



Panduan Developer

AWS Data Pipeline



Versi API 2012-10-29

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Data Pipeline: Panduan Developer

Copyright © 2023 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 kekayaan masing-masing pemiliknya, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau mungkin tidak.

Table of Contents

Apakah AWS Data Pipeline itu?	1
Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline	2
Memigrasi beban kerja ke AWS Glue	3
Memigrasi beban kerja ke Fungsi Langkah AWS	4
Memigrasi beban kerja ke Amazon MWAA	5
Memetakan konsep	6
Sampel	7
Layanan terkait	8
Mengakses AWS Data Pipeline	9
Harga	10
Tipe Instans yang Didukung untuk Aktivitas Kerja Alur	10
Instans Amazon EC2 Default oleh Wilayah AWS	11
Tambahkan Instans Amazon EC2 yang Didukung	12
Instans Amazon EC2 yang Didukung untuk kluster Amazon EMR	13
Konsep AWS Data Pipeline	14
Definisi Alur	14
Komponen Alur, Instans, dan Upaya	15
Runner Tugas	17
Simpul Data	18
Basis data	19
Aktivitas	19
Prasyarat	20
Prasyarat yang Dikelola Sistem	21
Prasyarat Dikelola Pengguna	21
Sumber daya	21
Batasan sumber daya	22
Platform yang Didukung	22
Instans Spot Amazon EC2 dengan Kluster Amazon EMR dan AWS Data Pipeline	23
Tindakan	24
Pemantauan Alur Proaktif	24
Mengatur	25
Daftar untuk AWS	25
Daftar Akun AWS	25
Membuat pengguna administratif	26

Buat Peran IAM untuk AWS Data Pipeline dan Sumber Daya Alur	27
Izinkan IAM utama (Pengguna dan Grup) untuk Melakukan Tindakan yang Diperlukan	27
Memberikan akses terprogram	29
Memulai dengan AWS Data Pipeline	31
Membuat Alur	32
Memantau Alur Berjalan	33
Lihat Output	34
Hapus Alur	34
Bekerja dengan jaringan pipa	35
Membuat pipa	35
Buat pipeline dari template Data Pipeline menggunakan CLI	36
Melihat Alur Anda	55
Menafsirkan Kode Status Alur	55
Menafsirkan Alur dan Status Kondisi Komponen	57
Melihat Definisi Alur Anda	59
Melihat Detail Instans Alur	59
Melihat Log Alur	60
Mengedit Alur Anda	62
Keterbatasan:	62
Mengedit Alur Menggunakan AWS CLI	63
Mengkloning Alur Anda	63
Menandai Alur Anda	64
Menonaktifkan Alur Anda	65
Menonaktifkan Alur Anda Menggunakan AWS CLI	65
Menghapus Alur Anda	66
Penahanan Data dan Tabel dengan Aktivitas	67
Pementasan Data dengan ShellCommandActivity	68
Penahanan Tabel dengan Hive dan Simpul Data yang Didukung Penahanan	69
Penahanan Tabel dengan Hive dan Simpul Data yang Tidak Didukung Penahanan	71
Menggunakan Sumber Daya di Beberapa Wilayah	72
Kegagalan dan tayangan ulang yang berulang	75
Aktivitas	75
Node data dan prasyarat	75
Sumber daya	76
Running objek cascade-gagal	76
Cascade-kegagalan dan pengurukan	76

Sintaks berkas definisi pipa	77
Struktur File	77
Bidang Alur	78
Bidang yang ditentukan pengguna	79
Bekerja dengan API	80
Pasang AWS SDK	80
Membuat Permintaan HTTP untuk AWS Data Pipeline	81
Keamanan	86
Perlindungan Data	87
Identity and Access Management	88
Kebijakan IAM untuk AWS Data Pipeline	89
Contoh Kebijakan untuk AWS Data Pipeline	94
IAM Role	97
Pencatatan dan Pemantauan	105
AWS Data Pipeline Informasi di CloudTrail	105
Memahami Entri File Berkas Log AWS Data Pipeline	106
Tanggapan Insiden	107
Validasi Kepatuhan	108
Ketahanan	108
Keamanan Infrastruktur	108
Analisis Konfigurasi dan Kelemahan di AWS Data Pipeline	109
Tutorial	110
Proses Data Menggunakan Amazon EMR dengan Hadoop Streaming	110
Sebelum Anda Memulai	111
Menggunakan CLI	111
Salin Data CSV dari Amazon S3 ke Amazon S3	116
Sebelum Anda Memulai	117
Menggunakan CLI	117
Ekspor Data MySQL ke Amazon S3	124
Sebelum Anda Memulai	125
Menggunakan CLI	127
Salin Data ke Amazon Redshift	136
Sebelum Anda Mulai: Mengonfigurasi Opsi COPY	136
Sebelum Anda Mulai: Mengatur Alur, Keamanan, dan Klaster	137
Menggunakan CLI	139
Ekspresi dan Fungsi Alur	149

Tipe Data Sederhana	149
DateTime	149
Numerik	149
Referensi Objek	149
Periode	150
String	150
Ekspresi	150
Mereferensikan Bidang dan Objek	151
Ekspresi Terinduk	152
Daftar	152
Ekspresi simpul	153
Evaluasi Ekspresi	154
Fungsi Matematika	154
Fungsi String	155
Fungsi Tanggal dan Waktu	156
Karakter khusus	165
Referensi Objek Alur	166
Simpul Data	167
DynamoDB DataNode	168
MySqlDataNode	175
RedshiftDataNode	182
S3 DataNode	190
SqlDataNode	198
Aktivitas	205
CopyActivity	205
EmrActivity	213
HadoopActivity	223
HiveActivity	234
HiveCopyActivity	244
PigActivity	254
RedshiftCopyActivity	268
ShellCommandActivity	282
SqlActivity	291
Sumber daya	300
Ec2Resource	300
EmrCluster	312

HttpProxy	343
Prasyarat	346
DynamoDB DataExists	346
DynamoDB TableExists	350
Ada	354
S3 KeyExists	358
S3 PrefixNotEmpty	362
ShellCommandPrecondition	367
Basis data	371
JdbcDatabase	372
RdsDatabase	374
RedshiftDatabase	376
Format Data	379
Format Data CSV	379
Format Data Kustom	381
DynamoDB DataFormat	382
DynamoDB ExportDataFormat	385
RegEx Format Data	388
Format Data TSV	390
Tindakan	392
SnsAlarm	392
Mengakhiri	394
Jadwal	396
Contoh	396
Sintaksis	401
Utilitas	403
ShellScriptConfig	403
EmrConfiguration	405
Properti	410
Bekerja dengan Runner Tugas	413
Runner Tugas di Sumber Daya Terkelola AWS Data Pipeline	413
Menjalankan Pekerjaan pada Sumber Daya yang Ada Menggunakan Runner Tugas	415
Pemasangan Runner Tugas	417
(Opsional) Memberikan Akses Runner Tugas ke Amazon RDS	417
Memulai Runner Tugas	419
Memverifikasi Pencatatan Runner Tugas	420

Thread dan Prasyarat Runner Tugas	420
Opsi Konfigurasi Runner Tugas	420
Menggunakan Runner Tugas dengan Proxy	423
Runner Tugas dan AMI Kustom	423
Pemecahan Masalah	425
Menemukan Kesalahan dalam Alur	425
Mengidentifikasi Kluster Amazon EMR yang Melayani Alur Anda	426
Menafsirkan Detail Status Alur	426
Menemukan Log Kesalahan	428
Log Alur	428
Tugas Hadoop dan Log Langkah Amazon EMR	429
Menyelesaikan Masalah Umum	429
Alur Terjebak dalam Status Tertunda	430
Komponen Alur Terjebak dalam Menunggu Status Runner	430
Komponen Alur Terjebak dalam Status WAITING_ON_DEPENDENCIES	431
Jalankan Tidak Mulai Saat Dijadwalkan	432
Komponen Alur Berjalan dalam Urutan yang Salah	432
Kluster EMR Gagal Dengan Kesalahan: Token keamanan yang disertakan dalam permintaan tidak valid	433
Izin Tidak Memadai untuk Mengakses Sumber Daya	433
Kode Status: 400 Kode Kesalahan: PipelineNotFoundException	433
Membuat Alur Menyebabkan Kesalahan Token Keamanan	433
Tidak Dapat Melihat Detail Alur di Konsol Tersebut	434
Kesalahan dalam Kode Status runner jarak jauh: 404, Layanan AWS: Amazon S3	434
Akses Ditolak - Tidak Ditorisasi untuk Melakukan Fungsi datapipeline:	434
AMI Amazon EMR Lama Dapat Membuat Data yang Salah untuk File CSV Besar	435
Meningkatkan Batasan AWS Data Pipeline	435
Batas	436
Batasan Akun	436
Batas Panggilan Layanan Web	437
Pertimbangan Penskalaan	439
Sumber daya AWS Data Pipeline	440
Riwayat Dokumen	442
.....	cdxlviii

Apakah AWS Data Pipeline itu?

Note

AWS Data Pipeline layanan dalam mode pemeliharaan dan tidak ada fitur baru atau ekspansi wilayah yang direncanakan. Untuk mempelajari lebih lanjut dan untuk mengetahui cara memigrasi beban kerja yang ada, lihat [Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline](#)

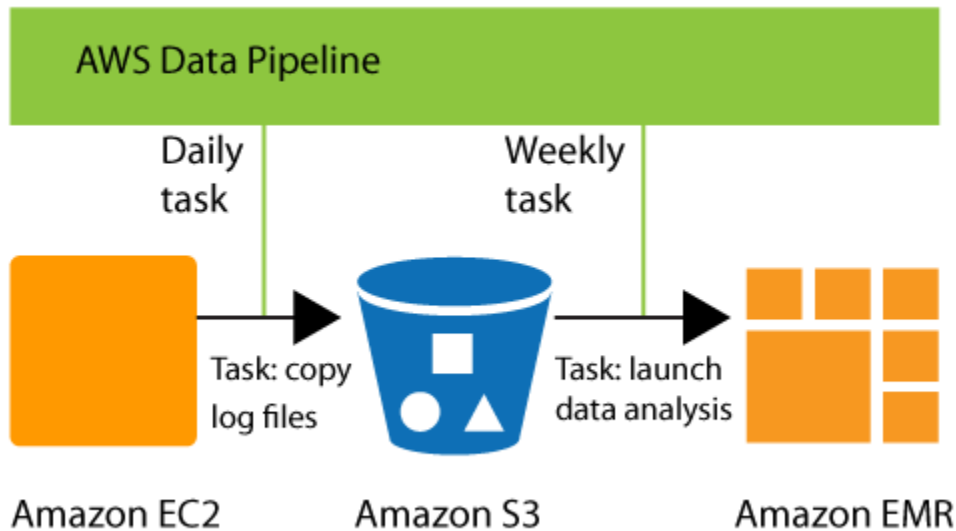
AWS Data Pipeline adalah layanan web yang dapat Anda gunakan untuk mengotomatisasi pergerakan dan transformasi data. Dengan AWS Data Pipeline, Anda dapat menentukan alur kerja yang didorong data, sehingga tugas dapat bergantung pada penyelesaian tugas sebelumnya yang berhasil. Anda menentukan parameter transformasi data Anda dan AWS Data Pipeline memberlakukan logika yang telah Anda atur.

Komponen-komponen AWS Data Pipeline berikut bekerja sama untuk mengelola data Anda:

- Sebuah definisi alur menentukan logika bisnis manajemen data Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sintaks berkas definisi pipa](#).
- Sebuah jadwal alur dan menjalankan tugas dengan menciptakan instans Amazon EC2 untuk melakukan kegiatan kerja yang didefinisikan. Anda mengunggah definisi alur Anda ke alur, dan kemudian mengaktifkan alur. Anda dapat mengedit definisi alur untuk alur berjalan dan mengaktifkan alur kembali agar alur dapat bekerja. Anda dapat menonaktifkan alur, memodifikasi sumber data, dan kemudian mengaktifkan alur kembali. Setelah Anda selesai dengan alur, Anda dapat menghapusnya.
- Task Runner membuat poling untuk tugas lalu melakukan tugas tersebut. Misalnya, Task Runner bisa menyalin berkas log ke Amazon S3 dan meluncurkan klaster Amazon EMR. Task Runner diinstal dan berjalan secara otomatis pada sumber daya yang dibuat oleh definisi alur Anda. Anda dapat menulis aplikasi task runner kustom, atau Anda dapat menggunakan aplikasi Task Runner yang disediakan oleh AWS Data Pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Runner Tugas](#).

Misalnya, Anda dapat menggunakan AWS Data Pipeline untuk mengarsipkan log server web Anda ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) setiap hari dan kemudian jalankan klaster Amazon EMR (Amazon EMR) mingguan atas log tersebut untuk menghasilkan laporan lalu lintas. AWS Data Pipeline membuat jadwal tugas sehari-hari untuk menyalin data dan tugas mingguan untuk meluncurkan klaster Amazon EMR. AWS Data Pipeline juga memastikan bahwa Amazon EMR

menunggu data hari terakhir yang akan diunggah ke Amazon S3 sebelum memulai analisisnya, bahkan jika ada penundaan yang tak terduga dalam mengunggah log.



Daftar Isi

- [Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline](#)
- [Layanan terkait](#)
- [Mengakses AWS Data Pipeline](#)
- [Harga](#)
- [Tipe Instans yang Didukung untuk Aktivitas Kerja Alur](#)

Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline

AWS meluncurkan AWS Data Pipeline layanan pada tahun 2012. Pada saat itu, pelanggan mencari layanan untuk membantu mereka dengan andal memindahkan data antara sumber data yang berbeda menggunakan berbagai opsi komputasi. Sekarang, ada layanan lain yang menawarkan pelanggan pengalaman yang lebih baik. Misalnya, Anda dapat menggunakannya AWS Glue untuk menjalankan dan mengatur aplikasi Apache Spark, AWS Step Functions untuk membantu mengatur komponen AWS layanan, atau Amazon Managed Workflow for Apache Airflow (Amazon MWAA) untuk membantu mengelola orkestrasi alur kerja untuk Apache Airflow.

Topik ini menjelaskan cara bermigrasi dari AWS Data Pipeline ke opsi alternatif. Opsi yang Anda pilih tergantung pada AWS Data Pipeline beban kerja Anda saat ini. Anda dapat memigrasikan kasus

penggunaan tipikal AWS Data Pipeline ke salah satu AWS Glue, AWS Step Functions, atau Amazon MWAA.

Memigrasi beban kerja ke AWS Glue

[AWS Glue](#) adalah layanan integrasi data tanpa server yang memudahkan pengguna analitik untuk menemukan, menyiapkan, memindahkan, dan mengintegrasikan data dari berbagai sumber. Ini termasuk perkakas untuk authoring, menjalankan pekerjaan, dan mengatur alur kerja. Dengan AWS Glue, Anda dapat menemukan dan terhubung ke lebih dari 70 sumber data yang beragam dan mengelola data Anda dalam katalog data terpusat. Anda dapat secara visual membuat, menjalankan, dan memantau ekstrak, mengubah, dan memuat (ETL) pipeline untuk memuat data ke danau data Anda. Selain itu, Anda dapat segera mencari dan mengkueri data katalog menggunakan Amazon Athena, Amazon EMR, dan Amazon Redshift Spectrum.

Sebaiknya migrasi AWS Data Pipeline beban kerja Anda ke AWS Glue saat:

- Anda mencari layanan integrasi data tanpa server yang mendukung berbagai sumber data, membuat antarmuka termasuk editor visual dan notebook, dan kemampuan manajemen data tingkat lanjut seperti kualitas data dan deteksi data sensitif.
- Beban kerja Anda dapat dimigrasi ke AWS Glue alur kerja, pekerjaan (dalam Python atau Apache Spark) dan crawler (misalnya, pipeline yang ada dibangun di atas Apache Spark).
- Anda memerlukan satu platform yang dapat menangani semua aspek pipeline data Anda, termasuk konsumsi, pemrosesan, transfer, pengujian integritas, dan pemeriksaan kualitas.
- Pipeline yang ada dibuat dari template yang telah ditentukan sebelumnya di AWS Data Pipeline konsol, seperti mengekspor tabel DynamoDB ke Amazon S3, dan Anda mencari template tujuan yang sama.
- Beban kerja Anda tidak bergantung pada aplikasi ekosistem Hadoop tertentu seperti Apache Hive.
- Beban kerja Anda tidak memerlukan pengaturan server lokal.

AWS membebankan tarif per jam, ditagih oleh yang kedua, untuk crawler (menemukan data) dan pekerjaan ETL (memproses dan memuat data). AWS Glue Studio adalah mesin orkestrasi built-in untuk AWS Glue sumber daya, dan ditawarkan tanpa biaya tambahan. Pelajari lebih lanjut tentang harga di [AWS Glue Harga](#).

Memigrasi beban kerja ke Fungsi Langkah AWS

[AWS Step Functions](#) adalah layanan orkestrasi tanpa server yang memungkinkan Anda membuat alur kerja untuk aplikasi bisnis yang penting. Dengan Step Functions, Anda menggunakan editor visual untuk membangun alur kerja dan mengintegrasikan secara langsung dengan lebih dari 11.000 tindakan untuk lebih dari 250 AWS layanan, seperti AWS Lambda, Amazon EMR, DynamoDB, dan lainnya. Anda dapat menggunakan Step Functions untuk mengatur pipeline pemrosesan data, menangani kesalahan, dan bekerja dengan batas pembatasan pada layanan yang mendasarinya. AWS Anda dapat membuat alur kerja yang memproses dan mempublikasikan model machine learning, mengatur layanan mikro, serta AWS layanan kontrol, seperti, untuk membuat alur kerja ekstrak AWS Glue, transformasi, dan memuat (ETL). Anda juga dapat membuat alur kerja otomatis yang berjalan lama untuk aplikasi yang memerlukan interaksi manusia.

Demikian pula AWS Data Pipeline, AWS Step Functions adalah layanan yang dikelola sepenuhnya disediakan oleh AWS. Anda tidak akan diminta untuk mengelola infrastruktur, patch workers, mengelola pembaruan versi OS atau serupa.

Sebaiknya migrasi AWS Data Pipeline beban kerja Anda ke AWS Step Functions saat:

- Anda mencari layanan orkestrasi alur kerja tanpa server dan sangat tersedia.
- Anda mencari solusi hemat biaya yang mengenakan biaya pada perincian eksekusi tugas tunggal.
- Beban kerja Anda mengatur tugas untuk beberapa AWS layanan lainnya, seperti Amazon EMR, Lambda, atau DynamoDB. AWS Glue
- Anda mencari solusi low-code yang dilengkapi dengan desainer drag-and-drop visual untuk pembuatan alur kerja dan tidak memerlukan pembelajaran konsep pemrograman baru.
- Anda mencari layanan yang menyediakan integrasi dengan lebih dari 250 AWS layanan lain yang mencakup lebih dari 11.000 tindakan out-of-the-box, serta memungkinkan integrasi dengan AWS non-layanan dan aktivitas khusus.

Kedua AWS Data Pipeline dan Step Functions menggunakan format JSON untuk menentukan alur kerja. Hal ini memungkinkan untuk menyimpan alur kerja Anda dalam kontrol sumber, mengelola versi, mengontrol akses, dan mengotomatiskan dengan CI/CD. Step Functions menggunakan sintaks yang disebut Amazon State Language yang sepenuhnya didasarkan pada JSON, dan memungkinkan transisi yang mulus antara representasi tekstual dan visual alur kerja.

Dengan Step Functions, Anda dapat memilih versi Amazon EMR yang sama dengan yang saat ini Anda gunakan. AWS Data Pipeline

Untuk memigrasi aktivitas pada sumber daya AWS Data Pipeline terkelola, Anda dapat menggunakan [integrasi layanan AWS SDK](#) pada Step Functions untuk mengotomatiskan penyediaan dan pembersihan sumber daya.

[Untuk memigrasi aktivitas di server lokal, instans EC2 yang dikelola pengguna, atau kluster EMR yang dikelola pengguna, Anda dapat menginstal agen SSM ke instans.](#) Anda dapat memulai perintah melalui [AWSSystems Manager Run Command](#) dari Step Functions. Anda juga dapat memulai mesin status dari jadwal yang ditentukan di [Amazon EventBridge](#).

AWSStep Functions memiliki dua jenis alur kerja: Standard Workflow dan Express Workflow. Untuk Alur Kerja Standar, Anda dikenai biaya berdasarkan jumlah transisi status yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi Anda. Untuk Alur Kerja Ekspres, Anda dikenai biaya berdasarkan jumlah permintaan untuk alur kerja dan durasinya. Pelajari lebih lanjut tentang harga di Harga [AWSStep Functions](#).

Memigrasi beban kerja ke Amazon MWAA

[Amazon MWAA](#) (Managed Workflow for Apache Airflow) adalah layanan orkestrasi terkelola untuk [Apache Airflow](#) yang memudahkan pengaturan dan pengoperasian pipeline data end-to-end di cloud dalam skala besar. Apache Airflow adalah alat open-source yang digunakan untuk pemrograman penulis, jadwal, dan urutan monitor proses dan tugas disebut sebagai “alur kerja”. Dengan Amazon MWAA, Anda dapat menggunakan bahasa pemrograman Airflow dan Python untuk membuat alur kerja tanpa harus mengelola infrastruktur dasar untuk skalabilitas, ketersediaan, dan keamanan. Amazon MWAA secara otomatis menskalakan kapasitas eksekusi alur kerjanya untuk memenuhi kebutuhan Anda, dan terintegrasi dengan layanan AWS keamanan untuk membantu memberi Anda akses cepat dan aman ke data Anda.

Demikian pula AWS Data Pipeline, Amazon MWAA sepenuhnya dikelola layanan yang disediakan oleh AWS. Meskipun Anda perlu mempelajari beberapa konsep baru khusus untuk layanan ini, Anda tidak diharuskan untuk mengelola infrastruktur, patch worker, mengelola pembaruan versi OS atau sejenisnya.

Sebaiknya migrasi AWS Data Pipeline beban kerja Anda ke Amazon MWAA saat:

- Anda mencari layanan yang dikelola dan sangat tersedia untuk mengatur alur kerja yang ditulis dengan Python.
- Anda ingin beralih ke teknologi open-source yang dikelola sepenuhnya dan diadopsi secara luas, Apache Airflow, untuk portabilitas maksimum.

- Anda memerlukan satu platform yang dapat menangani semua aspek pipeline data Anda, termasuk konsumsi, pemrosesan, transfer, pengujian integritas, dan pemeriksaan kualitas.
- Anda mencari layanan yang dirancang untuk orkestrasi pipeline data dengan fitur seperti UI kaya untuk observabilitas, restart untuk alur kerja yang gagal, pengisian ulang, dan percobaan ulang untuk tugas.
- Anda mencari layanan yang dilengkapi dengan lebih dari 800 operator dan sensor pra-bangun, mencakup AWS serta AWS non-layanan.

Alur kerja Amazon MWAA didefinisikan sebagai Directed Acyclic Graphs (DAG) menggunakan Python, sehingga Anda juga dapat memperlakukannya sebagai kode sumber. Kerangka Python yang dapat diperluas Airflow memungkinkan Anda membangun alur kerja yang terhubung dengan hampir semua teknologi. Muncul dengan antarmuka pengguna yang kaya untuk melihat dan memantau alur kerja dan dapat dengan mudah diintegrasikan dengan sistem kontrol versi untuk mengotomatiskan proses CI/CD.

