instans di beberapa Availability Zone.

- **PendingModifiedValues** — Sebuah objek [ClusterPendingModifiedValues](#).

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam `ModifyDBCluster` operasi dan berisi perubahan yang akan diterapkan selama jendela pemeliharaan berikutnya.

- **PercentProgress**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kemajuan operasi sebagai persentase.

- **Port**— an `IntegerOptional`, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

- **PreferredBackupWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu harian selama backup otomatis dibuat jika backup otomatis diaktifkan, seperti yang ditentukan oleh `BackupRetentionPeriod`.

- **PreferredMaintenanceWindow**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan rentang waktu mingguan selama pemeliharaan sistem dapat dilakukan, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- **ReaderEndpoint**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Reader Endpoint untuk klaster DB. Reader Endpoint untuk koneksi menyeimbangkan beban klaster DB di seluruh Replika Baca yang tersedia dalam klaster DB. Saat klien meminta koneksi baru ke Reader Endpoint, Neptune mendistribusikan permintaan koneksi di antara Replika Neptune di klaster DB. Fungsionalitas ini dapat membantu menyeimbangkan beban kerja baca Anda di beberapa Replika Baca di klaster DB Anda.

Jika terjadi failover, dan Replika Baca yang terhubung dengan Anda dipromosikan menjadi instans primer, koneksi Anda dijatuhkan. Untuk terus mengirimkan beban kerja baca Anda ke Replika Baca lainnya di klaster, Anda kemudian dapat menyambungkan kembali ke Reader Endpoint.

- **ReadReplicaIdentifiers**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi satu atau lebih pengidentifikasi Replika Baca terkait dengan klaster DB ini.

- **ReplicationSourceIdentifier**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ReplicationType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tidak didukung oleh Neptune.

- **ServerlessV2ScalingConfiguration** — Sebuah objek [ServerlessV2 ScalingConfigurationInfo](#).

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

- **Status**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status saat ini dari klaster DB ini.

- **StorageEncrypted**— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah klaster DB dienkripsi.

- **StorageType**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang digunakan oleh cluster DB.

Nilai Valid:

- **standard**— (default) Menyediakan penyimpanan database hemat biaya untuk aplikasi dengan penggunaan I/O sedang hingga kecil.
- **iopt1**— Memungkinkan [penyimpanan I/O-Optimized](#) yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan beban kerja grafik intensif I/O yang memerlukan harga yang dapat diprediksi dengan latensi I/O rendah dan throughput I/O yang konsisten.

Penyimpanan Neptunus I/O-Optimized hanya tersedia dimulai dengan rilis engine 1.3.0.0.

- **VpcSecurityGroups** – Susunan objek [VpcSecurityGroupMembership](#).

Memberikan daftar grup keamanan VPC yang memiliki klaster DB.

Galat

- [DBClusterAlreadyExistsFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)
- [DBClusterQuotaExceededFault](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault](#)
- [tidak cukupDBClusterCapacityFault](#)
- [InsufficientStorageClusterCapacityFault](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault](#)
- [InvalidDBClusterStateFault](#)

- [InvalidDBSnapshotStateFault](#)
- [InvalidRestoreFault](#)
- [InvalidSubnet](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault](#)
- [OptionGroupNotFoundFault](#)
- [StorageQuotaExceededFault](#)
- [DBClusterParameterGroupNotFoundFault](#)

## DescribeDB ClusterSnapshots (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-db-cluster-snapshots`

Mengembalikan informasi tentang snapshot klaster DB. Tindakan API ini mendukung pagination (pemberian nomor halaman).

### Permintaan

- `DBClusterIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID dari klaster DB untuk mengambil daftar snapshot klaster DB. Parameter ini tidak dapat digunakan bersamaan dengan parameter `DBClusterSnapshotIdentifier`. Parameter ini tidak peka huruf besar kecil.

### Kendala:

- Jika disediakan, harus cocok dengan pengidentifikasi `DBCluster` yang ada.
- `DBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-snapshot-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi snapshot klaster DB tertentu untuk menggambarkan. Parameter ini tidak dapat digunakan bersamaan dengan parameter `DBClusterIdentifier`. Nilai ini disimpan sebagai string huruf kecil.

### Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan identifier dari DB ClusterSnapshot yang ada.

- Jika pengidentifikasi ini adalah untuk snapshot otomatis, parameter `SnapshotType` juga harus ditentukan.
- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `IncludePublic`(dalam CLI: `--include-public`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk menyertakan snapshot klaster DB manual yang bersifat publik dan dapat disalin atau dipulihkan oleh akun Amazon mana pun, dan sebaliknya false. Default-nya adalah `false`. Default-nya adalah `false`.

Anda dapat berbagi snapshot klaster DB manual sebagai publik dengan menggunakan tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

- `IncludeShared`(dalam CLI: `--include-shared`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

True untuk menyertakan snapshot klaster DB manual bersama dari akun Amazon lain yang akun Amazon ini telah diberikan izin untuk menyalin atau memulihkan, dan sebaliknya false. Default-nya adalah `false`.

Anda dapat memberikan izin akun Amazon untuk memulihkan snapshot klaster DB manual dari akun Amazon lain dengan tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

- `Marker`(dalam CLI: `--marker`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeDBClusterSnapshots` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `SnapshotType`(dalam CLI: `--snapshot-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis snapshot klaster Db untuk dikembalikan. Anda dapat menentukan salah satu nilai berikut:

- `automated` - Mengembalikan semua snapshot klaster DB yang telah secara otomatis diambil oleh Amazon Neptune untuk akun Amazon saya.
- `manual` - Mengembalikan semua snapshot klaster DB yang telah diambil oleh akun Amazon saya.
- `shared` - Mengembalikan semua snapshot klaster manual yang telah dibagikan ke akun Amazon saya.
- `public` - Mengembalikan semua snapshot klaster DB yang telah ditandai sebagai publik.

Jika Anda tidak menentukan nilai `SnapshotType`, maka baik snapshot klaster DB otomatis dan manual dikembalikan. Anda dapat menyertakan snapshot klaster DB bersama dengan hasil ini dengan mengatur parameter `IncludeShared` ke `true`. Anda dapat menyertakan snapshot klaster DB publik dengan hasil ini dengan mengatur parameter `IncludePublic` ke `true`.

Parameter `IncludeShared` dan `IncludePublic` tidak berlaku untuk nilai `SnapshotType` dari `manual` atau `automated`. Parameter `IncludePublic` tidak berlaku bila `SnapshotType` diatur ke `shared`. Parameter `IncludeShared` tidak berlaku bila `SnapshotType` diatur ke `public`.

## Respons

- `DBClusterSnapshots` – Susunan objek [DB ClusterSnapshot](#).

Menyediakan daftar snapshot klaster DB untuk pengguna.

- `Marker`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshots”](#) sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

## Galat

- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)

## DescribeDB ClusterSnapshotAttributes (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-db-cluster-snapshot-attributes`

Mengembalikan daftar nama atribut dan nilai snapshot klaster DB untuk snapshot klaster DB manual.

Ketika Anda berbagi snapshot dengan akun Amazon lain, `DescribeDBClusterSnapshotAttributes` mengembalikan atribut `restore` dan daftar ID untuk akun Amazon yang diotorisasi untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual. Jika `all` disertakan dalam daftar nilai untuk atribut `restore`, maka snapshot klaster DB manual bersifat publik dan dapat disalin atau dipulihkan oleh semua akun Amazon.

Untuk menambah atau menghapus akses untuk akun Amazon untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual, atau untuk membuat snapshot klaster DB publik atau privat, gunakan tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

### Permintaan

- `DBClusterSnapshotIdentifier`(dalam CLI: `--db-cluster-snapshot-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi untuk snapshot klaster DB untuk mendeskripsikan atributnya.

### Respons

Berisi hasil dari panggilan sukses ke tindakan API [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes”](#).

Atribut snapshot klaster DB manual digunakan untuk mengotorisasi akun Amazon lain untuk memulihkan snapshot klaster DB manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

- `DBClusterSnapshotAttributes` – Susunan objek [DB ClusterSnapshotAttribute](#).

Daftar atribut dan nilai untuk snapshot klaster DB manual.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi dari snapshot klaster DB manual tempat atribut diterapkan.

## Galat

- [DBClusterSnapshotNotFoundFault](#)

## Struktur:

### DB ClusterSnapshot (struktur)

Berisi detail untuk snapshot klaster DB Amazon Neptune.

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshots”](#).

#### Bidang

- `AllocatedStorage`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan ukuran penyimpanan yang dialokasikan dalam gibibytes (GiB).

- `AvailabilityZones`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan daftar Availability Zone EC2 tempat instans dalam snapshot klaster DB dapat dipulihkan.

- `ClusterCreateTime`— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan waktu saat klaster DB dibuat, dalam Waktu Universal Terkoordinasi (UTC).

- `DBClusterIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi klaster DB dari klaster DB tempat snapshot klaster DB ini dibuat.

- `DBClusterSnapshotArn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot klaster DB.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan pengidentifikasi untuk snapshot klaster DB. Harus cocok dengan pengidentifikasi snapshot yang ada.

Setelah Anda memulihkan klaster DB menggunakan `DBClusterSnapshotIdentifier`, Anda harus menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier` yang sama untuk pembaruan klaster



DB di masa mendatang. Ketika Anda menentukan properti ini untuk pembaruan, kluster DB tidak dipulihkan dari snapshot lagi, dan data dalam basis data tidak berubah.

Namun, jika Anda tidak menentukan `DBClusterSnapshotIdentifier`, kluster DB kosong akan dibuat, dan kluster DB awal dihapus. Jika Anda menentukan properti yang berbeda dari properti pemulihan snapshot sebelumnya, kluster DB dipulihkan dari snapshot yang ditentukan oleh `DBClusterSnapshotIdentifier`, dan kluster DB awal dihapus.

- `Engine`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama mesin basis data.

- `EngineVersion`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan versi mesin basis data untuk snapshot kluster DB ini.

- `IAMDatabaseAuthenticationEnabled`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

BETUL jika pemetaan akun Amazon Identity and Access Management (IAM) ke akun basis data akun diaktifkan, dan sebaliknya SALAH.

- `KmsKeyId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `StorageEncrypted` adalah `true`, pengidentifikasi kunci Amazon KMS untuk snapshot kluster DB terenkripsi.

- `LicenseModel`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan informasi model lisensi untuk snapshot kluster DB ini.

- `PercentProgress`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan persentase perkiraan data yang telah ditransfer.

- `Port`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan kluster DB pada waktu dari snapshot.

- `SnapshotCreateTime`— Ini adalah `TStamp`, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menyediakan waktu ketika snapshot diambil, dalam Universal Coordinated Time (UTC).

- `SnapshotType`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan jenis snapshot kluster DB.

- `SourceDBClusterSnapshotArn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika snapshot klaster DB disalin dari snapshot klaster DB sumber, Amazon Resource Name (ARN) untuk snapshot klaster DB sumber; jika tidak, nilai null.

- `Status`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan status snapshot klaster DB ini.

- `StorageEncrypted`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menentukan apakah snapshot klaster DB dienkripsi.

- `StorageType`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis penyimpanan yang terkait dengan snapshot cluster DB.

- `VpcId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan ID VPC terkait dengan snapshot klaster DB.

`DBClusterSnapshot` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [dibuatB ClusterSnapshot](#)
- [CopyDB ClusterSnapshot](#)
- [DihapusB ClusterSnapshot](#)

## DB ClusterSnapshotAttribute (struktur)

Berisi nama dan nilai-nilai atribut snapshot klaster DB manual.

Atribut snapshot klaster Db manual digunakan untuk mengotorisasi akun Amazon lain untuk memulihkan snapshot klaster DB manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

### Bidang

- `AttributeName`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama dari atribut snapshot klaster DB manual.

Atribut bernama `restore` mengacu pada daftar akun Amazon yang memiliki izin untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

- `AttributeValues`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai untuk atribut snapshot klaster DB manual.

Jika bidang `AttributeName` diatur ke `restore`, maka elemen ini mengembalikan daftar ID dari akun Amazon yang diotorisasi untuk menyalin atau memulihkan snapshot klaster DB manual. Jika nilai dari `all` ada dalam daftar, maka snapshot klaster DB manual bersifat publik dan tersedia untuk akun Amazon mana pun untuk disalin atau dipulihkan.

## DB ClusterSnapshotAttributesResult (struktur)

Berisi hasil dari panggilan sukses ke tindakan API [the section called “DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes”](#).

Atribut snapshot klaster DB manual digunakan untuk mengotorisasi akun Amazon lain untuk memulihkan snapshot klaster DB manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat tindakan API [the section called “ModifyDB ClusterSnapshotAttribute”](#).

### Bidang

- `DBClusterSnapshotAttributes`— Ini adalah Array [DB ClusterSnapshotAttribute](#) objek.

Daftar atribut dan nilai untuk snapshot klaster DB manual.

- `DBClusterSnapshotIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi dari snapshot klaster DB manual tempat atribut diterapkan.

`DBClusterSnapshotAttributesResult` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [DijelaskanB ClusterSnapshotAttributes](#)
- [ModifyDB ClusterSnapshotAttribute](#)

# API Peristiwa Neptune

Tindakan:

- [CreateEventSubscription\(tindakan\)](#)
- [DeleteEventSubscription\(tindakan\)](#)
- [ModifyEventSubscription\(tindakan\)](#)
- [DescribeEventSubscriptions\(tindakan\)](#)
- [AddSourceIdentifierToSubscription\(tindakan\)](#)
- [RemoveSourceIdentifierFromSubscription\(tindakan\)](#)
- [DescribeEvents\(tindakan\)](#)
- [DescribeEventCategories\(tindakan\)](#)

Struktur:

- [Peristiwa \(struktur\)](#)
- [EventCategoriesMap\(struktur\)](#)
- [EventSubscription\(struktur\)](#)

## CreateEventSubscription(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`create-event-subscription`.

Membuat langganan notifikasi peristiwa. Tindakan ini memerlukan topik Amazon Resource Name (ARN) yang dibuat dengan menggunakan konsol Neptune, konsol SNS, atau API SNS. Untuk mendapatkan ARN dengan SNS, Anda harus membuat topik di Amazon SNS dan berlangganan topik tersebut. ARN ditampilkan di konsol SNS.

Anda dapat menentukan jenis sumber (`SourceType`) Anda ingin diberi tahu, berikan daftar sumber Neptunus (`Sourcelds`) yang memicu peristiwa, dan memberikan daftar kategori acara (`EventCategories`) untuk acara yang ingin Anda beri tahu. Misalnya, Anda dapat menentukan `SourceType= db-contoh,Sourcelds= mydbinstance1, mydbinstance2` dan `EventCategories= Ketersediaan, Cadangan`.

Jika Anda menentukan kedua `SourceTypedanSourcelds`, seperti `SourceType= db-contoh` dan `SourceIdentifier= MyDbInstance1`, Anda diberitahu tentang semua peristiwa db-contoh untuk

sumber tertentu. Jika Anda menentukan `SourceTypes` tetapi jangan tentukan `SourceIdentifier`, Anda menerima pemberitahuan peristiwa untuk jenis sumber untuk semua sumber Neptune Anda. Jika Anda tidak menentukan `SourceTypes` dan bukan `SourceIdentifier`, Anda diberitahu tentang peristiwa yang dihasilkan dari semua sumber Neptune milik akun pelanggan Anda.

## Permintaan

- `Enabled` (di CLI: `--enabled`) — Sebuah `BooleanOptional`, dari jenis: `boolean` (nilai Boolean (`true` atau `false`)).

Nilai Boolean; atur ke `true` untuk mengaktifkan langganan, atur ke `false` untuk membuat langganan tetapi tanpa mengaktifkannya.

- `EventCategories` (di CLI: `--event-categories`) - `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk `SourceTypes` yang ingin Anda langgani. Anda dapat melihat daftar kategori untuk diberikan `SourceTypes` dengan menggunakan `DescribeEventCategories` tindakan.

- `SnsTopicArn` (di CLI: `--sns-topic-arn`) — Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari topik SNS yang dibuat untuk notifikasi acara. ARN dibuat oleh Amazon SNS saat Anda membuat topik dan berlangganan topik tersebut.

- `SourceIds` (di CLI: `--source-ids`) - `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar pengidentifikasi sumber acara yang acaranya dikembalikan. Jika tidak ditentukan, maka semua sumber disertakan dalam respons. Pengidentifikasi harus dimulai dengan huruf dan hanya boleh berisi huruf ASCII, angka, dan tanda hubung; tidak boleh diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berturut-turut.

## Batasan:

- Jika `SourceIds` disediakan, `SourceTypes` juga harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah instans DB, maka `DBInstanceIdentifier` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah grup keamanan DB, `DBSecurityGroupName` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah grup parameter DB, `DBParameterGroupName` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah snapshot DB, `DBSnapshotIdentifier` harus disediakan.
- `SourceTypes` (di CLI: `--source-type`) - `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber yang menghasilkan acara. Misalnya, jika Anda ingin diberi tahu tentang peristiwa yang dihasilkan oleh sebuah instans DB, Anda akan mengatur parameter ini ke db-instance. Jika nilai ini tidak ditentukan, semua peristiwa akan dikembalikan.

Nilai yang valid:db-instance|db-cluster|db-parameter-group|db-security-group|db-snapshot|db-cluster-snapshot

- SubscriptionName(di CLI:--subscription-name) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama dari langganan.

Kendala: Nama harus kurang dari 255 karakter.

- Tags(di CLI:--tags) - Array dari [Tanda](#)benda.

Tanda yang akan diterapkan ke langganan acara baru.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

- CustomerAwsId- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- CustSubscriptionId- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- Enabled- Boolean, tipe:boolean(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- EventCategoriesList- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- EventSubscriptionArn- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- SnsTopicArn- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- SourceIdsList- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- SourceType- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- Status- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: membuat | memodifikasi | menghapus | aktif | tanpa izin |topic-not-exist

Status “no-permission” menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status”topic-not-exist“menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- SubscriptionCreationTime- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

Kesalahan

- [EventSubscriptionQuotaExceededFault](#)
- [SubscriptionAlreadyExistFault](#)
- [SNSInvalidTopicFault](#)
- [SNSNoAuthorizationFault](#)
- [SNSTopicArnNotFoundFault](#)
- [SubscriptionCategoryNotFoundFault](#)
- [SourceNotFoundFault](#)

## DeleteEventSubscription(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:delete-event-subscription.

## Menghapus langganan notifikasi peristiwa.

### Permintaan

- `SubscriptionName`(di CLI: `--subscription-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama langganan notifikasi peristiwa yang ingin Anda hapus.

### Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

- `CustomerAwsId`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- `CustSubscriptionId`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- `Enabled`- Boolean, tipe:boolean(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- `EventCategoriesList`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `EventSubscriptionArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- `SnsTopicArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceIdsList`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceType`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `Status`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).



Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: membuat | memodifikasi | menghapus | aktif | tanpa izin |topic-not-exist

Status “no-permission” menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status”topic-not-exist“menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- `SubscriptionCreationTime`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

Kesalahan

- [SubscriptionNotFoundFault](#)
- [InvalidEventSubscriptionStateFault](#)

## ModifyEventSubscription(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:modify-event-subscription.

Memodifikasi langganan notifikasi peristiwa yang ada. Perhatikan bahwa Anda tidak dapat mengubah pengidentifikasi sumber menggunakan panggilan ini; untuk mengubah pengidentifikasi sumber untuk langganan, gunakan panggilan [the section called “AddSourceIdentifierToSubscription”](#) dan [the section called “RemoveSourceIdentifierFromSubscription”](#).