Dengan Amazon MWAA, Anda dapat memilih versi Amazon EMR yang sama dengan yang saat ini Anda gunakan. AWS Data Pipeline

AWS mengenakan biaya untuk waktu lingkungan Aliran Udara Anda berjalan ditambah penskalaan otomatis tambahan untuk menyediakan lebih banyak kapasitas pekerja atau server web. Pelajari selengkapnya tentang harga di [Alur Kerja Terkelola Amazon untuk Harga Apache Airflow](#).

Memetakan konsep

Tabel berikut berisi pemetaan konsep-konsep utama yang digunakan oleh layanan. Ini akan membantu orang yang akrab dengan Data Pipeline untuk memahami Fungsi Langkah dan terminologi MWAA.

Data Pipeline	Lem	Step Functions	Amazon MWAA
Alur	Alur kerja	Alur kerja	Grafik acyclic langsung
Definisi pipa JSON	Definisi alur kerja atau cetak biru berbasis Python	Bahasa Negara Bagian Amazon JSON	Berbasis Python
Aktivitas	Lowongan	Negara dan Tugas	Tugas (Operator dan Sensor)

Data Pipeline	Lem	Step Functions	Amazon MWAA
Instans	Pekerjaan berjalan	Eksekusi	DAG berjalan
Upaya	Coba lagi	Penangkap dan retrier	Mencoba lagi
Jadwal pipa	Jadwal pemicu	EventBridgeTugas penjadwal	Cron, jadwal , data-sadar
Ekspresi dan fungsi pipa	Pustaka cetak biru	Langkah Fungsi fungsi intrinsik dan Lambda AWS	Kerangka Python yang dapat diperluas

Sampel

Bagian berikut mencantumkan contoh publik yang dapat Anda rujuk untuk bermigrasi dari AWS Data Pipeline layanan individual. Anda dapat merujuknya sebagai contoh, dan membangun pipeline Anda sendiri pada layanan individual dengan memperbarui dan mengujinya berdasarkan kasus penggunaan Anda.

AWS Gluesampel

Daftar berikut berisi implementasi sampel untuk kasus AWS Data Pipeline penggunaan yang paling umum dengan. AWS Glue

- [Lowongan kerja Running Spark](#)
- [Menyalin data dari JDBC ke Amazon S3 \(termasuk Amazon Redshift\)](#)
- [Menyalin data dari Amazon S3 ke JDBC \(termasuk Amazon Redshift\)](#)
- [Menyalin data dari Amazon S3 ke DynamoDB](#)
- [Memindahkan data ke dan dari Amazon Redshift](#)
- [Akses lintas wilayah lintas akun ke tabel DynamoDB](#)

AWSLangkah Fungsi sampel

Daftar berikut berisi implementasi sampel untuk AWS Data Pipeline kasus penggunaan yang paling umum dengan Step Functions. AWS

- [Mengelola pekerjaan Amazon EMR](#)
- [Menjalankan pekerjaan pemrosesan data di Amazon EMR Tanpa Server](#)
- [Lowongan kerja Running Hive/Babi/Hadoop](#)
- [Menanyakan kumpulan data besar \(Amazon Athena, Amazon S3,\) AWS Glue](#)
- [Menjalankan alur kerja ETL menggunakan Amazon Redshift](#)
- [Mengatur crawler AWS Glue](#)

Lihat [tutorial](#) tambahan dan [contoh proyek](#) untuk menggunakan AWS Step Functions.

Sampel Amazon MWAA

Daftar berikut berisi contoh implementasi untuk AWS Data Pipeline kasus penggunaan yang paling umum dengan Amazon MWAA.

- [Menjalankan pekerjaan Amazon EMR](#)
- [Membuat plugin kustom untuk Apache Hive dan Hadoop](#)
- [Menyalin data dari Amazon S3 ke Redshift](#)
- [Mengeksekusi skrip Shell pada instance EC2 jarak jauh](#)
- [Mengatur alur kerja hybrid \(on-prem\)](#)

Lihat [tutorial](#) tambahan dan [proyek sampel](#) untuk menggunakan Amazon MWAA.

Layanan terkait

AWS Data Pipeline bekerja dengan layanan berikut untuk menyimpan data.

- Amazon DynamoDB - Menyediakan basis data NoSQL terkelola penuh dengan performa yang cepat dengan biaya rendah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer Amazon DynamoDB](#).
- Amazon RDS - Menyediakan basis data relasional terkelola penuh yang menskalakan untuk set data besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer Amazon Relational Database Service](#).
- Amazon Redshift - Menyediakan gudang data yang cepat, terkelola penuh, berskala-petabyte yang memudahkan dan hemat biaya untuk menganalisis sejumlah besar data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift](#).

- Amazon S3 — Menyediakan penyimpanan objek yang aman, tahan lama, dan dapat diskalakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#).

AWS Data Pipeline bekerja dengan layanan komputasi berikut untuk mentransformasi data.

- Amazon EC2 — Menyediakan kapasitas komputasi yang dapat diubah ukurannya — secara harfiah, server di pusat data Amazon — yang Anda gunakan untuk membangun dan meng-host sistem perangkat lunak Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux](#).
- Amazon EMR — Membuatnya mudah, cepat, dan hemat biaya bagi Anda untuk mendistribusikan dan memproses sejumlah besar data di server Amazon EC2, menggunakan kerangka kerja seperti Apache Hadoop atau Apache Spark. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Panduan Developer Amazon EMR](#).

Mengakses AWS Data Pipeline

Anda dapat membuat, mengakses, dan mengelola alur Anda menggunakan salah satu antarmuka berikut:

- AWS Management Console — Menyediakan antarmuka web yang dapat Anda gunakan untuk mengakses AWS Data Pipeline.
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) — Menyediakan perintah untuk satu set layanan AWS, termasuk AWS Data Pipeline, dan didukung Windows, macOS, dan Linux. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal AWS CLI, lihat [AWS Command Line Interface](#). Untuk daftar perintah untuk AWS Data Pipeline, lihat [datapipeline](#).
- AWS SDK — Menyediakan API khusus bahasa dan menangani banyak detail koneksi, seperti menghitung tanda tangan, menangani percobaan ulang permintaan, dan penanganan kesalahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS SDK](#).
- Kueri API — Menyediakan API tingkat rendah yang Anda panggil menggunakan permintaan HTTPS. Menggunakan API Kueri merupakan cara paling langsung untuk mengakses AWS Data Pipeline, tetapi mengharuskan aplikasi Anda menangani detail tingkat rendah seperti membuat hash untuk menandatangani permintaan, dan penanganan kesalahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Data Pipeline Referensi API](#).

Harga

Dengan Amazon Web Services, Anda hanya membayar untuk apa yang Anda gunakan. Untuk AWS Data Pipeline, Anda membayar alur berdasarkan seberapa sering aktivitas dan prasyarat Anda dijadwalkan berjalan dan di mana mereka berjalan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Data Pipeline Harga](#).

Jika akun AWS Anda berusia kurang dari 12 bulan, Anda berhak untuk menggunakan tingkat gratis. Tingkat gratis mencakup tiga prasyarat frekuensi rendah dan lima aktivitas frekuensi rendah per bulan tanpa biaya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tingkat Gratis](#).

Tipe Instans yang Didukung untuk Aktivitas Kerja Alur

Saat AWS Data Pipeline menjalankan alur, ia mengompilasi komponen alur untuk membuat serangkaian instans Amazon EC2 yang dapat ditindaklanjuti. Setiap instans berisi semua informasi untuk melakukan tugas tertentu. Set lengkap instans adalah daftar yang harus dilakukan dari alur. AWS Data Pipeline menyerahkan instans ke runner tugas untuk diproses.

Instans EC2 hadir dalam konfigurasi yang berbeda, yang dikenal sebagai tipe instans. Setiap tipe instans memiliki CPU, input/output, dan kapasitas penyimpanan yang berbeda. Selain menentukan tipe instans untuk suatu aktivitas, Anda dapat memilih opsi pembelian yang berbeda. Tidak semua tipe instans yang tersedia di semua Wilayah AWS. Jika tipe instans tidak tersedia, alur Anda dapat gagal untuk penyediaan atau macet saat melakukan penyediaan. Untuk informasi tentang ketersediaan instans, lihat [Halaman Harga Amazon EC2](#). Buka tautan untuk opsi pembelian instans Anda dan filter berdasarkan Wilayah untuk melihat apakah jenis instans tersedia di Wilayah. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe instans, keluarga, dan jenis virtualisasi, lihat [Instans Amazon EC2](#) dan [Matrix Tipe Instans Amazon Linux AMI](#).

Tabel berikut menjelaskan tipe instans yang didukung AWS Data Pipeline. Anda dapat menggunakan AWS Data Pipeline untuk meluncurkan instans Amazon EC2 di Wilayah mana pun, termasuk Wilayah di mana AWS Data Pipeline tidak didukung. Untuk informasi tentang Wilayah di mana AWS Data Pipeline didukung, lihat [Titik Akhir dan Wilayah AWS](#).

Daftar Isi

- [Instans Amazon EC2 Default oleh Wilayah AWS](#)
- [Tambahkan Instans Amazon EC2 yang Didukung](#)
- [Instans Amazon EC2 yang Didukung untuk kluster Amazon EMR](#)

Instans Amazon EC2 Default oleh Wilayah AWS

Jika Anda tidak menentukan tipe instans dalam definisi alur Anda, AWS Data Pipeline meluncurkan sebuah instans secara default.

Tabel berikut mencantumkan instans Amazon EC2 yang AWS Data Pipeline menggunakan secara default di Wilayah tersebut di mana AWS Data Pipeline didukung.

Nama Wilayah	Wilayah	Tipe Instans
US East (N. Virginia)	us-east-1	m1.small
US West (Oregon)	us-west-2	m1.small
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	m1.small
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	m1.small
EU (Ireland)	eu-west-1	m1.small

Tabel berikut mencantumkan instans Amazon EC2 yang AWS Data Pipeline meluncurkan secara default di Wilayah di mana AWS Data Pipeline tidak didukung.

Nama Wilayah	Wilayah	Tipe Instans
US East (Ohio)	us-east-2	t2.small
US West (N. California)	us-west-1	m1.small
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	t2.small
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	m1.small
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	t2.small
Canada (Central)	ca-central-1	t2.small
EU (Frankfurt)	eu-central-1	t2.small
EU (London)	eu-west-2	t2.small

Nama Wilayah	Wilayah	Tipe Instans
EU (Paris)	eu-west-3	t2.small
South America (São Paulo)	sa-east-1	m1.small

Tambahan Instans Amazon EC2 yang Didukung

Selain instans default yang dibuat jika Anda tidak menentukan tipe instans dalam definisi alur Anda, instans berikut didukung.

Tabel berikut mencantumkan instans Amazon EC2 yang AWS Data Pipeline mendukung dan dapat membuat, jika ditentukan.

Kelas instans	Tipe instans
Tujuan umum	t2.nano t2.micro t2.small t2.medium t2.large
Komputasi dioptimalkan	c3.large c3.xlarge c3.2xlarge c3.4xlarge c3.8xlarge c4.large c4.xlarge c4.2xlarge c4.4xlarge c4.8xlarge c5.xlarge c5.9xlarge c5.2xlarge c5.4xlarge c5.9xlarge c5.18xlarge c5d.xlarge c5d.2xlarge c5d.4xlarge c5d.9xlarge c5d.18xlarge
Memori dioptimalkan	m3.medium m3.large m3.xlarge m3.2xlarge m4.large m4.xlarge m4.2xlarge m4.4xlarge m4.10xlarge m4.16xlarge m5.xlarge m5.2xlarge m5.4xlarge m5.12xlarge m5.24xlarge m5d.xlarge m5d.2xlarge m5d.4xlarge m5d.12xlarge m5d.24xlarge r3.large r3.xlarge r3.2xlarge r3.4xlarge r3.8xlarge r4.large r4.xlarge r4.2xlarge r4.4xlarge r4.8xlarge r4.16xlarge
Penyimpanan dioptimalkan	i2.xlarge i2.2xlarge i2.4xlarge i2.8xlarge hs1.8xlarge g2.2xlarge g2.8xlarge d2.xlarge d2.2xlarge d2.4xlarge d2.8xlarge

Instans Amazon EC2 yang Didukung untuk kluster Amazon EMR

Tabel berikut ini mencantumkan instans Amazon EC2 yang AWS Data Pipeline mendukung dan dapat membuat untuk kluster Amazon EMR, jika ditentukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tipe instans yang didukung](#) di Panduan Pengelolaan Amazon EMR.

Kelas instans	Tipe instans
Tujuan umum	m1.small m1.medium m1.large m1.xlarge m3.xlarge m3.2xlarge
Komputasi dioptimalkan	c1.medium c1.xlarge c3.xlarge c3.2xlarge c3.4xlarge c3.8xlarge cc1.4xlarge cc2.8xlarge c4.large c4.xlarge c4.2xlarge c4.4xlarge c4.8xlarge c5.xlarge c5.9xlarge c5.2xlarge c5.4xlarge c5.9xlarge c5.18xlarge c5d.xlarge c5d.2xlarge c5d.4xlarge c5d.9xlarge c5d.18xlarge
Memori dioptimalkan	m2.xlarge m2.2xlarge m2.4xlarge r3.xlarge r3.2xlarge r3.4xlarge r3.8xlarge cr1.8xlarge m4.large m4.xlarge m4.2xlarge m4.4xlarge m4.10xlarge m4.16large m5.xlarge m5.2xlarge m5.4xlarge m5.12xlarge m5.24xlarge m5d.xlarge m5d.2xlarge m5d.4xlarge m5d.12xlarge m5d.24xlarge r4.large r4.xlarge r4.2xlarge r4.4xlarge r4.8xlarge r4.16xlarge
Penyimpanan dioptimalkan	h1.4xlarge hs1.2xlarge hs1.4xlarge hs1.8xlarge i2.xlarge i2.2xlarge i2.4xlarge i2.8xlarge d2.xlarge d2.2xlarge d2.4xlarge d2.8xlarge
Komputasi yang dipercepat	g2.2xlarge cg1.4xlarge

Konsep AWS Data Pipeline

Sebelum Anda memulai, baca tentang konsep dan komponen kunci untuk AWS Data Pipeline.

Daftar Isi

- [Definisi Alur](#)
- [Komponen Alur, Instans, dan Upaya](#)
- [Runner Tugas](#)
- [Simpul Data](#)
- [Basis data](#)
- [Aktivitas](#)
- [Prasyarat](#)
- [Sumber daya](#)
- [Tindakan](#)

Definisi Alur

Definisi alur adalah cara Anda mengomunikasikan logika bisnis Anda ke AWS Data Pipeline. Itu berisi informasi berikut:

- Nama, lokasi, dan format dari sumber data Anda
- Aktivitas yang mengubah data
- Jadwal untuk aktivitas tersebut
- Sumber daya yang menjalankan aktivitas dan prasyarat Anda
- Prasyarat yang harus dipenuhi sebelum aktivitas dapat dijadwalkan
- Cara untuk memberitahukan Anda dengan pembaruan status saat eksekusi alur berlangsung

Dari definisi alur Anda, AWS Data Pipeline menentukan tugas, menjadwalkannya, dan menugaskannya ke runner tugas. Jika tugas tidak berhasil diselesaikan, AWS Data Pipeline mencoba kembali tugas sesuai dengan instruksi Anda dan, jika perlu, menugaskannya kembali ke runner tugas lain. Jika tugas gagal berulang kali, Anda dapat mengonfigurasi alur untuk memberitahu Anda.

Misalnya, dalam definisi alur, Anda dapat menentukan bahwa berkas log yang dihasilkan oleh aplikasi Anda diarsipkan setiap bulan pada tahun 2013 ke bucket Amazon S3. AWS Data Pipeline kemudian akan membuat 12 tugas, masing-masing menyalin lebih dari satu bulan data, terlepas dari apakah bulan tersebut berisi 30, 31, 28, atau 29 hari.

Anda dapat membuat definisi alur dengan cara berikut:

- Secara grafis, dengan menggunakan konsol AWS Data Pipeline tersebut
- Secara tekstual, dengan menulis file JSON dalam format yang digunakan oleh antarmuka baris perintah
- Secara terprogram, dengan memanggil layanan web dengan salah satu dari AWS SDK atau [AWS Data Pipeline API](#)

Definisi alur dapat berisi jenis komponen berikut.

Komponen Alur

[Simpul Data](#)

Lokasi input data untuk tugas atau lokasi di mana data output akan disimpan.

[Aktivitas](#)

Definisi pekerjaan yang harus dilakukan terjadwal menggunakan sumber daya komputasi dan biasanya simpul data input dan output.

[Prasyarat](#)

Pernyataan bersyarat yang harus betul sebelum suatu tindakan dapat dijalankan.

[Sumber daya](#)

Sumber daya komputasi yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh alur.

[Tindakan](#)

Tindakan yang terpicu saat kondisi tertentu terpenuhi, seperti kegagalan aktivitas.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sintaks berkas definisi pipa](#).

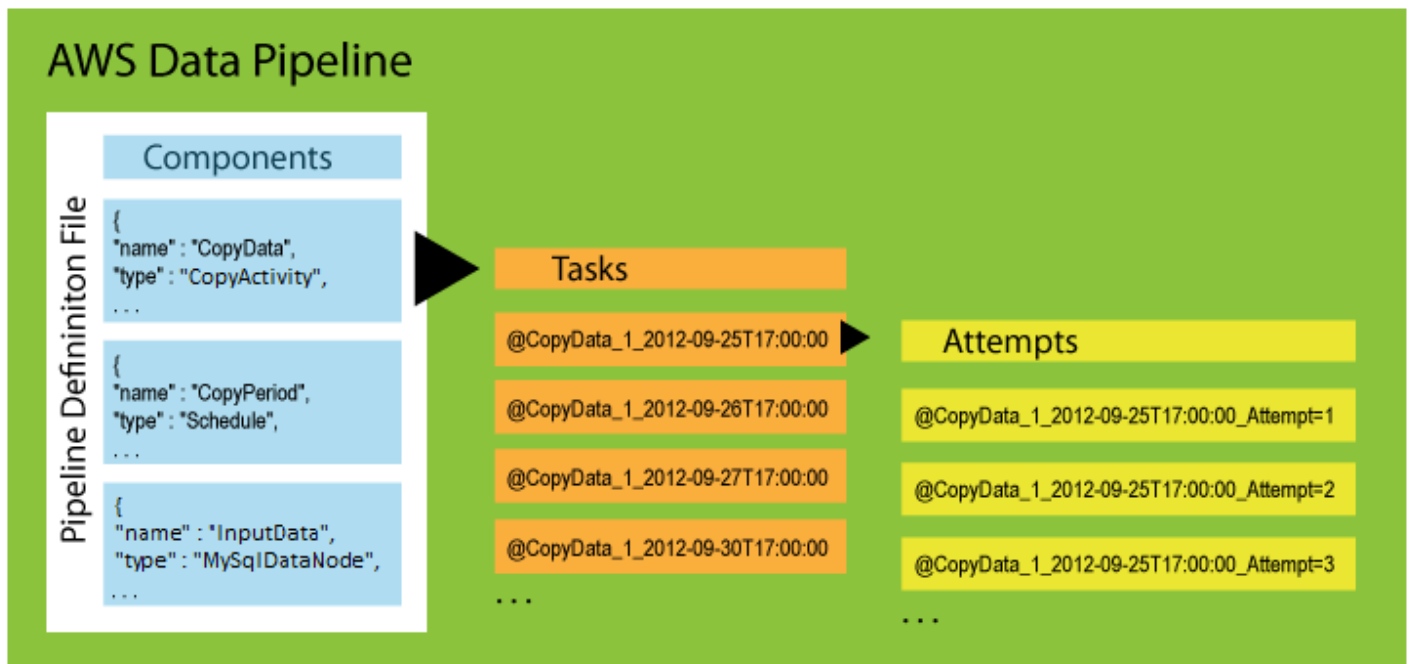
Komponen Alur, Instans, dan Upaya

Ada tiga jenis item yang terkait dengan alur terjadwal:

- **Komponen Alur**— Komponen alur mewakili logika bisnis alur dan diwakili oleh bagian yang berbeda dari definisi alur. Komponen alur menentukan sumber data, aktivitas, jadwal, dan prasyarat alur kerja. Mereka dapat mewarisi sifat dari komponen induk. Hubungan antara komponen didefinisikan oleh referensi. Komponen alur menentukan aturan pengelolaan data.
- **Instans** — Saat AWS Data Pipeline menjalankan alur, ia mengkompilasi komponen alur untuk membuat serangkaian instans yang dapat ditindaklanjuti. Setiap instans berisi semua informasi untuk melakukan tugas tertentu. Set lengkap instans adalah daftar yang harus dilakukan dari alur. AWS Data Pipeline menyerahkan instans ke runner tugas untuk diproses.
- **Upaya** — Untuk menyediakan pengelolaan data yang tangguh, AWS Data Pipeline mencoba ulang operasi yang gagal. Itu terus melakukannya hingga tugas mencapai jumlah maksimum upaya coba lagi yang diizinkan. Objek percobaan melacak berbagai upaya, hasil, dan alasan kegagalan jika dapat diaplikasikan. Pada dasarnya, ini adalah instans dengan penghitung. AWS Data Pipeline melakukan percobaan ulang menggunakan sumber daya yang sama dari upaya sebelumnya, seperti kluster Amazon EMR dan instans EC2.

Note

Mencoba kembali tugas yang gagal adalah bagian penting dari strategi toleransi kesalahan, dan definisi AWS Data Pipeline memberikan kondisi dan ambang batas untuk mengendalikan percobaan ulang. Namun, terlalu banyak percobaan ulang dapat menunda deteksi kegagalan yang tidak dapat dipulihkan karena AWS Data Pipeline tidak melaporkan kegagalan hingga semua percobaan ulang yang Anda tentukan telah habis. Percobaan ulang ekstra dapat dikenakan biaya tambahan jika dijalankan pada sumber daya AWS. Sebagai hasil, pertimbangkan dengan cermat kapan waktu yang tepat untuk melebihi pengaturan default AWS Data Pipeline yang Anda gunakan untuk mengendalikan percobaan ulang dan pengaturan terkait.

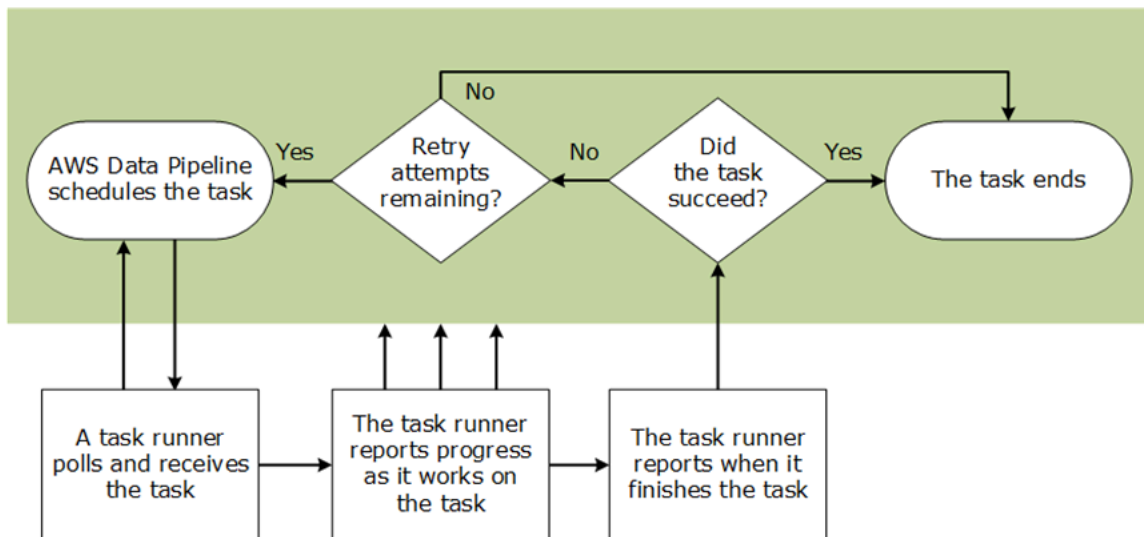


Runner Tugas

Runner tugas adalah aplikasi yang melakukan polling pada AWS Data Pipeline untuk tugas dan kemudian melakukan tugas tersebut.

Runner Tugas adalah implementasi default dari runner tugas yang disediakan oleh AWS Data Pipeline. Saat Runner Tugas dipasang dan dikonfigurasi, ia akan melakukan polling pada AWS Data Pipeline untuk tugas yang terkait dengan alur yang telah Anda aktifkan. Saat tugas ditetapkan ke Runner Tugas, ia melakukan tugas itu dan melaporkan statusnya kembali ke AWS Data Pipeline.

Diagram berikut mengilustrasikan bagaimana AWS Data Pipeline dan runner tugas berinteraksi untuk memproses tugas terjadwal. Tugas adalah unit kerja diskrit yang dibagikan layanan AWS Data Pipeline dengan runner tugas. Ini berbeda dari alur yang merupakan definisi umum dari aktivitas dan sumber daya yang biasanya menghasilkan beberapa tugas.



Ada dua cara Anda dapat menggunakan Runner Tugas untuk mengolah alur Anda:

- AWS Data Pipeline memasang Runner Tugas untuk Anda pada sumber daya yang diluncurkan dan dikelola oleh layanan web AWS Data Pipeline.
- Anda memasang Runner Tugas pada sumber daya komputasi yang Anda kelola, seperti instans EC2 yang berjalan lama, atau server on premise.

Untuk informasi lebih lanjut tentang bekerja dengan Runner Tugas, lihat [Bekerja dengan Runner Tugas](#).

Simpul Data

Di AWS Data Pipeline, simpul data mendefinisikan lokasi dan tipe data yang digunakan aktivitas alur sebagai input atau output. AWS Data Pipeline mendukung jenis simpul data berikut:

[DynamoDB DataNode](#)

Tabel DynamoDB yang berisi data untuk [HiveActivity](#) atau [EmrActivity](#) untuk digunakan.

[SqlDataNode](#)

Tabel SQL dan kueri basis data yang mewakili data untuk aktivitas alur yang akan digunakan.

i Note

Sebelumnya, MySQLDataNode digunakan. Gunakan SqlDataNode sebagai gantinya.

[RedshiftDataNode](#)

Tabel Amazon Redshift yang berisi data untuk digunakan [RedshiftCopyActivity](#).

[S3 DataNode](#)

Lokasi Amazon S3 yang berisi satu atau beberapa file untuk digunakan aktivitas alur.

Basis data

AWS Data Pipeline mendukung tipe basis data berikut:

[JdbcDatabase](#)

Sebuah basis data JDBC.

[RdsDatabase](#)

Sebuah basis data Amazon RDS.

[RedshiftDatabase](#)

Sebuah basis data Amazon Redshift.

Aktivitas

Di AWS Data Pipeline, aktivitas adalah komponen alur yang mendefinisikan pekerjaan yang harus dilakukan. AWS Data Pipeline menyediakan beberapa aktivitas yang telah dibuat paket sebelumnya yang mengakomodasi skenario umum, seperti memindahkan data dari satu lokasi ke lokasi lain, menjalankan kueri Hive, dan sebagainya. Aktivitas dapat diperluas, sehingga Anda dapat menjalankan skrip kustom Anda sendiri untuk mendukung kombinasi tanpa akhir.

AWS Data Pipeline mendukung tipe kegiatan berikut:

[CopyActivity](#)

Menyalin data dari satu lokasi ke lokasi lain.

[EmrActivity](#)

Menjalankan klaster Amazon EMR.

[HiveActivity](#)

Menjalankan kueri Hive pada kluster Amazon EMR.

[HiveCopyActivity](#)

Menjalankan kueri Hive di kluster Amazon EMR dengan dukungan untuk pemfilteran data tingkat lanjut dan dukungan untuk [S3 DataNode](#) dan [DynamoDB DataNode](#).

[PigActivity](#)

Menjalankan skrip Pig di kluster Amazon EMR.

[RedshiftCopyActivity](#)

Menyalin data ke dan dari tabel Amazon Redshift.

[ShellCommandActivity](#)

Menjalankan perintah shell UNIX/Linux khusus sebagai aktivitas.

[SqlActivity](#)

Menjalankan kueri SQL pada basis data.

Beberapa aktivitas memiliki dukungan khusus untuk menyiapkan data dan tabel basis data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penahanan Data dan Tabel dengan Aktivitas Alur](#).

Prasyarat

Di AWS Data Pipeline, prasyarat adalah komponen alur yang berisi pernyataan kondisional yang harus betul sebelum aktivitas dapat dijalankan. Misalnya, prasyarat dapat memeriksa apakah data sumber ada sebelum aktivitas alur mencoba menyalinnya. AWS Data Pipeline menyediakan beberapa prakondisi yang dipaketkan sebelumnya yang mengakomodasi skenario umum, seperti apakah tabel basis data ada, apakah kunci Amazon S3 ada, dan seterusnya. Namun, prasyarat dapat diperluas dan memungkinkan Anda menjalankan skrip khusus Anda sendiri untuk mendukung kombinasi tanpa akhir.

Ada dua jenis prakondisi: prakondisi yang dikelola sistem dan prakondisi yang dikelola pengguna. Prakondisi yang dikelola sistem dijalankan oleh layanan web AWS Data Pipeline atas nama Anda dan tidak memerlukan sumber daya komputasi. Prasyarat yang dikelola pengguna hanya

berjalan pada sumber daya komputasi yang Anda tentukan menggunakan bidang `runsOn` atau `workerGroup`. Sumber daya `workerGroup` berasal dari aktivitas yang menggunakan prasyarat.

Prasyarat yang Dikelola Sistem

[DynamoDB DataExists](#)

Periksa apakah data ada dalam tabel DynamoDB tertentu.

[DynamoDB TableExists](#)

Periksa apakah tabel DynamoDB ada.

[S3 KeyExists](#)

Periksa apakah kunci Amazon S3 ada.

[S3 PrefixNotEmpty](#)

Periksa apakah prefiks Amazon S3 kosong.

Prasyarat Dikelola Pengguna

[Ada](#)

Periksa apakah simpul data ada.

[ShellCommandPrecondition](#)

Menjalankan perintah shell Unix/Linux khusus sebagai prasyarat.

Sumber daya

Di AWS Data Pipeline, sumber daya adalah sumber daya komputasi yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas alur. AWS Data Pipeline mendukung jenis sumber daya berikut:

[Ec2Resource](#)

Instans EC2 yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas alur.

[EmrCluster](#)

Klaster Amazon EMR yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas alur, seperti

[EmrActivity](#).

Resource dapat berjalan di wilayah yang sama dengan set data kerjanya, bahkan wilayah yang berbeda dari AWS Data Pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan Alur dengan Sumber Daya di Beberapa Wilayah](#).

Batasan sumber daya

AWS Data Pipeline menskalakan untuk mengakomodasi sejumlah besar tugas bersamaan dan Anda dapat mengonfigurasinya untuk secara otomatis membuat sumber daya yang diperlukan untuk menangani beban kerja yang besar. Sumber daya yang dibuat secara otomatis ini berada di bawah kendali Anda dan memperhitungkan batas sumber daya akun AWS Anda. Sebagai contoh, jika Anda mengonfigurasi AWS Data Pipeline untuk membuat kluster Amazon EMR 20-simpul secara otomatis untuk memproses data dan akun AWS Anda memiliki batas instans EC2 yang diatur ke 20, Anda mungkin secara tidak sengaja menghabiskan sumber daya pengisian ulang yang tersedia. Sebagai hasilnya, pertimbangkan pembatasan sumber daya ini dalam desain Anda atau tingkatkan batas akun Anda dengan sesuai. Untuk informasi selengkapnya tentang kuota layanan, lihat [Kuota Layanan AWS](#) di Referensi Umum AWS.

Note

Batasnya adalah satu instans per objek komponen `Ec2Resource`.

Platform yang Didukung

Alur dapat meluncurkan sumber daya Anda ke platform berikut:

EC2-Classic

Sumber daya Anda berjalan dalam satu jaringan datar tunggal yang Anda bagikan dengan pelanggan lain.

EC2-VPC

Sumber daya Anda berjalan di virtual private cloud (VPC) yang secara logis diisolasi ke akun AWS Anda.

Akun AWS Anda dapat meluncurkan sumber daya ke kedua platform atau hanya ke EC2-VPC, berdasarkan wilayah per wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Platform yang Didukung](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.

Jika akun AWS Anda hanya mendukung EC2-VPC, kami membuat VPC default untuk Anda di setiap Wilayah AWS. Secara default, kami meluncurkan sumber daya Anda ke subnet default VPC default Anda. Atau, Anda dapat membuat VPC non-default dan menentukan salah satu subnetnya saat Anda mengonfigurasi sumber daya, lalu kami meluncurkan sumber daya Anda ke subnet tertentu dari VPC non-default.

Saat Anda meluncurkan instans ke VPC, Anda harus menentukan grup keamanan yang dibuat khusus untuk VPC tersebut. Anda tidak dapat memilih grup keamanan yang Anda buat untuk VPC ketika Anda meluncurkan instans di EC2-Classic. Selain itu, Anda harus menggunakan ID grup keamanan dan bukan nama grup keamanan untuk mengidentifikasi grup keamanan untuk VPC.

Instans Spot Amazon EC2 dengan Klaster Amazon EMR dan AWS Data Pipeline

Alur dapat menggunakan Instans Spot Amazon EC2 untuk simpul tugas di sumber daya klaster Amazon EMR mereka. Secara default, alur menggunakan Instans Sesuai Permintaan. Instans Spot memungkinkan Anda menggunakan instans EC2 cadangan dan menjalankannya. Model harga Instans Spot melengkapi model harga Instans Cadangan dan Sesuai Permintaan, yang berpotensi memberikan opsi paling hemat biaya untuk memperoleh kapasitas komputasi, bergantung pada aplikasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman produk [Instans Spot Amazon EC2](#).

Saat Anda menggunakan Instans Spot, AWS Data Pipeline mengirimkan harga maksimum Instans Spot Anda ke Amazon EMR saat klaster Anda diluncurkan. Ini secara otomatis mengalokasikan pekerjaan klaster ke jumlah simpul tugas Instans Spot yang Anda tentukan menggunakan bidang `taskInstanceCount`. AWS Data Pipeline membatasi Instans Spot untuk simpul tugas guna memastikan bahwa simpul inti sesuai permintaan tersedia untuk menjalankan alur Anda.

Anda dapat mengedit instans sumber daya alur yang gagal atau selesai untuk menambahkan Instans Spot. Saat alur meluncurkan klaster kembali, ia menggunakan Instans Spot untuk simpul tugas.

Pertimbangan Instans Spot

Saat Anda menggunakan Instans Spot dengan AWS Data Pipeline, pertimbangan berikut berlaku:

- Instans Spot Anda dapat berakhir saat harga Instans Spot melampaui harga maksimum Anda untuk instans, atau karena alasan kapasitas Amazon EC2. Namun, Anda tidak akan kehilangan data karena AWS Data Pipeline menggunakan klaster dengan simpul inti yang selalu merupakan Instans Sesuai Permintaan dan tidak dapat diakhiri.

- Instans Spot dapat memerlukan lebih banyak waktu untuk memulai karena mereka memenuhi kapasitas secara asinkron. Oleh karena itu, alur Instans Spot dapat berjalan lebih lambat daripada alur Instans Sesuai Permintaan yang setara.
- Klaster Anda mungkin tidak berjalan jika Anda tidak menerima Instans Spot, seperti saat harga maksimum Anda terlalu rendah.

Tindakan

Tindakan AWS Data Pipeline adalah langkah-langkah yang diambil komponen alur ketika peristiwa tertentu terjadi, seperti keberhasilan, kegagalan, atau aktivitas terlambat. Bidang peristiwa dari suatu aktivitas mengambil referensi pada suatu tindakan, seperti referensi ke `snsAlarm` di bidang `onLateAction` dari `EmrActivity`.

AWS Data Pipeline mengandalkan notifikasi Amazon SNS sebagai cara utama untuk menunjukkan status alur dan komponennya tanpa pengawasan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon SNS](#). Selain notifikasi SNS, Anda dapat menggunakan konsol AWS Data Pipeline tersebut dan CLI untuk mendapatkan informasi status alur.

AWS Data Pipeline mendukung tindakan berikut:

[SnsAlarm](#)

Tindakan yang mengirimkan notifikasi SNS ke topik berdasarkan peristiwa `onSuccess`, `OnFail`, dan `onLateAction`.

[Mengakhiri](#)

Tindakan yang memicu pembatalan aktivitas, sumber daya, atau simpul data yang tertunda atau belum selesai. Anda tidak dapat mengakhiri tindakan yang menyertakan `onSuccess`, `OnFail`, atau `onLateAction`.

Pemantauan Alur Proaktif

Cara terbaik untuk mendeteksi masalah adalah dengan memantau alur Anda secara proaktif sejak awal. Anda dapat mengonfigurasi komponen alur untuk memberi tahu Anda tentang situasi atau peristiwa tertentu, seperti ketika komponen alur gagal atau tidak dimulai pada waktu mulai yang dijadwalkan. AWS Data Pipeline memudahkan untuk mengonfigurasi notifikasi dengan menyediakan bidang peristiwa pada komponen alur yang dapat Anda kaitkan dengan notifikasi Amazon SNS, seperti `onSuccess`, `OnFail`, dan `onLateAction`.

Pengaturan untuk AWS Data Pipeline

Sebelum Anda menggunakan AWS Data Pipeline untuk pertama kalinya, selesaikan tugas berikut.

Tugas

- [Daftar untuk AWS](#)
- [Buat Peran IAM untuk AWS Data Pipeline dan Sumber Daya Alur](#)
- [Izinkan IAM utama \(Pengguna dan Grup\) untuk Melakukan Tindakan yang Diperlukan](#)
- [Memberikan akses terprogram](#)

Setelah Anda menyelesaikan tugas-tugas ini, Anda dapat mulai menggunakan AWS Data Pipeline. Untuk tutorial, basic [Memulai dengan AWS Data Pipeline](#).

Daftar untuk AWS

Saat Anda mendaftar ke Amazon Web Services (AWS), akun AWS Anda secara otomatis terdaftar untuk semua layanan di AWS, termasuk AWS Data Pipeline. Anda hanya dikenai biaya untuk layanan yang digunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang tingkat penggunaan AWS Data Pipeline, lihat [AWS Data Pipeline](#).

Daftar Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Ikuti petunjuk secara online.

Anda akan diminta untuk menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon sebagai bagian dari prosedur pendaftaran.

Saat Anda mendaftar Akun AWS, Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya dalam akun. Sebagai praktik terbaik keamanan, [tetapkan akses administratif ke pengguna administratif](#), dan hanya gunakan pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

AWS akan mengirimkan email konfirmasi kepada Anda setelah proses pendaftaran selesai. Anda dapat melihat aktivitas akun saat ini dan mengelola akun dengan mengunjungi <https://aws.amazon.com/> dan memilih Akun Saya.

Membuat pengguna administratif

Setelah Anda mendaftarkan Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Mengamankan Pengguna root akun AWS Anda

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Pengguna root dan memasukkan alamat email Akun AWS Anda. Pada halaman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna AWS Sign-In.

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna root Akun AWS Anda \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Membuat pengguna administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna administratif.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email Anda saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal akses AWS](#) dalam Panduan Pengguna AWS Sign-In.

Buat Peran IAM untuk AWS Data Pipeline dan Sumber Daya Alur

AWS Data Pipeline memerlukan peran IAM yang menentukan izin untuk melakukan tindakan dan mengakses sumber daya AWS. Peran alur menentukan izin yang dimiliki AWS Data Pipeline, dan peran sumber daya menentukan izin yang dimiliki aplikasi yang berjalan pada sumber daya alur, seperti instans EC2. Anda menentukan peran ini saat Anda membuat alur. Meskipun Anda tidak menentukan peran khusus dan menggunakan peran default `DataPipelineDefaultRole` dan `DataPipelineDefaultResourceRole`, Anda harus terlebih dahulu membuat peran dan melampirkan kebijakan izin. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Izinkan IAM utama (Pengguna dan Grup) untuk Melakukan Tindakan yang Diperlukan

Untuk bekerja dengan alur, IAM utama (pengguna atau grup) di akun Anda harus diizinkan untuk melakukan [tindakan AWS Data Pipeline](#) yang diperlukan dan tindakan untuk layanan lain seperti yang ditentukan oleh alur Anda.

Untuk menyederhanakan izin, kebijakan `AWSDatapipeline_FullAccesssterkelola` tersedia bagi Anda untuk dilampirkan ke prinsipal IAM. Kebijakan terkelola ini memungkinkan yang utama untuk melakukan semua tindakan yang diperlukan pengguna dan tindakan `iam:PassRole` pada peran default yang digunakan dengan AWS Data Pipeline saat peran khusus tidak ditentukan.

Kami sangat merekomendasikan agar Anda mengevaluasi kebijakan terkelola ini dengan cermat dan membatasi izin hanya untuk izin yang diperlukan pengguna Anda. Jika perlu, gunakan kebijakan ini sebagai titik awal, lalu hapus izin untuk membuat kebijakan izin sebaris yang lebih ketat yang dapat Anda lampirkan ke IAM utama. Untuk informasi selengkapnya dan contoh kebijakan izin, lihat [Contoh Kebijakan untuk AWS Data Pipeline](#)