Anda dapat melihat daftar kategori acara untuk diberikanSourceTypedengan menggunakanDescribeEventCategoriestindakan.

Permintaan

- `Enabled`(di CLI:--enabled) — SebuahBooleanOptional, dari jenis:boolean(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean; atur ke true untuk mengaktifkan langganan.

- `EventCategories`(di CLI: `--event-categories`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk `SourceType` yang ingin Anda langgani. Anda dapat melihat daftar kategori untuk diberikan `SourceType` dengan menggunakan `DescribeEventCategories` tindakan.

- `SnsTopicArn`(di CLI: `--sns-topic-arn`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari topik SNS yang dibuat untuk notifikasi acara. ARN dibuat oleh Amazon SNS saat Anda membuat topik dan berlangganan topik tersebut.

- `SourceType`(di CLI: `--source-type`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber yang menghasilkan acara. Misalnya, jika Anda ingin diberi tahu tentang peristiwa yang dihasilkan oleh sebuah instans DB, Anda akan mengatur parameter ini ke `db-instance`. Jika nilai ini tidak ditentukan, semua peristiwa akan dikembalikan.

Nilai yang valid: `db-instance` | `db-parameter-group` | `db-security-group` | `db-snapshot`

- `SubscriptionName`(di CLI: `--subscription-name`) —Diperlukan: String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama langganan notifikasi peristiwa.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

- `CustomerAwsId`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- `CustSubscriptionId`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- `Enabled`- Boolean, tipe: `boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- `EventCategoriesList`- String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `EventSubscriptionArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- `SnsTopicArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceIdsList`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceType`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `Status`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: membuat | memodifikasi | menghapus | aktif | tanpa izin |topic-not-exist

Status “no-permission” menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status “topic-not-exist” menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- `SubscriptionCreationTime`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

## Kesalahan

- [EventSubscriptionQuotaExceededFault](#)
- [SubscriptionNotFoundFault](#)
- [SNSInvalidTopicFault](#)
- [SNSNoAuthorizationFault](#)
- [SNSTopicArnNotFoundFault](#)
- [SubscriptionCategoryNotFoundFault](#)

## DescribeEventSubscriptions(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`describe-event-subscriptions`.

Mencantumkan semua deskripsi langganan untuk akun pelanggan. Deskripsi untuk berlangganan termasuk `SubscriptionName`, `SNStopicarn`, ID Pelanggan, `SourceType`, `SourceID`, `CreationTime`, dan `Status`.

Jika Anda menentukan `SubscriptionName`, cantumkan deskripsi untuk langganan tersebut.

### Permintaan

- `Filters`(di CLI:`--filters`) - Array dari [Filter](#)benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI:`--marker`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh sebelumnya `DescribeOrderableDBInstanceOptions` permintaan. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI:`--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari jenis: `integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `SubscriptionName`(di CLI:`--subscription-name`) - String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama langganan notifikasi peristiwa yang ingin Anda jelaskan.

### Respon

- `EventSubscriptionsList` – Susunan objek [EventSubscription](#).

DaftarEventSubscriptionstipe data.

- Marker- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh sebelumnyaDescribeOrderableDBInstanceOptionspermintaan. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan MaxRecords.

## Kesalahan

- [SubscriptionNotFoundFault](#)

## AddSourceIdentifierToSubscription(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah: `add-source-identifier-to-subscription`.

Menambahkan pengidentifikasi sumber ke langganan notifikasi peristiwa yang ada.

## Permintaan

- SourceIdentifier(di CLI: `--source-identifier`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sumber peristiwa yang akan ditambahkan.

## Batasan:

- Jika jenis sumber adalah instans DB, maka DBInstanceIdentifier harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah grup keamanan DB, DBSecurityGroupName harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah grup parameter DB, DBParameterGroupName harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah snapshot DB, DBSnapshotIdentifier harus disediakan.
- SubscriptionName(di CLI: `--subscription-name`) —Diperlukan:String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Nama langganan notifikasi peristiwa yang ingin Anda tambahkan pengidentifikasi sumbernya.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

- CustomerAwsId- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- CustSubscriptionId- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- Enabled- Boolean, tipe:boolean(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- EventCategoriesList- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- EventSubscriptionArn- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- SnsTopicArn- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- SourceIdsList- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- SourceType- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- Status- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: membuat | memodifikasi | menghapus | aktif | tanpa izin |topic-not-exist

Status “no-permission” menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status”topic-not-exist“menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- `SubscriptionCreationTime`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

## Kesalahan

- [SubscriptionNotFoundFault](#)
- [SourceNotFoundFault](#)

## RemoveSourceIdentifierFromSubscription(tindakan)

Yang AWS Nama CLI untuk API ini adalah: `remove-source-identifier-from-subscription`.

Menghapus pengidentifikasi sumber dari langganan notifikasi peristiwa yang ada.

## Permintaan

- `SourceIdentifier`(di CLI: `--source-identifier`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sumber yang akan dihapus dari langganan, seperti pengidentifikasi instans DB untuk instans DB, atau nama grup keamanan.

- `SubscriptionName`(di CLI: `--subscription-name`) —Diperlukan:String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Nama langganan notifikasi peristiwa yang ingin Anda hapus pengidentifikasi sumbernya.

## Respon

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

- `CustomerAwsId`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- `CustSubscriptionId`- String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- `Enabled`- Boolean, tipe:`boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- `EventCategoriesList`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `EventSubscriptionArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- `SnsTopicArn`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceIdsList`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceType`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `Status`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: membuat | memodifikasi | menghapus | aktif | tanpa izin |topic-not-exist

Status “no-permission” menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status “topic-not-exist” menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- `SubscriptionCreationTime`- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

Kesalahan

- [SubscriptionNotFoundFault](#)
- [SourceNotFoundFault](#)



## DescribeEvents(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:`describe-events`.

Mengembalikan peristiwa yang terkait dengan instans DB, grup keamanan DB, snapshot DB, dan grup parameter DB selama 14 hari terakhir. Peristiwa khusus untuk instans DB, grup keamanan DB, snapshot basis data, atau grup parameter DB tertentu yang dapat diperoleh dengan memberikan nama sebagai parameter. Secara default, jam terakhir peristiwa dikembalikan.

### Permintaan

- `Duration`(di CLI:`--duration`) — sebuah`IntegerOptional`, dari jenis:`integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah menit untuk mengambil peristiwa.

Default: 60

- `EndTime`(di CLI:`--end-time`) - `TStamp`, tipe:`timestamp`(titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Akhir interval waktu untuk mengambil peristiwa, ditentukan dalam format ISO 8601. Untuk informasi selengkapnya tentang ISO 8601, kunjungi [halaman Wikipedia ISO8601](#).

Contoh: 2009-07-08T18:00Z

- `EventCategories`(di CLI:`--event-categories`) - `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa yang memicu notifikasi untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `Filters`(di CLI:`--filters`) - Array dari [Filter](#) benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `Marker`(di CLI:`--marker`) - `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribeEvents` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(di CLI:`--max-records`) — sebuah`IntegerOptional`, dari jenis:`integer`(integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `SourceIdentifier`(di CLI: `--source-identifier`) - String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi sumber peristiwa yang peristiwanya dikembalikan. Jika tidak ditentukan, maka semua sumber disertakan dalam respons.

Batasan:

- Jika `SourceIdentifier` disediakan, `SourceType` juga harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah `DBInstance`, maka `DBInstanceIdentifier` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah `DBSecurityGroup`, sebuah `DBSecurityGroupName` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah `DBParameterGroup`, sebuah `DBParameterGroupName` harus disediakan.
- Jika jenis sumber adalah `DBSnapshot`, sebuah `DBSnapshotIdentifier` harus disediakan.
- Tidak dapat diakhiri dengan tanda hubung atau berisi dua tanda hubung berurutan.
- `SourceType`(di CLI: `--source-type`) — Sebuah `SourceType`, dari jenis: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Sumber peristiwa untuk mengambil peristiwa. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, semua peristiwa dikembalikan.

- `StartTime`(di CLI: `--start-time`) - `TStamp`, tipe: `timestamp`(titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Awal interval waktu untuk mengambil peristiwa, ditentukan dalam format ISO 8601. Untuk informasi selengkapnya tentang ISO 8601, kunjungi [halaman Wikipedia ISO8601](#).

Contoh: 2009-07-08T18:00Z

## Respon

- Events – Susunan objek [Peristiwa](#).

Daftar instans [the section called “Peristiwa”](#).

- Marker- String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination (pemberian nomor halaman) opsional yang disediakan oleh permintaan Peristiwa sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan MaxRecords.

## DescribeEventCategories(tindakan)

YangAWSNama CLI untuk API ini adalah:describe-event-categories.

Menampilkan daftar kategori untuk semua jenis sumber peristiwa, atau, jika ditentukan, untuk jenis sumber tertentu.

### Permintaan

- Filters(di CLI:--filters) - Array dari[Filter](#)benda.

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- SourceType(di CLI:--source-type) - String, tipe:string(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber yang menghasilkan acara.

Nilai yang valid: db-instance |db-parameter-group|db-security-group| db-snapshot

### Respon

- EventCategoriesMapList – Susunan objek [EventCategoriesMap](#).

DaftarEventCategoriesMap tipe data.

## Struktur:

### Peristiwa (struktur)

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DescribeEvents”](#).

## Bidang

- **Date**- Ini adalah `TStamp`, tipe:`timestamp`(titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Menentukan tanggal dan waktu peristiwa.

- **EventCategories**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan kategori untuk peristiwa tersebut.

- **Message**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan teks peristiwa ini.

- **SourceArn**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk peristiwa.

- **SourceIdentifier**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menyediakan pengidentifikasi untuk sumber peristiwa.

- **SourceType**— Ini adalah `SourceType`, dari jenis:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan jenis sumber untuk peristiwa ini.

## EventCategoriesMap(struktur)

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventCategories”](#).

### Bidang

- **EventCategories**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Kategori peristiwa untuk jenis sumber yang ditentukan

- **SourceType**- Ini adalah `String`, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber yang dimiliki oleh kategori yang dikembalikan

## EventSubscription(struktur)

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEventSubscriptions”](#).

## Bidang

- `CustomerAwsId`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Akun pelanggan Amazon yang terkait dengan langganan notifikasi peristiwa.

- `CustSubscriptionId`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Id langganan notifikasi peristiwa.

- `Enabled`- Ini adalah Boolean, tipe:`boolean`(nilai Boolean (true atau false)).

Nilai Boolean yang menunjukkan apakah langganan diaktifkan. True menunjukkan bahwa langganan diaktifkan.

- `EventCategoriesList`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar kategori peristiwa untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `EventSubscriptionArn`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) untuk langganan peristiwa.

- `SnsTopicArn`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

ARN topik langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceIdsList`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `SourceType`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Jenis sumber untuk langganan notifikasi peristiwa.

- `Status`- Ini adalah String, tipe:`string`(string yang dikodekan UTF-8).

Status langganan notifikasi peristiwa.

Batasan:

Dapat berupa salah satu dari yang berikut: `membuat` | `memodifikasi` | `menghapus` | `aktif` | `tanpa izin` | `topic-not-exist`

Status `"no-permission"` menunjukkan bahwa Neptune tidak lagi memiliki izin untuk memposting ke topik SNS. Status `"topic-not-exist"` menunjukkan bahwa topik telah dihapus setelah langganan dibuat.

- `SubscriptionCreationTime`- Ini adalah String, tipe: `string`(string yang dikodekan UTF-8).

Waktu langganan notifikasi peristiwa dibuat.

`EventSubscription` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [CreateEventSubscription](#)
- [ModifyEventSubscription](#)
- [AddSourceIdentifierToSubscription](#)
- [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#)
- [DeleteEventSubscription](#)

## API Neptune Lainnya

Tindakan:

- [AddTagsToResource](#) (tindakan)
- [ListTagsForResource](#) (tindakan)
- [RemoveTagsFromResource](#) (tindakan)
- [ApplyPendingMaintenanceAction](#) (tindakan)
- [DescribePendingMaintenanceActions](#) (tindakan)
- [DescribeDB EngineVersions](#) (tindakan)

Struktur:

- [DB EngineVersion](#) (struktur)
- [EngineDefaults](#) (struktur)
- [PendingMaintenanceAction](#) (struktur)
- [ResourcePendingMaintenanceActions](#) (struktur)
- [UpgradeTarget](#) (struktur)
- [Tag](#) (Struktur)

## AddTagsToResource (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `add-tags-to-resource`

Menambahkan tag metadata ke sumber daya Amazon Neptune. Tag ini juga dapat digunakan dengan alokasi biaya pelaporan untuk melacak biaya yang terkait dengan sumber daya Amazon Neptune, atau digunakan dalam pernyataan Kondisi dalam kebijakan IAM untuk Amazon Neptune.

### Permintaan

- `ResourceName`(dalam CLI: `--resource-name`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sumber daya Amazon Neptune tempat tag ditambahkan. Nilai ini adalah sebuah Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi tentang membuat ARN, lihat [Membangun Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

- `Tags`(dalam CLI: `--tags`) - Diperlukan: Sebuah array objek. [Tanda](#)

Tag yang akan ditetapkan ke sumber daya Amazon Neptune.

### Response

- Tidak ada parameter Respons.

### Kesalahan

- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## ListTagsForResource (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-tags-for-resource`

Mencantumkan semua tanda pada sumber daya Amazon Neptune.

### Permintaan

- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- `ResourceName`(dalam CLI: `--resource-name`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sumber daya Amazon Neptune dengan tag untuk dicantumkan. Nilai ini adalah sebuah Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi tentang membuat ARN, lihat [Membangun Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

## Respon

- `TagList` – Susunan objek [Tanda](#).

Daftar tag yang dikembalikan oleh `ListTagsForResource` operasi.

## Kesalahan

- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## RemoveTagsFromResource (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `remove-tags-from-resource`

Menghapus tanda metadata dari sumber daya Amazon Neptune.

## Permintaan

- `ResourceName`(dalam CLI: `--resource-name`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sumber daya Amazon Neptune tempat tag dihapus. Nilai ini adalah sebuah Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi tentang membuat ARN, lihat [Membangun Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

- `TagKeys`(dalam CLI: `--tag-keys`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).



Kunci tag (nama) dari tag yang akan dihapus.

## Response

- Tidak ada parameter Respons.

## Kesalahan

- [DBInstanceNotFoundFault](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault](#)
- [DBClusterNotFoundFault](#)

## ApplyPendingMaintenanceAction (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `apply-pending-maintenance-action`

Menerapkan tindakan pemeliharaan tertunda ke sumber daya (misalnya, ke instans DB).

## Permintaan

- `ApplyAction`(dalam CLI: `--apply-action`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tindakan pemeliharaan tertunda untuk diterapkan ke sumber daya ini.

Nilai valid: `system-update`, `db-upgrade`

- `OptInType`(dalam CLI: `--opt-in-type`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai yang menentukan jenis permintaan opt-in atau membatalkan permintaan opt-in. Permintaan opt-in dari jenis `immediate` tidak dapat dibatalkan.

Nilai yang valid:

- `immediate` - Terapkan tindakan pemeliharaan segera.
- `next-maintenance` - Terapkan tindakan pemeliharaan selama jendela pemeliharaan berikutnya untuk sumber daya.
- `undo-opt-in` - Batalkan permintaan opt-in `next-maintenance` apa pun yang ada.

- `ResourceIdentifier`(dalam CLI: `--resource-identifier`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Amazon Resource Name (ARN) dari sumber daya tempat tindakan pemeliharaan tertunda diterapkan. Untuk informasi tentang membuat ARN, lihat [Membangun Amazon Resource Name \(ARN\)](#).

## Respon

Menjelaskan tindakan pemeliharaan tertunda untuk sumber daya.

- `PendingMaintenanceActionDetails` – Susunan objek [PendingMaintenanceAction](#).

Daftar yang menyediakan detail tentang tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk sumber daya.

- `ResourceIdentifier`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari sumber daya yang memiliki tindakan pemeliharaan tertunda.

## Kesalahan

- [ResourceNotFoundFault](#)

## DescribePendingMaintenanceActions (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-pending-maintenance-actions`

Mengembalikan daftar sumber daya (misalnya, instans DB) yang memiliki setidaknya satu tindakan pemeliharaan tertunda.

## Permintaan

- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Filter yang menentukan satu sumber daya atau lebih untuk mengembalikan tindakan pemeliharaan tertunda.

Filter yang didukung:

- `db-cluster-id` - Menerima pengidentifikasi klaster DB dan Amazon Resource Name (ARN) klaster DB. Daftar hasil mencakup hanya tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk klaster DB yang diidentifikasi oleh ARN ini.
- `db-instance-id` - Menerima pengidentifikasi instans DB dan ARN instans DB. Daftar hasil mencakup hanya tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk instans DB yang diidentifikasi oleh ARN ini.
- `Marker`(dalam CLI: `--marker`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribePendingMaintenanceActions` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga jumlah catatan ditentukan oleh `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika lebih banyak catatan ada daripada nilai `MaxRecords` yang ditentukan, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil yang tersisa dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

- `ResourceIdentifier`(dalam CLI: `--resource-identifier`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari sumber daya untuk mengembalikan tindakan pemeliharaan yang tertunda.

## Respon

- `Marker`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan `DescribePendingMaintenanceActions` sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga jumlah catatan ditentukan oleh `MaxRecords`.

- `PendingMaintenanceActions` – Susunan objek [ResourcePendingMaintenanceActions](#).

Daftar tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk sumber daya.

## Kesalahan

- [ResourceNotFoundFault](#)

## DescribeDB EngineVersions (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `describe-db-engine-versions`

Mengembalikan daftar dari mesin DB yang tersedia.

### Permintaan

- `DBParameterGroupFamily`(dalam CLI: `--db-parameter-group-family`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama keluarga grup parameter DB tertentu yang dikembalikan detailnya.

### Batasan:

- Jika disediakan, harus cocok dengan DB yang ada `ParameterGroupFamily`.
- `DefaultOnly`(dalam CLI: `--default-only`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan bahwa hanya versi default dari mesin tertentu atau mesin dan kombinasi versi utama dikembalikan.

- `Engine`(dalam CLI: `--engine`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mesin basis data untuk mengembalikan.

- `EngineVersion`(dalam CLI: `--engine-version`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin basis data untuk mengembalikan.

Contoh: `5.1.49`

- `Filters`(dalam CLI: `--filters`) — Sebuah array objek. [Filter](#)

Saat ini tidak didukung.

- `ListSupportedCharacterSets`(dalam CLI: `--list-supported-character-sets`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika parameter ini ditentukan dan mesin yang diminta mendukung parameter `CharacterSetName` untuk `CreateDBInstance`, responsnya mencakup daftar set karakter yang didukung untuk setiap versi mesin.

- `ListSupportedTimezones`(dalam CLI: `--list-supported-timezones`) — a `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai `Boolean` (benar atau salah)).

Jika parameter ini ditentukan dan mesin yang diminta mendukung parameter `TimeZone` untuk `CreateDBInstance`, responsnya mencakup daftar zona waktu yang didukung untuk setiap versi mesin.

- `Marker`(dalam CLI: `--marker`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `MaxRecords`(dalam CLI: `--max-records`) — sebuah `IntegerOptional`, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum catatan yang akan dikembalikan dalam respons. Jika tersedia lebih banyak daripada nilai `MaxRecords`, token pagination (pemberian nomor halaman) yang disebut penanda disertakan dalam respons sehingga hasil berikut dapat diambil.

Default: 100

Kendala: Minimal 20, maksimum 100.