Pernyataan kebijakan yang mirip dengan contoh berikut harus disertakan dalam kebijakan yang dilampirkan ke setiap IAM utama yang menggunakan alur. Pernyataan ini memungkinkan IAM utama untuk melakukan tindakan `PassRole` pada peran yang digunakan alur. Jika Anda tidak menggunakan peran default, ganti `MyPipelineRole` dan `MyResourceRole` dengan peran khusus yang Anda buat.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "iam:PassRole",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/MyPipelineRole",
        "arn:aws:iam::*:role/MyResourceRole"
      ]
    }
  ]
}
```

Prosedur berikut menunjukkan cara membuat grup IAM, melampirkan kebijakan `AWSDatapipeline_FullAccess` ke grup, dan kemudian menambahkan pengguna ke grup. Anda dapat menggunakan prosedur ini untuk kebijakan sebaris apa pun

Untuk membuat grup pengguna **DataPipelineDevelopers** dan melampirkan `AWSDatapipeline_FullAccess` kebijakan

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Dalam panel navigasi, pilih Grup, Buat Grup Baru.
3. Masukkan Nama grup, sebagai contoh, **DataPipelineDevelopers**, dan kemudian pilih Langkah Selanjutnya.
4. Masukkan **AWSDatapipeline_FullAccess** untuk Filter dan kemudian pilih itu dari daftar.
5. Pilih Langkah Berikutnya dan pilih Buat Grup.
6. Untuk menambahkan pengguna ke grup:
 - a. Pilih grup yang Anda buat dari daftar grup.
 - b. Pilih Tindakan Grup, Tambahkan Pengguna ke Grup.
 - c. Pilih pengguna yang ingin Anda tambahkan dari daftar, lalu pilih Tambahkan Pengguna ke Grup.

Memberikan akses terprogram

Pengguna membutuhkan akses terprogram jika mereka ingin berinteraksi dengan AWS di luar AWS Management Console. Cara memberikan akses terprogram bergantung pada jenis pengguna yang mengakses AWS.

Untuk memberi pengguna akses terprogram, pilih salah satu opsi berikut.

Pengguna mana yang membutuhkan akses terprogram?	Ke	Oleh
Identitas tenaga kerja (Pengguna yang dikelola di Pusat Identitas IAM)	Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, SDK AWS, atau API AWS.	Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan. <ul style="list-style-type: none"> • Untuk AWS CLI, lihat Mengonfigurasi AWS CLI untuk menggunakan AWS IAM Identity Center di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface. • Untuk SDK AWS, alat, dan API AWS, lihat Autentikasi Pusat Identitas IAM di Panduan Referensi SDK dan Alat AWS.
IAM	Gunakan kredensial sementara untuk menandatangani permintaan terprogram ke AWS CLI, SDK AWS, atau API AWS.	Ikuti petunjuk dalam Menggunakan kredensial sementara dengan sumber daya AWS di Panduan Pengguna IAM.
IAM	(Tidak disarankan) Gunakan kredensial jangka panjang untuk menandatangani permintaan terprogram	Mengikuti petunjuk untuk antarmuka yang ingin Anda gunakan.

Pegguna mana yang membutuhkan akses terprogram?	Ke	Oleh
	ke AWS CLI, AWS SDK, atau API AWS.	<ul style="list-style-type: none">• Untuk AWS CLI, lihat Mengautentikasi menggunakan kredensial pengguna IAM di Panduan Pengguna AWS Command Line Interface.• Untuk SDK dan alat AWS, lihat Mengautentikasi menggunakan kredensial jangka panjang di Panduan Referensi SDK dan Alat AWS.• Untuk API AWS, lihat Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM.

Memulai dengan AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline membantu Anda mengurutkan, menjadwalkan, menjalankan, dan mengelola beban kerja pemrosesan data berulang dengan andal dan hemat biaya. Layanan ini memudahkan Anda merancang aktivitas extract-transform-load (ETL) menggunakan data terstruktur dan tidak terstruktur, baik lokal maupun di cloud, berdasarkan logika bisnis Anda.

Untuk menggunakan AWS Data Pipeline, Anda membuat definisi alur yang menentukan logika bisnis untuk pemrosesan data Anda. Definisi pipeline khas terdiri dari [aktivitas](#) yang menentukan pekerjaan yang akan dilakukan, dan [node data](#) yang menentukan lokasi dan jenis data input dan output.

Dalam tutorial ini, Anda menjalankan skrip perintah shell yang menghitung jumlah permintaan GET di log server web Apache. Alur ini berjalan setiap 15 menit selama satu jam, dan menulis output ke Amazon S3 pada setiap iterasi.

Prasyarat

Sebelum Anda memulai, selesaikan tugas di [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).

Objek Alur

Alur menggunakan objek berikut:

[ShellCommandActivity](#)

Membaca berkas log input dan menghitung jumlah kesalahan.

[S3 DataNode](#) (input)

Bucket S3 yang berisi berkas log input.

[S3 DataNode](#) (output)

Bucket S3 untuk output.

[Ec2Resource](#)

Sumber daya komputasi yang digunakan AWS Data Pipeline untuk melakukan aktivitas.

Perhatikan bahwa jika Anda memiliki data berkas log dalam jumlah besar, Anda dapat mengonfigurasi alur Anda untuk menggunakan klaster EMR untuk memproses file alih-alih instans EC2.

Jadwal

Mendefinisikan bahwa aktivitas tersebut dilakukan setiap 15 menit selama satu jam.

Tugas

- [Membuat Alur](#)
- [Memantau Alur Berjalan](#)
- [Lihat Output](#)
- [Hapus Alur](#)

Membuat Alur

Cara tercepat untuk memulai dengan AWS Data Pipeline adalah dengan menggunakan definisi alur yang disebut templat.

Untuk membuat alur

1. Buka konsol AWS Data Pipeline tersebut di <https://console.aws.amazon.com/datapipeline/>.
2. Dari bilah navigasi, pilih wilayah. Anda dapat memilih wilayah mana pun yang tersedia untuk Anda, di mana pun lokasi Anda. Banyak sumber daya AWS khusus untuk suatu wilayah, tetapi AWS Data Pipeline memungkinkan Anda menggunakan sumber daya yang berada di wilayah yang berbeda dari alur.
3. Layar pertama yang Anda lihat bergantung pada apakah Anda telah membuat alur di wilayah saat ini.
 - a. Jika Anda belum membuat alur di wilayah ini, konsol tersebut akan menampilkan layar perkenalan. Pilih Mulai Sekarang.
 - b. Jika Anda telah membuat alur di wilayah ini, konsol akan menampilkan halaman yang mencantumkan alur Anda untuk wilayah tersebut. Pilih Buat alur baru.
4. Di Nama, masukkan nama untuk alur Anda.
5. (Opsional) Di Deskripsi, masukkan deskripsi untuk alur Anda.
6. Untuk Sumber, pilih Bangun menggunakan template, lalu pilih template berikut: Memulai penggunaan ShellCommandActivity.

7. Di bawah bagian Parameter, yang terbuka saat Anda memilih templat, biarkan folder input S3 dan perintah Shell untuk dijalankan dengan nilai defaultnya. Klik ikon folder di sebelah folder output S3, pilih salah satu bucket atau folder Anda, lalu klik Pilih.
8. Di bawah Jadwal, biarkan nilai default. Saat Anda mengaktifkan alur, alur mulai berjalan, dan kemudian lanjutkan setiap 15 menit selama satu jam.

Jika mau, Anda dapat memilih Jalankan sekali pada aktivasi alur sebagai gantinya.

9. Di bawah Konfigurasi Alur, biarkan pencatatan diaktifkan. Pilih ikon folder di bawah lokasi S3 untuk log, pilih salah satu bucket atau folder Anda, lalu pilih Pilih.

Jika mau, Anda dapat menonaktifkan pencatatan sebagai gantinya.

10. Di bawah Keamanan/Akses, biarkan IAM role diatur ke Default.
11. Klik Aktifkan.

Jika Anda mau, Anda dapat memilih Edit di Arsitek untuk memodifikasi alur ini. Misalnya, Anda dapat menambahkan prasyarat.

Memantau Alur Berjalan

Setelah Anda mengaktifkan alur Anda, Anda akan dibawa ke halaman Detail eksekusi di mana Anda dapat memantau kemajuan alur Anda.

Untuk memantau kemajuan alur Anda

1. Klik Perbarui atau tekan F5 untuk memperbarui status yang ditampilkan.

Tip

Jika tidak ada proses berjalan yang terdaftar, pastikan bahwa Mulai (dalam UTC) dan Akhir (dalam UTC) mencakup awal dan akhir yang dijadwalkan dari alur Anda, lalu klik Perbarui.

2. Ketika status setiap objek dalam alur Anda adalah FINISHED, alur Anda telah berhasil menyelesaikan tugas yang dijadwalkan.
3. Jika alur Anda tidak berhasil diselesaikan, periksa pengaturan alur Anda untuk masalah. Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah yang gagal atau tidak lengkapnya proses instans dari alur Anda, lihat [Menyelesaikan Masalah Umum](#).

Lihat Output

Buka konsol Amazon S3 dan navigasikan ke bucket Anda. Jika Anda menjalankan alur Anda setiap 15 menit selama satu jam, Anda akan melihat empat subfolder yang diberi stempel waktu. Setiap subfolder berisi output dalam file dengan nama `output . txt`. Karena kami menjalankan skrip pada file input yang sama setiap kali, file output menjadi identik.

Hapus Alur

Untuk berhenti dikenakan biaya, hapus alur Anda. Menghapus alur Anda akan menghapus definisi alur dan semua objek terkait.

Untuk menghapus alur Anda

1. Pada halaman Daftar Alur, pilih alur Anda.
2. Klik Tindakan, lalu pilih Hapus.
3. Saat diminta konfirmasi, pilih Delete (Hapus).

Jika Anda selesai dengan output dari tutorial ini, hapus folder output dari bucket Amazon S3 Anda.

Bekerja dengan jaringan pipa

Anda dapat mengelola, membuat, dan memodifikasi pipeline menggunakan antarmuka baris perintah (CLI) atau SDK. AWS Bagian berikut memperkenalkan konsep AWS Data Pipeline mendasar dan menunjukkan cara bekerja dengan alur.

Important

Sebelum Anda memulai, lihat [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).

Daftar Isi

- [Membuat pipa](#)
- [Melihat Alur Anda](#)
- [Mengedit Alur Anda](#)
- [Mengkloning Alur Anda](#)
- [Menandai Alur Anda](#)
- [Menonaktifkan Alur Anda](#)
- [Menghapus Alur Anda](#)
- [Penahanan Data dan Tabel dengan Aktivitas Alur](#)
- [Menggunakan Alur dengan Sumber Daya di Beberapa Wilayah](#)
- [Kegagalan dan tayangan ulang yang berulang](#)
- [Sintaks berkas definisi pipa](#)
- [Bekerja dengan API](#)

Membuat pipa

AWS Data Pipeline menyediakan beberapa cara bagi Anda untuk membuat alur:

- Gunakan AWS Command Line Interface (CLI) dengan template yang disediakan untuk kenyamanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat pipeline dari template Data Pipeline menggunakan CLI](#).
- Menggunakan AWS Command Line Interface (CLI) dengan file definisi alur dalam format JSON.

- Menggunakan AWS SDK dengan API spesifik bahasa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan API](#).

Buat pipeline dari template Data Pipeline menggunakan CLI

Data Pipeline menyediakan beberapa definisi pipeline pra-konfigurasi, yang dikenal sebagai template. Anda dapat menggunakan templat untuk memulai AWS Data Pipeline dengan cepat. Template ini tersedia dalam bucket publik di lokasi Amazon S3: `s3://datapipeline-us-east-1/templates/`. Template yang telah ditetapkan ini dibuat untuk mencapai kasus penggunaan tertentu dan dapat digunakan untuk membuat jaringan pipa. Anda dapat `aws s3 ls --recursive "s3://datapipeline-us-east-1/templates/"` menggunakan daftar semua template yang tersedia.

Buat pipeline dari template menggunakan CLI

Misalnya Anda ingin membuat pipeline yang mengekspor tabel DynamoDB ke Amazon S3. Template yang akan digunakan dalam kasus ini dapat ditemukan di: `s3://datapipeline-us-east-1/templates/DynamoDB Templates/Export DynamoDB table to S3.json`.

Untuk men-download template JSON dan membuat pipeline menggunakan CLI

1. Unduh template menggunakan `aws s3 cp` CLI atau `curl`. Misalnya:

```
aws s3 cp "s3://datapipeline-us-east-1/templates/DynamoDB Templates/Export DynamoDB table to S3.json" <destination directory>
```

2. Buat perubahan pada template yang diunduh sesuai kebutuhan. Misalnya, untuk menggunakan versi rilis EMR terbaru, mengubah `releaseLabel` bidang dalam `EmrClusterForBackup` objek, mengubah master dan inti jenis contoh, dan mengubah nilai-nilai default parameter dalam template.
3. Buat pipeline menggunakan `create-pipeline` CLI. Misalnya:

```
aws datapipeline create-pipeline --name my-ddb-backup-pipeline --unique-id my-ddb-backup-pipeline --region ap-northeast-1
```

4. Perhatikan ID pipeline yang dibuat.
5. Gunakan `put-pipeline-definition` untuk mengunggah definisi. Berikan nilai parameter yang nilai defaultnya ingin Anda ganti menggunakan `--parameter-values` opsi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang templat, lihat [Pilih template](#).

Pilih template

Template berikut tersedia untuk diunduh dari bucket Amazon S3:s3://datapipeline-us-east-1/templates/.

Template

- [Memulai menggunakan ShellCommandActivity](#)
- [Jalankan AWS perintah CLI](#)
- [Ekspor tabel DynamoDB ke S3](#)
- [Impor data cadangan DynamoDB dari S3](#)
- [Menjalankan pekerjaan di klaster Amazon EMR](#)
- [Salinan lengkap Amazon RDS MySQL Table ke Amazon S3](#)
- [Salinan tambahan tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon S3](#)
- [Muat data S3 ke dalam tabel MySQL Amazon RDS](#)
- [Salinan lengkap tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift](#)
- [Salinan tambahan tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift](#)
- [Memuat data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift](#)

Memulai menggunakan ShellCommandActivity

The Getting Started using ShellCommandActivity template menjalankan skrip perintah shell untuk menghitung jumlah permintaan GET dalam file log. Keluarannya ditulis di lokasi Amazon S3 yang diberi stempel waktu pada setiap perjalanan alur yang dijadwalkan.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- ShellCommandActivity
- S3 InputNode
- S3 OutputNode
- Ec2Resource

Jalankan AWS perintah CLI

Templat ini menjalankan perintah AWS CLI yang ditentukan pengguna pada interval terjadwal.

Ekspor tabel DynamoDB ke S3

Templat Ekspor tabel DynamoDB ke S3 menjadwalkan kluster Amazon EMR untuk mengekspor data dari tabel DynamoDB ke bucket Amazon S3. Templat ini menggunakan kluster Amazon EMR, yang ukurannya proporsional dengan nilai throughput yang tersedia untuk tabel DynamoDB. Meskipun Anda dapat meningkatkan IOP pada tabel, ini mungkin menimbulkan biaya tambahan saat mengimpor dan mengekspor. Sebelumnya, ekspor menggunakan HiveActivity tetapi sekarang menggunakan asliMapReduce.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [EmrActivity](#)
- [EmrCluster](#)
- [DynamoDB DataNode](#)
- [S3 DataNode](#)

Impor data cadangan DynamoDB dari S3

Templat Impor data cadangan DynamoDB dari S3 menjadwalkan kluster Amazon EMR untuk memuat cadangan DynamoDB yang dibuat sebelumnya di Amazon S3 ke tabel DynamoDB. Item yang ada dalam tabel DynamoDB diperbarui dengan item dari data cadangan dan item baru ditambahkan ke tabel. Templat ini menggunakan kluster Amazon EMR, yang ukurannya proporsional dengan nilai throughput yang tersedia untuk tabel DynamoDB. Meskipun Anda dapat meningkatkan IOP pada tabel, ini mungkin menimbulkan biaya tambahan saat mengimpor dan mengekspor. Sebelumnya, impor menggunakan HiveActivity tetapi sekarang menggunakan asliMapReduce.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [EmrActivity](#)
- [EmrCluster](#)
- [DynamoDB DataNode](#)
- [S3 DataNode](#)
- [S3 PrefixNotEmpty](#)

Menjalankan pekerjaan di klaster Amazon EMR

Template Run Job pada Elastic MapReduce Cluster meluncurkan klaster Amazon EMR berdasarkan parameter yang disediakan dan mulai menjalankan langkah-langkah berdasarkan jadwal yang ditentukan. Setelah tugas selesai, klaster EMR dihentikan. Tindakan bootstrap opsional dapat ditentukan untuk menginstal perangkat lunak tambahan atau untuk mengubah konfigurasi aplikasi pada klaster.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [EmrActivity](#)
- [EmrCluster](#)

Salinan lengkap Amazon RDS MySQL Table ke Amazon S3

Templat Salinan Lengkap Tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon S3 menyalin seluruh tabel MySQL Amazon RDS dan menyimpan keluaran di lokasi Amazon S3. Keluaran disimpan sebagai file CSV dalam subfolder yang diberi stempel waktu di bawah lokasi Amazon S3 yang ditentukan.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [Ec2Resource](#)
- [SqlDataNode](#)
- [S3 DataNode](#)

Salinan tambahan tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon S3

Templat Salinan Tambahan Tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon S3 melakukan penyalinan tambahan data dari tabel MySQL Amazon RDS dan menyimpan keluaran di lokasi Amazon S3. Tabel MySQL Amazon RDS harus memiliki kolom Terakhir Dimodifikasi.

Templat ini menyalin perubahan yang dibuat ke tabel di antara interval terjadwal mulai dari waktu mulai terjadwal. Jenis jadwal adalah deret waktu jadi jika salinan dijadwalkan untuk jam tertentu, AWS Data Pipeline salinan baris tabel yang memiliki cap waktu Modifikasi Terakhir yang jatuh dalam satu jam. Penghapusan fisik ke tabel tidak disalin. Keluarannya ditulis dalam subfolder yang diberi stempel waktu di bawah lokasi Amazon S3 pada setiap perjalanan yang dijadwalkan.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [Ec2Resource](#)
- [SqlDataNode](#)
- [S3 DataNode](#)

Muat data S3 ke dalam tabel MySQL Amazon RDS

Templat Muat Data S3 ke dalam Tabel MySQL Amazon RDS menjadwalkan instans Amazon EC2 untuk menyalin file CSV dari jalur file Amazon S3 yang ditentukan di bawah ke tabel MySQL Amazon RDS. File CSV tidak boleh memiliki baris header. Templat memperbarui entri yang ada di tabel MySQL Amazon RDS dengan entri di data Amazon S3 dan menambahkan entri baru dari data Amazon S3 ke tabel MySQL Amazon RDS. Anda dapat memuat data ke dalam tabel yang sudah ada atau menyediakan kueri SQL untuk membuat tabel baru.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [Ec2Resource](#)
- [SqlDataNode](#)
- [S3 DataNode](#)

Templat Amazon RDS ke Amazon Redshift

Dua templat berikut menyalin tabel dari MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift menggunakan skrip terjemahan, yang membuat tabel Amazon Redshift menggunakan skema tabel sumber dengan peringatan berikut:

- Jika kunci distribusi tidak ditentukan, kunci primer pertama dari tabel Amazon RDS ditetapkan sebagai kunci distribusi.
- Anda tidak dapat melewati kolom yang ada di tabel MySQL Amazon RDS saat Anda melakukan penyalinan ke Amazon Redshift.
- (Opsional) Anda dapat menyediakan pemetaan tipe data kolom MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift sebagai salah satu parameter dalam templat. Jika ini ditentukan, skrip akan menggunakan ini untuk membuat tabel Amazon Redshift.

Jika mode penyisipan Amazon Redshift `Overwrite_Existing` sedang digunakan:

- Jika kunci distribusi tidak disediakan, kunci primer pada tabel MySQL Amazon RDS akan digunakan.
- Jika ada kunci primer komposit pada tabel, yang pertama digunakan sebagai kunci distribusi jika kunci distribusi tidak disediakan. Hanya kunci komposit pertama yang ditetapkan sebagai kunci primer di tabel Amazon Redshift.
- Jika kunci distribusi tidak disediakan dan tidak ada kunci primer pada tabel MySQL Amazon RDS, operasi penyalinan gagal.

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon Redshift, lihat topik berikut:

- [Klaster Amazon Redshift](#)
- [SALINAN](#) Amazon Redshift
- [Gaya distribusi](#) dan [contoh](#) DISTKEY
- [Urutkan Kunci](#)

Tabel berikut menjelaskan bagaimana skrip menerjemahkan tipe data:

Terjemahan tipe data antara MySQL dan Amazon Redshift

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
TINYINT, TINYINT (ukuran)	SMALLINT	MySQL: -128 hingga 127. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung. Amazon Redshift: INT2. Bilangan bulat dua byte bertanda
TINYINT UNSIGNED, TINYINT (ukuran) UNSIGNED	SMALLINT	MySQL: 0 hingga 255 UNSIGNED. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung.

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
		Amazon Redshift: INT2. Bilangan bulat dua byte bertanda
SMALLINT, SMALLINT(ukuran)	SMALLINT	MySQL: -32768 hingga 32767 normal. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung. Amazon Redshift: INT2. Bilangan bulat dua byte bertanda
SMALLINT UNSIGNED, SMALLINT(ukuran) UNSIGNED,	BILANGAN BULAT	MySQL: 0 hingga 65535 UNSIGNED*. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung Amazon Redshift: INT4. Bilangan bulat empat byte bertanda
MEDIUMINT, MEDIUMINT(ukuran)	BILANGAN BULAT	MySQL: 388608 hingga 8388607. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung Amazon Redshift: INT4. Bilangan bulat empat byte bertanda

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
MEDIUMINT UNSIGNED, MEDIUMINT(ukuran) UNSIGNED	BILANGAN BULAT	MySQL: 0 hingga 16777215. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam tanda kurung Amazon Redshift: INT4. Bilangan bulat empat byte bertanda
INT, INT(ukuran)	BILANGAN BULAT	MySQL: 147483648 hingga 2147483647 Amazon Redshift: INT4. Bilangan bulat empat byte bertanda
INT UNSIGNED, INT(ukuran) UNSIGNED	BIGINT	MySQL: 0 hingga 4294967295 Amazon Redshift: INT8. Bilangan bulat delapan byte bertanda
BIGINT BIGINT(ukuran)	BIGINT	Amazon Redshift: INT8. Bilangan bulat delapan byte bertanda
BIGINT UNSIGNED BIGINT(ukuran) UNSIGNED	VARCHAR(20*4)	MySQL: 0 hingga 18446744073709551615 Amazon Redshift: Tidak ada padanan asli, sehingga menggunakan array char.

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
MENGAMBANG FLOAT(ukuran,d) FLOAT(ukuran,d) UNSIGNED	NYATA	Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam parameter ukuran. Jumlah digit maksimum di sebelah kanan titik desimal ditentukan dalam parameter d. Amazon Redshift: FLOAT4
DOUBLE(ukuran,d)	DOUBLE PRECISION	Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam parameter ukuran. Jumlah digit maksimum di sebelah kanan titik desimal ditentukan dalam parameter d. Amazon Redshift: FLOAT8
DECIMAL(ukuran,d)	DECIMAL(ukuran,d)	DOUBLE disimpan sebagai string, memungkinkan untuk titik desimal tetap. Jumlah digit maksimum dapat ditentukan dalam parameter ukuran. Jumlah digit maksimum di sebelah kanan titik desimal ditentukan dalam parameter d. Amazon Redshift: Tidak ada padanan asli.

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
CHAR(ukuran)	VARCHAR(ukuran*4)	<p>Memegang string dengan panjang tetap, yang dapat berisi huruf, angka, dan karakter khusus. Ukuran tetap ditentukan sebagai parameter dalam tanda kurung. Dapat menyimpan hingga 255 karakter.</p> <p>Kanan diisi dengan spasi.</p> <p>Amazon Redshift: Tipe data CHAR tidak mendukung karakter multibyte sehingga VARCHAR digunakan.</p> <p>Jumlah maksimum byte per karakter adalah 4 menurut RFC3629, yang membatasi tabel karakter menjadi U+10FFFF.</p>
VARCHAR(ukuran)	VARCHAR(ukuran*4)	<p>Dapat menyimpan hingga 255 karakter.</p> <p>VARCHAR tidak mendukung poin kode UTF-8 yang tidak valid berikut: 0xD800-0xDFFF, (Urutan byte: ED A0 80- ED BF BF), 0xFDD0-0xFDEF, 0xFFFE, dan 0xFFFF, (Urutan byte: EF B7 90- EF B7 AF , EF BF BE, dan EF BF BF)</p>

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
TINYTEXT	VARCHAR(255*4)	Memegang string dengan panjang maksimum 255 karakter
TEXT	VARCHAR(max)	Memegang string dengan panjang maksimum 65.535 karakter.
MEDIUMTEXT	VARCHAR(max)	0 hingga 16.777.215 Karakter
LONGTEXT	VARCHAR(max)	0 hingga 4.294.967.295 Karakter
BOOLEAN BOOL TINYINT(1)	BOOLEAN	MySQL: Jenis ini adalah sinonim untuk TINYINT(1) . Nilai nol dianggap salah. Nilai bukan nol dianggap benar.
BINARY[(M)]	varchar(255)	M adalah 0 hingga 255 byte, TETAP
VARBINARY(M)	VARCHAR(max)	0 hingga 65.535 byte
TINYBLOB	VARCHAR(255)	0 hingga 255 byte
BLOB	VARCHAR(max)	0 hingga 65.535 byte
MEDIUMBLOB	VARCHAR(max)	0 hingga 16.777.215 byte
LOB	VARCHAR(max)	0 hingga 4.294.967.295 byte
ENUM	VARCHAR(255*2)	Batasnya bukan pada panjang string enum literal, melainkan pada definisi tabel untuk jumlah nilai enum.
SET	VARCHAR(255*2)	Seperti enum.

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
TANGGAL	TANGGAL	(YYYY-MM-DD) "1000-01-01" hingga "9999-12-31"
WAKTU	VARCHAR(10*4)	(hh:mm:ss) "-838:59:59" hingga "838:59:59"
DATETIME	TIMESTAMP	(YYYY-MM-DD hh:mm:ss) "1000-01-01 00:00:00" hingga "9999-12-31 23:59:59"
TIMESTAMP	TIMESTAMP	(YYYYMMDDhhmmss) 19700101000000 hingga 2037+
TAHUN	VARCHAR(4*4)	(YYYY) 1900 hingga 2155
kolom SERIAL	<p>Generasi ID / Atribut ini tidak diperlukan untuk gudang data OLAP karena kolom ini disalin.</p> <p>Kata kunci SERIAL tidak ditambahkan saat menerjemahkan.</p>	<p>SERIAL sebenarnya adalah entitas bernama SEQUENCE. Ini ada secara independen di sisa tabel Anda.</p> <p>kolom GENERATED BY DEFAULT setara dengan:</p> <pre>nama CREATE SEQUENCE; tabel CREATE TABLE(kolom INTEGER NOT NULL DEFAULT nextval(nama));</pre>

MySQL Tipe Data	Tipe Data Amazon Redshift	Catatan
kolom BIGINT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT UNIQUE	<p>Generasi ID / Atribut ini tidak diperlukan untuk gudang data OLAP karena kolom ini disalin.</p> <p>Jadi kata kunci SERIAL tidak ditambahkan saat menerjemahkan.</p>	<p>SERIAL sebenarnya adalah entitas bernama SEQUENCE. Ini ada secara independen di sisa tabel Anda.</p> <p>kolom GENERATED BY DEFAULT setara dengan:</p> <p>nama CREATE SEQUENCE; tabel CREATE TABLE(kolom INTEGER NOT NULL DEFAULT nextval(nama));</p>
ZEROFILL	Kata kunci ZEROFILL tidak ditambahkan saat menerjemahkan.	<p>INT UNSIGNED ZEROFILL NOT NULL</p> <p>ZEROFILL mengisi nilai bidang yang ditampilkan dengan nol hingga lebar tampilan yang ditentukan dalam definisi kolom. Nilai yang lebih panjang dari lebar tampilan tidak terpotong. Perhatikan bahwa penggunaan ZEROFILL juga menyiratkan UNSIGNED.</p>

Salinan lengkap tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift

Templat Salinan lengkap tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift menyalin seluruh tabel MySQL Amazon RDS ke tabel Amazon Redshift dengan menyusun data dalam folder Amazon S3. Folder penyusunan Amazon S3 harus berada di wilayah yang sama dengan kluster Amazon Redshift. Tabel Amazon Redshift dibuat dengan skema yang sama seperti tabel MySQL Amazon RDS sumber

jika belum ada. Harap berikan penimpaan tipe data kolom MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift yang ingin Anda terapkan selama pembuatan tabel Amazon Redshift.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [RedshiftCopyActivity](#)
- [S3 DataNode](#)
- [SqlDataNode](#)
- [RedshiftDataNode](#)
- [RedshiftDatabase](#)

Salinan tambahan tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift

Templat Salinan tambahan tabel MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift menyalin data dari tabel MySQL Amazon RDS ke tabel Amazon Redshift dengan menyusun data dalam folder Amazon S3.

Folder penyusunan Amazon S3 harus berada di wilayah yang sama dengan kluster Amazon Redshift.

AWS Data Pipeline menggunakan skrip terjemahan untuk membuat tabel Amazon Redshift dengan skema yang sama seperti tabel MySQL Amazon RDS sumber jika belum ada. Anda harus memberikan penimpaan tipe data kolom MySQL Amazon RDS ke Amazon Redshift yang ingin Anda terapkan selama pembuatan tabel Amazon Redshift.

Templat ini menyalin perubahan yang dibuat ke tabel MySQL Amazon RDS di antara interval terjadwal, mulai dari waktu mulai terjadwal. Penghapusan fisik ke tabel MySQL Amazon RDS tidak disalin. Anda harus memberikan nama kolom yang menyimpan nilai waktu terakhir yang diubah.

Ketika Anda menggunakan templat default untuk membuat alur untuk salinan Amazon RDS tambahan, aktivitas dengan nama default `RDSToS3CopyActivity` dibuat. Anda dapat mengganti namanya.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [RedshiftCopyActivity](#)
- [S3 DataNode](#)

- [SqlDataNode](#)
- [RedshiftDataNode](#)
- [RedshiftDatabase](#)

Memuat data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift

Templat Muat data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift menyalin data dari folder Amazon S3 ke dalam tabel Amazon Redshift. Anda dapat memuat data ke dalam tabel yang sudah ada atau menyediakan kueri SQL untuk membuat tabel.

Data disalin berdasarkan opsi COPY Amazon Redshift. Tabel Amazon Redshift harus memiliki skema yang sama dengan data di Amazon S3. Untuk pilihan COPY, lihat [COPY](#) di Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.

Templat menggunakan objek alur berikut:

- [CopyActivity](#)
- [RedshiftCopyActivity](#)
- [S3 DataNode](#)
- [RedshiftDataNode](#)
- [RedshiftDatabase](#)
- [Ec2Resource](#)

Membuat pipa Menggunakan template parametrized

Anda dapat menggunakan templat parametris untuk menyesuaikan definisi alur. Hal ini memungkinkan Anda untuk membuat definisi alur yang umum tetapi memberikan parameter yang berbeda saat Anda menambahkan definisi alur ke alur baru.

Daftar Isi

- [Tambahkan MyVariables ke definisi pipeline](#)
- [Tentukan objek parameter](#)
- [Menentukan Nilai Parameter](#)
- [Mengirimkan definisi pipeline](#)

Tambahkan MyVariables ke definisi pipeline

Ketika Anda membuat file definisi alur, tentukan variabel menggunakan sintaks berikut:

`#{myVariabel}`. Diperlukan agar variabel menggunakan prefiks `my`. *Misalnya, file definisi pipeline berikut, `pipeline-definition.json`, termasuk variabel berikut: `myS3 myShellCmd`, dan `myS3 InputLoc. OutputLoc`*

Note

Definisi alur memiliki batas atas 50 parameter.

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "ShellCommandActivityObj",
      "input": {
        "ref": "S3InputLocation"
      },
      "name": "ShellCommandActivityObj",
      "runsOn": {
        "ref": "EC2ResourceObj"
      },
      "command": " #{myShellCmd} ",
      "output": {
        "ref": "S3OutputLocation"
      },
      "type": "ShellCommandActivity",
      "stage": "true"
    },
    {
      "id": "Default",
      "scheduleType": "CRON",
      "failureAndRerunMode": "CASCADE",
      "schedule": {
        "ref": "Schedule_15mins"
      },
      "name": "Default",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
    }
  ],
  {
```

```

    "id": "S3InputLocation",
    "name": "S3InputLocation",
    "directoryPath": "#{myS3InputLoc}",
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "S3OutputLocation",
    "name": "S3OutputLocation",
    "directoryPath": "#{myS3OutputLoc}/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd-HH-mm-ss')}",
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "Schedule_15mins",
    "occurrences": "4",
    "name": "Every 15 minutes",
    "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME",
    "type": "Schedule",
    "period": "15 Minutes"
  },
  {
    "terminateAfter": "20 Minutes",
    "id": "EC2ResourceObj",
    "name": "EC2ResourceObj",
    "instanceType": "t1.micro",
    "type": "Ec2Resource"
  }
]
}