## Respon

- `DBEngineVersions` – Susunan objek [DB EngineVersion](#).

Daftar Elemen `DBEngineVersion`.

- `Marker`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respon hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

## Struktur:

### DB EngineVersion (struktur)

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons dalam tindakan [the section called “DijelaskanB EngineVersions”](#).

#### Bidang

- DBEngineDescription— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi mesin basis data.

- DBEngineVersionDescription— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi versi mesin basis data.

- DBParameterGroupFamily— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama famili grup parameter DB untuk mesin basis data.

- Engine— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama mesin basis data.

- EngineVersion— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data.

- ExportableLogTypes— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis log yang dimiliki mesin database untuk diekspor ke CloudWatch Log.

- SupportedTimezones— Ini adalah Array [Zona waktu](#) objek.

Daftar zona waktu didukung oleh mesin ini untuk parameter `Timezone` dari tindakan `CreateDBInstance`.

- SupportsGlobalDatabases— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah Anda dapat menggunakan database global Aurora dengan versi mesin DB tertentu.

- SupportsLogExportsToCloudwatchLogs— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah versi engine mendukung ekspor jenis log yang ditentukan oleh `ExportableLogTypes` ke CloudWatch Log.

- `SupportsReadReplica`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah versi mesin basis data mendukung replika baca.

- `ValidUpgradeTarget`— Ini adalah Array [UpgradeTarget](#) objek.

Daftar versi mesin yang dapat ditingkatkan untuk versi mesin basis data ini.

## EngineDefaults (struktur)

Berisi hasil pemanggilan yang berhasil dari tindakan [the section called “DescribeEngineDefaultParameters”](#).

### Bidang

- `DBParameterGroupFamily`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan nama keluarga grup parameter DB yang diterapkan parameter default mesin.

- `Marker`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token pagination opsional yang disediakan oleh `EngineDefaults` permintaan sebelumnya. Jika parameter ini ditentukan, respons hanya menyertakan catatan di luar penanda, hingga nilai yang ditentukan dengan `MaxRecords`.

- `Parameters`— Ini adalah Array [Parameter](#) objek.

Berisi daftar parameter default mesin.

`EngineDefaults` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [DescribeEngineDefaultParameters](#)
- [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#)

## PendingMaintenanceAction (struktur)

Menyediakan informasi tentang tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk sumber daya.

## Bidang

- **Action**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis tindakan pemeliharaan tertunda yang tersedia untuk sumber daya.

- **AutoAppliedAfterDate**— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tanggal jendela pemeliharaan saat tindakan diterapkan. Tindakan pemeliharaan diterapkan ke sumber daya selama jendela pemeliharaan pertama setelah tanggal ini. Jika tanggal ini ditentukan, semua permintaan `opt-in next-maintenance` diabaikan.

- **CurrentApplyDate**— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tanggal efektif ketika tindakan pemeliharaan tertunda diterapkan ke sumber daya.

Tanggal ini mempertimbangkan permintaan `opt-in` yang diterima dari API [the section called “ApplyPendingMaintenanceAction”](#), `AutoAppliedAfterDate`, dan `ForcedApplyDate`.

Nilai ini kosong jika permintaan `opt-in` belum diterima dan tidak ada yang ditetapkan sebagai `AutoAppliedAfterDate` atau `ForcedApplyDate`.

- **Description**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Deskripsi yang memberikan detail lebih lanjut tentang tindakan pemeliharaan.

- **ForcedApplyDate**— Ini adalah TStamp, dari jenis: `timestamp` (titik waktu, umumnya didefinisikan sebagai offset dari tengah malam 1970-01-01).

Tanggal ketika tindakan pemeliharaan diterapkan secara otomatis. Tindakan pemeliharaan diterapkan ke sumber daya pada tanggal ini terlepas dari jendela pemeliharaan untuk sumber daya. Jika tanggal ini ditentukan, semua permintaan `opt-in immediate` diabaikan.

- **OptInStatus**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menunjukkan jenis permintaan `opt-in` yang telah diterima untuk sumber daya.

## ResourcePendingMaintenanceActions (struktur)

Menjelaskan tindakan pemeliharaan tertunda untuk sumber daya.



## Bidang

- `PendingMaintenanceActionDetails`— Ini adalah Array [PendingMaintenanceAction](#) objek.

Daftar yang menyediakan detail tentang tindakan pemeliharaan yang tertunda untuk sumber daya.

- `ResourceIdentifier`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari sumber daya yang memiliki tindakan pemeliharaan tertunda.

`ResourcePendingMaintenanceActions` digunakan sebagai elemen respons untuk:

- [ApplyPendingMaintenanceAction](#)

## UpgradeTarget (struktur)

Versi mesin basis data yang dapat ditingkatkan instans DB.

### Bidang

- `AutoUpgrade`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah versi target diterapkan ke instance DB sumber apa pun yang telah `AutoMinorVersionUpgrade` disetel ke `true`.

- `Description`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi mesin basis data yang dapat ditingkatkan instans DB.

- `Engine`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama mesin basis data target peningkatan.

- `EngineVersion`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nomor versi mesin basis data target peningkatan.

- `IsMajorVersionUpgrade`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah mesin basis data ditingkatkan ke versi major.

- `SupportsGlobalDatabases`— Ini adalah `BooleanOptional`, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Nilai yang menunjukkan apakah Anda dapat menggunakan database global Neptunus dengan versi mesin target.

## Tag (Struktur)

Metadata yang ditetapkan ke sumber daya Amazon Neptune yang terdiri dari pasangan nilai kunci.

### Bidang

- **Key**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci adalah nama tag yang diperlukan. Nilai string dapat mulai dari 1 hingga 128 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan `aws:` atau `rds:`. String tersebut hanya dapat berisi rangkaian huruf Unicode, angka, spasi, '\_', '.', '/', '=', '+', '-' (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./=+\-]*)"`).

- **Value**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nilai adalah nilai tag opsional. Nilai string dapat mulai dari 1 hingga 256 karakter Unicode dan tidak boleh diawali dengan `aws:` atau `rds:`. String tersebut hanya dapat berisi rangkaian huruf Unicode, angka, spasi, '\_', '.', '/', '=', '+', '-' (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_./=+\-]*)"`).

## Datatype Neptune Umum

### Struktur:

- [AvailabilityZone \(struktur\)](#)
- [DB SecurityGroupMembership \(struktur\)](#)
- [DomainMembership \(struktur\)](#)
- [DoubleRange \(struktur\)](#)
- [Titik akhir \(struktur\)](#)
- [Filter \(struktur\)](#)
- [Kisaran \(struktur\)](#)
- [ServerlessV2 \(struktur\) ScalingConfiguration](#)
- [ServerlessV2 \(struktur\) ScalingConfigurationInfo](#)

- [Zona waktu \(struktur\)](#)
- [VpcSecurityGroupMembership \(struktur\)](#)

## AvailabilityZone (struktur)

Menentukan Availability Zone.

Bidang

- Name— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Availability Zone.

## DB SecurityGroupMembership (struktur)

Menentukan keanggotaan dalam kelompok keamanan DB yang ditunjuk.

Bidang

- DBSecurityGroupName— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama dari grup keamanan DB.

- Status— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status grup keamanan DB.

## DomainMembership (struktur)

Catatan keanggotaan Domain Direktori Active yang terkait dengan instans DB.

Bidang

- Domain— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal Domain Direktori Aktif.

- FQDN— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat dari Domain Direktori Aktif.

- **IAMRoleName**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama IAM role yang akan digunakan saat membuat panggilan API ke Directory Service.

- **Status**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status keanggotaan Domain Direktori Aktif Instans DB, seperti bergabung, bergabung tertunda, gagal dll).

## DoubleRange (struktur)

Kisaran nilai ganda.

Bidang

- **From**— Ini adalah Double, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Nilai minimum dalam kisaran.

- **To**— Ini adalah Double, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Nilai maksimum dalam kisaran.

## Titik akhir (struktur)

Menentukan titik akhir koneksi.

Untuk struktur data yang mewakili titik akhir klaster DB Amazon Neptune, lihat `DBClusterEndpoint`.

Bidang

- **Address**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan alamat DNS dari instans DB.

- **HostedZoneId**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Menentukan ID yang ditetapkan Amazon Route 53 saat Anda membuat zona yang di-hosting.

- **Port**— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menentukan port yang didengarkan oleh mesin basis data.

## Filter (struktur)

Parameter ini saat ini tidak didukung.

### Bidang

- Name— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Parameter ini saat ini tidak didukung.

- Values— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Parameter ini saat ini tidak didukung.

## Kisaran (struktur)

Kisaran nilai integer.

### Bidang

- From— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai minimum dalam kisaran.

- Step— Ini adalah IntegerOptional, dari tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai langkah untuk kisaran. Misalnya, jika Anda memiliki kisaran 5.000 sampai 10.000, dengan nilai langkah 1.000, nilai yang valid mulai dari 5.000 dan naik 1.000. Meskipun 7.500 berada dalam kisaran, itu bukan nilai yang valid untuk kisaran. Nilai yang valid adalah 5.000, 6.000, 7.000, 8.000...

- To— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Nilai maksimum dalam kisaran.

## ServerlessV2 (struktur) ScalingConfiguration

Berisi konfigurasi penskalaan cluster DB Neptunus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptunus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptunus](#).

## Bidang

- **MaxCapacity**— Ini adalah DoubleOptional, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Jumlah maksimum unit kapasitas Neptuneus (NCU) untuk instans DB di cluster Neptuneus Tanpa Server. Anda dapat menentukan nilai NCU dalam kenaikan setengah langkah, seperti 40, 40,5, 41, dan seterusnya.

- **MinCapacity**— Ini adalah DoubleOptional, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Jumlah minimum unit kapasitas Neptuneus (NCU) untuk instans DB di cluster Neptuneus Tanpa Server. Anda dapat menentukan nilai NCU dalam kenaikan setengah langkah, seperti 8, 8.5, 9, dan seterusnya.

## ServerlessV2 (struktur) ScalingConfigurationInfo

Menampilkan konfigurasi penskalaan untuk cluster DB Neptuneus Tanpa Server.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Amazon Neptuneus Tanpa Server di Panduan Pengguna Amazon Neptuneus](#).

## Bidang

- **MaxCapacity**— Ini adalah DoubleOptional, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Jumlah maksimum unit kapasitas Neptuneus (NCU) untuk instans DB di cluster Neptuneus Tanpa Server. Anda dapat menentukan nilai NCU dalam kenaikan setengah langkah, seperti 40, 40,5, 41, dan seterusnya.

- **MinCapacity**— Ini adalah DoubleOptional, dari tipe: `double` (nomor floating-point IEEE 754 presisi ganda).

Jumlah minimum unit kapasitas Neptuneus (NCU) untuk instans DB di cluster Neptuneus Tanpa Server. Anda dapat menentukan nilai NCU dalam kenaikan setengah langkah, seperti 8, 8.5, 9, dan seterusnya.

## Zona waktu (struktur)

Zona waktu yang terkait dengan [the section called “DBInstance”](#).

### Bidang

- `TimezoneName`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama zona waktu.

## VpcSecurityGroupMembership (struktur)

Tipe data ini digunakan sebagai elemen respons untuk kueri tentang keanggotaan grup keamanan VPC.

### Bidang

- `Status`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status grup keamanan VPC.

- `VpcSecurityGroupId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama grup keamanan VPC.

## Pengecualian Neptune Khusus untuk API Individu

Pengecualian:

- [AuthorizationAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [AuthorizationNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [AuthorizationQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [CertificateNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterParameterGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterRoleAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)

- [DBClusterRoleNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterRoleQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBClusterSnapshotNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBInstanceAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBInstanceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBLogFileNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBParameterGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupNotSupportedFault\(struktur\)](#)
- [DBSecurityGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSnapshotAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSnapshotNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs \(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupNotAllowedFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetGroupQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBSubnetQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [DBUpgradeDependencyFailureFault\(struktur\)](#)
- [DomainNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [EventSubscriptionQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterAlreadyExistsFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [GlobalClusterQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [InstanceQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [tidak cukupDBClusterCapacityFault\(struktur\)](#)



- [tidak cukupDBInstanceCapacityFault\(struktur\)](#)
- [InsufficientStorageClusterCapacityFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBClusterEndpointStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBClusterSnapshotStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBClusterStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBInstanceStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBParameterGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSecurityGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSnapshotStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetGroupFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidDBSubnetStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidEventSubscriptionStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidGlobalClusterStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidOptionGroupStateFault\(struktur\)](#)
- [InvalidRestoreFault\(struktur\)](#)
- [InvalidSubnet\(struktur\)](#)
- [tidak validVPCNetworkStateFault\(struktur\)](#)
- [KMSKeyNotAccessibleFault\(struktur\)](#)
- [OptionGroupNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [PointInTimeRestoreNotEnabledFault\(struktur\)](#)
- [ProvisionedIopsNotAvailableInAzFault \(struktur\)](#)
- [ResourceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SNSInvalidTopicFault\(struktur\)](#)
- [SNSNoAuthorizationFault\(struktur\)](#)
- [SNSTopicArnNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SharedSnapshotQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [SnapshotQuotaExceededFault\(struktur\)](#)
- [SourceNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [StorageQuotaExceededFault\(struktur\)](#)

- [StorageTypeNotSupportedFault\(struktur\)](#)
- [SubnetAlreadyInUse\(struktur\)](#)
- [SubscriptionAlreadyExistFault\(struktur\)](#)
- [SubscriptionCategoryNotFoundFault\(struktur\)](#)
- [SubscriptionNotFoundFault\(struktur\)](#)

## AuthorizationAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup keamanan CIDRIP atau EC2 yang ditentukan sudah diotorisasi untuk grup keamanan yang ditentukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## AuthorizationNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Grup keamanan CIDRIP atau EC2 yang ditentukan tidak diotorisasi untuk grup keamanan yang ditentukan.

Neptune mungkin juga tidak diotorisasi melalui IAM untuk melakukan tindakan yang diperlukan atas nama Anda.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## AuthorizationQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Kuota otorisasi grup keamanan DB telah tercapai.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## CertificateNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

CertificateIdentifiertidak mengacu pada sertifikat yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Pengguna sudah memiliki kluster DB dengan pengidentifikasi yang diberikan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

DBClusterIdentifiertidak mengacu pada kluster DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterParameterGroupNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

DBClusterParameterGroupName tidak mengacu pada grup parameter DB Cluster yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 403.

Pengguna berusaha untuk membuat klaster DB baru dan pengguna telah mencapai kuota klaster DB maksimum yang diperbolehkan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterRoleAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Amazon Resource Name (ARN) dari IAM role yang ditentukan sudah dikaitkan dengan klaster DB yang ditentukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterRoleNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Amazon Resource Name (ARN) dari IAM role yang ditentukan tidak dikaitkan dengan klaster DB yang ditentukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterRoleQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Anda telah melebihi jumlah maksimum IAM role yang dapat dikaitkan dengan klaster DB tertentu.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Pengguna sudah memiliki snapshot klaster DB dengan pengidentifikasi yang diberikan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBClusterSnapshotNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

DBClusterSnapshotIdentifiertidak mengacu pada snapshot klaster DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBInstanceAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Pengguna sudah memiliki instans DB dengan pengidentifikasi yang diberikan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBInstanceNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

DBInstanceIdentifiertidak mengacu pada instans DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBLogFileNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

LogFileName tidak merujuk ke file log DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBParameterGroupAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup parameter DB dengan nama yang sama sudah ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBParameterGroupNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

`DBParameterGroupName` tidak mengacu pada grup parameter DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBParameterGroupQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah grup parameter DB yang diperbolehkan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSecurityGroupAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup keamanan DB dengan nama yang ditentukan `DBSecurityGroupName` sudah ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSecurityGroupNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

`DBSecurityGroupName` tidak merujuk ke grup keamanan DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSecurityGroupNotSupportedFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup keamanan DB tidak diperbolehkan untuk tindakan ini.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSecurityGroupQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.



Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah grup keamanan DB yang diperbolehkan.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### DBSnapshotAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

DBSnapshotIdentifiersudah digunakan oleh snapshot yang ada.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### DBSnapshotNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

DBSnapshotIdentifiertidak mengacu pada snapshot DB yang ada.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### DBSubnetGroupAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

DBSubnetGroupNamesudah digunakan oleh grup subnet DB yang ada.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Subnet dalam grup subnet DB harus mencakup setidaknya dua Availability Zone kecuali hanya ada satu Availability Zone.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSubnetGroupNotAllowedFault (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Menunjukkan bahwa `DBSubnetGroup` tidak boleh ditentukan saat membuat replika baca yang terletak di wilayah yang sama dengan instance sumber.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSubnetGroupNotFoundFault (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

`DBSubnetGroupName` tidak mengacu pada grup subnet DB yang ada.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSubnetGroupQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah grup subnet DB yang diperbolehkan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBSubnetQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah subnet yang diperbolehkan dalam grup subnet DB.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DBUpgradeDependencyFailureFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Peningkatan DB gagal karena sumber daya yang tempat DB bergantung tidak dapat diubah.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## DomainNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Domain tidak merujuk ke Domain Direktori Aktif yang ada.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## EventSubscriptionQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Anda telah melampaui jumlah langganan peristiwa acara.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## GlobalClusterAlreadyExistsFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Parameter `GlobalClusterIdentifier` sudah ada. Pilih pengenal database global baru (nama unik) untuk membuat klaster database global baru.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## GlobalClusterNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Yang `GlobalClusterIdentifier` tidak mengacu pada klaster database global yang ada.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## GlobalClusterQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Jumlah cluster database global untuk akun ini sudah maksimal yang diizinkan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InstanceQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah instans DB yang diperbolehkan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## tidak cukupDBClusterCapacityFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 403.

Klaster DB tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk operasi saat ini.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## tidak cukupDBInstanceCapacityFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Instans DB yang ditentukan tidak tersedia di Availability Zone yang ditentukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InsufficientStorageClusterCapacityFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Penyimpanan yang tersedia tidak cukup untuk tindakan saat ini. Anda mungkin dapat mengatasi kesalahan ini dengan memperbarui grup subnet Anda untuk menggunakan Availability Zone berbeda yang memiliki lebih banyak penyimpanan yang tersedia.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBClusterEndpointStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Operasi yang diminta tidak dapat dilakukan pada titik akhir sementara titik akhir dalam keadaan ini.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBClusterSnapshotStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Nilai yang disediakan bukan status snapshot Klaster DB yang valid.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBClusterStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Klaster DB tidak dalam status valid.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBInstanceStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Instans DB yang ditentukan tidak dalam status tersedia.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBParameterGroupStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup parameter DB sedang digunakan atau dalam status tidak valid. Jika Anda mencoba menghapus grup parameter, Anda tidak dapat menghapusnya ketika grup parameter berada dalam keadaan ini.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBSecurityGroupStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Status grup keamanan DB tidak mengizinkan penghapusan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBSnapshotStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Status snapshot DB tidak mengizinkan penghapusan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBSubnetGroupFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Menunjukkan DBSubnetGroup bukan milik VPC yang sama dengan replika baca lintas wilayah yang ada dari instance sumber yang sama.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).



Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBSubnetGroupStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup subnet DB tidak dapat dihapus karena sedang digunakan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidDBSubnetStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Subnet DB tidak dalam status tersedia.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidEventSubscriptionStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Langganan peristiwa dalam status tidak valid.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidGlobalClusterStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Klaster global dalam keadaan tidak valid dan tidak dapat melakukan operasi yang diminta.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidOptionGroupStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup opsi tidak dalam status tersedia.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidRestoreFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Tidak dapat memulihkan dari cadangan vpc untuk instans DB non-vpc.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## InvalidSubnet(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Subnet yang diminta tidak valid, atau beberapa subnet yang diminta tidak semuanya berada dalam virtual private cloud (VPC) yang umum.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### tidak validVPCNetworkStateFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Grup subnet DB tidak mencakup semua Availability Zone setelah dibuat karena perubahan yang dibuat pengguna.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### KMSKeyNotAccessibleFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Kesalahan saat mengakses kunci KMS.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### OptionGroupNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Grup opsi yang ditunjuk tidak dapat ditemukan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## PointInTimeRestoreNotEnabledFault (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

`SourceDBInstanceIdentifier` mengacu pada instans DB dengan `BackupRetentionPeriod` sama dengan 0.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## ProvisionedIopsNotAvailableInAzFault (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Provisioned IOPS tidak tersedia di Availability Zone yang ditentukan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## ResourceNotFoundFault (struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

ID sumber daya yang ditentukan tidak ditemukan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SNSInvalidTopicFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Topik SNS tidak valid.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SNSNoAuthorizationFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Tidak ada otorisasi SNS.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SNSTopicArnNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

ARN topik SNS tidak dapat ditemukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SharedSnapshotQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Anda telah melampaui jumlah maksimum akun yang dapat Anda bagikan snapshot DB manual.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SnapshotQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah snapshot DB yang diperbolehkan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SourceNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Sumber tidak dapat ditemukan.

Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## StorageQuotaExceededFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Permintaan akan mengakibatkan pengguna melebihi jumlah penyimpanan yang tersedia yang diperbolehkan di semua instans DB.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### StorageTypeNotSupportedFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

`StorageType` ditentukan tidak dapat dikaitkan dengan Instans DB.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### SubnetAlreadyInUse(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Subnet DB sudah digunakan di Availability Zone.

#### Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

### SubscriptionAlreadyExistFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 400.

Langganan ini sudah ada.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SubscriptionCategoryNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Kategori langganan yang ditunjuk tidak dapat ditemukan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.

## SubscriptionNotFoundFault(struktur)

Kode status HTTP yang dikembalikan: 404.

Langganan yang ditunjuk tidak dapat ditemukan.

## Bidang

- `message`— Ini adalah `ExceptionMessage`, dari jenis: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
Sebuah pesan yang menjelaskan detail masalah.



# Referensi API Data Amazon Neptunus

Bab ini mendokumentasikan operasi API data Neptunus yang dapat Anda gunakan untuk memuat, mengakses, dan memelihara data dalam grafik Neptunus Anda.

API data Neptunus menyediakan dukungan SDK untuk memuat data, menjalankan kueri, mendapatkan informasi tentang data Anda, dan menjalankan operasi pembelajaran mesin. Ini mendukung bahasa query Gremlin dan OpenCypher di Neptunus, dan tersedia dalam semua bahasa SDK. Ini secara otomatis menandatangani permintaan API dan sangat menyederhanakan integrasi Neptunus ke dalam aplikasi.

## Daftar Isi

- [Mesin dataplane Neptunus, reset cepat, dan API struktur umum](#)
  - [GetEngineStatus \(tindakan\)](#)
  - [ExecuteFastReset \(tindakan\)](#)
  - [Struktur operasi mesin:](#)
  - [QueryLanguageVersion \(struktur\)](#)
  - [FastResetToken \(struktur\)](#)
- [API Kueri Neptunus](#)
  - [ExecuteGremlinQuery \(tindakan\)](#)
  - [ExecuteGremlinExplainQuery \(tindakan\)](#)
  - [ExecuteGremlinProfileQuery \(tindakan\)](#)
  - [ListGremlinQueries \(tindakan\)](#)
  - [GetGremlinQueryStatus \(tindakan\)](#)
  - [CancelGremlinQuery \(tindakan\)](#)
  - [Tindakan kueri OpenCypher:](#)
  - [ExecuteOpenCypherQuery \(tindakan\)](#)
  - [ExecuteOpenCypherExplainQuery \(tindakan\)](#)
  - [ListOpenCypherQueries \(tindakan\)](#)
  - [GetOpenCypherQueryStatus \(tindakan\)](#)
  - [CancelOpenCypherQuery \(tindakan\)](#)
  - [Struktur kueri:](#)

- [QueryEvalStats \(struktur\)](#)
- [GremlinQueryStatus \(struktur\)](#)
- [GremlinQueryStatusAttributes \(struktur\)](#)
- [API pemuat massal pesawat data Neptunus](#)
  - [StartLoaderJob \(tindakan\)](#)
  - [GetLoaderJobStatus \(tindakan\)](#)
  - [ListLoaderJobs \(tindakan\)](#)
  - [CancelLoaderJob \(tindakan\)](#)
  - [Struktur beban massal:](#)
  - [LoaderIdResult \(struktur\)](#)
- [Neptunus mengalirkan API jalur data](#)
  - [GetPropertygraphStream \(tindakan\)](#)
  - [Struktur data aliran:](#)
  - [PropertygraphRecord \(struktur\)](#)
  - [PropertygraphData \(struktur\)](#)
- [Statistik jalur data Neptunus dan API ringkasan grafik](#)
  - [GetPropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
  - [ManagePropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
  - [DeletePropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
  - [GetPropertygraphSummary \(tindakan\)](#)
  - [Struktur statistik:](#)
  - [Statistik \(struktur\)](#)
  - [StatisticsSummary \(struktur\)](#)
  - [DeleteStatisticsValueMap \(struktur\)](#)
  - [RefreshStatisticsIdMap \(struktur\)](#)
  - [NodeStructure \(struktur\)](#)
  - [EdgeStructure \(struktur\)](#)
  - [SubjectStructure \(struktur\)](#)
  - [PropertygraphSummaryValueMap \(struktur\)](#)
  - [PropertygraphSummary \(struktur\)](#)

- [API pemrosesan data Neptune Neptune](#)
  - [startML DataProcessingJob \(tindakan\)](#)
  - [ListMI DataProcessingJobs \(tindakan\)](#)
  - [GetMI DataProcessingJob \(tindakan\)](#)
  - [CancelMI DataProcessingJob \(tindakan\)](#)
  - [Struktur tujuan umum ML:](#)
  - [MIResourceDefinition \(struktur\)](#)
  - [MIConfigDefinition \(struktur\)](#)
- [API pelatihan model Neptune Neptune](#)
  - [startML ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)
  - [ListMI ModelTrainingJobs \(tindakan\)](#)
  - [GetMI ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)
  - [CancelMI ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)
  - [Struktur pelatihan model:](#)
  - [CustomModelTrainingParameters \(struktur\)](#)
- [Model Neptune ML mengubah API](#)
  - [startML ModelTransformJob \(tindakan\)](#)
  - [ListMI ModelTransformJobs \(tindakan\)](#)
  - [GetMI ModelTransformJob \(tindakan\)](#)
  - [CancelMI ModelTransformJob \(tindakan\)](#)
  - [Struktur transformasi model:](#)
  - [CustomModelTransformParameters \(struktur\)](#)
- [API titik akhir inferensi Neptune](#)
  - [CreateMLendPoint \(tindakan\)](#)
  - [ListMLendPoints \(tindakan\)](#)
  - [GetMLEndPoint \(tindakan\)](#)
  - [deleteMLendPoint \(tindakan\)](#)
- [Pengecualian API jalur data Neptune](#)
  - [AccessDeniedException \(Struktur\)](#)
  - [BadRequestException \(Struktur\)](#)

- [BulkLoadIdNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [CancelledByUserException \(struktur\)](#)
- [ClientTimeoutException \(struktur\)](#)
- [ConcurrentModificationException \(struktur\)](#)
- [ConstraintViolationException \(struktur\)](#)
- [ExpiredStreamException \(struktur\)](#)
- [FailureByQueryException \(struktur\)](#)
- [IllegalArgumentException \(struktur\)](#)
- [InternalFailureException \(struktur\)](#)
- [InvalidArgumentException \(struktur\)](#)
- [InvalidNumericDataException \(struktur\)](#)
- [InvalidParameterException \(struktur\)](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException \(struktur\)](#)
- [MalformedQueryException \(Struktur\)](#)
- [MemoryLimitExceededException \(Struktur\)](#)
- [MethodNotAllowedException \(Struktur\)](#)
- [MissingParameterException \(Struktur\)](#)
- [MLResourceNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [ParsingException \(Struktur\)](#)
- [PreconditionsFailedException \(Struktur\)](#)
- [QueryLimitExceededException \(Struktur\)](#)
- [QueryLimitException \(Struktur\)](#)
- [QueryTooLargeException \(Struktur\)](#)
- [ReadOnlyViolationException \(Struktur\)](#)
- [S3Exception \(struktur\)](#)
- [ServerShutdownException \(Struktur\)](#)
- [StatisticsNotAvailableException \(Struktur\)](#)
- [StreamRecordsNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [ThrottlingException \(Struktur\)](#)
- [TimeLimitExceededException \(Struktur\)](#)

- [TooManyRequestsException \(Struktur\)](#)
- [UnsupportedOperationException \(Struktur\)](#)
- [UnloadUrlAccessDeniedException \(Struktur\)](#)

## Mesin dataplane Neptunus, reset cepat, dan API struktur umum

Operasi mesin:

- [GetEngineStatus \(tindakan\)](#)
- [ExecuteFastReset \(tindakan\)](#)

Struktur operasi mesin:

- [QueryLanguageVersion \(struktur\)](#)
- [FastResetToken \(struktur\)](#)

### GetEngineStatus (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-engine-status`

Mengambil status database grafik pada host.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetEngineStatus`

Permintaan

- Tidak ada parameter Permintaan.

Respon

- `dbEngineVersion`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setel ke versi mesin Neptunus yang berjalan di cluster DB Anda. Jika versi mesin ini telah di-patch secara manual sejak dirilis, nomor versi diawali dengan `Patch-`.

- `dfeQueryEngine`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setel ke `enabled` jika mesin DFE sepenuhnya diaktifkan, atau ke `viaQueryHint` (default) jika mesin DFE hanya digunakan dengan kueri yang memiliki petunjuk kueri yang disetel ke `useDFE`.  
`true`

- `features`— Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah Dokumen, tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Berisi informasi status tentang fitur yang diaktifkan pada cluster DB Anda.

- `gremlin` — Sebuah objek [QueryLanguageVersion](#).

Berisi informasi tentang bahasa kueri Gremlin yang tersedia di cluster Anda. Secara khusus, ini berisi bidang versi yang menentukan TinkerPop versi saat ini yang digunakan oleh mesin.

- `labMode`— Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pengaturan Mode Lab yang digunakan oleh mesin.

- `opencypher` — Sebuah objek [QueryLanguageVersion](#).

Berisi informasi tentang bahasa query OpenCypher yang tersedia di cluster Anda. Secara khusus, ini berisi bidang versi yang menentukan versi OperCypher saat ini yang digunakan oleh mesin.

- `role`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setel ke `reader` jika instance adalah read-replica, atau ke `writer` jika instance adalah instance utama.

- `rollingBackTrxCount`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jika ada transaksi yang digulung kembali, bidang ini diatur ke jumlah transaksi tersebut. Jika tidak ada, bidang tidak muncul sama sekali.

- `rollingBackTrxEarliestStartTime`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Atur ke waktu mulai transaksi paling awal yang digulirkan kembali. Jika tidak ada transaksi yang diputar kembali, bidang tidak muncul sama sekali.

- **settings**— Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi informasi tentang pengaturan saat ini pada cluster DB Anda. Misalnya, berisi pengaturan batas waktu kueri klaster saat ini (`clusterQueryTimeoutInMs`).

- **sparql** — Sebuah objek [QueryLanguageVersion](#).

Berisi informasi tentang bahasa kueri SPARQL yang tersedia di klaster Anda. Secara khusus, ini berisi bidang versi yang menentukan versi SPARQL saat ini yang digunakan oleh mesin.

- **startTime**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setel ke waktu UTC di mana proses server saat ini dimulai.

- **status**— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setel ke `healthy` jika instance tidak mengalami masalah. Jika instance pulih dari crash atau dari reboot dan ada transaksi aktif yang berjalan dari shutdown server terbaru, status diatur ke `recovery`.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [InternalFailureException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## ExecuteFastReset (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-fast-reset`

REST API reset cepat memungkinkan Anda mengatur ulang grafik Neptunus dengan cepat dan mudah, menghapus semua datanya.

Reset cepat Neptunus adalah proses dua langkah. Pertama Anda menelepon `ExecuteFastReset` dengan `action` set ke `initiateDatabaseReset`. Ini mengembalikan token UUID yang kemudian Anda sertakan saat memanggil `ExecuteFastReset` lagi dengan `action` set ke `performDatabaseReset`. Lihat [Mengosongkan kluster DB Amazon Neptune menggunakan API reset cepat](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `ResetDatabase`

### Permintaan

- `action`(dalam CLI: `--action`) - Diperlukan: Tindakan, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Tindakan reset cepat. Salah satu nilai berikut:

- **`initiateDatabaseReset`**— Tindakan ini menghasilkan token unik yang diperlukan untuk benar-benar melakukan reset cepat.
- **`performDatabaseReset`**— Tindakan ini menggunakan token yang dihasilkan oleh `initiateDatabaseReset` tindakan untuk benar-benar melakukan reset cepat.
- `token`(dalam CLI: `--token`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Token reset cepat untuk memulai reset.

### Respon

- `payload` — Sebuah objek [FastResetToken](#).

Hanya `payload` dikembalikan oleh `initiateDatabaseReset` tindakan, dan berisi token unik untuk digunakan dengan `performDatabaseReset` tindakan untuk membuat reset terjadi.

- `status`— Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Hanya `status` dikembalikan untuk `performDatabaseReset` tindakan, dan menunjukkan apakah request reset cepat diterima atau tidak.



## Kesalahan

- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [ServerShutdownException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MethodNotAllowedException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## Struktur operasi mesin:

### QueryLanguageVersion (struktur)

Struktur untuk mengekspresikan versi bahasa kueri.

#### Bidang

- `version`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi bahasa kueri.

### FastResetToken (struktur)

Struktur yang berisi token reset cepat yang digunakan untuk memulai reset cepat.

#### Bidang

- `token`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sebuah UUID dihasilkan oleh database dalam `initiateDatabaseReset` tindakan, dan kemudian dikonsumsi oleh `performDatabaseReset` untuk mengatur ulang database.

## API Kueri Neptunus

Tindakan kueri Gremlin:

- [ExecuteGremlinQuery \(tindakan\)](#)
- [ExecuteGremlinExplainQuery \(tindakan\)](#)
- [ExecuteGremlinProfileQuery \(tindakan\)](#)
- [ListGremlinQueries \(tindakan\)](#)
- [GetGremlinQueryStatus \(tindakan\)](#)
- [CancelGremlinQuery \(tindakan\)](#)

Tindakan kueri OpenCypher:

- [ExecuteOpenCypherQuery \(tindakan\)](#)
- [ExecuteOpenCypherExplainQuery \(tindakan\)](#)
- [ListOpenCypherQueries \(tindakan\)](#)
- [GetOpenCypherQueryStatus \(tindakan\)](#)
- [CancelOpenCypherQuery \(tindakan\)](#)

Struktur kueri:

- [QueryEvalStats \(struktur\)](#)
- [GremlinQueryStatus \(struktur\)](#)
- [GremlinQueryStatusAttributes \(struktur\)](#)

## ExecuteGremlinQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-gremlin-query`

Perintah ini mengeksekusi query Gremlin. [Amazon Neptune kompatibel dengan TinkerPop Apache 3 dan Gremlin, sehingga Anda dapat menggunakan bahasa traversal Gremlin untuk menanyakan](#)

[grafik, seperti yang dijelaskan di bawah Grafik dalam dokumentasi Apache 3](#). TinkerPop Rincian lebih lanjut juga dapat ditemukan di [Mengakses grafik Neptunus dengan Gremlin](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan salah satu tindakan IAM berikut di cluster itu, tergantung pada kueri:

- [neptunus-db: ReadDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: WriteDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: DeleteDataViaQuery](#)

[Perhatikan bahwa kunci kondisi QueryLanguageIAM neptune-db ::Gremlin dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri Gremlin \(lihat Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus\)](#).

## Permintaan

- `gremlinQuery`(dalam CLI: `--gremlin-query`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Dengan menggunakan API ini, Anda dapat menjalankan kueri Gremlin dalam format string sebanyak yang Anda bisa menggunakan endpoint HTTP. Antarmuka kompatibel dengan versi Gremlin apa pun yang digunakan cluster DB Anda (lihat [bagian klien Tinkerpop](#) untuk menentukan Gremlin mana yang merilis versi mesin Anda yang didukung).

- `serializer`(dalam CLI: `--serializer`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika non-null, hasil query dikembalikan dalam pesan respon serial dalam format yang ditentukan oleh parameter ini. Lihat bagian [GraphSon](#) dalam TinkerPop dokumentasi untuk daftar format yang saat ini didukung.

## Respons

- `meta`— Dokumen, tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Metadata tentang kueri Gremlin.

- `requestId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari kueri Gremlin.

- **result**— Dokumen, tipe: document (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Output query Gremlin dari server.

- **status** — Sebuah objek [GremlinQueryStatusAttributes](#).

Status kueri Gremlin.

## Galat

- [QueryTooLargeException](#)
- [BadRequestException](#)
- [QueryLimitExceededException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [QueryLimitException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [CancelledByUserException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MalformedQueryException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## ExecuteGremlinExplainQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-gremlin-explain-query`

Mengeksekusi kueri Gremlin Explain.

Amazon Neptune telah menambahkan fitur Gremlin explain bernama yang menyediakan alat swalayan untuk memahami pendekatan eksekusi yang diambil oleh mesin Neptune untuk kueri. Anda memintanya dengan menambahkan parameter `explain` ke panggilan HTTP yang mengirimkan kueri Gremlin.

Fitur menjelaskan memberikan informasi tentang struktur logis dari rencana eksekusi kueri. [Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengidentifikasi potensi kemacetan evaluasi dan eksekusi dan untuk menyetel kueri Anda, seperti yang dijelaskan dalam kueri Tuning Gremlin.](#) Anda juga dapat menggunakan petunjuk kueri untuk meningkatkan rencana eksekusi kueri.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan otentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan salah satu tindakan IAM berikut di cluster itu, tergantung pada kueri:

- [neptunus-db: ReadDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: WriteDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: DeleteDataViaQuery](#)

[Perhatikan bahwa kunci kondisi QueryLanguageIAM neptune-db ::Gremlin dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri Gremlin \(lihat Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune\).](#)

### Permintaan

- `gremlinQuery`(dalam CLI: `--gremlin-query`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Gremlin menjelaskan string kueri.

### Respons

- `output`— a `ReportAsText`, tipe: `blob` (blok data biner yang tidak ditafsirkan).

Gumpalan teks yang berisi Gremlin menjelaskan hasil, seperti yang dijelaskan dalam kueri [Tuning Gremlin](#).

## Galat

- [QueryTooLargeException](#)
- [BadRequestException](#)
- [QueryLimitExceededException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [QueryLimitException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [CancelledByUserException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MalformedQueryException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## ExecuteGremlinProfileQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-gremlin-profile-query`

Mengeksekusi kueri Profil Gremlin, yang menjalankan traversal tertentu, mengumpulkan berbagai metrik tentang proses, dan menghasilkan laporan profil sebagai output. Lihat [API profil Gremlin di Neptunus](#) untuk detailnya.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `ReadDataViaQuery`

[Perhatikan bahwa kunci kondisi `QueryLanguageIAM neptune-db ::Gremlin` dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri Gremlin \(lihat Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus\).](#)

## Permintaan

- `chop`(dalam CLI: `--chop`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jika `non-nol`, menyebabkan hasil string akan dipotong pada jumlah karakter tersebut. Jika diatur ke `nol`, string berisi semua hasil.