```

Tentukan objek parameter

Anda dapat membuat file terpisah dengan objek parameter yang mendefinisikan variabel dalam definisi alur Anda. Misalnya, file JSON berikut, berisi objek parameter untuk OutputLoc variabelparameters.json, *myS3 myShellCmdInputLoc*, dan *myS3* dari definisi pipeline contoh di atas.

```

{
  "parameters": [
    {
      "id": "myShellCmd",
      "description": "Shell command to run",
      "type": "String",

```

```

    "default": "grep -rc \"GET\" ${INPUT1_STAGING_DIR}/* > ${OUTPUT1_STAGING_DIR}/
output.txt"
  },
  {
    "id": "myS3InputLoc",
    "description": "S3 input location",
    "type": "AWS::S3::ObjectKey",
    "default": "s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/pig-apache-logs/data"
  },
  {
    "id": "myS3OutputLoc",
    "description": "S3 output location",
    "type": "AWS::S3::ObjectKey"
  }
]
}

```

Note

Anda dapat menambahkan objek ini langsung ke file definisi alur alih-alih menggunakan file terpisah.

Tabel berikut menjelaskan atribut untuk objek parameter.

Atribut parameter

Atribut	Tipe	Deskripsi
id	String	Pengidentifikasi unik dari parameter. Untuk menutupi nilai saat diketik atau ditampilkan, tambahkan tanda bintang (*) sebagai prefiks. Misalnya, <code>*myVariable</code> —. Perhatikan bahwa ini juga mengenkripsi nilai sebelum disimpan oleh AWS Data Pipeline.
deskripsi	String	Deskripsi parameter.

Atribut	Tipe	Deskripsi
jenis	String, Integer, Double, atau AWS::S3::ObjectKey	Jenis parameter yang menentukan rentang nilai input dan aturan validasi yang diizinkan. Default-nya adalah String.
pilihan	Boolean	Menunjukkan apakah parameter adalah opsional atau diperlukan. Defaultnya adalah false.
allowedValues	Daftar String	Menghitung semua nilai yang diizinkan untuk parameter.
default	String	Nilai default untuk parameter . Jika Anda menentukan nilai untuk parameter ini menggunakan nilai parameter, nilai default akan ditimpa.
isArray	Boolean	Menunjukkan apakah parameter adalah array.

Menentukan Nilai Parameter

Anda dapat membuat file terpisah untuk mendefinisikan variabel Anda menggunakan nilai parameter. Misalnya, file JSON berikut, `file://values.json`, berisi nilai untuk `OutputLoc` variabel `myS3` dari definisi contoh pipeline di atas.

```
{
  "values":
  {
    "myS3OutputLoc": "myOutputLocation"
  }
}
```

Mengirimkan definisi pipeline

Ketika Anda mengirimkan definisi alur Anda, Anda dapat menentukan parameter, objek parameter, dan nilai-nilai parameter. Misalnya, Anda dapat menggunakan [put-pipeline-definition](#) AWS CLI perintah sebagai berikut:

```
$ aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id id --pipeline-definition
file://pipeline-definition.json \
--parameter-objects file://parameters.json --parameter-values-uri file://values.json
```

Note

Definisi alur memiliki batas atas 50 parameter. Ukuran file untuk `parameter-values-uri` memiliki batas atas 15 KB.

Melihat Alur Anda

Anda dapat melihat pipeline Anda menggunakan antarmuka baris perintah (CLI).

Untuk melihat alur Anda menggunakan AWS CLI

- Gunakan perintah [list-pipelines](#) berikut untuk melihat daftar alur Anda:

```
aws datapipeline list-pipelines
```

Menafsirkan Kode Status Alur

Tingkat status yang ditampilkan di konsol AWS Data Pipeline dan CLI menunjukkan kondisi alur dan komponennya. Status alur hanyalah gambaran umum dari alur; untuk melihat informasi lebih lanjut, lihat status masing-masing komponen alur.

Sebuah alur memiliki status SCHEDULED jika sudah siap (definisi alur lulus validasi), sedang melakukan pekerjaan, atau selesai melakukan pekerjaan. Sebuah alur memiliki status PENDING jika tidak diaktifkan atau tidak dapat melakukan pekerjaan (misalnya, definisi alur gagal validasi.)

Sebuah alur dianggap tidak aktif jika statusnya PENDING, INACTIVE, atau FINISHED. Alur yang tidak aktif dikenakan biaya (untuk informasi lebih lanjut, lihat [Harga](#)).

Kode Status

ACTIVATING

Komponen atau sumber daya sedang dimulai, seperti instans EC2.

CANCELED

Komponen dibatalkan oleh pengguna atau AWS Data Pipeline sebelum ia dapat dijalankan. Hal ini dapat terjadi secara otomatis ketika terjadi kegagalan pada komponen atau sumber daya yang berbeda yang bergantung pada komponen ini.

CASCADE_FAILED

Komponen atau sumber daya dibatalkan sebagai akibat dari kegagalan kaskade dari salah satu dependensinya, tetapi komponen tersebut mungkin bukan sumber asli kegagalan.

DEACTIVATING

Alur sedang dinonaktifkan.

FAILED

Komponen atau sumber daya mengalami kesalahan dan berhenti bekerja. Ketika komponen atau sumber daya gagal, itu dapat menyebabkan pembatalan dan kegagalan untuk mengalir ke komponen lain yang bergantung padanya.

FINISHED

Komponen menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan.

INACTIVE

Alur dinonaktifkan.

PAUSED

Komponen dijeda dan saat ini tidak menjalankan tugasnya.

PENDING

Alur siap untuk diaktifkan untuk pertama kalinya.

RUNNING

Sumber daya sedang berjalan dan siap menerima pekerjaan.

SCHEDULED

Sumber daya dijadwalkan untuk berjalan.

SHUTTING_DOWN

Sumber daya dimatikan setelah berhasil menyelesaikan pekerjaannya.

SKIPPED

Komponen melewati interval eksekusi setelah alur diaktifkan menggunakan stempel waktu yang lebih lambat dari jadwal saat ini.

TIMEDOUT

Sumber daya melebihi ambang `terminateAfter` dan dihentikan oleh AWS Data Pipeline. Setelah sumber daya mencapai status ini, AWS Data Pipeline mengabaikan nilai `actionOnResourceFailure`, `retryDelay`, dan `retryTimeout` untuk sumber daya tersebut. Status ini hanya berlaku untuk sumber daya.

VALIDATING

Definisi alur sedang divalidasi oleh AWS Data Pipeline.

WAITING_FOR_RUNNER

Komponen sedang menunggu klien pekerjaannya untuk mengambil item pekerjaan. Hubungan klien komponen dan pekerja dikendalikan oleh bidang `runsOn` atau `workerGroup` yang ditentukan oleh komponen tersebut.

WAITING_ON_DEPENDENCIES

Komponen sedang memverifikasi bahwa prakondisi default dan yang dikonfigurasi pengguna terpenuhi sebelum melakukan pekerjaannya.

Menafsirkan Alur dan Status Kondisi Komponen

Setiap alur dan komponen dalam alur tersebut mengembalikan status kondisi `HEALTHY`, `ERROR`, `" - "`, `No Completed Executions`, atau `No Health Information Available`. Alur hanya memiliki status kondisi setelah komponen alur menyelesaikan eksekusi pertamanya atau jika prasyarat komponen gagal. Status kondisi untuk komponen digabungkan ke dalam status kondisi alur dalam status kesalahan itu terlihat pertama kali saat Anda melihat detail eksekusi alur Anda.

Status Kondisi Alur

HEALTHY

Status kondisi gabungan dari semua komponen adalah HEALTHY. Ini berarti setidaknya satu komponen harus berhasil diselesaikan. Anda dapat mengklik status HEALTHY untuk melihat instans komponen alur yang paling terbaru yang berhasil diselesaikan di halaman Detail Eksekusi.

ERROR

Setidaknya satu komponen dalam alur memiliki status kondisi ERROR. Anda dapat mengklik status ERROR untuk melihat instans komponen alur yang paling terbaru yang gagal di halaman Detail Eksekusi.

No Completed Executions atau No Health Information Available.

Tidak ada status kondisi yang dilaporkan untuk alur ini.

Note

Meskipun komponen segera memperbaiki status kondisinya, mungkin diperlukan waktu hingga lima menit untuk memperbaiki status kondisi alur.

Status Kondisi Komponen

HEALTHY

Komponen (Activity atau DataNode) memiliki status kondisi HEALTHY jika telah menyelesaikan eksekusi yang sukses di mana ia ditandai dengan status FINISHED atau MARK_FINISHED. Anda dapat mengklik nama komponen atau status HEALTHY untuk melihat instans komponen alur yang paling terbaru yang berhasil diselesaikan di halaman Detail Eksekusi.

ERROR

Terjadi kesalahan pada tingkat komponen atau salah satu prasyaratnya gagal. Status FAILED, TIMEOUT, atau CANCELED memicu kesalahan ini. Anda dapat mengklik nama komponen atau status ERROR untuk melihat instans komponen alur yang paling terbaru yang gagal di halaman Detail Eksekusi.

No Completed Executions atau No Health Information Available

Tidak ada status kondisi yang dilaporkan untuk komponen ini.

Melihat Definisi Alur Anda

Gunakan antarmuka baris perintah (CLI) untuk melihat definisi pipeline Anda. CLI mencetak file definisi pipeline, dalam format JSON. Untuk informasi tentang sintaks dan penggunaan file definisi alur, lihat [Sintaks berkas definisi pipa](#).

Saat menggunakan CLI, sebaiknya ambil definisi pipeline sebelum Anda mengirimkan modifikasi, karena ada kemungkinan pengguna atau proses lain mengubah definisi pipeline setelah Anda terakhir bekerja dengannya. Dengan mengunduh salinan definisi saat ini dan menggunakannya sebagai dasar untuk modifikasi Anda, Anda dapat yakin bahwa Anda bekerja dengan definisi alur paling terbaru. Ini juga merupakan ide yang baik untuk mengambil definisi alur lagi setelah Anda memodifikasinya, sehingga Anda dapat memastikan bahwa pembaruan berhasil.

Saat menggunakan CLI, Anda bisa mendapatkan dua versi berbeda dari pipeline Anda. Versi `active` adalah alur yang saat ini berjalan. Versi `latest` adalah salinan yang dibuat saat Anda mengedit alur yang saat ini berjalan. Ketika Anda mengunggah alur yang diedit, itu menjadi versi `active` dan versi `active` sebelumnya tidak lagi tersedia.

Untuk mendapatkan definisi alur menggunakan AWS CLI

Untuk mendapatkan definisi pipeline lengkap, gunakan [get-pipeline-definition](#) perintah. Definisi alur dicetak ke output standar (stdout).

Contoh berikut mendapatkan definisi alur untuk alur yang ditentukan.

```
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Untuk mengambil versi alur tertentu, gunakan opsi `--version`. Contoh berikut mengambil versi `active` dari alur yang ditentukan.

```
aws datapipeline get-pipeline-definition --version active --id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Melihat Detail Instans Alur

Anda dapat memantau kemajuan alur Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang status instans, lihat [Menafsirkan Detail Status Alur](#). Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah yang gagal atau tidak lengkapnya proses instans dari alur Anda, lihat [Menyelesaikan Masalah Umum](#).

Untuk memantau kemajuan alur menggunakan AWS CLI

Untuk mengambil detail instans alur, seperti riwayat waktu alur telah berjalan, gunakan perintah [list-runs](#). Perintah ini memungkinkan Anda untuk memfilter daftar perjalanan yang dikembalikan berdasarkan status mereka saat ini atau rentang tanggal di mana mereka diluncurkan. Memfilter hasil berguna karena, bergantung pada usia dan penjadwalan alur, riwayat perjalanan bisa besar.

Contoh berikut mengambil informasi untuk semua perjalanan.

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-00627471SOVYZEXAMPLE
```

Contoh berikut mengambil informasi untuk semua perjalanan yang telah selesai.

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-00627471SOVYZEXAMPLE --status finished
```

Contoh berikut mengambil informasi untuk semua perjalanan yang diluncurkan dalam kerangka waktu yang ditentukan.

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-00627471SOVYZEXAMPLE --start-interval  
"2013-09-02","2013-09-11"
```

Melihat Log Alur

Pencatatan log tingkat alur didukung pada pembuatan alur dengan menentukan lokasi Amazon S3 di konsol atau dengan `pipelineLogUri` dalam objek default dalam SDK/CLI. Struktur direktori untuk setiap alur di dalam URI tersebut adalah seperti berikut:

```
pipelineId  
  -componentName  
    -instanceId  
      -attemptId
```

Untuk alur, `df-00123456ABC7DEF8HIJK`, struktur direktori terlihat seperti:

```
df-00123456ABC7DEF8HIJK  
  -ActivityId_fXNzc  
    -@ActivityId_fXNzc_2014-05-01T00:00:00  
      -@ActivityId_fXNzc_2014-05-01T00:00:00_Attempt=1
```

Untuk `ShellCommandActivity`, log untuk `stderr` dan `stdout` terkait dengan aktivitas ini disimpan di direktori untuk setiap upaya.

Untuk sumber daya seperti, `EmrCluster`, di mana `emrLogUri` diatur, nilai tersebut diutamakan. Jika tidak, sumber daya (termasuk TaskRunner log untuk sumber daya tersebut) mengikuti struktur logging pipeline di atas.

Untuk melihat log untuk menjalankan pipeline tertentu:

1. Ambil `ObjectId` dengan menelepon `query-objects` untuk mendapatkan ID objek yang tepat. Misalnya:

```
aws datapipeline query-objects --pipeline-id <pipeline-id> --sphere ATTEMPT --region ap-northeast-1
```

`query-objects` adalah CLI paginasi dan dapat mengembalikan token pagination jika ada lebih eksekusi untuk yang diberikan. `pipeline-id` Anda dapat menggunakan token untuk pergi melalui semua upaya sampai Anda menemukan objek yang diharapkan. Misalnya, kembali `ObjectId` akan terlihat seperti: `@TableBackupActivity_2023-05-020T18:05:18_Attempt=1`.

2. Menggunakan `ObjectId`, mengambil lokasi log menggunakan:

```
aws datapipeline describe-objects --pipeline-id <pipeline-id> --object-ids <object-id> --query "pipelineObjects[].fields[?key=='@logLocation'].stringValue"
```

Pesan galat dari aktivitas yang gagal

Untuk mendapatkan pesan kesalahan, pertama mendapatkan `ObjectId` menggunakan `query-objects`.

Setelah mengambil gagal `ObjectId`, gunakan `describe-objects` CLI untuk mendapatkan pesan kesalahan yang sebenarnya.

```
aws datapipeline describe-objects --region ap-northeast-1 --pipeline-id <pipeline-id> --object-ids <object-id> --query "pipelineObjects[].fields[?key=='errorMessage'].stringValue"
```

Membatalkan atau menjalankan ulang atau menandai sebagai selesai objek

Gunakan `set-status` CLI untuk membatalkan objek yang sedang berjalan, atau jalankan kembali objek yang gagal atau tandai objek yang sedang berjalan sebagai `Finished`.

Pertama, dapatkan ID objek menggunakan `query-objects` CLI. Misalnya:

```
aws datapipeline query-objects --pipeline-id <pipeline-id> --sphere INSTANCE --region ap-northeast-1
```

Gunakan `set-status` CLI untuk mengubah status objek yang diinginkan. Misalnya:

```
aws datapipeline set-status --pipeline-id <pipeline-id> --region ap-northeast-1 --status TRY_CANCEL --object-ids <object-id>
```

Mengedit Alur Anda

Untuk mengubah beberapa aspek dari salah satu alur Anda, Anda dapat memperbarui definisi alurnya. Setelah Anda mengubah alur yang sedang berjalan, Anda harus mengaktifkan kembali alur agar perubahan Anda diterapkan. Selain itu, Anda dapat menjalankan kembali satu atau beberapa komponen alur.

Daftar Isi

- [Keterbatasan:](#)
- [Mengedit Alur Menggunakan AWS CLI](#)

Keterbatasan:

Saat alur dalam status `PENDING` dan tidak diaktifkan, Anda tidak dapat membuat perubahan apa pun pada alur itu. Setelah Anda mengaktifkan alur Anda dapat mengedit alur dengan batasan berikut. Perubahan yang Anda buat berlaku untuk menjalankan objek alur baru setelah Anda menyimpannya dan kemudian mengaktifkan alur lagi.

- Anda tidak dapat menghapus objek
- Anda tidak dapat mengubah periode jadwal objek yang sudah ada
- Anda tidak dapat menambahkan, menghapus, atau memodifikasi bidang referensi di objek yang sudah ada
- Anda tidak dapat mereferensikan objek yang sudah ada di bidang output dari objek baru
- Anda tidak dapat mengubah tanggal mulai terjadwal suatu objek (sebagai gantinya, aktifkan alur dengan tanggal dan waktu tertentu)

Mengedit Alur Menggunakan AWS CLI

Anda dapat mengedit alur menggunakan alat baris perintah.

Pertama, unduh salinan definisi pipeline saat ini menggunakan [get-pipeline-definition](#) perintah. Dengan melakukan ini, Anda dapat yakin bahwa Anda sedang memodifikasi definisi alur terbaru. Contoh berikut menggunakan mencetak definisi alur ke output standar (stdout).

```
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Simpan definisi alur ke file dan edit sesuai kebutuhan. Perbarui definisi pipeline Anda menggunakan [put-pipeline-definition](#) perintah. Contoh berikut mengunggah file definisi alur yang diperbarui.