- `gremlinQuery`(dalam CLI: `--gremlin-query`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String kueri Gremlin ke profil.

- `indexOps`(dalam CLI: `--index-ops`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika tanda ini disetel ke `TRUE`, hasilnya menyertakan laporan terperinci dari semua operasi indeks yang terjadi selama eksekusi kueri dan serialisasi.

- `results`(dalam CLI: `--results`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika tanda ini disetel ke `TRUE`, hasil kueri dikumpulkan dan ditampilkan sebagai bagian dari laporan profil. Jika `FALSE`, hanya jumlah hasil yang ditampilkan.

- `serializer`(dalam CLI: `--serializer`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika `non-null`, hasil yang dikumpulkan dikembalikan dalam pesan respons serial dalam format yang ditentukan oleh parameter ini. Lihat [API profil Gremlin di Neptunus](#) untuk informasi selengkapnya.

## Respons

- `output`— a `ReportAsText`, tipe: `blob` (blok data biner yang tidak ditafsirkan).

Gumpalan teks yang berisi hasil Profil Gremlin. Lihat [API profil Gremlin di Neptunus](#) untuk detailnya.

## Galat

- [QueryTooLargeException](#)
- [BadRequestException](#)
- [QueryLimitExceededException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [QueryLimitException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [CancelledByUserException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MalformedQueryException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## ListGremlinQueries (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-gremlin-queries`

Daftar kueri Gremlin aktif. Lihat [API status kueri Gremlin](#) untuk detail tentang output.



Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetQueryStatus`

[Perhatikan bahwa kunci kondisi `QueryLanguageIAM neptune-db ::Gremlin` dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri Gremlin \(lihat Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus\).](#)

## Permintaan

- `includeWaiting`(dalam CLI: `--include-waiting`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `TRUE`, daftar yang dikembalikan menyertakan kueri tunggu. Defaultnya adalah `FALSE`;

## Respons

- `acceptedQueryCount`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah kueri yang telah diterima tetapi belum selesai, termasuk kueri dalam antrian.

- `queries` – Susunan objek [GremlinQueryStatus](#).

Daftar kueri saat ini.

- `runningQueryCount`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah kueri Gremlin yang sedang berjalan.

## Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)

- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## GetGremlinQueryStatus (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-gremlin-query-status`

Mendapat status query Gremlin tertentu.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` di cluster itu. `GetQueryStatus`

[Perhatikan bahwa kunci kondisi QueryLanguageIAM neptune-db ::Gremlin dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri Gremlin \(lihat Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus\).](#)

### Permintaan

- `queryId`(dalam CLI: `--query-id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik yang mengidentifikasi kueri Gremlin.

### Respons

- `queryEvalStats` — Sebuah objek [QueryEvalStats](#).

Status evaluasi kueri Gremlin.

- `queryId`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID kueri yang statusnya dikembalikan.

- `queryString`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String kueri Gremlin.

## Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## CancelGremlinQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-gremlin-query`

Membatalkan kueri Gremlin. Lihat [pembatalan kueri Gremlin untuk informasi selengkapnya](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `CancelQuery`

## Permintaan

- `queryId`(dalam CLI: `--query-id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik yang mengidentifikasi kueri yang akan dibatalkan.

## Respons

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan

## Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## Tindakan kueri OpenCypher:

### ExecuteOpenCypherQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-open-cypher-query`

Mengeksekusi query OpenCypher. Lihat [Mengakses Grafik Neptunus dengan OpenCypher untuk informasi](#) lebih lanjut.

Neptunus mendukung pembuatan aplikasi grafik menggunakan OpenCypher, yang saat ini merupakan salah satu bahasa kueri paling populer di kalangan pengembang yang bekerja dengan database grafik. Pengembang, analis bisnis, dan ilmuwan data menyukai sintaks deklaratif dan terinspirasi SQL OpenCypher karena menyediakan struktur yang akrab untuk menanyakan grafik properti.

Bahasa OpenCypher awalnya dikembangkan oleh Neo4j, kemudian bersumber terbuka pada tahun 2015 dan berkontribusi pada proyek [OpenCypher](#) di bawah lisensi open-source Apache 2.

Perhatikan bahwa saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan salah satu tindakan IAM berikut di klaster tersebut, tergantung pada kueri:

- [neptunus-db: ReadDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: WriteDataViaQuery](#)
- [neptunus-db: DeleteDataViaQuery](#)

Perhatikan juga bahwa kunci kondisi OpenCypher IAM [neptune-db:QueryLanguage:](#) dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri OpenCypher (lihat [Kunci](#) kondisi yang tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus).

## Permintaan

- `openCypherQuery`(dalam CLI: `--open-cypher-query`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String query OpenCypher yang akan dieksekusi.

- `parameters`(dalam CLI: `--parameters`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Parameter query OpenCypher untuk eksekusi query. Lihat [Contoh kueri parameter OpenCypher](#) untuk informasi selengkapnya.

## Respons

- results— Diperlukan: Dokumen, tipe: document (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Hasil OpenCypherQuery.

## Galat

- [QueryTooLargeException](#)
- [InvalidNumericDataException](#)
- [BadRequestException](#)
- [QueryLimitExceededException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [QueryLimitException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [CancelledByUserException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MalformedQueryException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## ExecuteOpenCypherExplainQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `execute-open-cypher-explain-query`

Mengeksekusi permintaan OpenCypherexplain. Lihat [fitur penjelasan OpenCypher](#) untuk informasi selengkapnya.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan Neptune-DB: IAM [di](#) cluster itu. `ReadDataViaQuery`

Perhatikan bahwa kunci kondisi OpenCypher IAM [neptune-db:QueryLanguage](#): dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri OpenCypher (lihat [Kunci](#) kondisi yang tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus).

## Permintaan

- `explainMode`(dalam CLI: `--explain-mode`) - Wajib: an `OpenCypherExplainMode`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mode `OpenCypherexplain`. Bisa menjadi salah satu dari: `static`, `dynamic`, atau `details`.

- `openCypherQuery`(dalam CLI: `--open-cypher-query`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String query OpenCypher.

- `parameters`(dalam CLI: `--parameters`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Parameter kueri OpenCypher.

## Respons

- `results`— Diperlukan: Gumpalan, tipe: `blob` (blok data biner yang tidak ditafsirkan).

Sebuah gumpalan teks yang berisi hasil `OpenCypherexplain`.

## Galat

- [QueryTooLargeException](#)
- [InvalidNumericDataException](#)
- [BadRequestException](#)
- [QueryLimitExceededException](#)
- [InvalidParameterException](#)

- [QueryLimitException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [CancelledByUserException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [MalformedQueryException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## ListOpenCypherQueries (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-open-cypher-queries`

Daftar query OpenCypher aktif. Lihat titik akhir [status Neptune OpenCypher](#) untuk informasi lebih lanjut.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetQueryStatus`

Perhatikan bahwa kunci kondisi OpenCypher IAM [neptune-db:QueryLanguage](#): dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri OpenCypher (lihat [Kunci](#) kondisi yang tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune).

### Permintaan



- `includeWaiting`(dalam CLI: `--include-waiting`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Ketika disetel ke `TRUE` dan parameter lain tidak ada, menyebabkan informasi status dikembalikan untuk kueri menunggu serta untuk menjalankan kueri.

## Respons

- `acceptedQueryCount`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah kueri yang telah diterima tetapi belum selesai, termasuk kueri dalam antrian.

- `queries` – Susunan objek [GremlinQueryStatus](#).

Daftar kueri OpenCypher saat ini.

- `runningQueryCount`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah kueri OpenCypher yang sedang berjalan.

## Galat

- [InvalidNumericDataException](#)
- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)

- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## GetOpenCypherQueryStatus (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-open-cypher-query-status`

Mengambil status query OpenCypher tertentu.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetQueryStatus`

Perhatikan bahwa kunci kondisi OpenCypher IAM [neptune-db:QueryLanguage](#): dapat digunakan dalam dokumen kebijakan untuk membatasi penggunaan kueri OpenCypher (lihat [Kunci](#) kondisi yang tersedia dalam pernyataan kebijakan akses data IAM Neptune).

### Permintaan

- `queryId`(dalam CLI: `--query-id`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari query OpenCypher untuk mengambil status query.

### Respons

- `queryEvalStats` — Sebuah objek [QueryEvalStats](#).

Status evaluasi kueri OpenCypher.

- `queryId`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari kueri yang statusnya dikembalikan.

- `queryString`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String query OpenCypher.

### Galat

- [InvalidNumericDataException](#)

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## CancelOpenCypherQuery (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-open-cypher-query`

Membatalkan query OpenCypher tertentu. Lihat titik akhir [status Neptunus OpenCypher](#) untuk informasi lebih lanjut.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `CancelQuery`

### Permintaan

- `queryId`(dalam CLI: `--query-id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari kueri OpenCypher untuk dibatalkan.

- `silent`(dalam CLI: `--silent`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `TRUE`, menyebabkan pembatalan kueri OpenCypher terjadi secara diam-diam.

## Respons

- `payload`— Boolean, tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Payload pembatalan untuk kueri OpenCypher.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan kueri OpenCypher.

## Galat

- [InvalidNumericDataException](#)
- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [FailureByQueryException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ParsingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [TimeLimitExceededException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [ConcurrentModificationException](#)

## Struktur kueri:

### QueryEvalStats (struktur)

Struktur untuk menangkap statistik kueri seperti berapa banyak kueri yang berjalan, diterima atau menunggu dan detailnya.

#### Bidang

- `cancelled`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Setel ke `TRUE` jika kueri dibatalkan, atau `FALSE` sebaliknya.

- `elapsed`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah milidetik kueri telah berjalan sejauh ini.

- `subqueries`— Ini adalah Dokumen, dari tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Jumlah subquery dalam query ini.

- `waited`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Menunjukkan berapa lama kueri menunggu, dalam milidetik.

### GremlinQueryStatus (struktur)

Menangkap status kueri Gremlin (lihat halaman API status kueri [Gremlin](#)).

#### Bidang

- `queryEvalStats` ini adalah sebuah [QueryEvalStats](#) objek.

Statistik kueri dari kueri Gremlin.

- `queryId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID dari kueri Gremlin.

- `queryString`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

String query dari query Gremlin.

## GremlinQueryStatusAttributes (struktur)

Berisi komponen status dari query Gremlin.

### Bidang

- `attributes`— Ini adalah Dokumen, dari tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Atribut status kueri Gremlin.

- `code`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Kode respons HTTP dikembalikan dari permintaan kueri Gremlin..

- `message`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pesan status.

## API pemuat massal pesawat data Neptunus

Tindakan beban massal:

- [StartLoaderJob \(tindakan\)](#)
- [GetLoaderJobStatus \(tindakan\)](#)
- [ListLoaderJobs \(tindakan\)](#)
- [CancelLoaderJob \(tindakan\)](#)

Struktur beban massal:

- [LoaderIdResult \(struktur\)](#)

## StartLoaderJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `start-loader-job`

Memulai tugas pemuat massal Neptunus untuk memuat data dari bucket Amazon S3 ke instans DB Neptunus. Lihat [Menggunakan Amazon Neptune Bulk Loader](#) untuk Menyerap Data.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan otentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `StartLoaderJob`

## Permintaan

- `dependencies`(dalam CLI:`--dependencies`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Ini adalah parameter opsional yang dapat membuat permintaan beban antrian bergantung pada keberhasilan penyelesaian satu atau lebih pekerjaan sebelumnya dalam antrian.

Neptune dapat mengantrekan sebanyak 64 permintaan pemuatan sekaligus, jika parameter `queueRequest` permintaannya diatur ke `"TRUE"`. Parameter `dependencies` memungkinkan Anda melakukan eksekusi seperti permintaan mengantre yang tergantung pada penyelesaian yang berhasil dari satu atau lebih permintaan ditentukan sebelumnya dalam antrean.

Misalnya, jika pemuatan Job-A dan Job-B independen satu sama lain, namun pemuatan Job-C membutuhkan Job-A dan Job-B harus selesai sebelum dimulai, lanjutkan sebagai berikut:

1. Kirim `load-job-A` dan `load-job-B` satu demi satu dalam urutan apa pun, dan simpan `load-id` mereka.
2. Kirim `load-job-C` dengan `load-id` dari dua pekerjaan di bidang `dependencies`-nya:

## Example

```
"dependencies" : ["(job_A_load_id)", "(job_B_load_id)"]
```

Karena parameter `dependencies`, loader massal tidak akan memulai Job-C sampai Job-A dan Job-B telah berhasil diselesaikan. Jika salah satu dari mereka gagal, Job-C tidak akan dieksekusi, dan statusnya akan diatur ke `LOAD_FAILED_BECAUSE_DEPENDENCY_NOT_SATISFIED`.

Anda dapat mengatur beberapa tingkat ketergantungan dengan cara ini, sehingga kegagalan satu pekerjaan akan menyebabkan semua permintaan yang secara langsung atau tidak langsung tergantung padanya untuk dibatalkan.

- `failOnError`(dalam CLI:`--fail-on-error`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

**`failOnError`** — Sebuah bendera untuk mengubah berhenti penuh pada kesalahan.

Nilai yang diizinkan: "TRUE", "FALSE".

Nilai default:"TRUE".

Ketika parameter ini diatur ke "FALSE", loader mencoba memuat semua data di lokasi yang ditentukan, melewati entri apa pun yang memiliki kesalahan.

Ketika parameter ini diatur ke "TRUE", loader berhenti segera setelah menemukan kesalahan. Data yang dimuat sampai saat itu tetap ada.

- `format`(dalam CLI: `--format`) - Diperlukan: Format, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Format data. Untuk informasi selengkapnya tentang format data untuk perintah `Loader Neptune`, [lihat Memuat Format Data](#).

Nilai yang diizinkan

- `csv` untuk format data [CSV Gremlin](#).
- `opencypher` untuk format data [CSV OpenCypher](#).
- `ntriples` untuk format data [RDF N-Triples](#).
- `nquads` untuk format data [N-Quads RDF](#).
- `rdxml` untuk format data [RDF\ XHTML RDF](#).
- `turtle` untuk format data [Turtle RDF](#).
- `iamRoleArn`(dalam CLI: `--iam-role-arn`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) untuk peran IAM akan diasumsikan oleh instans DB Neptune untuk akses ke bucket S3. Peran IAM ARN yang disediakan di sini harus dilampirkan ke cluster DB ([lihat Menambahkan Peran IAM ke Cluster Amazon Neptune](#)).

- `mode`(dalam CLI: `--mode`) — Mode, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mode beban pekerjaan.

Nilai yang diizinkan:RESUME,NEW,AUTO.

Nilai default:AUTO.



- **RESUME** — Dalam mode RESUME, loader mencari pemuatan sebelumnya dari sumber ini, dan jika menemukan satu, melanjutkan pekerjaan pemuatan tersebut. Jika tidak ada pekerjaan pemuatan sebelumnya yang ditemukan, loader berhenti.

Loader menghindari memuat ulang file yang berhasil dimuat di pekerjaan sebelumnya. Ia hanya mencoba untuk memproses file yang gagal. Jika Anda menjatuhkan data yang dimuat sebelumnya dari kluster Neptune Anda, data tersebut tidak dimuat ulang dalam mode ini. Jika pekerjaan pemuatan sebelumnya berhasil memuat semua file dari sumber yang sama, tidak ada yang dimuat ulang, dan loader mengembalikan keberhasilan.

- **NEW** — Dalam mode NEW, it menciptakan permintaan pemuatan baru terlepas dari pemuatan sebelumnya. Anda dapat menggunakan mode ini untuk memuat ulang semua data dari sumber setelah menjatuhkan data yang dimuat sebelumnya dari kluster Neptune Anda, atau untuk memuat data baru yang tersedia di sumber yang sama.
- **AUTO** — Dalam mode AUTO, loader mencari pekerjaan pemuatan sebelumnya dari sumber yang sama, dan jika menemukannya, melanjutkan pekerjaan itu, seperti pada mode RESUME.

Jika loader tidak menemukan pekerjaan pemuatan sebelumnya dari sumber yang sama, loader akan memuat semua data dari sumbernya, seperti pada mode NEW.

- **parallelism**(dalam CLI: `--parallelism`) — Paralelisme, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

`parallelism`Parameter opsional dapat diatur untuk mengurangi jumlah utas yang digunakan oleh proses beban massal.

Nilai yang diizinkan:

- **LOW** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dibagi dengan 8.
- **MEDIUM** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dibagi dengan 2.
- **HIGH** — Jumlah utas yang digunakan sama dengan jumlah vCPU yang tersedia.
- **OVERSUBSCRIBE** — Jumlah utas yang digunakan adalah jumlah vCPU yang tersedia dikali dengan 2. Jika nilai ini digunakan, loader massal mengambil semua sumber daya yang tersedia.

Ini tidak berarti, bagaimanapun, bahwa pengaturan OVERSUBSCRIBE menghasilkan 100% utilisasi CPU. Karena operasi pemuatan terikat I/O, utilisasi CPU tertinggi yang diharapkan adalah dalam kisaran 60% hingga 70%.

Nilai default: HIGH

**parallelism** Pengaturan terkadang dapat mengakibatkan kebuntuan antar utas saat memuat data OpenCypher. Ketika ini terjadi, Neptune mengembalikan kesalahan. `LOAD_DATA_DEADLOCK` Anda biasanya dapat memperbaiki masalah dengan mengatur `parallelism` ke pengaturan yang lebih rendah dan mencoba kembali perintah load.

- **parserConfiguration** (dalam CLI: `--parser-configuration`) — Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

**parserConfiguration** — Sebuah objek opsional dengan nilai konfigurasi parser tambahan. Masing-masing parameter turunan juga opsional:

- **namedGraphUri** — Grafik default untuk semua format RDF ketika tidak ada grafik yang ditentukan (untuk format non-quads dan entri NQUAD tanpa grafik).

Default-nya adalah `https://aws.amazon.com/neptune/vocab/v01/DefaultNamedGraph`.

- **baseUri** — URI dasar untuk format RDF/XHTML dan Turtle.

Default-nya adalah `https://aws.amazon.com/neptune/default`.

- **allowEmptyStrings** — Pengguna Gremlin harus dapat memberikan nilai string kosong ("" ) sebagai properti node dan edge saat memuat data CSV. Jika `allowEmptyStrings` diatur ke `false` (default), string kosong diperlakukan sebagai null dan tidak dimuat.

Jika `allowEmptyStrings` diatur ke `true`, loader memperlakukan string kosong sebagai nilai properti yang valid dan memuatnya sesuai keperluan.

- **queueRequest** (dalam CLI: `--queue-request`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Ini adalah parameter bendera opsional yang menunjukkan apakah permintaan pemuatan dapat diantrian atau tidak.

Anda tidak perlu menunggu satu pekerjaan muat selesai sebelum mengeluarkan pekerjaan berikutnya, karena Neptune dapat mengantrekan sebanyak 64 pekerjaan sekaligus, asalkan

parameter `queueRequest` semua diatur ke `"TRUE"`. Urutan antrian pekerjaan akan menjadi first-in-first-out (FIFO).

Jika parameter `queueRequest` dihilangkan atau diatur ke `"FALSE"`, permintaan pemuatan akan gagal jika pekerjaan pemuatan lain sudah berjalan.

Nilai yang diizinkan: `"TRUE"`, `"FALSE"`.

Nilai default: `"FALSE"`.

- `s3BucketRegion`(dalam CLI: `--s3-bucket-region`) - Diperlukan: `S3BucketRegion`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Wilayah Amazon dari ember S3. Ini harus cocok dengan Wilayah Amazon dari cluster DB.

- `source`(dalam CLI: `--source`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

`sourceParameter` menerima URI S3 yang mengidentifikasi satu file, beberapa file, folder, atau beberapa folder. Neptune memuat setiap file data dalam folder yang ditentukan.

URI dapat berupa format berikut.

- `s3://(bucket_name)/(object-key-name)`
- `https://s3.amazonaws.com/(bucket_name)/(object-key-name)`
- `https://s3.us-east-1.amazonaws.com/(bucket_name)/(object-key-name)`

`object-key-name` Elemen URI setara dengan parameter [awalan](#) dalam panggilan [ListObjectsAPI](#) S3. Ini mengidentifikasi semua objek dalam ember S3 tertentu yang namanya dimulai dengan awalan itu. Objek itu bisa berupa satu file atau folder, atau beberapa file dan/atau folder.

Folder atau folder-folder yang ditentukan dapat berisi beberapa file vertex dan beberapa file edge.

- `updateSingleCardinalityProperties`(dalam CLI: `--update-single-cardinality-properties`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

`updateSingleCardinalityProperties` adalah parameter opsional yang mengontrol cara pemuat massal memperlakukan nilai baru untuk properti simpul atau tepi kardinalitas tunggal. Ini tidak didukung untuk memuat data OpenCypher.

Nilai yang diizinkan: `"TRUE"`, `"FALSE"`.

Nilai default: `"FALSE"`.

Secara default, atau saat `updateSingleCardinalityProperties` secara eksplisit diatur ke `"FALSE"`, loader memperlakukan nilai baru sebagai kesalahan, karena melanggar kardinalitas tunggal.

Saat `updateSingleCardinalityProperties` diatur ke `"TRUE"`, di sisi lain, loader massal menggantikan nilai yang ada dengan yang baru. Jika beberapa edge atau nilai properti vertex `single-cardinality` disediakan dalam file sumber yang dimuat, nilai akhir pada akhir pemuatan massal bisa menjadi salah satu dari nilai-nilai baru tersebut. Loader hanya menjamin bahwa nilai yang ada telah digantikan oleh salah satu yang baru.

- `userProvidedEdgeIds`(dalam CLI: `--user-provided-edge-ids`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Parameter ini diperlukan hanya saat memuat data OpenCypher yang berisi ID hubungan. Itu harus disertakan dan disetel ke `True` saat ID hubungan OpenCypher secara eksplisit disediakan dalam data pemuatan (disarankan).

Ketika tidak `userProvidedEdgeIds` ada atau diatur ke `True`, `:ID` kolom harus ada di setiap file hubungan dalam beban.

Ketika `userProvidedEdgeIds` hadir dan diatur ke `False`, file hubungan dalam beban tidak boleh berisi `:ID` kolom. Sebagai gantinya, pemuat Neptune secara otomatis menghasilkan ID untuk setiap hubungan.

Ini berguna untuk memberikan ID hubungan secara eksplisit sehingga loader dapat melanjutkan pemuatan setelah kesalahan dalam data CSV telah diperbaiki, tanpa harus memuat ulang hubungan apa pun yang telah dimuat. Jika ID hubungan belum ditetapkan secara eksplisit, loader tidak dapat melanjutkan pemuatan yang gagal jika ada file hubungan yang harus diperbaiki, dan sebagai gantinya harus memuat ulang semua hubungan.

## Respons

- `payload`— Wajib: Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Berisi pasangan `loadId` nama-nilai yang menyediakan pengidentifikasi untuk operasi beban.

- `status`— Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kode pengembalian HTTP yang menunjukkan status pekerjaan pemuatan.

## Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [BulkLoadIdNotFoundException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [InternalFailureException](#)
- [S3Exception](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## GetLoaderJobStatus (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-loader-job-status`

Mendapat informasi status tentang pekerjaan pemuatan tertentu. Neptune melacak 1.024 pekerjaan pemuatan massal terbaru, dan menyimpan 10.000 detail kesalahan terakhir per pekerjaan.

Lihat [Neptune Loader Get-Status](#) API untuk informasi selengkapnya.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan otentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu.. `GetLoaderJobStatus`

## Permintaan

- `details`(dalam CLI: `--details`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Tandai yang menunjukkan apakah akan menyertakan detail di luar status keseluruhan atau tidak (`TRUE` atau `FALSE`; defaultnya adalah `FALSE`).

- `errors`(dalam CLI: `--errors`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Bendera yang menunjukkan apakah akan menyertakan daftar kesalahan yang ditemui atau tidak (`TRUE` atau `FALSE`; defaultnya adalah `FALSE`).

Daftar kesalahan dipecah dalam beberapa bagian. Parameter `page` dan `errorsPerPage` memungkinkan Anda untuk melalui semua kesalahan dalam beberapa bagian.

- `errorsPerPage`(dalam CLI: `--errors-per-page`) — a `PositiveInteger`, tipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), setidaknya 1? st?.

Jumlah kesalahan yang dikembalikan di setiap halaman (bilangan bulat positif; defaultnya adalah 10). Hanya berlaku ketika `errors` parameter disetel ke `TRUE`.

- `loadId`(dalam CLI: `--load-id`) - Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID beban pekerjaan beban untuk mendapatkan status.

- `page`(dalam CLI: `--page`) — a `PositiveInteger`, tipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), setidaknya 1? st?.

Nomor halaman kesalahan (bilangan bulat positif; defaultnya adalah 1). Hanya valid ketika `errors` parameter diatur ke `TRUE`.

## Respons

- `payload`— Diperlukan: Dokumen, tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Informasi status tentang pekerjaan pemuatan, dalam tata letak yang bisa terlihat seperti ini:

## Example

```
{
 "status" : "200 OK",
 "payload" : {
 "feedCount" : [
 {
```

```

 "LOAD_FAILED" : (number)
 }
],
"overallStatus" : {
 "fullUri" : "s3://(bucket)/(key)",
 "runNumber" : (number),
 "retryNumber" : (number),
 "status" : "(string)",
 "totalTimeSpent" : (number),
 "startTime" : (number),
 "totalRecords" : (number),
 "totalDuplicates" : (number),
 "parsingErrors" : (number),
 "datatypeMismatchErrors" : (number),
 "insertErrors" : (number),
},
"failedFeeds" : [
 {
 "fullUri" : "s3://(bucket)/(key)",
 "runNumber" : (number),
 "retryNumber" : (number),
 "status" : "(string)",
 "totalTimeSpent" : (number),
 "startTime" : (number),
 "totalRecords" : (number),
 "totalDuplicates" : (number),
 "parsingErrors" : (number),
 "datatypeMismatchErrors" : (number),
 "insertErrors" : (number),
 }
],
"errors" : {
 "startIndex" : (number),
 "endIndex" : (number),
 "loadId" : "(string)",
 "errorLogs" : []
}
}
}

```

- **status**— Diperlukan: String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

Kode respons HTTP untuk permintaan tersebut.

## Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [BulkLoadIdNotFoundException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [InternalFailureException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## ListLoaderJobs (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-loader-jobs`

Mengambil daftar loadIds untuk semua pekerjaan loader aktif.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan otentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu.. `ListLoaderJobs`

### Permintaan

- `includeQueuedLoads`(dalam CLI: `--include-queued-loads`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Parameter opsional yang dapat digunakan untuk mengecualikan ID pemuatan permintaan pemuatan antrian saat meminta daftar ID pemuatan dengan menyetel parameter ke. `FALSE` Nilai bawaannya adalah `TRUE`.

- `limit`(dalam CLI: `--limit`) — a `ListLoaderJobsInputLimitInteger`, tipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 100? st? s.



Jumlah ID pemuatan ke daftar. Harus bilangan bulat positif lebih besar dari nol dan tidak lebih dari 100 (yang merupakan default).

## Respons

- `payload` — Wajib: Sebuah objek [LoaderIdResult](#).

Daftar ID pekerjaan yang diminta.

- `status` — Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mengembalikan status permintaan daftar pekerjaan.

## Galat

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [BulkLoadIdNotFoundException](#)
- [InternalFailureException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## CancelLoaderJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-loader-job`

Membatalkan pekerjaan pemuatan tertentu. Ini adalah DELETE permintaan HTTP. Lihat [Neptune Loader Get-Status](#) API untuk informasi selengkapnya.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan otentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu.. `CancelLoaderJob`

### Permintaan

- `loadId`(dalam CLI: `--load-id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan pemuatan yang akan dihapus.

### Respons

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan.

### Galat

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [BulkLoadIdNotFoundException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [InternalFailureException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## Struktur beban massal:

### LoaderIdResult (struktur)

Berisi daftar ID pemuatan.

Bidang

- `loadIds`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar ID pemuatan.

## Neptunus mengalirkan API jalur data

Tindakan akses streaming:

- [GetPropertygraphStream \(tindakan\)](#)

Struktur data aliran:

- [PropertygraphRecord \(struktur\)](#)
- [PropertygraphData \(struktur\)](#)

### GetPropertygraphStream (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-propertygraph-stream`

Mendapat aliran untuk grafik properti.

Dengan fitur Neptunus Streams, Anda dapat menghasilkan urutan lengkap entri log perubahan yang merekam setiap perubahan yang dilakukan pada data grafik Anda saat itu terjadi.

`GetPropertygraphStream` memungkinkan Anda mengumpulkan entri log perubahan ini untuk grafik properti.

Fitur aliran Neptunus perlu diaktifkan di DBCluster Neptunus Anda. Untuk mengaktifkan aliran, setel parameter cluster DB [neptune\\_streams](#) ke. 1

Lihat [Menangkap perubahan grafik secara real time menggunakan aliran Neptunus](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetStreamRecords`

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan salah satu tindakan IAM berikut, tergantung pada kueri:

Perhatikan bahwa Anda dapat membatasi kueri grafik properti menggunakan kunci konteks IAM berikut:

- [neptunus-db ::Gremlin QueryLanguage](#)
- [neptunus-db:: QueryLanguage OpenCypher](#)

Lihat [Kunci kondisi yang tersedia di pernyataan kebijakan akses data IAM Neptunus](#)).

## Permintaan

- `commitNum`(dalam CLI: `--commit-num`) — Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah commit dari catatan awal yang akan dibaca dari stream log perubahan. Parameter ini `iteratorType` diperlukan saat `AT_SEQUENCE_NUMBER` atau `AFTER_SEQUENCE_NUMBER`, dan diabaikan kapan `iteratorType` `TRIM_HORIZON` atau `LATEST`.

- `encoding`(dalam CLI: `--encoding`) — Pengkodean, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika disetel ke `TRUE`, Neptunus memampatkan respons menggunakan pengkodean gzip.

- `iteratorType`(dalam CLI: `--iterator-type`) — sebuah `IteratorType`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Bisa menjadi salah satu dari:

- `AT_SEQUENCE_NUMBER`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai dari nomor urut acara yang ditentukan bersama oleh `opNum` parameter `commitNum` dan.
- `AFTER_SEQUENCE_NUMBER`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai tepat setelah nomor urut acara yang ditentukan bersama oleh `opNum` parameter `commitNum` dan.
- `TRIM_HORIZON`— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai pada catatan terakhir yang belum dipangkas dalam sistem, yang merupakan catatan tertua yang belum kedaluwarsa (belum dihapus) dalam aliran log perubahan.

- **LATEST**— Menunjukkan bahwa pembacaan harus dimulai pada catatan terbaru dalam sistem, yang merupakan catatan terbaru yang belum kedaluwarsa (belum dihapus) dalam aliran log perubahan.
- **limit**(dalam CLI: `--limit`) — a `GetPropertygraphStreamInputLimitLong`, tipe: `Long` (integer 64-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 100000? st? s.

Menentukan angka maksimum catatan yang akan dikembalikan. Ada juga batas ukuran 10 MB pada respon yang tidak dapat diubah dan yang diutamakan daripada jumlah catatan yang ditentukan dalam parameter `limit`. Respon mencakup catatan pelanggaran ambang batas jika batas 10 MB tercapai.

Rentang untuk `limit` adalah 1 hingga 100.000, dengan default 10.

- **opNum**(dalam CLI: `--op-num`) — Panjang, tipe: `Long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Nomor urut operasi dalam commit yang ditentukan untuk mulai dibaca dari dalam data stream log perubahan. Default-nya adalah 1.

## Respons

- **format**— Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Format serialisasi untuk catatan perubahan yang dikembalikan. Saat ini, satu-satunya nilai yang didukung adalah `PG_JSON`.

- **lastEventId**— Wajib: Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi urutan dari perubahan terakhir dalam respons aliran.

ID peristiwa terdiri dari dua bidang: `commitNum`, yang mengidentifikasi transaksi yang mengubah grafik, dan `opNum`, yang mengidentifikasi operasi tertentu dalam transaksi itu:

## Example

```
"eventId": {
 "commitNum": 12,
 "opNum": 1
```

```
}
```

- `lastTrxTimestampInMillis`— Diperlukan: Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Waktu di mana komit untuk transaksi diminta, dalam milidetik dari zaman Unix.

- `records` – Wajib: Susunan objek [PropertygraphRecord](#).

Array catatan aliran log perubahan serial yang disertakan dalam respons.

- `totalRecords`— Diperlukan: Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah total catatan dalam tanggapan.

## Galat

- [UnsupportedOperationException](#)
- [ExpiredStreamException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [MemoryLimitExceededException](#)
- [StreamRecordsNotFoundException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ThrottlingException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## Struktur data aliran:

### PropertygraphRecord (struktur)

Struktur catatan grafik properti.

## Bidang

- `commitTimestampInMillis`— Ini Diperlukan: Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Waktu di mana komit untuk transaksi diminta, dalam milidetik dari zaman Unix.

- `data`— Ini Diperlukan: Sebuah [PropertygraphData](#) objek.

Catatan perubahan Gremlin atau OpenCypher yang diserialisasi.

- `eventId`— Ini Diperlukan: Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi urutan catatan perubahan aliran.

- `isLastOp`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Hanya hadir jika operasi ini adalah yang terakhir dalam transaksinya. Jika ada, itu diatur ke `true`. Ini berguna untuk memastikan bahwa seluruh transaksi dikonsumsi.

- `op`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Operasi yang menciptakan perubahan.

## PropertygraphData (struktur)

Catatan perubahan Gremlin atau OpenCypher.

### Bidang

- `from`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ini adalah tepi (tipe `=e`), ID dari simpul atau `from` simpul sumber yang sesuai.

- `id`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID dari elemen Gremlin atau OpenCypher.

- `key`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama properti. Untuk label elemen, ini adalah `label`.

- **to**— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jika ini adalah tepi (tipe `=e`), ID dari simpul atau `to` simpul target yang sesuai.

- **type**— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis elemen Gremlin atau OpenCypher ini. Harus menjadi salah satu dari:

- **v1**- Label Vertex untuk Gremlin, atau label node untuk OpenCypher.
- **vp**- Properti Vertex untuk Gremlin, atau properti node untuk OpenCypher.
- **e**- Label tepi dan tepi untuk Gremlin, atau jenis hubungan dan hubungan untuk OpenCypher.
- **ep**- Properti tepi untuk Gremlin, atau properti hubungan untuk OpenCypher.
- **value**— Ini Diperlukan: Dokumen, tipe: `document` (konten terbuka protokol-agnostik yang diwakili oleh model data seperti JSON).

Ini adalah objek JSON yang berisi bidang nilai untuk nilai itu sendiri, dan bidang tipe data untuk tipe data JSON dari nilai itu:

#### Example

```
"value": {
 "value": "(the new value)",
 "dataType": "(the JSON datatype new value)"
}
```

## Statistik jalur data Neptunus dan API ringkasan grafik

Tindakan statistik grafik properti:

- [GetPropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
- [ManagePropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
- [DeletePropertygraphStatistics \(tindakan\)](#)
- [GetPropertygraphSummary \(tindakan\)](#)

Struktur statistik:

- [Statistik \(struktur\)](#)
- [StatisticsSummary \(struktur\)](#)



- [DeleteStatisticsValueMap \(struktur\)](#)
- [RefreshStatisticsIdMap \(struktur\)](#)
- [NodeStructure \(struktur\)](#)
- [EdgeStructure \(struktur\)](#)
- [SubjectStructure \(struktur\)](#)
- [PropertygraphSummaryValueMap \(struktur\)](#)
- [PropertygraphSummary \(struktur\)](#)

## GetPropertygraphStatistics (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-propertygraph-statistics`

Mendapat statistik grafik properti (Gremlin dan OpenCypher).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `GetStatisticsStatus`

### Permintaan

- Tidak ada parameter Permintaan.

### Respon

- `payload` — Wajib: Sebuah objek [Statistik](#).

Statistik untuk data grafik properti.

- `status`— Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah 200. Lihat [Kode kesalahan umum untuk permintaan statistik DFE](#) untuk daftar kesalahan umum.

### Kesalahan

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [StatisticsNotAvailableException](#)

- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## ManagePropertygraphStatistics (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `manage-propertygraph-statistics`

Mengelola pembuatan dan penggunaan statistik grafik properti.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM di` cluster itu. `ManageStatistics`

### Permintaan

- `mode`(dalam CLI: `--mode`) — a `StatisticsAutoGenerationMode`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mode generasi statistik. Salah satu dari: `DISABLE_AUTOCOMPUTEENABLE_AUTOCOMPUTE,,` atau `REFRESH`, yang terakhir secara manual memicu pembuatan statistik DFE.

### Respon

- `payload` — Sebuah objek [RefreshStatisticsIdMap](#).

Ini hanya dikembalikan untuk mode refresh.

- `status`— Diperlukan: `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah 200.

## Kesalahan

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [StatisticsNotAvailableException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## DeletePropertygraphStatistics (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `delete-propertygraph-statistics`

Menghapus statistik untuk data Gremlin dan OpenCypher (grafik properti).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM` [di](#) cluster itu. `DeleteStatistics`

### Permintaan

- Tidak ada parameter Permintaan.

### Respon

- `payload` — Sebuah objek [DeleteStatisticsValueMap](#).

Muatan penghapusan.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan.

- `statusCode`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Kode respons HTTP: 200 jika penghapusan berhasil, atau 204 jika tidak ada statistik untuk dihapus.

## Kesalahan

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [StatisticsNotAvailableException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## GetPropertygraphSummary (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-propertygraph-summary`

Mendapat ringkasan grafik untuk grafik properti.

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan `neptune-db: IAM di` cluster itu. `GetGraphSummary`

## Permintaan

- `mode`(dalam CLI: `--mode`) — a `GraphSummaryType`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Mode dapat mengambil salah satu dari dua nilai: `BASIC` (default), dan `DETAILED`.

## Respon

- `payload` — Sebuah objek [PropertygraphSummaryValueMap](#).

Payload yang berisi respon ringkasan grafik properti.

- `statusCode`— Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Kode pengembalian HTTP dari permintaan. Jika permintaan berhasil, kodenya adalah 200.

## Kesalahan

- [BadRequestException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [StatisticsNotAvailableException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [AccessDeniedException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)
- [UnsupportedOperationException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ReadOnlyViolationException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)

## Struktur statistik:

### Statistik (struktur)

Berisi informasi statistik. Mesin DFE menggunakan informasi tentang data dalam grafik Neptunus Anda untuk membuat trade-off yang efektif saat merencanakan eksekusi kueri. Informasi ini mengambil bentuk statistik yang mencakup apa yang disebut set karakteristik dan statistik predikat yang dapat memandu perencanaan kueri. Lihat [Mengelola statistik untuk DFE Neptunus](#) untuk digunakan.