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --  
pipeline-definition file://MyEmrPipelineDefinition.json
```

Anda dapat mengambil kembali definisi alur menggunakan perintah `get-pipeline-definition` untuk memastikan bahwa pembaruan berhasil. Untuk mengaktifkan alur, gunakan perintah [activate-pipeline](#) berikut:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Jika Anda mau, Anda dapat mengaktifkan alur dari tanggal dan waktu tertentu, menggunakan opsi `--start-timestamp` sebagai berikut:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --start-  
timestamp YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ
```

Untuk menjalankan ulang satu atau beberapa komponen alur, gunakan perintah [set-status](#).

Mengkloning Alur Anda

Pengkloningan membuat salinan alur dan memungkinkan Anda menentukan nama untuk alur baru. Anda dapat mengkloning alur yang dalam status apa pun, meskipun memiliki kesalahan; namun, alur baru tetap dalam status PENDING sampai Anda mengaktifkannya secara manual. Untuk alur baru, operasi kloning menggunakan versi terbaru dari definisi alur asli daripada versi aktif. Dalam operasi kloning, jadwal lengkap dari alur asli tidak disalin ke alur baru, hanya pengaturan periode.

Untuk mengkloning pipeline menggunakan AWS CLI:

1. Buat pipeline baru dengan nama baru dan ID unik. Perhatikan ID pipeline yang dikembalikan.
2. Gunakan `get-pipeline-definition` CLI untuk mendapatkan definisi pipeline dari pipeline yang ada untuk dikloning dan menuliskannya ke file sementara. Perhatikan path absolut file.
3. Gunakan `put-pipeline-definition` CLI untuk menyalin definisi pipeline dari pipeline yang ada ke pipeline baru.
4. Gunakan `get-pipeline-definition` CLI untuk mendapatkan definisi pipeline baru untuk memverifikasi definisi pipeline.

```
# Create Pipeline (returns <new-pipeline-id>)
aws datapipeline create-pipeline --name my-cloned-pipeline --unique-id my-cloned-pipeline --region ap-northeast-1

#Get pipeline definition of existing pipeline
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id <existing-pipeline-id> --region ap-northeast-1 > existing_pipeline_definition.json

# Put pipeline definition to new pipeline
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id <new-pipeline-id> --region ap-northeast-1 --pipeline-definition file://<absolute_path_to_existing_pipeline_definition.json>

# get pipeline definition of new pipeline
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id <new-pipeline-id> --region ap-northeast-1
```

Menandai Alur Anda

Tag adalah pasangan nilai kunci peka huruf besar/kecil yang terdiri dari kunci dan nilai opsional, keduanya ditentukan oleh pengguna. Anda dapat menerapkan hingga sepuluh tag ke setiap alur. Kunci tag harus unik untuk setiap alur. Jika Anda menambahkan tag dengan kunci yang sudah terkait dengan alur, maka nilai tag tersebut akan diperbarui.

Menerapkan tag ke alur juga menyebarkan tag ke sumber daya yang mendasarinya (misalnya, kluster Amazon EMR dan instans Amazon EC2). Namun, itu tidak menerapkan tag ini ke sumber daya yang dalam status FINISHED atau sebaliknya diakhiri. Anda dapat menggunakan CLI untuk menerapkan tag ke sumber daya ini, jika diperlukan.

Setelah selesai dengan tag, Anda dapat menghapusnya dari alur Anda.

Untuk memberi tag alur Anda menggunakan AWS CLI

Untuk menambahkan tag ke alur baru, tambahkan opsi `--tags` ke perintah [create-pipeline](#).

Misalnya, opsi berikut membuat alur dengan dua tag, tag `environment` dengan nilai `production`, dan tag `owner` dengan nilai `sales`.

```
--tags key=environment,value=production key=owner,value=sales
```

Untuk menambahkan tag ke alur yang ada, gunakan perintah [add-tags](#) sebagai berikut:

```
aws datapipeline add-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tags  
key=environment,value=production key=owner,value=sales
```

Untuk menghapus tag dari alur yang ada, gunakan perintah [remove-tags](#) sebagai berikut:

```
aws datapipeline remove-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tag-keys  
environment owner
```

Menonaktifkan Alur Anda

Menonaktifkan alur yang sedang berjalan akan menjeda eksekusi alur. Untuk melanjutkan eksekusi alur, Anda dapat mengaktifkan alur. Ini memungkinkan Anda untuk membuat perubahan. Misalnya, jika Anda menulis data ke basis data yang dijadwalkan untuk menjalani pemeliharaan, Anda dapat menonaktifkan alur, menunggu hingga pemeliharaan selesai, lalu mengaktifkan alur.

Saat Anda menonaktifkan alur, Anda dapat menentukan apa yang terjadi pada aktivitas yang sedang berjalan. Secara default, aktivitas ini segera dibatalkan. Atau, Anda dapat meminta AWS Data Pipeline menunggu hingga aktivitas selesai sebelum menonaktifkan alur.

Saat mengaktifkan alur yang dinonaktifkan, Anda dapat menentukan kapan alur dilanjutkan. Dengan menggunakan AWS CLI atau API, alur dilanjutkan dari eksekusi terakhir yang diselesaikan secara default, atau Anda dapat menentukan tanggal dan waktu untuk melanjutkan alur.

Menonaktifkan Alur Anda Menggunakan AWS CLI

Gunakan perintah [deactivate-pipeline](#) berikut untuk menonaktifkan alur:

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Untuk menonaktifkan alur hanya setelah semua aktivitas yang berjalan selesai, tambahkan opsi `--no-cancel-active`, sebagai berikut:

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --no-cancel-active
```

Saat Anda siap, Anda dapat melanjutkan eksekusi alur di mana ia ditinggalkan menggunakan perintah [activate-pipeline](#) berikut:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Untuk memulai alur dari tanggal dan waktu tertentu, tambahkan opsi `--start-timestamp`, sebagai berikut:

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --start-timestamp YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ
```

Menghapus Alur Anda

Ketika Anda tidak lagi memerlukan alur, seperti alur yang dibuat selama pengujian aplikasi, Anda harus menghapusnya untuk menyingkirkannya dari penggunaan aktif. Menghapus alur akan membuatnya dalam status menghapus. Ketika alur dalam status terhapus, definisi alur dan riwayat penjalanannya akan hilang. Oleh karena itu, Anda tidak dapat lagi melakukan operasi pada alur, termasuk mendeskripsikannya.

Important

Anda tidak dapat memulihkan alur setelah Anda menghapusnya, jadi pastikan Anda tidak memerlukan alur di masa mendatang sebelum Anda menghapusnya.

Untuk menghapus alur menggunakan AWS CLI

Untuk menghapus alur, gunakan perintah [delete-pipeline](#). Perintah berikut menghapus alur yang ditentukan.

```
aws datapipeline delete-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Penahapan Data dan Tabel dengan Aktivitas Alur

AWS Data Pipeline dapat menahapkan input dan output data di alur Anda untuk memudahkan penggunaan aktivitas tertentu, seperti `ShellCommandActivity` dan `HiveActivity`.

Penahapan data memungkinkan Anda untuk menyalin data dari simpul data input ke sumber daya yang menjalankan aktivitas, dan, sama halnya, dari sumber daya ke simpul data output.

Data bertahap pada sumber daya Amazon EMR atau Amazon EC2 tersedia dengan menggunakan variabel khusus dalam perintah shell aktivitas atau skrip Hive.

Penahapan tabel mirip dengan penahapan data, kecuali data yang ditahapkan berbentuk tabel basis data, khususnya.

AWS Data Pipeline mendukung skenario penahapan berikut:

- Penahapan data dengan `ShellCommandActivity`
- Penahapan tabel dengan Hive dan simpul data yang didukung penahapan
- Penahapan tabel dengan Hive dan simpul data yang tidak didukung penahapan

Note

Penahapan hanya berfungsi ketika bidang `stage` diatur ke `true` pada suatu aktivitas, seperti `ShellCommandActivity`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ShellCommandActivity](#).

Selain itu, simpul data dan aktivitas dapat berhubungan dalam empat cara:

Penahapan data secara lokal pada sumber daya

Data input secara otomatis disalin ke sistem file lokal sumber daya. Data output secara otomatis disalin dari sistem file lokal sumber daya ke simpul data output. Misalnya, ketika Anda mengonfigurasi input dan output `ShellCommandActivity` dengan penahapan = `true`, data input tersedia sebagai `INPUTx_STAGING_DIR` dan data output tersedia sebagai `OUTPUTx_STAGING_DIR`, di mana `x` adalah jumlah input atau output.

Penahapan definisi input dan output untuk suatu aktivitas

Format data input (nama kolom dan nama tabel) secara otomatis disalin ke sumber daya aktivitas. Misalnya, ketika Anda mengkonfigurasi `HiveActivity` dengan penahapan = `true`. Format data yang ditentukan pada input `S3DataNode` digunakan untuk menentukan definisi tabel dari tabel Hive.

Penahapan tidak diaktifkan

Objek input dan output serta bidangnya tersedia untuk aktivitas, tetapi datanya sendiri tidak tersedia. Misalnya, `EmrActivity` secara default atau saat Anda mengonfigurasi aktivitas lain dengan penahapan = `false`. Dalam konfigurasi ini, bidang data tersedia bagi aktivitas untuk membuat referensi ke bidang tersebut menggunakan sintaks ekspresi AWS Data Pipeline, dan ini hanya terjadi jika dependensi terpenuhi. Ini berfungsi sebagai pemeriksaan dependensi saja. Kode dalam aktivitas bertanggung jawab untuk menyalin data dari input ke sumber daya yang menjalankan aktivitas.

Hubungan dependensi antar objek

Ada hubungan tergantung-pada antara dua objek, yang menghasilkan situasi yang sama ketika penahapan tidak diaktifkan. Hal ini menyebabkan simpul data atau aktivitas bertindak sebagai prasyarat untuk eksekusi aktivitas lain.

Pementasan Data dengan `ShellCommandActivity`

Pertimbangkan skenario menggunakan objek `ShellCommandActivity` dengan `S3DataNode` sebagai input dan output data. AWS Data Pipeline secara otomatis menahapkan simpul data untuk membuatnya dapat diakses oleh perintah shell seolah-olah mereka adalah folder file lokal yang menggunakan variabel lingkungan `${INPUT1_STAGING_DIR}` dan `${OUTPUT1_STAGING_DIR}` seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Bagian numerik dari variabel bernama `INPUT1_STAGING_DIR` dan kenaikan `OUTPUT1_STAGING_DIR` tergantung pada jumlah simpul data referensi aktivitas Anda.

Note

Skenario ini hanya berfungsi seperti yang dijelaskan jika input dan output data Anda adalah objek `S3DataNode`. Selain itu, penahapan data output hanya diperbolehkan jika `directoryPath` diatur pada objek `S3DataNode` output.

```
{
  "id": "AggregateFiles",
  "type": "ShellCommandActivity",
  "stage": "true",
  "command": "cat ${INPUT1_STAGING_DIR}/part* > ${OUTPUT1_STAGING_DIR}/aggregated.csv",
  "input": {
    "ref": "MyInputData"
  },
  "output": {
    "ref": "MyOutputData"
  }
},
{
  "id": "MyInputData",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "filePath": "s3://my_bucket/source/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd_HH:mm:ss')}/items"
},
{
  "id": "MyOutputData",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "directoryPath": "s3://my_bucket/destination/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd_HH:mm:ss')}"
},
...
```

Penahanan Tabel dengan Hive dan Simpul Data yang Didukung Penahanan

Pertimbangkan skenario menggunakan objek `HiveActivity` dengan `S3DataNode` sebagai input dan output data. AWS Data Pipeline secara otomatis menahapkan simpul data untuk membuatnya dapat diakses oleh skrip Hive seolah-olah mereka adalah tabel Hive yang menggunakan variabel `${input1}` dan `${output1}` seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut untuk `HiveActivity`.

Bagian numerik dari variabel bernama `input` dan kenaikan output tergantung pada jumlah simpul data referensi aktivitas Anda.

Note

Skenario ini hanya berfungsi seperti yang dijelaskan jika input dan output data Anda adalah objek `S3DataNode` atau `MySQLDataNode`. Penahapan tabel tidak didukung untuk `DynamoDBDataNode`.

```
{
  "id": "MyHiveActivity",
  "type": "HiveActivity",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "runsOn": {
    "ref": "MyEmrResource"
  },
  "input": {
    "ref": "MyInputData"
  },
  "output": {
    "ref": "MyOutputData"
  },
  "hiveScript": "INSERT OVERWRITE TABLE ${output1} select * from ${input1};"
},
{
  "id": "MyInputData",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "directoryPath": "s3://test-hive/input"
},
{
  "id": "MyOutputData",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
```

```
"directoryPath": "s3://test-hive/output"  
}  
,  
...
```

Penahapan Tabel dengan Hive dan Simpul Data yang Tidak Didukung Penahapan

Pertimbangkan skenario menggunakan HiveActivity dengan DynamoDBDataNode sebagai input data dan objek S3DataNode sebagai output. Tidak ada penahapan data yang tersedia untuk DynamoDBDataNode, oleh karena itu Anda harus terlebih dahulu secara manual membuat tabel dalam skrip Hive Anda, menggunakan nama variabel `#{input.tableName}` untuk merujuk ke tabel DynamoDB. Nomenklatur serupa berlaku jika tabel DynamoDB adalah outputnya, kecuali Anda menggunakan variabel `#{output.tableName}`. Penahapan tersedia untuk objek S3DataNode output dalam contoh ini, oleh karena itu Anda dapat merujuk ke simpul data output sebagai `#{output1}`.

Note

Dalam contoh ini, variabel nama tabel memiliki prefiks karakter # (hash) karena AWS Data Pipeline menggunakan ekspresi untuk mengakses `tableName` atau `directoryPath`. Untuk informasi selengkapnya tentang cara kerja evaluasi ekspresi di AWS Data Pipeline, lihat [Evaluasi Ekspresi](#).

```
{  
  "id": "MyHiveActivity",  
  "type": "HiveActivity",  
  "schedule": {  
    "ref": "MySchedule"  
  },  
  "runsOn": {  
    "ref": "MyEmrResource"  
  },  
  "input": {  
    "ref": "MyDynamoData"  
  },  
  "output": {  
    "ref": "MyS3Data"  
  },  
}
```

```

"hiveScript": "-- Map DynamoDB Table
SET dynamodb.endpoint=dynamodb.us-east-1.amazonaws.com;
SET dynamodb.throughput.read.percent = 0.5;
CREATE EXTERNAL TABLE dynamodb_table (item map<string,string>)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.dynamodb.DynamoDBStorageHandler'
TBLPROPERTIES ("dynamodb.table.name" = "${input.tableName}");
INSERT OVERWRITE TABLE ${output1} SELECT * FROM dynamodb_table;"
},
{
  "id": "MyDynamoData",
  "type": "DynamoDBDataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "tableName": "MyDDBTable"
},
{
  "id": "MyS3Data",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "directoryPath": "s3://test-hive/output"
}
},
...

```

Menggunakan Alur dengan Sumber Daya di Beberapa Wilayah

Secara default, sumber daya `Ec2Resource` dan `EmrCluster` berjalan di wilayah yang sama dengan AWS Data Pipeline, namun AWS Data Pipeline mendukung kemampuan untuk mengatur aliran data di beberapa wilayah, seperti menjalankan sumber daya di satu wilayah yang menggabungkan data input dari wilayah lain. Dengan mengizinkan sumber daya untuk menjalankan wilayah tertentu, Anda juga memiliki fleksibilitas untuk mengkolokasi sumber daya Anda bersama dengan set data dependennya dan memaksimalkan performa dengan mengurangi latensi dan menghindari biaya transfer data lintas wilayah. Anda dapat mengonfigurasi sumber daya untuk berjalan di wilayah yang berbeda dari AWS Data Pipeline dengan menggunakan bidang `region` pada `Ec2Resource` dan `EmrCluster`.

Contoh file JSON alur berikut menunjukkan cara menjalankan sumber daya `EmrCluster` di wilayah Europe (Ireland), dengan asumsi bahwa sejumlah besar data untuk klaster yang akan dikerjakan

ada di wilayah yang sama. Dalam contoh ini, satu-satunya perbedaan dari alur khas adalah bahwa `EmrCluster` memiliki nilai bidang `region` yang diatur ke `eu-west-1`.

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "Hourly",
      "type": "Schedule",
      "startDateTime": "2014-11-19T07:48:00",
      "endDateTime": "2014-11-21T07:48:00",
      "period": "1 hours"
    },
    {
      "id": "MyCluster",
      "type": "EmrCluster",
      "masterInstanceType": "m3.medium",
      "region": "eu-west-1",
      "schedule": {
        "ref": "Hourly"
      }
    },
    {
      "id": "MyEmrActivity",
      "type": "EmrActivity",
      "schedule": {
        "ref": "Hourly"
      },
      "runsOn": {
        "ref": "MyCluster"
      },
      "step": "/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar, -input, s3n://elasticmapreduce/samples/wordcount/input, -output, s3://eu-west-1-bucket/wordcount/output/#{@scheduledStartTime}, -mapper, s3n://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py, -reducer, aggregate"
    }
  ]
}
```

Tabel berikut mencantumkan wilayah yang dapat Anda pilih dan kode wilayah terkait untuk digunakan di bidang `region`.

Note

Daftar berikut mencakup wilayah tempat AWS Data Pipeline dapat mengatur alur kerja dan meluncurkan sumber daya Amazon EMR atau Amazon EC2. AWS Data Pipeline mungkin tidak didukung di wilayah ini. Untuk informasi tentang wilayah di mana AWS Data Pipeline didukung, lihat [Titik Akhir dan Wilayah AWS](#).

Nama Wilayah	Kode Wilayah
US East (Northern Virginia)	us-east-1
US East (Ohio)	us-east-2
US West (Northern California)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Canada (Central)	ca-central-1
Eropa (Irlandia)	eu-west-1
Europe (London)	eu-west-2
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
South America (São Paulo)	sa-east-1

Kegagalan dan tayangan ulang yang berulang

AWS Data Pipeline memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi cara objek alur berperilaku saat dependensi gagal atau dibatalkan oleh pengguna. Anda dapat memastikan bahwa kegagalan kaskade ke objek alur lain (konsumen), untuk mencegah menunggu tanpa batas. Semua aktivitas, simpul data, dan prasyarat memiliki bidang bernama `failureAndRerunMode` dengan nilai default `none`. Untuk mengaktifkan cascading kegagalan, atur bidang `failureAndRerunMode` ke `cascade`.

Saat bidang ini diaktifkan, kegagalan kaskade terjadi jika objek alur diblokir dalam status `WAITING_ON_DEPENDENCIES` dan dependensi apa pun telah gagal tanpa perintah tertunda. Selama kegagalan kaskade, peristiwa berikut terjadi:

- Ketika sebuah objek gagal, konsumennya diatur ke `CASCADE_FAILED` dan objek asli serta prasyarat konsumennya diatur ke `CANCELED`.
- Setiap objek yang sudah `FINISHED`, `FAILED`, atau `CANCELED` diabaikan.

Kegagalan kaskade tidak beroperasi pada dependensi objek gagal (hulu), kecuali untuk prasyarat yang terkait dengan objek gagal asli. Objek alur yang terpengaruh oleh kegagalan kaskade dapat memicu percobaan ulang atau tindakan pasca apa pun, seperti `onFail`.

Efek detail dari cascading kegagalan bergantung pada jenis objek.

Aktivitas

Aktivitas berubah menjadi `CASCADE_FAILED` jika salah satu dependensinya gagal, dan selanjutnya memicu kegagalan kaskade di konsumen aktivitas. Jika sumber daya gagal yang mana aktivitas tergantung padanya, aktivitas tersebut `CANCELED` dan semua konsumennya berubah menjadi `CASCADE_FAILED`.

Node data dan prasyarat

Jika simpul data dikonfigurasi sebagai output dari aktivitas yang gagal, simpul data berubah ke status `CASCADE_FAILED`. Kegagalan simpul data menyebar ke setiap prasyarat terkait, yang berubah ke status `CANCELED`.

Sumber daya

Jika objek yang bergantung pada sumber daya berada dalam status FAILED dan sumber daya itu sendiri dalam status WAITING_ON_DEPENDENCIES, maka sumber daya berubah ke status FINISHED.

Running objek cascade-gagal

Secara default, menjalankan ulang aktivitas atau simpul data apa pun hanya akan menjalankan ulang sumber daya terkait. Namun, mengatur bidang `failureAndRerunMode` ke `cascade` pada objek alur memungkinkan perintah jalankan ulang pada objek target untuk disebar ke semua konsumen, dalam kondisi berikut:

- Konsumen objek target berada dalam status `CASCADE_FAILED`.
- Dependensi objek target tidak memiliki perintah jalankan ulang yang tertunda.
- Dependensi objek target tidak dalam status `FAILED`, `CASCADE_FAILED`, atau `CANCELED`.

Jika Anda mencoba menjalankan ulang objek `CASCADE_FAILED` dan salah satu dependensinya adalah `FAILED`, `CASCADE_FAILED`, atau `CANCELED`, perjalanan ulang akan gagal dan mengembalikan objek ke status `CASCADE_FAILED`. Agar berhasil menjalankan ulang objek yang gagal, Anda harus melacak kegagalan ke rantai dependensi untuk menemukan sumber asli kegagalan dan menjalankan ulang objek tersebut. Ketika Anda mengeluarkan perintah jalankan ulang pada sumber daya, Anda juga mencoba menjalankan ulang objek apa pun yang bergantung padanya.

Cascade-kegagalan dan pengurukan

Jika Anda mengaktifkan kegagalan kaskade dan memiliki alur yang membuat banyak pengisian ulang, kesalahan waktu aktif alur dapat menyebabkan sumber daya dibuat dan dihapus secara berurutan dengan cepat tanpa melakukan pekerjaan yang berguna. AWS Data Pipeline mencoba untuk memperingatkan Anda tentang situasi ini dengan pesan peringatan berikut ketika Anda menyimpan alur: `Pipeline_object_name` has 'failureAndRerunMode' field set to 'cascade' and you are about to create a backfill with scheduleStartTime `start_time`. This can result in rapid creation of pipeline objects in case of failures. Hal ini terjadi karena kegagalan kaskade dapat dengan cepat mengatur aktivitas hilir sebagai `CASCADE_FAILED` dan mematikan kluster EMR dan sumber daya EC2 yang tidak lagi

diperlukan. Kami merekomendasikan agar Anda menguji alur dengan rentang waktu yang singkat untuk membatasi efek dari situasi ini.

Sintaks berkas definisi pipa

Petunjuk di bagian ini adalah untuk bekerja secara manual dengan file definisi alur menggunakan antarmuka baris perintah (CLI) AWS Data Pipeline. Ini adalah alternatif untuk merancang alur secara interaktif menggunakan konsol AWS Data Pipeline.

Anda dapat membuat file definisi alur secara manual menggunakan editor teks apa pun yang mendukung penyimpanan file menggunakan format file UTF-8, dan mengirimkan file menggunakan antarmuka baris perintah AWS Data Pipeline.

AWS Data Pipeline juga mendukung berbagai ekspresi dan fungsi kompleks dalam definisi alur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ekspresi dan Fungsi Alur](#).