#### Bidang

- `active`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah pembuatan statistik DFE diaktifkan atau tidak.

- `autoCompute`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Menunjukkan apakah pembuatan statistik otomatis diaktifkan atau tidak.

- `date`— Ini adalah `SyntheticTimestamp _date_time`, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Waktu UTC di mana statistik DFE baru-baru ini dihasilkan.

- `note`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Catatan tentang masalah dalam kasus di mana statistik tidak valid.

- `signatureInfo` ini adalah sebuah [StatisticsSummary](#) objek.

StatisticsSummary Struktur yang berisi:

- `signatureCount`- Jumlah total tanda tangan di semua set karakteristik.
- `instanceCount`- Jumlah total instance yang ditetapkan karakteristik.
- `predicateCount`- Jumlah total predikat unik.
- `statisticsId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Melaporkan ID dari proses pembuatan statistik saat ini. Nilai -1 menunjukkan bahwa tidak ada statistik yang dihasilkan.

## StatisticsSummary (struktur)

Informasi tentang set karakteristik yang dihasilkan dalam statistik.

### Bidang

- `instanceCount`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Jumlah total instance set karakteristik.
- `predicateCount`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Jumlah total predikat unik.
- `signatureCount`— Ini adalah Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).  
Jumlah total tanda tangan di semua set karakteristik.

## DeleteStatisticsValueMap (struktur)

Muatan untuk DeleteStatistics.

### Bidang

- `active`— Ini adalah Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).  
Status statistik saat ini.
- `statisticsId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
ID dari proses pembuatan statistik yang sedang terjadi saat ini.

## RefreshStatisticsIdMap (struktur)

Statistik untuk REFRESH mode.

### Bidang

- `statisticsId`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
ID dari proses pembuatan statistik yang sedang terjadi saat ini.

## NodeStructure (struktur)

Struktur simpul.

Bidang

- `count`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah node yang memiliki struktur khusus ini.

- `distinctOutgoingEdgeLabels`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar label tepi keluar yang berbeda hadir dalam struktur khusus ini.

- `nodeProperties`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar properti node hadir dalam struktur khusus ini.

## EdgeStructure (struktur)

Struktur tepi.

Bidang

- `count`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah tepi yang memiliki struktur khusus ini.

- `edgeProperties`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar properti tepi hadir dalam struktur khusus ini.

## SubjectStructure (struktur)

Struktur subjek.

Bidang

- `count`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah kemunculan struktur khusus ini.

- `predicates`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).



Daftar predikat hadir dalam struktur khusus ini.

## PropertygraphSummaryValueMap (struktur)

Payload untuk respon ringkasan grafik properti.

Bidang

- graphSummaryIni adalah sebuah [PropertygraphSummary](#) objek.

Ringkasan grafik.

- lastStatisticsComputationTime— Ini adalah SyntheticTimestamp \_date\_time, dari tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Stempel waktu, dalam format ISO 8601, saat Neptunus terakhir menghitung statistik.

- version— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Versi respons ringkasan grafik ini.

## PropertygraphSummary (struktur)

API ringkasan grafik mengembalikan daftar read-only label node dan edge dan kunci properti, bersama dengan jumlah node, tepi, dan properti. Lihat [Respons ringkasan grafik untuk grafik properti \(PG\)](#).

Bidang

- edgeLabels— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar label tepi yang berbeda dalam grafik.

- edgeProperties— Ini adalah LongValuedMap objek Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Daftar properti tepi yang berbeda dalam grafik, bersama dengan jumlah tepi di mana setiap properti digunakan.

- `edgeStructures`— Ini adalah Array [EdgeStructure](#) objek.

Bidang ini hanya ada ketika mode yang diminta `DETAILED`. Ini berisi daftar struktur tepi.

- `nodeLabels`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Daftar label node yang berbeda dalam grafik.

- `nodeProperties`— Ini adalah `LongValuedMap` objek Ini adalah array peta pasangan kunci-nilai di mana:

Setiap kunci adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Setiap nilai adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah properti node yang berbeda dalam grafik.

- `nodeStructures`— Ini adalah Array [NodeStructure](#) objek.

Bidang ini hanya ada ketika mode yang diminta `DETAILED`. Ini berisi daftar struktur simpul.

- `numEdgeLabels`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah label tepi yang berbeda dalam grafik.

- `numEdgeProperties`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah properti tepi yang berbeda dalam grafik.

- `numEdges`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah tepi dalam grafik.

- `numNodeLabels`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah label node yang berbeda dalam grafik.

- `numNodeProperties`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Daftar properti node yang berbeda dalam grafik, bersama dengan jumlah node di mana setiap properti digunakan.

- `numNodes`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah node dalam grafik.

- `totalEdgePropertyValues`— Ini adalah Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Jumlah total penggunaan semua properti tepi.

- `totalNodePropertyValues`— Ini adalah Panjang, tipe: Long (integer 64-bit yang ditandatangani).  
Jumlah total penggunaan semua properti node.

## API pemrosesan data Neptunus Neptunus

Tindakan pemrosesan data:

- [startML DataProcessingJob \(tindakan\)](#)
- [ListMI DataProcessingJobs \(tindakan\)](#)
- [GetMI DataProcessingJob \(tindakan\)](#)
- [CancelMI DataProcessingJob \(tindakan\)](#)

Struktur tujuan umum ML:

- [MIResourceDefinition \(struktur\)](#)
- [MIConfigDefinition \(struktur\)](#)

### startML DataProcessingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `start-ml-data-processing-job`

Membuat pekerjaan pemrosesan data Neptunus ML baru untuk memproses data grafik yang diekspor dari Neptunus untuk pelatihan. Lihat [dataprocessingperintahnya](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:startML di cluster tersebut. ModelDataProcessingJob

Permintaan

- `configFileName`(dalam CLI: `--config-file-name`) — String, tipe: string (string yang dikodekan UTF-8).

File spesifikasi data yang menjelaskan cara memuat data grafik yang diekspor untuk pelatihan. File secara otomatis dihasilkan oleh kit alat ekspor Neptune. Defaultnya adalah `training-data-configuration.json`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal unik untuk pekerjaan baru. Defaultnya adalah UUID yang dibuat secara otomatis.

- `inputDataS3Location`(dalam CLI: `--input-data-s3-location`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

URI lokasi Amazon S3 tempat Anda ingin SageMaker mengunduh data yang diperlukan untuk menjalankan pekerjaan pemrosesan data.

- `modelType`(dalam CLI: `--model-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Salah satu dari dua jenis model yang didukung Neptune ML saat ini: model grafik heterogen `heterogeneous` (), dan grafik pengetahuan (). kge Defaultnya tidak ada. Jika tidak ditentukan, Neptune ML memilih jenis model secara otomatis berdasarkan data.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari peran IAM yang SageMaker dapat diasumsikan untuk melakukan tugas atas nama Anda. Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `previousDataProcessingJobId`(dalam CLI: `--previous-data-processing-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan dari pekerjaan pemrosesan data yang telah selesai dijalankan pada versi data yang lebih lama.

- `processedDataS3Location`(dalam CLI: `--processed-data-s3-location`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

URI lokasi Amazon S3 tempat Anda SageMaker ingin menyimpan hasil pekerjaan pemrosesan data.

- `processingInstanceType`(dalam CLI: `--processing-instance-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis instance ML yang digunakan selama pemrosesan data. Memorinya harus cukup besar untuk menahan set data yang diproses. Defaultnya adalah tipe `ml.r5` terkecil yang memorinya sepuluh kali lebih besar dari ukuran data grafik yang diekspor pada disk.

- `processingInstanceVolumeSizeInGB`(dalam CLI: `--processing-instance-volume-size-in-gb`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran volume disk dari instance pemrosesan. Data input dan data yang diproses disimpan pada disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data. Default-nya adalah 0. Jika tidak ditentukan atau 0, Neptunus ML memilih ukuran volume secara otomatis berdasarkan ukuran data.

- `processingTimeOutInSeconds`(dalam CLI: `--processing-time-out-in-seconds`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Batas waktu dalam hitungan detik untuk pekerjaan pemrosesan data. Defaultnya adalah 86.400 (1 hari).

- `s3OutputEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--s3-output-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (Amazon KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pemrosesan. Defaultnya tidak ada.

- `sagemakerIamRoleArn`(dalam CLI: `--sagemaker-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM untuk eksekusi. SageMaker ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `securityGroupIds`(dalam CLI: `--security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID grup keamanan VPC. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `subnets`(dalam CLI: `--subnets`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID subnet di VPC Neptunus. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `volumeEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--volume-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (Amazon KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang dilampirkan ke instans komputasi ML yang menjalankan tugas pelatihan. Default-nya adalah Tidak Ada.

## Respon

- `arn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari pekerjaan pemrosesan data.

- `creationTimeInMillis`— Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Waktu yang dibutuhkan untuk membuat pekerjaan pemrosesan baru, dalam milidetik.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari pekerjaan pemrosesan data baru.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## ListML DataProcessingJobs (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-ml-data-processing-jobs`

Mengembalikan daftar pekerjaan pemrosesan data Neptunus Neptunus. Lihat [Daftar pekerjaan pemrosesan data aktif menggunakan perintah pemrosesan data Neptunus ML](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:ListmL di cluster tersebut. DataProcessingJobs](#)

## Permintaan

- `maxItems`(dalam CLI: `--max-items`) — `ListMLDataProcessingJobsInputMaxItemsInteger`, bertipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 1024? `sts`.

Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan (dari 1 hingga 1024; defaultnya adalah 10).

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3.

SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `ids`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Halaman yang mencantumkan ID pekerjaan pemrosesan data.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## GetML DataProcessingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-ml-data-processing-job`

Mengambil informasi tentang pekerjaan pemrosesan data tertentu. Lihat [dataprocessingperintahnya](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:Neptune-db:getML di cluster itu. [DataProcessingJobStatus](#)

## Permintaan

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pemrosesan data yang akan diambil.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pemrosesan data ini.

- `processingJob` — Sebuah objek [MLResourceDefinition](#).

Definisi pekerjaan pemrosesan data.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pekerjaan pemrosesan data.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)



- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## CancelML DataProcessingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-ml-data-processing-job`

Membatalkan pekerjaan pemrosesan data Neptune Neptune. Lihat [dataprocessingperintahnya](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:CancelML di cluster tersebut. DataProcessingJob

### Permintaan

- `clean`(dalam CLI: `--clean`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `TRUE`, bendera ini menentukan bahwa semua artefak Neptune ML S3 harus dihapus ketika pekerjaan dihentikan. Defaultnya adalah `FALSE`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pemrosesan data.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke dan sumber daya Amazon S3.

SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

### Respon

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status permintaan pembatalan.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## Struktur tujuan umum ML:

### MLResourceDefinition (struktur)

Mendefinisikan sumber daya Neptunus Neptunus.

#### Bidang

- `arn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Sumber daya ARN.

- `cloudwatchLogUrl`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

URL CloudWatch log untuk sumber daya.

- `failureReason`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Alasan kegagalan, jika terjadi kegagalan.

- `name`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama sumber daya.

- `outputLocation`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Lokasi output.

- `status`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status sumber daya.

## MIConfigDefinition (struktur)

Berisi konfigurasi Neptunus Neptunus.

Bidang

- `arn`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk konfigurasi.

- `name`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama konfigurasi.

## API pelatihan model Neptunus Neptunus

Tindakan pelatihan model:

- [startML ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)
- [ListMI ModelTrainingJobs \(tindakan\)](#)
- [GetMI ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)
- [CancelMI ModelTrainingJob \(tindakan\)](#)

Struktur pelatihan model:

- [CustomModelTrainingParameters \(struktur\)](#)

## startML ModelTrainingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `start-ml-model-training-job`

Menciptakan pekerjaan pelatihan model Neptunus ML baru. Lihat [Pelatihan model menggunakan modeltraining perintah](#).

Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:startML di cluster tersebut. ModelTrainingJob

## Permintaan

- `baseProcessingInstanceType`(dalam CLI: `--base-processing-instance-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis instance ML yang digunakan dalam mempersiapkan dan mengelola pelatihan model ML. Ini adalah instance CPU yang dipilih berdasarkan persyaratan memori untuk memproses data dan model pelatihan.

- `customModelTrainingParameters`(dalam CLI: `--custom-model-training-parameters`) — Sebuah [CustomModelTrainingParameters](#) objek.

Konfigurasi untuk pelatihan model khusus. Ini adalah objek JSON.

- `dataProcessingJobId`(dalam CLI: `--data-processing-job-id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan dari pekerjaan pemrosesan data yang telah selesai yang telah menciptakan data yang akan dikerjakan oleh pelatihan.

- `enableManagedSpotTraining`(dalam CLI: `--enable-managed-spot-training`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Mengoptimalkan biaya pelatihan model pembelajaran mesin dengan menggunakan instans spot Amazon Elastic Compute Cloud. Defaultnya adalah `False`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengenal unik untuk pekerjaan baru. Defaultnya adalah UUID yang dibuat secara otomatis.

- `maxHPONumberOfTrainingJobs`(dalam CLI: `--max-hpo-number-of-training-jobs`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah total maksimum pekerjaan pelatihan untuk memulai untuk pekerjaan tuning hiperparameter. Defaultnya adalah 2. Neptunus ML secara otomatis menyetel hiperparameter model pembelajaran mesin. Untuk mendapatkan model yang berkinerja baik, gunakan setidaknya 10 pekerjaan (dengan kata lain, atur `maxHPONumberOfTrainingJobs` ke 10). Secara umum, semakin banyak tuning berjalan, semakin baik hasilnya.

- `maxHPOParallelTrainingJobs`(dalam CLI:`--max-hpo-parallel-training-jobs`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah maksimum pekerjaan pelatihan paralel untuk memulai untuk pekerjaan tuning hyperparameter. Defaultnya adalah 2. Jumlah pekerjaan paralel yang dapat Anda jalankan dibatasi oleh sumber daya yang tersedia pada instans pelatihan Anda.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI:`--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `previousModelTrainingJobId`(dalam CLI:`--previous-model-training-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan dari pekerjaan pelatihan model yang telah selesai yang ingin Anda perbarui secara bertahap berdasarkan data yang diperbarui.

- `s3OutputEncryptionKMSKey`(dalam CLI:`--s-3-output-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pemrosesan. Defaultnya tidak ada.

- `sagemakeriamRoleArn`(dalam CLI:`--sagemaker-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM untuk SageMaker eksekusi. Ini harus terdaftar dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `securityGroupIds`(dalam CLI:`--security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID grup keamanan VPC. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `subnets`(dalam CLI:`--subnets`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID subnet di VPC Neptunus. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `trainingInstanceType`(dalam CLI:`--training-instance-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis instance ML yang digunakan untuk pelatihan model. Semua model Neptune ML mendukung pelatihan CPU, GPU, dan MultiGPU. Defaultnya adalah `m1.p3.2xlarge`. Memilih jenis instans yang tepat untuk pelatihan tergantung pada jenis tugas, ukuran grafik, dan anggaran Anda.

- `trainingInstanceVolumeSizeInGB`(dalam CLI: `--training-instance-volume-size-in-gb`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran volume disk dari instance pelatihan. Input data dan model output disimpan dalam disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data. Default-nya adalah 0. Jika tidak ditentukan atau 0, Neptunus ML memilih ukuran volume disk berdasarkan rekomendasi yang dihasilkan dalam langkah pemrosesan data.

- `trainingTimeOutInSeconds`(dalam CLI: `--training-time-out-in-seconds`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Batas waktu dalam hitungan detik untuk pekerjaan pelatihan. Defaultnya adalah 86.400 (1 hari).

- `trainModelS3Location`(dalam CLI: `--train-model-s3-location`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Lokasi di Amazon S3 tempat artefak model akan disimpan.

- `volumeEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--volume-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang dilampirkan ke instans komputasi ML yang menjalankan tugas pelatihan. Default-nya adalah Tidak Ada.

## Respon

- `arn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari pekerjaan pelatihan model baru.

- `creationTimeInMillis`— Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Model pelatihan waktu penciptaan lapangan kerja, dalam milidetik.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari pekerjaan pelatihan model baru.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## ListML ModelTrainingJobs (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-ml-model-training-jobs`

Daftar pekerjaan pelatihan model Neptunus ML. Lihat [Pelatihan model menggunakan modeltraining perintah](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:Neptune-db:listmL di cluster itu. ModelTrainingJobs](#)

## Permintaan

- `maxItems`(dalam CLI: `--max-items`) — `ListmLModelTrainingJobsInputMaxItemsInteger`, bertipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 1024? `st?` s.

Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan (dari 1 hingga 1024; defaultnya adalah 10).

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `ids`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Halaman daftar ID pekerjaan pelatihan model.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## GetML ModelTrainingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-ml-model-training-job`

Mengambil informasi tentang pekerjaan pelatihan model Neptunus ML. Lihat [Pelatihan model menggunakan modeltraining perintah](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:GetML di cluster itu. ModelTrainingJobStatus](#)



## Permintaan

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pelatihan model untuk diambil.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `hpoJob` — Sebuah objek [MLResourceDefinition](#).

Pekerjaan HPO.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pelatihan model ini.

- `mlModels` – Susunan objek [MLConfigDefinition](#).

Daftar konfigurasi model ML yang digunakan.

- `modelTransformJob` — Sebuah objek [MLResourceDefinition](#).

Model mengubah pekerjaan.

- `processingJob` — Sebuah objek [MLResourceDefinition](#).

Pekerjaan pemrosesan data.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pekerjaan pelatihan model.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)

- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## CancelML ModelTrainingJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-ml-model-training-job`

Membatalkan pekerjaan pelatihan model Neptune Neptune. Lihat [Pelatihan model menggunakan modeltraining perintah](#).

[Saat menjalankan operasi ini di kluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:CancelML di cluster tersebut. ModelTrainingJob](#)

### Permintaan

- `clean`(dalam CLI: `--clean`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `TRUE`, flag ini menetapkan bahwa semua artefak Amazon S3 harus dihapus ketika pekerjaan dihentikan. Defaultnya adalah `FALSE`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan pelatihan model yang akan dibatalkan.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptune ke dan sumber daya Amazon S3.

SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

### Respon

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## Struktur pelatihan model:

### CustomModelTrainingParameters (struktur)

Berisi parameter pelatihan model khusus. Lihat [Model khusus di Neptunus ML](#).

#### Bidang

- `sourceS3DirectoryPath`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus menunjuk ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, setidaknya, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan file `model-hpo-configuration.json`

- `trainingEntryPointScript`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang melakukan pelatihan model dan menggunakan hyperparameters sebagai argumen baris perintah, termasuk hyperparameters tetap. Defaultnya adalah `training.py`.

- `transformEntryPointScript`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Itu harus dapat berjalan tanpa argumen baris perintah. Defaultnya adalah `transform.py`

## Model Neptunus ML mengubah API

Tindakan transformasi model:

- [startML ModelTransformJob \(tindakan\)](#)
- [ListML ModelTransformJobs \(tindakan\)](#)
- [GetML ModelTransformJob \(tindakan\)](#)
- [CancelML ModelTransformJob \(tindakan\)](#)

Struktur transformasi model:

- [CustomModelTransformParameters \(struktur\)](#)

### startML ModelTransformJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `start-ml-model-transform-job`

Menciptakan pekerjaan transformasi model baru. Lihat [Menggunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:startML di cluster tersebut. ModelTransformJob](#)

Permintaan

- `baseProcessingInstanceType`(dalam CLI: `--base-processing-instance-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis instance ML yang digunakan dalam mempersiapkan dan mengelola pelatihan model ML. Ini adalah instance komputasi ML yang dipilih berdasarkan persyaratan memori untuk memproses data dan model pelatihan.