Struktur File

Langkah pertama dalam pembuatan alur adalah membuat objek definisi alur dalam file definisi alur. Contoh berikut mengilustrasikan struktur umum file definisi alur. File ini mendefinisikan dua objek, yang dibatasi oleh '{' dan '}', dan dipisahkan dengan koma.

Dalam contoh berikut, objek pertama mendefinisikan dua pasangan nama-nilai, yang dikenal sebagai bidang. Objek kedua mendefinisikan tiga bidang.

```
{
  "objects" : [
    {
      "name1" : "value1",
      "name2" : "value2"
    },
    {
      "name1" : "value3",
      "name3" : "value4",
      "name4" : "value5"
    }
  ]
}
```

Saat membuat file definisi alur, Anda harus memilih tipe objek alur yang Anda butuhkan, menambahkannya ke file definisi alur, lalu menambahkan bidang yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya tentang objek alur, lihat [Referensi Objek Alur](#).

Misalnya, Anda bisa membuat objek definisi alur untuk simpul data input dan yang lain untuk simpul data output. Kemudian buat objek definisi alur lain untuk suatu aktivitas, seperti memproses data input menggunakan Amazon EMR.

Bidang Alur

Setelah Anda mengetahui tipe objek mana yang akan disertakan dalam file definisi alur, Anda menambahkan bidang ke definisi setiap objek alur. Nama bidang diapit dalam tanda kutip, dan dipisahkan dari nilai bidang dengan spasi, titik dua, dan spasi, seperti yang diperlihatkan dalam contoh berikut.

```
"name" : "value"
```

Nilai bidang dapat berupa string teks, referensi ke objek lain, pemanggilan fungsi, ekspresi, atau daftar berurutan dari tipe sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe data yang bisa digunakan untuk nilai bidang, lihat [Tipe Data Sederhana](#). Untuk informasi selengkapnya tentang fungsi yang dapat Anda gunakan untuk mengevaluasi nilai bidang, lihat [Evaluasi Ekspresi](#).

Bidang dibatasi hingga 2048 karakter. Objek dapat berukuran 20 KB, yang berarti Anda tidak dapat menambahkan banyak bidang besar ke objek.

Setiap objek alur harus berisi bidang berikut: `id` dan `type`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Bidang lain mungkin juga diperlukan berdasarkan tipe objek. Pilih nilai untuk `id` yang berarti bagi Anda, dan unik dalam definisi alur. Nilai untuk `type` menentukan tipe objek. Tentukan salah satu tipe objek definisi alur yang didukung, yang tercantum dalam topik [Referensi Objek Alur](#).

```
{
  "id": "MyCopyToS3",
  "type": "CopyActivity"
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang bidang wajib dan opsional untuk setiap objek, lihat dokumentasi untuk objek tersebut.

Untuk menyertakan bidang dari satu objek ke objek lain, gunakan bidang parent dengan referensi ke objek. Misalnya, objek "B" mencakup bidangnya, "B1" dan "B2", ditambah bidang dari objek "A", "A1" dan "A2".

```
{
  "id" : "A",
  "A1" : "value",
  "A2" : "value"
},
{
  "id" : "B",
  "parent" : {"ref" : "A"},
  "B1" : "value",
  "B2" : "value"
}
```

Anda dapat menentukan bidang umum dalam objek dengan ID "Default". Bidang ini secara otomatis disertakan dalam setiap objek dalam file definisi alur yang tidak secara eksplisit mengatur bidang parent-nya untuk mereferensikan objek yang berbeda.

```
{
  "id" : "Default",
  "onFail" : {"ref" : "FailureNotification"},
  "maximumRetries" : "3",
  "workerGroup" : "myWorkerGroup"
}
```

Bidang yang ditentukan pengguna

Anda dapat membuat bidang yang ditentukan pengguna atau bidang khusus pada komponen alur Anda dan merujuknya dengan ekspresi. Contoh berikut menunjukkan bidang kustom bernama `myCustomField` dan `my_customFieldReference` ditambahkan ke `DataNode` objek S3:

```
{
  "id": "S3DataInput",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {"ref": "TheSchedule"},
  "filePath": "s3://bucket_name",
  "myCustomField": "This is a custom value in a custom field.",
  "my_customFieldReference": {"ref": "AnotherPipelineComponent"}
},
```

Bidang yang ditentukan pengguna harus memiliki nama yang diawali dengan kata "saya" dalam huruf kecil semua, diikuti dengan huruf kapital atau karakter garis bawah. Selain itu, bidang yang ditentukan pengguna dapat berupa nilai string seperti contoh `myCustomField` sebelumnya, atau mereferensikan ke komponen alur lain seperti contoh `my_customFieldReference` sebelumnya.

Note

Pada bidang yang ditentukan pengguna, AWS Data Pipeline hanya memeriksa referensi yang valid ke komponen alur lainnya, bukan nilai string bidang kustom apa pun yang Anda tambahkan.

Bekerja dengan API

Note

Jika Anda tidak menulis program yang berinteraksi dengan AWS Data Pipeline, Anda tidak perlu menginstal salah satu SDK AWS. Anda dapat membuat dan menjalankan alur menggunakan konsol atau antarmuka baris perintah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#)

Cara paling mudah untuk menulis aplikasi yang berinteraksi dengan AWS Data Pipeline atau untuk mengimplementasikan Task Runner kustom adalah untuk menggunakan salah satu AWS SDK. AWS SDK menyediakan fungsi yang menyederhanakan memanggil API layanan web dari lingkungan pemrograman pilihan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pasang AWS SDK](#).

Pasang AWS SDK

AWS SDK menyediakan fungsi yang membungkus API dan menangani banyak detail koneksi, seperti menghitung tanda tangan, menangani percobaan ulang permintaan, dan penanganan kesalahan. SDK juga berisi kode sampel, tutorial, dan sumber daya lain untuk membantu Anda memulai menulis aplikasi yang memanggil AWS. Memanggil fungsi wrapper dalam SDK dapat sangat menyederhanakan proses penulisan aplikasi AWS. Untuk informasi tentang cara mengunduh dan menggunakan SDK AWS, buka [Pustaka & Kode Sampel](#).

Dukungan AWS Data Pipeline tersedia di SDK untuk platform berikut:

- [AWS SDK untuk Java](#)

- [AWS SDK for Node.js](#)
- [SDK AWS untuk PHP](#)
- [AWS SDK untuk Python \(Boto\)](#)
- [AWS SDK untuk Ruby](#)
- [AWS SDK untuk .NET](#)

Membuat Permintaan HTTP untuk AWS Data Pipeline

Untuk deskripsi lengkap dari objek terprogram di AWS Data Pipeline, lihat [AWS Data Pipeline Referensi API](#).

Jika Anda tidak menggunakan salah satu AWS SDK, Anda dapat melakukan operasi AWS Data Pipeline melalui HTTP menggunakan metode permintaan POST. Metode POST mengharuskan Anda untuk menentukan operasi di header permintaan dan memberikan data untuk operasi dalam format JSON dalam isi permintaan.

Konten Header HTTP

AWS Data Pipeline membutuhkan informasi berikut di header permintaan HTTP:

- host Titik akhir AWS Data Pipeline.

Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir, lihat [Wilayah dan Titik Akhir](#).

- x-amz-date Anda harus memberikan stempel waktu baik header HTTP Tanggal atau AWS x-amz-date header. (Beberapa perpustakaan klien HTTP tidak mengizinkan Anda untuk mengatur header Tanggal.) Ketika header x-amz-date sudah ada, sistem mengabaikan setiap Tanggal header selama autentikasi permintaan.

Tanggal harus ditentukan dalam salah satu dari tiga format berikut, seperti yang ditentukan dalam HTTP/1.1 RFC:

- Min, 06 Nov 1994 08:49:37 GMT (RFC 822, diperbarui oleh RFC 1123)
- Min, 06-Nov-94 08:49:37 GMT (RFC 850, diusangkan oleh RFC 1036)
- Min 06 Nov 1994 08:49:37 (format asctime() ANSI C)
- Authorization Set parameter otorisasi yang AWS gunakan untuk memastikan validitas dan keaslian permintaan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat header ini, kunjungi [Proses Tanda Tangan 4.4](#).

- `x-amz-target` Layanan tujuan dari permintaan dan operasi untuk data, dalam format: `<<serviceName>>_<<API version>>.<<operationName>>`

Misalnya, `DataPipeline_20121129.ActivatePipeline`

- `content-type` Menentukan JSON dan versi. Misalnya, `Content-Type: application/x-amz-json-1.0`

Berikut ini adalah contoh header untuk permintaan HTTP untuk mengaktifkan alur.

```
POST / HTTP/1.1
host: https://datapipeline.us-east-1.amazonaws.com
x-amz-date: Mon, 12 Nov 2012 17:49:52 GMT
x-amz-target: DataPipeline_20121129.ActivatePipeline
Authorization: AuthParams
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Content-Length: 39
Connection: Keep-Alive
```

Konten Isi HTTP

Isi permintaan HTTP berisi data untuk operasi yang ditentukan dalam header permintaan HTTP. Data harus diformat sesuai dengan skema data JSON untuk setiap API AWS Data Pipeline. Skema data JSON AWS Data Pipeline mendefinisikan jenis data dan parameter (seperti operator perbandingan dan konstanta pencacahan) tersedia untuk setiap operasi.

Format Isi Permintaan HTTP

Gunakan format data JSON untuk menyampaikan nilai-nilai data dan struktur data, secara bersamaan. Elemen dapat bersarang dalam elemen lain dengan menggunakan notasi braket. Contoh berikut menunjukkan permintaan untuk menempatkan definisi alur yang terdiri dari tiga objek dan slot yang sesuai mereka.

```
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
  "pipelineObjects":
  [
    {"id": "Default",
     "name": "Default",
```

```
"slots":
  [
    {"key": "workerGroup",
     "stringValue": "MyWorkerGroup"}
  ]
},
{"id": "Schedule",
 "name": "Schedule",
 "slots":
  [
    {"key": "startDateTime",
     "stringValue": "2012-09-25T17:00:00"},
    {"key": "type",
     "stringValue": "Schedule"},
    {"key": "period",
     "stringValue": "1 hour"},
    {"key": "endDateTime",
     "stringValue": "2012-09-25T18:00:00"}
  ]
},
{"id": "SayHello",
 "name": "SayHello",
 "slots":
  [
    {"key": "type",
     "stringValue": "ShellCommandActivity"},
    {"key": "command",
     "stringValue": "echo hello"},
    {"key": "parent",
     "refValue": "Default"},
    {"key": "schedule",
     "refValue": "Schedule"}
  ]
}
]
```

Menangani Tanggapan HTTP

Berikut adalah beberapa header penting dalam respons HTTP, dan bagaimana Anda harus menangani respons tersebut dalam aplikasi Anda:

- HTTP/1.1—Header ini diikuti dengan kode status. Sebuah nilai kode 200 menunjukkan operasi yang berhasil. Nilai lain menunjukkan kesalahan.
- x-amzn-Requestid—Header ini berisi ID permintaan yang dapat Anda gunakan jika Anda perlu memecahkan masalah permintaan dengan AWS Data Pipeline. Contoh ID permintaan adalah K2QH8DNU907N97FNA2GDLL8OBVV4KQNSO5AEMVJF66Q9ASUAAJG.
- x-amz-crc32—AWS Data Pipelinemenghitung checksum CRC32 dari muatan HTTP dan mengembalikan checksum ini di header x-amz-crc32. Kami menyarankan Anda menghitung checksum CRC32 Anda sendiri pada sisi klien dan membandingkannya dengan header x-amz-crc32; jika checksum tidak cocok, mungkin menunjukkan bahwa data rusak dalam transit. Jika hal ini terjadi, Anda harus mencoba kembali permintaan Anda.

Pengguna AWS SDK tidak perlu melakukan verifikasi ini secara manual, karena SDK menghitung checksum dari setiap balasan dari Amazon DynamoDB dan secara otomatis coba lagi jika ketidakcocokan terdeteksi.

Sampel Permintaan dan Respons JSON AWS Data Pipeline

Contoh berikut menunjukkan permintaan untuk membuat alur baru. Kemudian itu menunjukkan respons AWS Data Pipeline, termasuk pengenalan alur dari alur yang baru dibuat.

Permintaan POST HTTP

```
POST / HTTP/1.1
host: https://datapipeline.us-east-1.amazonaws.com
x-amz-date: Mon, 12 Nov 2012 17:49:52 GMT
x-amz-target: DataPipeline_20121129.CreatePipeline
Authorization: AuthParams
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
Content-Length: 50
Connection: Keep-Alive

{"name": "MyPipeline",
 "uniqueId": "12345ABCDEF"}
```

AWS Data Pipeline Respons

```
HTTP/1.1 200
x-amzn-RequestId: b16911ce-0774-11e2-af6f-6bc7a6be60d9
x-amz-crc32: 2215946753
Content-Type: application/x-amz-json-1.0
Content-Length: 2
Date: Mon, 16 Jan 2012 17:50:53 GMT

{"pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"}
```

Keamanan di AWS Data Pipeline

Keamanan cloud di AWS merupakan prioritas tertinggi. Sebagai pelanggan AWS, Anda mendapatkan manfaat dari pusat data dan arsitektur jaringan yang dibangun untuk memenuhi persyaratan organisasi yang paling sensitif terhadap keamanan.

Keamanan adalah tanggung jawab bersama antara AWS dan Anda. [Model tanggung jawab bersama](#) menggambarkan ini sebagai keamanan dari cloud dan keamanan di dalam cloud:

- Keamanan cloud – AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur yang menjalankan layanan AWS di Cloud AWS. AWS juga menyediakan layanan yang dapat Anda gunakan dengan aman. Auditor pihak ketiga menguji dan memverifikasi efektivitas keamanan kami secara berkala sebagai bagian dari [Program Kepatuhan AWS](#). Untuk mempelajari tentang program kepatuhan yang berlaku untuk AWS Data Pipeline, lihat [Layanan AWS dalam Lingkup oleh Program Kepatuhan](#).
- Keamanan di cloud – Tanggung jawab Anda ditentukan menurut layanan AWS yang Anda gunakan. Anda juga bertanggung jawab atas faktor lain termasuk sensitivitas data Anda, persyaratan perusahaan Anda, serta hukum dan peraturan yang berlaku.

Dokumentasi ini akan membantu Anda memahami cara menerapkan model tanggung jawab bersama saat menggunakan AWS Data Pipeline. Topik berikut akan menunjukkan kepada Anda cara mengonfigurasi AWS Data Pipeline untuk memenuhi tujuan keamanan dan kepatuhan Anda. Anda juga mempelajari cara menggunakan layanan AWS lain yang membantu untuk memantau dan mengamankan sumber daya AWS Data Pipeline.

Topik

- [Perlindungan Data di AWS Data Pipeline](#)
- [Identity and Access Management untuk AWS Data Pipeline](#)
- [Pencatatan dan Pemantauan di AWS Data Pipeline](#)
- [Tanggapan Insiden di AWS Data Pipeline](#)
- [Validasi Kepatuhan untuk AWS Data Pipeline](#)
- [Ketahanan di AWS Data Pipeline](#)
- [Keamanan Infrastruktur di AWS Data Pipeline](#)
- [Analisis Konfigurasi dan Kelemahan di AWS Data Pipeline](#)

Perlindungan Data di AWS Data Pipeline

[Model tanggung jawab bersama](#) AWS diterapkan untuk perlindungan data AWS Data Pipeline. Sebagaimana dijelaskan dalam model ini, AWS bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda harus bertanggung jawab untuk memelihara kendali terhadap konten yang di-hosting pada infrastruktur ini. Konten ini meliputi konfigurasi keamanan dan tugas-tugas pengelolaan untuk berbagai layanan Layanan AWS yang Anda gunakan. Untuk informasi lebih lanjut tentang privasi data, lihat [FAQ tentang Privasi Data](#). Untuk informasi tentang perlindungan data di Eropa, lihat postingan blog [Model Tanggung Jawab Bersama AWS dan GDPR](#) di Blog Keamanan AWS.

Untuk tujuan perlindungan data, kami merekomendasikan agar Anda melindungi Akun AWS kredensial dan menyiapkan pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara tersebut, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tugas pekerjaan mereka. Kami juga merekomendasikan agar Anda mengamankan data Anda dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk melakukan komunikasi dengan sumber daya AWS. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru.
- Siapkan API dan log aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan standar di dalam Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola lanjutan seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-2 ketika mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Untuk informasi lebih lanjut tentang titik akhir FIPS yang tersedia, lihat [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-2](#).
- AWS Data Pipeline mendukung IMDSv2 untuk sumber daya Amazon EMR dan Amazon EC2. Untuk menggunakan IMDSv2 dengan Amazon EMR, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, 5.27.1, atau yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi permintaan layanan metadata ke instans Amazon EC2](#) dan [Menggunakan IMDSv2](#).

Kami sangat menyarankan agar Anda tidak memasukkan informasi rahasia atau sensitif apa pun, seperti alamat email pelanggan Anda, ke dalam tanda atau kolom isian teks bebas seperti kolom

Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan AWS Data Pipeline atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDK. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang teks bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, sebaiknya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server tersebut.

Identity and Access Management untuk AWS Data Pipeline

Kredensial keamanan Anda mengidentifikasi Anda pada layanan dalam AWS dan mengizinkan Anda untuk menggunakan sumber daya AWS, seperti alur Anda. Anda dapat menggunakan fitur AWS Data Pipeline dan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk memungkinkan AWS Data Pipeline dan pengguna lain untuk mengakses sumber daya AWS Data Pipeline Anda tanpa membagikan kredensial keamanan Anda.

Organizations dapat berbagi akses ke alur sehingga individu dalam organisasi yang dapat mengembangkan dan memelihara mereka secara kolaboratif. Namun, misalnya, mungkin perlu melakukan hal berikut:

- Mengontrol pengguna mana yang dapat mengakses alur tertentu
- Melindungi alur produksi agar tidak disunting karena kesalahan
- Mengizinkan auditor memiliki akses hanya-baca ke alur, namun mencegahnya untuk melakukan perubahan

AWS Data Pipeline terintegrasi dengan AWS Identity and Access Management (IAM), yang menawarkan berbagai fitur:

- Membuat pengguna dan grup di Akun AWS Anda.
- Bagikan sumber daya AWS antara pengguna di Akun AWS Anda.
- Menetapkan kredensial keamanan unik untuk setiap pengguna.
- Mengontrol setiap akses pengguna untuk layanan dan sumber daya.
- Dapatkan tagihan tunggal untuk semua pengguna di Akun AWS Anda.

Dengan menggunakan IAM dengan AWS Data Pipeline, Anda dapat mengendalikan apakah pengguna dalam organisasi Anda dapat melakukan tugas menggunakan tindakan API tertentu dan apakah mereka dapat menggunakan sumber daya AWS tertentu. Anda dapat menggunakan

kebijakan IAM berdasarkan tanda alur dan kelompok pekerja untuk berbagi alur Anda dengan pengguna lain dan mengontrol tingkat akses yang mereka miliki.

Daftar Isi

- [Kebijakan IAM untuk AWS Data Pipeline](#)
- [Contoh Kebijakan untuk AWS Data Pipeline](#)
- [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#)

Kebijakan IAM untuk AWS Data Pipeline

Secara default, entitas IAM tidak memiliki izin untuk membuat atau memodifikasi sumber daya AWS. Untuk mengizinkan entitas IAM membuat atau memodifikasi sumber daya dan melakukan tugas, Anda harus membuat kebijakan IAM yang memberikan izin kepada entitas IAM untuk menggunakan sumber daya dan tindakan API tertentu yang akan mereka perlukan, lalu melampirkan kebijakan tersebut.

Saat Anda melampirkan kebijakan ke pengguna atau grup pengguna, kebijakan itu mengizinkan atau menolak izin pengguna untuk melakukan tugas yang ditentukan pada sumber daya yang ditentukan. Untuk informasi umum tentang kebijakan IAM, lihat [Izin dan Kebijakan](#) dalam panduan Panduan Pengguna IAM. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengelola dan membuat kebijakan IAM, lihat [Mengelola Kebijakan IAM](#).

Daftar Isi

- [Sintaks Kebijakan](#)
- [Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Tanda](#)
- [Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Grup Pekerja](#)

Sintaks Kebijakan

kebijakan IAM adalah dokumen JSON yang terdiri dari satu atau beberapa pernyataan. Setiap pernyataan memiliki struktur sebagai berikut:

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
```

```
"Resource": "*",
"Condition": {
  "condition": {
    "key": "value"
  }
}
]
```

Unsur-unsur berikut membuat pernyataan kebijakan:

- **Efek:** Efek bisa jadi Allow atau Deny. Secara default, entitas IAM tidak memiliki izin untuk menggunakan sumber daya dan tindakan API, sehingga semua permintaan akan ditolak. Izin eksplisit akan menggantikan izin default. Penolakan eksplisit akan menggantikan izin apa pun.
- **Tindakan:** Tindakan adalah tindakan API tertentu yang Anda izinkan atau tolak. Untuk melihat daftar tindakan AWS Data Pipeline, lihat [Tindakan AWS Data Pipeline Referensi API](#).
- **Sumber daya:** Sumber daya yang dipengaruhi oleh tindakan. Satu-satunya nilai yang valid adalah "*".
- **Syarat:** Syarat-syarat bersifat opsional. Ketentuan ini dapat digunakan untuk mengontrol kapan kebijakan Anda akan berlaku.

AWS Data Pipeline mengimplementasikan kunci konteks luas AWS (lihat [Kunci yang Tersedia untuk Kondisi](#)), ditambah kunci khusus layanan berikut.

- `datapipeline:PipelineCreator` — Untuk memberikan akses ke pengguna yang membuat alur. Sebagai contoh, lihat [Berikan akses penuh kepada pemilik alur](#).
- `datapipeline:Tag` — Untuk memberikan akses berdasarkan penandaan alur. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Tanda](#).
- `datapipeline:workerGroup` — Untuk memberikan akses berdasarkan nama kelompok pekerja. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Grup Pekerja](#).

Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Tanda

Anda dapat membuat kebijakan IAM yang mereferensi tanda untuk alur Anda. Hal ini memungkinkan Anda untuk menggunakan alur penandaan untuk melakukan hal berikut:

- Memberikan akses hanya baca ke alur

- Memberikan akses hanya tulis ke alur
- Memblokir akses ke alur

Sebagai contoh, misalkan seorang manajer memiliki dua lingkungan alur, produksi dan pengembangan, dan grup IAM untuk setiap lingkungan. Untuk alur di lingkungan produksi, manajer memberikan akses baca/tulis ke pengguna dalam grup IAM produksi, tetapi memberikan akses hanya-baca ke pengguna dalam grup IAM developer. Untuk alur di lingkungan pengembangan, manajer memberikan akses baca/tulis ke produksi dan grup IAM developer.