- `baseProcessingInstanceVolumeSizeInGB`(dalam CLI: `--base-processing-instance-volume-size-in-gb`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Ukuran volume disk dari instance pelatihan dalam gigabyte. Default-nya adalah 0. Input data dan model output disimpan dalam disk, sehingga ukuran volume harus cukup besar untuk menahan kedua set data. Jika tidak ditentukan atau 0, Neptune ML memilih ukuran volume disk berdasarkan rekomendasi yang dihasilkan dalam langkah pemrosesan data.

- `customModelTransformParameters`(dalam CLI: `--custom-model-transform-parameters`) — Sebuah [CustomModelTransformParameters](#) objek.

Informasi konfigurasi untuk transformasi model menggunakan model kustom.

`customModelTransformParameters`Objek berisi bidang berikut, yang harus memiliki nilai yang kompatibel dengan parameter model yang disimpan dari pekerjaan pelatihan:

- `dataProcessingJobId`(dalam CLI: `--data-processing-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan dari pekerjaan pemrosesan data yang telah selesai. Anda harus menyertakan salah satu `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId`, atau `atrainingJobName`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik untuk pekerjaan baru. Defaultnya adalah UUID yang dibuat secara otomatis.

- `mlModelTrainingJobId`(dalam CLI: `--ml-model-training-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan dari pekerjaan pelatihan model yang telah selesai. Anda harus menyertakan salah satu `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId`, atau `atrainingJobName`.

- `modelTransformOutputS3Location`(dalam CLI: `--model-transform-output-s3-location`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Lokasi di Amazon S3 tempat artefak model akan disimpan.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `s3OutputEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--s3-output-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi output dari pekerjaan pemrosesan. Defaultnya tidak ada.

- `sagemakerIamRoleArn`(dalam CLI: `--sagemaker-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM untuk eksekusi. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

- `securityGroupIds`(dalam CLI: `--security-group-ids`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID grup keamanan VPC. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `subnets`(dalam CLI: `--subnets`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID subnet di VPC Neptunus. Default-nya adalah Tidak Ada.

- `trainingJobName`(dalam CLI: `--training-job-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama pekerjaan SageMaker pelatihan yang diselesaikan. Anda harus menyertakan salah satu `dataProcessingJobId` dan `mlModelTrainingJobId`, atau `trainingJobName`.

- `volumeEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--volume-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang dilampirkan ke instans komputasi ML yang menjalankan tugas pelatihan. Default-nya adalah Tidak Ada.

## Respon

- `arn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari model mengubah pekerjaan.

- `creationTimeInMillis`— Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Waktu pembuatan model mengubah pekerjaan, dalam milidetik.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari pekerjaan transformasi model baru.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## ListML ModelTransformJobs (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-ml-model-transform-jobs`

Mengembalikan daftar ID pekerjaan transformasi model. Lihat [Menggunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptune yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:ListmL di cluster tersebut. ModelTransformJobs](#)

## Permintaan

- `maxItems`(dalam CLI: `--max-items`) — `ListMLModelTransformJobsInputMaxItemsInteger`, bertipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 1024? `sts`.

Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan (dari 1 hingga 1024; defaultnya adalah 10).

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3.

SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `ids`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Halaman dari daftar ID transformasi model.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## GetML ModelTransformJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-ml-model-transform-job`



Mendapat informasi tentang pekerjaan transformasi model tertentu. Lihat [Menggunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:GetML di cluster itu. ModelTransformJobStatus](#)

## Permintaan

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan transformasi model yang akan diretrieved.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `baseProcessingJob` — Sebuah objek [MIResourceDefinition](#).

Pekerjaan pemrosesan data dasar.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari pekerjaan transformasi model yang akan diambil.

- `models` – Susunan objek [MIConfigDefinition](#).

Daftar informasi konfigurasi untuk model yang digunakan.

- `remoteModelTransformJob` — Sebuah objek [MIResourceDefinition](#).

Pekerjaan transformasi model jarak jauh.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pekerjaan transformasi model.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## CancelML ModelTransformJob (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `cancel-ml-model-transform-job`

Membatalkan pekerjaan transformasi model tertentu. Lihat [Menggunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru](#).

[Saat menjalankan operasi ini di kluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:CancelML di cluster tersebut. ModelTransformJob](#)

## Permintaan

- `clean`(dalam CLI: `--clean`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika bendera ini disetel ke `TRUE`, semua artefak Neptunus ML S3 harus dihapus saat pekerjaan dihentikan. Defaultnya adalah `FALSE`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari pekerjaan transformasi model yang akan dibatalkan.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

## Respon

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).  
status pembatalan.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## Struktur transformasi model:

### CustomModelTransformParameters (struktur)

Berisi parameter transformasi model kustom. Lihat [Menggunakan model terlatih untuk menghasilkan artefak model baru](#).

## Bidang

- `sourceS3DirectoryPath`— Ini Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jalur ke lokasi Amazon S3 tempat modul Python yang mengimplementasikan model Anda berada. Ini harus menunjuk ke lokasi Amazon S3 yang valid yang berisi, setidaknya, skrip pelatihan, skrip transformasi, dan file `model-hpo-configuration.json`

- `transformEntryPointScript`— Ini adalah String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Nama titik masuk dalam modul skrip Anda yang harus dijalankan setelah model terbaik dari pencarian hyperparameter telah diidentifikasi, untuk menghitung artefak model yang diperlukan untuk penerapan model. Itu harus dapat berjalan tanpa argumen baris perintah. Defaultnya adalah `transform.py`.

## API titik akhir inferensi Neptunus

Tindakan titik akhir inferensi:

- [CreateMLendPoint \(tindakan\)](#)
- [ListMLendPoints \(tindakan\)](#)
- [GetMLEndPoint \(tindakan\)](#)
- [deleteMLEndPoint \(tindakan\)](#)

### CreateMLEndPoint (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `create-ml-endpoint`

Membuat titik akhir inferensi Neptunus ML baru yang memungkinkan Anda menanyakan satu model spesifik yang dibuat oleh proses pelatihan model. Lihat [Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints](#).

[Saat menjalankan operasi ini di kluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:CreateMLEndPoint di cluster tersebut.](#)

Permintaan

- `id`(dalam CLI: `--id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik untuk titik akhir inferensi baru. Defaultnya adalah nama stempel waktu yang dibuat secara otomatis.

- `instanceCount`(dalam CLI: `--instance-count`) — Integer, tipe: `integer` (integer 32-bit yang ditandatangani).

Jumlah minimum instans Amazon EC2 untuk diterapkan ke titik akhir untuk prediksi. Defaultnya adalah 1

- `instanceType`(dalam CLI: `--instance-type`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis instance Neptunus ML yang digunakan untuk servis online. Defaultnya adalah `m1.m5.xlarge`. Memilih instans ML untuk titik akhir inferensi bergantung pada jenis tugas, ukuran grafik, dan anggaran Anda.

- `mlModelTrainingJobId`(dalam CLI: `--ml-model-training-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Id pekerjaan dari pekerjaan pelatihan model yang telah diselesaikan yang telah menciptakan model yang akan ditunjukkan oleh titik akhir inferensi. Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- `mlModelTransformJobId`(dalam CLI: `--ml-model-transform-job-id`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Id pekerjaan dari pekerjaan transformasi model yang telah selesai. Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- `modelName`(dalam CLI: `--model-name`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Jenis model untuk pelatihan. Secara default model Neptunus Neptunus secara otomatis didasarkan pada `modelType` yang digunakan dalam pemrosesan data, tetapi Anda dapat menentukan jenis model yang berbeda di sini. Defaultnya adalah `rgcn` untuk grafik heterogen dan `kge` untuk grafik pengetahuan. Satu-satunya nilai yang valid untuk grafik heterogen adalah `rgcn` Nilai yang valid untuk grafik pengetahuan adalah: `kge`, `transedistmult`, dan `rotate`.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus terdaftar di grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

- `update`(dalam CLI: `--update`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika disetel ke `true`, `update` menunjukkan bahwa ini adalah permintaan pembaruan. Defaultnya adalah `false`. Anda harus menyediakan salah satu `mlModelTrainingJobId` atau `mlModelTransformJobId`.

- `volumeEncryptionKMSKey`(dalam CLI: `--volume-encryption-kms-key`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Kunci Amazon Key Management Service (Amazon KMS) yang SageMaker digunakan untuk mengenkripsi data pada volume penyimpanan yang dilampirkan ke instans komputasi ML yang menjalankan tugas pelatihan. Default-nya adalah Tidak Ada.

## Respon

- `arn`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN untuk titik akhir inferensi baru.

- `creationTimeInMillis`— Panjang, tipe: `long` (integer 64-bit yang ditandatangani).

Waktu pembuatan titik akhir, dalam milidetik.

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ID unik dari titik akhir inferensi baru.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)

- [TooManyRequestsException](#)

## ListmLendPoints (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `list-ml-endpoints`

Daftar titik akhir inferensi yang ada. Lihat [Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:ListmLendPoints di cluster tersebut.](#)

### Permintaan

- `maxItems`(dalam CLI: `--max-items`) — `ListmLEndpointsInputMaxItemsInteger`, bertipe: `integer` (bilangan bulat 32-bit yang ditandatangani), tidak kurang dari 1 atau lebih dari 1024? st? s.

Jumlah maksimum item yang akan dikembalikan (dari 1 hingga 1024; defaultnya adalah 10).

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

### Respon

- `ids`— `String`, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Halaman dari daftar ID titik akhir inferensi.

### Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)

- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## GetMLEndPoint (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `get-ml-endpoint`

Mengambil detail tentang titik akhir inferensi. Lihat [Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:GetML di cluster itu. EndpointStatus](#)

### Permintaan

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari titik akhir inferensi.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3.

SageMaker Ini harus tercantum dalam grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan terjadi.

### Respon

- `endpoint` — Sebuah objek [MIResourceDefinition](#).

Definisi titik akhir.

- `endpointConfig` — Sebuah objek [MIConfigDefinition](#).



### Konfigurasi titik akhir

- `id`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari titik akhir inferensi.

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status titik akhir inferensi.

### Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

## deleteMlEndPoint (tindakan)

Nama AWS CLI untuk API ini adalah: `delete-ml-endpoint`

Membatalkan pembuatan titik akhir inferensi Neptunus ML. Lihat [Mengelola titik akhir inferensi menggunakan perintah endpoints](#).

[Saat menjalankan operasi ini di cluster Neptunus yang mengaktifkan autentikasi IAM, pengguna IAM atau peran yang membuat permintaan harus memiliki kebijakan yang dilampirkan yang memungkinkan tindakan IAM Neptune-DB:deleteMlEndPoint di cluster tersebut.](#)

### Permintaan

- `clean`(dalam CLI: `--clean`) — Boolean, dari tipe: `boolean` (nilai Boolean (benar atau salah)).

Jika bendera ini disetel ke `TRUE`, semua artefak Neptunus ML S3 harus dihapus saat pekerjaan dihentikan. Defaultnya adalah `FALSE`.

- `id`(dalam CLI: `--id`) - Diperlukan: String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Pengidentifikasi unik dari titik akhir inferensi.

- `neptunelamRoleArn`(dalam CLI: `--neptune-iam-role-arn`) — String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

ARN dari peran IAM yang menyediakan akses Neptunus ke dan sumber daya Amazon S3. SageMaker Ini harus terdaftar di grup parameter cluster DB Anda atau kesalahan akan dilemparkan.

## Respon

- `status`— String, tipe: `string` (string yang dikodekan UTF-8).

Status pembatalan.

## Kesalahan

- [UnsupportedOperationException](#)
- [BadRequestException](#)
- [MLResourceNotFoundException](#)
- [InvalidParameterException](#)
- [ClientTimeoutException](#)
- [PreconditionsFailedException](#)
- [ConstraintViolationException](#)
- [InvalidArgumentException](#)
- [MissingParameterException](#)
- [IllegalArgumentException](#)
- [TooManyRequestsException](#)

# Pengecualian API jalur data Neptunus

Pengecualian:

- [AccessDeniedException \(Struktur\)](#)
- [BadRequestException \(Struktur\)](#)
- [BulkLoadIdNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [CancelledByUserException \(struktur\)](#)
- [ClientTimeoutException \(struktur\)](#)
- [ConcurrentModificationException \(struktur\)](#)
- [ConstraintViolationException \(struktur\)](#)
- [ExpiredStreamException \(struktur\)](#)
- [FailureByQueryException \(struktur\)](#)
- [IllegalArgumentException \(struktur\)](#)
- [InternalFailureException \(struktur\)](#)
- [InvalidArgumentException \(struktur\)](#)
- [InvalidNumericDataException \(struktur\)](#)
- [InvalidParameterException \(struktur\)](#)
- [LoadUrlAccessDeniedException \(struktur\)](#)
- [MalformedQueryException \(Struktur\)](#)
- [MemoryLimitExceededException \(Struktur\)](#)
- [MethodNotAllowedException \(Struktur\)](#)
- [MissingParameterException \(Struktur\)](#)
- [MLResourceNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [ParsingException \(Struktur\)](#)
- [PreconditionsFailedException \(Struktur\)](#)
- [QueryLimitExceededException \(Struktur\)](#)
- [QueryLimitException \(Struktur\)](#)
- [QueryTooLargeException \(Struktur\)](#)
- [ReadOnlyViolationException \(Struktur\)](#)

- [S3Exception \(struktur\)](#)
- [ServerShutdownException \(Struktur\)](#)
- [StatisticsNotAvailableException \(Struktur\)](#)
- [StreamRecordsNotFoundException \(Struktur\)](#)
- [ThrottlingException \(Struktur\)](#)
- [TimeLimitExceededException \(Struktur\)](#)
- [TooManyRequestsException \(Struktur\)](#)
- [UnsupportedOperationException \(Struktur\)](#)
- [UnloadUrlAccessDeniedException \(Struktur\)](#)

## AccessDeniedException (Struktur)

Dibesarkan jika terjadi kegagalan otentikasi atau otorisasi.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## BadRequestException (Struktur)

Dibesarkan ketika permintaan diajukan yang tidak dapat diproses.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID permintaan yang buruk.

## BulkLoadIdNotFoundException (Struktur)

Diangkat ketika ID pekerjaan beban massal yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID pekerjaan massal yang tidak dapat ditemukan.

## CancelledByUserException (struktur)

Dibesarkan saat pengguna membatalkan permintaan.

Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## ClientTimeoutException (struktur)

Dibesarkan ketika permintaan habis waktu di klien.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## ConcurrentModificationException (struktur)

Diangkat ketika permintaan mencoba untuk memodifikasi data yang secara bersamaan sedang dimodifikasi oleh proses lain.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## ConstraintViolationException (struktur)

Dibesarkan ketika nilai di bidang permintaan tidak memenuhi batasan yang diperlukan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## ExpiredStreamException (struktur)

Diangkat saat permintaan mencoba mengakses aliran yang telah kedaluwarsa.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## FailureByQueryException (struktur)

Dibesarkan saat permintaan gagal.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## IllegalArgumentException (struktur)

Diangkat ketika argumen dalam permintaan tidak didukung.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## InternalFailureException (struktur)

Dibesarkan ketika pemrosesan permintaan gagal secara tak terduga.



## Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## InvalidArgumentException (struktur)

Diangkat ketika argumen dalam permintaan memiliki nilai yang tidak valid.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## InvalidNumericDataException (struktur)

Diangkat ketika data numerik yang tidak valid ditemui saat melayani permintaan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

## InvalidParameterException (struktur)

Dibesarkan ketika nilai parameter tidak valid.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID permintaan yang menyertakan parameter yang tidak valid.

## LoadUrlAccessDeniedException (struktur)

Dibesarkan saat akses ditolak ke URL pemuatan tertentu.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## MalformedQueryException (Struktur)

Diangkat ketika kueri dikirimkan yang secara sintaksis salah atau tidak lulus validasi tambahan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan kueri yang salah format.

## MemoryLimitExceededException (Struktur)

Dibesarkan ketika permintaan gagal karena sumber daya memori yang tidak mencukupi. Permintaan dapat dicoba lagi.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang gagal.

## MethodNotAllowedException (Struktur)

Dibesarkan ketika metode HTTP yang digunakan oleh permintaan tidak didukung oleh endpoint yang digunakan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## MissingParameterException (Struktur)

Dibesarkan ketika parameter yang diperlukan hilang.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan di mana parameter hilang.

## MLResourceNotFoundException (Struktur)

Dibesarkan ketika sumber daya pembelajaran mesin yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## ParsingException (Struktur)

Dibesarkan saat masalah parsing ditemui.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## PreconditionsFailedException (Struktur)

Dibesarkan ketika prasyarat untuk memproses permintaan tidak terpenuhi.

## Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## QueryLimitExceededException (Struktur)

Dibesarkan ketika jumlah kueri aktif melebihi apa yang dapat diproses server. Kueri yang dimaksud dapat dicoba ulang ketika sistem kurang sibuk.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang melebihi batas.

## QueryLimitException (Struktur)

Dibesarkan ketika ukuran kueri melebihi batas sistem.

## Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang melebihi batas.

## QueryTooLargeException (Struktur)

Dibesarkan ketika badan kueri terlalu besar.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang terlalu besar.

## ReadOnlyViolationException (Struktur)

Ditimbulkan saat permintaan mencoba menulis ke sumber daya yang hanya dapat dibaca.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan di mana parameter hilang.

## S3Exception (struktur)

Dibesarkan ketika ada masalah mengakses Amazon S3.

Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## ServerShutdownException (Struktur)

Dibesarkan saat server dimatikan saat memproses permintaan.

Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan dengan pengecualian.



- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## StatisticsNotAvailableException (Struktur)

Dibesarkan ketika statistik yang diperlukan untuk memenuhi permintaan tidak tersedia.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang dimaksud.

## StreamRecordsNotFoundException (Struktur)

Diangkat saat rekaman aliran yang diminta oleh kueri tidak dapat ditemukan.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID dari permintaan.

## ThrottlingException (Struktur)

Ditinggikan ketika tingkat permintaan melebihi. Permintaan dapat dicoba lagi setelah menghadapi pengecualian ini.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string UTF-8 string yang dikodekan).

ID permintaan yang tidak dapat diproses karena alasan ini.

## TimeLimitExceededException (Struktur)

Dibesarkan ketika operasi melebihi batas waktu yang diizinkan untuk itu.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
ID permintaan yang tidak dapat diproses karena alasan ini.

## TooManyRequestsException (Struktur)

Dibesarkan ketika jumlah permintaan yang diproses melebihi batas.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Kode status HTTP dikembalikan.
- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.
- `requestId`- Ini adalahDiperlukan:sebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
ID permintaan yang tidak dapat diproses karena alasan ini.

## UnsupportedOperationException (Struktur)

Diangkat ketika permintaan mencoba untuk memulai operasi yang tidak didukung.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Kode status HTTP dikembalikan.
- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.
- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).  
ID dari permintaan.

## UnloadUrlAccessDeniedException (Struktur)

Diangkat ketika akses ditolak ke URL yang merupakan target pembongkaran.

### Bidang

- `code`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Kode status HTTP dikembalikan.

- `detailedMessage`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

Pesan terperinci yang menjelaskan masalah.

- `requestId`- Ini adalahDiperlukansebuah String, dari jenis:string(string yang dikodekan UTF-8).

ID dari permintaan.

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.