Untuk mencapai skenario ini, manajer menandai alur produksi dengan tanda `"environment=production"` dan menempel kebijakan berikut untuk grup IAM developer. Pernyataan pertama memberikan akses hanya baca ke semua alur. Pernyataan kedua memberikan akses baca/tulis ke alur yang tidak memiliki tanda `"environment=production"`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datapipeline:Describe*",
        "datapipeline:ListPipelines",
        "datapipeline:GetPipelineDefinition",
        "datapipeline:QueryObjects"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "datapipeline:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {"datapipeline:Tag/environment": "production"}
      }
    }
  ]
}
```

Selain itu, manajer melampirkan kebijakan berikut ke grup IAM produksi. Pernyataan ini memberikan akses penuh ke semua alur.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "datapipeline:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Untuk contoh lainnya, lihat [Berikan akses hanya-baca kepada pengguna berdasarkan tanda](#) dan [Berikan akses penuh kepada pengguna berdasarkan tanda](#).

Mengontrol Akses ke Alur Menggunakan Grup Pekerja

Anda dapat membuat kebijakan IAM yang membuat nama grup referensi pekerja.

Sebagai contoh, misalkan seorang manajer memiliki dua lingkungan alur, produksi dan pengembangan, dan grup IAM untuk setiap lingkungan. Manajer memiliki tiga server basis data dengan tugas pelari dikonfigurasi masing-masing untuk produksi, pra-produksi, dan lingkungan developer. Manajer ingin memastikan bahwa pengguna dalam grup IAM produksi dapat membuat alur yang mendorong tugas untuk sumber daya produksi, dan bahwa pengguna dalam grup IAM pengembangan dapat membuat alur yang mendorong tugas untuk kedua sumber daya pra-produksi dan developer.

Untuk mencapai skenario ini, manajer menginstal tugas pelari pada sumber daya produksi dengan kredensial produksi, dan mengatur `workerGroup` ke “prodresource”. Di samping itu, pengurus menginstal tugas pelari pada sumber daya pengembangan dengan kredensial pengembangan, dan mengatur `workerGroup` ke “pra-produksi” dan “pengembangan”. Manajer melampirkan kebijakan berikut ke grup IAM developer untuk memblokir akses ke sumber daya “prodresource”. Pernyataan pertama memberikan akses hanya baca ke semua alur. Pernyataan kedua memberikan akses baca/tulis ke alur ketika nama grup pekerja memiliki prefiks “dev” atau “pre-prod”.

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

```

```

    "datapipeline:ListPipelines",
    "datapipeline:GetPipelineDefinition",
    "datapipeline:QueryObjects"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Action": "datapipeline:*",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "datapipeline:workerGroup": ["dev*", "pre-prod*"]
    }
  }
}
]
}

```

Sebagai tambahan, manajer melampirkan kebijakan berikut, ke grup IAM produksi untuk memberikan akses ke sumber daya “prodresource”. Pernyataan pertama memberikan akses hanya baca ke semua alur. Pernyataan kedua memberikan akses baca/tulis ketika nama grup pekerja yang memiliki prefiks “prod”.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datapipeline:Describe*",
        "datapipeline:ListPipelines",
        "datapipeline:GetPipelineDefinition",
        "datapipeline:QueryObjects"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "datapipeline:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {"datapipeline:workerGroup": "prodresource*"}
      }
    }
  ]
}

```

```
    }
  }
]
}
```

Contoh Kebijakan untuk AWS Data Pipeline

Contoh berikut ini menunjukkan cara memberikan akses penuh atau terbatas pada pengguna ke alur.

Daftar Isi

- [Contoh 1: Memberikan pengguna akses hanya-baca berdasarkan tanda](#)
- [Contoh 2: Memberikan pengguna akses penuh berdasarkan tanda](#)
- [Contoh 3: Memberikan akses penuh untuk pemilik alur](#)
- [Contoh 4: Memberikan akses pengguna ke konsol AWS Data Pipeline](#)

Contoh 1: Memberikan pengguna akses hanya-baca berdasarkan tanda

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menggunakan tindakan API AWS Data Pipeline hanya baca, tetapi hanya dengan alur yang memiliki tanda "environment=production".

Tindakan ListPipelines API tidak mendukung otorisasi berbasis tanda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "datapipeline:Describe*",
        "datapipeline:GetPipelineDefinition",
        "datapipeline:ValidatePipelineDefinition",
        "datapipeline:QueryObjects"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "datapipeline:Tag/environment": "production"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Contoh 2: Memberikan pengguna akses penuh berdasarkan tanda

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menggunakan semua tindakan AWS Data Pipeline API, dengan pengecualian ListPipelines, tetapi hanya dengan alur yang memiliki tanda "environment=test".

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "datapipeline:*"  
      ],  
      "Resource": [  
        "*"   
      ],  
      "Condition": {  
        "StringEquals": {  
          "datapipeline:Tag/environment": "test"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

Contoh 3: Memberikan akses penuh untuk pemilik alur

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk menggunakan semua tindakan API AWS Data Pipeline, tapi hanya dengan alur mereka sendiri.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "datapipeline:*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "datapipeline:PipelineCreator": "${aws:userid}"
      }
    }
  }
]
```

Contoh 4: Memberikan akses pengguna ke konsol AWS Data Pipeline

Kebijakan berikut memungkinkan pengguna untuk membuat dan mengelola alur dengan menggunakan konsol AWS Data Pipeline.

Kebijakan ini mencakup tindakan untuk izin PassRole untuk sumber daya spesifik yang terkait dengan roleARN yang dibutuhkan AWS Data Pipeline. Untuk informasi lebih lanjut tentang PassRole izin berbasis identitas (IAM), lihat posting blog [Pemberian izin untuk Meluncurkan Instans EC2 dengan IAM Role \(PassRoleIzin\)](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "cloudwatch:*",
      "datapipeline:*",
      "dynamodb:DescribeTable",
      "elasticmapreduce:AddJobFlowSteps",
      "elasticmapreduce:ListInstance*",
      "iam:AddRoleToInstanceProfile",
      "iam:CreateInstanceProfile",
      "iam:GetInstanceProfile",
      "iam:GetRole",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:ListInstanceProfiles",
      "iam:ListInstanceProfilesForRole",
      "iam:ListRoles",
      "rds:DescribeDBInstances",
      "rds:DescribeDBSecurityGroups",
      "redshift:DescribeClusters",
```



```
    "redshift:DescribeClusterSecurityGroups",
    "s3:List*",
    "sns:ListTopics"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Action": "iam:PassRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "arn:aws:iam::*:role/DataPipelineDefaultResourceRole",
    "arn:aws:iam::*:role/DataPipelineDefaultRole"
  ]
}
]
```

IAM Role untuk AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline menggunakan peran AWS Identity and Access Management. Kebijakan izin yang dilampirkan ke IAM role menentukan tindakan AWS Data Pipeline dan aplikasi yang dapat dilakukan, dan sumber daya AWS apa yang dapat mereka akses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [IAM role](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

AWS Data Pipeline membutuhkan dua IAM role:

- Peran alur mengontrol akses AWS Data Pipeline ke sumber daya AWS Anda. Dalam definisi objek alur, bidang `role` menentukan peran ini.
- Peran instans EC2 mengontrol akses yang aplikasinya berjalan pada instans EC2, termasuk instans EC2 di kluster Amazon EMR, harus sumber daya AWS. Dalam definisi objek alur, bidang `resourceRole` menentukan peran ini.

Important

Jika Anda membuat alur sebelum 3 Oktober 2022 menggunakan AWS Data Pipeline konsol dengan peran default, AWS Data Pipeline membuat `DataPipelineDefaultRole` untuk Anda dan melampirkan kebijakan `AWSDataPipelineRole` terkelola untuk peran. Pada 3

Oktober 2022, kebijakan `AWSDataPipelineRole` terkelola diusangkan dan peran alur harus ditentukan untuk alur saat menggunakan konsol.

Kami merekomendasikan bahwa Anda meninjau jaringan alur yang ada dan menentukan apakah `DataPipelineDefaultRole` dikaitkan dengan alur dan apakah `AWSDataPipelineRole` dilampirkan pada peran tersebut. Jika demikian, tinjau akses yang diizinkan kebijakan ini untuk memastikan sesuai dengan persyaratan keamanan Anda. Menambahkan, memperbarui, atau mengganti kebijakan dan pernyataan kebijakan yang melekat pada peran ini diperlukan. Atau, Anda dapat memperbarui alur untuk menggunakan peran yang Anda buat dengan kebijakan izin yang berbeda.

Contoh Kebijakan Izin untuk Peran AWS Data Pipeline

Setiap peran memiliki satu kebijakan izin atau lebih yang dilampirkan padanya yang menentukan sumber daya AWS yang dapat diakses peran tersebut dan tindakan yang dapat dilakukan peran tersebut. Topik ini menyediakan contoh kebijakan izin untuk peran alur. Hal ini juga menyediakan isi `AmazonEC2RoleforDataPipelineRole`, yang merupakan kebijakan terkelola untuk peran default instans EC2, `DataPipelineDefaultResourceRole`.

Contoh Kebijakan Izin Peran Alur

Contoh kebijakan yang berikut tercakup untuk memungkinkan fungsi-fungsi penting yang dibutuhkan AWS Data Pipeline untuk menjalankan alur dengan sumber daya Amazon EC2 dan Amazon EMR. Hal ini juga menyediakan izin untuk mengakses sumber daya AWS lainnya, seperti Amazon Simple Storage Service dan Amazon Simple Notification Service, yang diperlukan oleh alur. Jika objek didefinisikan dalam alur tidak memerlukan sumber daya dari AWS, kami sangat menyarankan agar Anda menghapus izin untuk mengakses layanan tersebut. Misalnya, jika alur Anda tidak mendefinisikan [DynamoDB DataNode](#) atau menggunakan tindakan [SnsAlarm](#), kami sarankan Anda menghapus pernyataan izin untuk tindakan tersebut.

- Ganti `111122223333` dengan ID akun AWS Anda.
- Ganti `NameOfDataPipelineRole` dengan nama peran alur (peran yang dilampirkan kebijakan ini).
- Ganti `NameOfDataPipelineResourceRole` dengan nama peran instans EC2.
- Ganti `us-west-1` dengan Wilayah yang sesuai untuk aplikasi Anda.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetInstanceProfile",
      "iam:GetRole",
      "iam:GetRolePolicy",
      "iam:ListAttachedRolePolicies",
      "iam:ListRolePolicies",
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::111122223333:role/NameOfDataPipelineRole",
      "arn:aws:iam::111122223333 :role/NameOfDataPipelineResourceRole"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:CancelSpotInstanceRequests",
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2:CreateSecurityGroup",
      "ec2:CreateTags",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2>DeleteSecurityGroup",
      "ec2>DeleteTags",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeAccountAttributes",
      "ec2:DescribeDhcpOptions",
      "ec2:DescribeImages",
      "ec2:DescribeInstanceStatus",
      "ec2:DescribeInstances",
      "ec2:DescribeKeyPairs",
      "ec2:DescribeLaunchTemplates",
      "ec2:DescribeNetworkAcls",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:DescribePrefixLists",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSpotInstanceRequests",
      "ec2:DescribeSpotPriceHistory",
```

```

        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeTags",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeVpcEndpointServices",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:ModifyImageAttribute",
        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:RequestSpotInstances",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeVolumeStatus",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "elasticmapreduce:TerminateJobFlows",
        "elasticmapreduce:ListSteps",
        "elasticmapreduce:ListClusters",
        "elasticmapreduce:RunJobFlow",
        "elasticmapreduce:DescribeCluster",
        "elasticmapreduce:AddTags",
        "elasticmapreduce:RemoveTags",
        "elasticmapreduce:ListInstanceGroups",
        "elasticmapreduce:ModifyInstanceGroups",
        "elasticmapreduce:GetCluster",
        "elasticmapreduce:DescribeStep",
        "elasticmapreduce:AddJobFlowSteps",
        "elasticmapreduce:ListInstances",
        "iam:ListInstanceProfiles",
        "redshift:DescribeClusters"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "sns:GetTopicAttributes",
        "sns:Publish"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:sns:us-west-1:111122223333:MyFirstSNSTopic",
        "arn:aws:sns:us-west-1:111122223333:MySecondSNSTopic",

```

```
        "arn:aws:sns:us-west-1:111122223333:AnotherSNSTopic"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListMultipartUploads"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::MyStagingS3Bucket",
        "arn:aws:s3:::MyLogsS3Bucket",
        "arn:aws:s3:::MyInputS3Bucket",
        "arn:aws:s3:::MyOutputS3Bucket",
        "arn:aws:s3:::AnotherRequiredS3Buckets"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectMetadata",
        "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::MyStagingS3Bucket/*",
        "arn:aws:s3:::MyLogsS3Bucket/*",
        "arn:aws:s3:::MyInputS3Bucket/*",
        "arn:aws:s3:::MyOutputS3Bucket/*",
        "arn:aws:s3:::AnotherRequiredS3Buckets/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "dynamodb:Scan",
        "dynamodb:DescribeTable"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-west-1:111122223333:table/MyFirstDynamoDBTable",
        "arn:aws:dynamodb:us-west-1:111122223333:table/MySecondDynamoDBTable",
        "arn:aws:dynamodb:us-west-1:111122223333:table/AnotherDynamoDBTable"
    ]
},
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:DescribeDBInstances"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:db:MyFirstRdsDb",
        "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:db:MySecondRdsDb",
        "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:db:AnotherRdsDb"
      ]
    }
  ]
}

```

Kebijakan Terkelola Default untuk Peran Instans EC2

Isi dari `AmazonEC2RoleforDataPipelineRole` ditunjukkan di bawah ini. Ini adalah kebijakan terkelola yang melekat pada peran sumber daya default untuk AWS Data Pipeline, `DataPipelineDefaultResourceRole`. Ketika Anda menentukan peran sumber daya untuk alur Anda, kami sarankan Anda mulai dengan kebijakan izin ini dan kemudian menghapus izin untuk tindakan layanan AWS yang tidak diperlukan.

Versi 3 dari kebijakan ditampilkan, yang merupakan versi terbaru pada saat penulisan ini. Lihat versi terbaru kebijakan menggunakan konsol IAM.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:*",
      "datapipeline:*",
      "dynamodb:*",
      "ec2:Describe*",
      "elasticmapreduce:AddJobFlowSteps",
      "elasticmapreduce:Describe*",
      "elasticmapreduce:ListInstance*",
      "elasticmapreduce:ModifyInstanceGroups",
      "rds:Describe*",
      "redshift:DescribeClusters",
      "redshift:DescribeClusterSecurityGroups",
      "s3:*"
    ]
  }]
}

```

```
    "sdb:*",
    "sns:*",
    "sqs:*"
  ],
  "Resource": ["*"]
}]
}
```

Membuat IAM Role untuk AWS Data Pipeline dan Mengedit Izin Peran

Gunakan prosedur berikut untuk membuat peran untuk AWS Data Pipeline menggunakan konsol IAM. Prosesnya terdiri atas dua langkah. Pertama, Anda membuat kebijakan izin untuk dilampirkan ke peran tersebut. Selanjutnya, Anda membuat peran dan melampirkan kebijakan tersebut. Setelah membuat peran, Anda dapat mengubah izin peran dengan melampirkan dan memisahkan kebijakan izin.

Note

Saat Anda membuat peran untuk AWS Data Pipeline menggunakan konsol seperti yang dijelaskan di bawah ini, IAM membuat dan melampirkan kebijakan kepercayaan yang sesuai yang diperlukan peran.

Untuk membuat kebijakan izin untuk digunakan dengan peran untuk AWS Data Pipeline

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Pada panel navigasi, pilih Kebijakan, lalu pilih Buat kebijakan.
3. Pilih tab JSON.
4. Jika Anda menciptakan peran alur, salin dan tempelkan isi contoh kebijakan dalam [Contoh Kebijakan Izin Peran Alur](#), mengedit sesuai dengan persyaratan keamanan Anda. Atau, jika Anda membuat peran instans EC2 kustom, lakukan hal yang sama untuk contoh di [Kebijakan Terkelola Default untuk Peran Instans EC2](#).
5. Pilih Tinjau kebijakan.
6. Masukkan nama untuk kebijakan—misalnya, MyDataPipelineRolePolicy—dan sebuah pilihan Deskripsi, lalu pilih Buat kebijakan.
7. Ingat nama kebijakan. Anda memerlukannya saat Anda membuat peran Anda.

Untuk membuat IAM role untuk AWS Data Pipeline

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran, lalu pilih Buat peran.
3. Di bawah Pilih kasus penggunaan, pilih Data Pipeline.
4. Di bawah Pilih kasus penggunaan Anda, lakukan salah satu langkah berikut:
 - Pilih Data Pipeline untuk membuat peran alur.
 - Pilih EC2 Role for Data Pipeline untuk membuat peran sumber daya.
5. Pilih Next: Permissions (Selanjutnya: Izin).
6. Jika kebijakan default untuk AWS Data Pipeline terdaftar, lanjutkan dengan langkah-langkah berikut untuk membuat peran dan kemudian mengeditnya sesuai dengan petunjuk dalam prosedur berikutnya. Jika tidak, masukkan nama kebijakan yang Anda buat dalam prosedur di atas, dan kemudian pilih dari daftar.
7. Pilih Berikutnya: Tanda, masukkan tanda apa pun untuk ditambahkan ke peran, lalu pilih Berikutnya: Ulasan.
8. Masukkan nama untuk peran—misalnya, MyDataPipelineRole—dan sebuah pilihan Deskripsi, lalu pilih Buat peran.

Untuk melampirkan atau melepaskan kebijakan izin untuk IAM role untuk AWS Data Pipeline

1. Buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi, pilih Peran
3. Di kotak pencarian, mulailah mengetik nama peran yang ingin Anda edit—misalnya, DataPipelineDefaultRole atau MyDataPipelineRole—lalu pilih nama Peran dari daftar.
4. Di tab Izin, lakukan hal berikut:
 - Untuk melepaskan kebijakan izin, di bawah Kebijakan izin, pilih tombol hapus di ujung kanan entri kebijakan. Pilih Lepaskan saat diminta untuk mengonfirmasi.
 - Untuk melampirkan kebijakan yang Anda buat sebelumnya, pilih Lampirkan kebijakan. Di kotak pencarian, mulai ketik nama kebijakan yang ingin Anda edit, pilih dari daftar, lalu pilih Lampirkan kebijakan.

Mengubah Peran untuk Alur yang sudah Ada

Jika Anda ingin menetapkan peran alur atau peran sumber daya yang berbeda ke alur, Anda dapat menggunakan editor arsitek di konsol AWS Data Pipeline.

Untuk mengedit peran yang ditetapkan ke alur menggunakan konsol

1. Buka konsol AWS Data Pipeline tersebut di <https://console.aws.amazon.com/datapipeline/>.
2. Pilih alur dari daftar, lalu pilih Tindakan, Edit.
3. Di panel kanan editor arsitek, pilih Lainnya.
4. Dari Peran Sumber Daya dan daftar Peran, pilih peran untuk AWS Data Pipeline yang ingin Anda tetapkan, dan kemudian pilih Simpan.

Pencatatan dan Pemantauan di AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS Data Pipeline. CloudTrail merekam semua panggilan API untuk AWS Data Pipeline sebagai peristiwa. Panggilan yang direkam mencakup panggilan dari AWS Data Pipeline konsol dan panggilan kode ke operasi API AWS Data Pipeline ini. Jika membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail peristiwa berkelanjutan dari kejadian ke bucket Amazon S3, termasuk peristiwa untuk AWS Data Pipeline. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol di Riwayat peristiwa. Menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS Data Pipeline, alamat IP asal permintaan tersebut dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan permintaan dibuat, dan detail lainnya.

Untuk mempelajari lebih lanjut CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

AWS Data Pipeline Informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun tersebut. Ketika aktivitas terjadi di AWS Data Pipeline, aktivitas tersebut dicatat dalam CloudTrail peristiwa bersama peristiwa AWS layanan lainnya di Riwayat peristiwa. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh peristiwa terbaru di akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Kejadian dengan Riwayat CloudTrail peristiwa](#).

Untuk catatan berkelanjutan tentang peristiwa di akun AWS Anda, termasuk peristiwa untuk AWS Data Pipeline, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirim berkas log ke bucket

log ke bucket Amazon S3. Secara default, ketika Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah AWS. Jejak mencatat kejadian dari semua Wilayah di partisi AWS dan mengirimkan berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lainnya untuk menganalisis lebih lanjut dan bertindak berdasarkan data peristiwa yang dikumpulkan di CloudTrail log log. Untuk informasi selengkapnya, lihat yang berikut:

- [Ikhtisar untuk Membuat Jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima Berkas CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#) dan [Menerima Berkas CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#) Log

Semua AWS Data Pipeline tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [Bab Tindakan Referensi API AWS Data Pipeline Referensi API](#) AWS Data Pipeline. Misalnya, panggilan untuk menghasilkan `CreatePipeline` entri di berkas CloudTrail log log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Jika permintaan tersebut dibuat dengan kredensi peran root atau IAM peran peran IAM.
- Baik permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk peran atau pengguna gabungan.
- Bahwa permintaan dibuat oleh layanan AWS lain.

Untuk informasi lain, lihat [Elemen `userIdentity` CloudTrail](#) .

Memahami Entri File Berkas Log AWS Data Pipeline

Jejak adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai berkas log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail berkas log berisi satu atau beberapa entri log log. Sebuah peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber apa pun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail berkas log bukan jejak tumpukan tumpukan terurut dari panggilan API publik, sehingga berkas log tersebut bukan jejak tumpukan terurut dari panggilan API publik, sehingga berkas log tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan `CreatePipeline` operasi:

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.02",
      "userIdentity": {
        "type": "Root",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::aws-account-id:role/role-name",
        "accountId": "role-account-id",
        "accessKeyId": "role-access-key"
      },
      "eventTime": "2014-11-13T19:15:15Z",
      "eventSource": "datapipeline.amazonaws.com",
      "eventName": "CreatePipeline",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "72.21.196.64",
      "userAgent": "aws-cli/1.5.2 Python/2.7.5 Darwin/13.4.0",
      "requestParameters": {
        "name": "testpipeline",
        "uniqueId": "sounique"
      },
      "responseElements": {
        "pipelineId": "df-06372391ZG65EXAMPLE"
      },
      "requestID": "65cbf1e8-6b69-11e4-8816-cfcbadd04c45",
      "eventID": "9f99dce0-0864-49a0-bffa-f72287197758",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "role-account-id"
    },
    ...additional entries
  ]
}
```

Tanggapan Insiden di AWS Data Pipeline

Tanggapan insiden untuk AWS Data Pipeline adalah tanggung jawab AWS. AWS memiliki kebijakan terdokumentasi formal, dan program yang mengatur tanggapan insiden.

Masalah operasional AWS dengan dampak luas di-posting pada AWS Service Health Dashboard. Masalah operasional juga di-posting ke akun individu melalui Personal Health Dashboard.

Validasi Kepatuhan untuk AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline tidak termasuk dalam cakupan program kepatuhan AWS apa pun. Untuk daftar layanan AWS dalam cakupan program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS dalam Cakupan oleh Program Kepatuhan](#). Untuk informasi umum, lihat [Program Kepatuhan AWS](#).

Ketahanan di AWS Data Pipeline

Infrastruktur global AWS dibangun di sekitar Wilayah dan Availability Zone AWS. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan jaringan berlatensi rendah, throughput yang tinggi, dan sangat redundan. Dengan Availability Zone, Anda dapat mendesain dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami kegagalan di antara zona tanpa gangguan. Availability Zone lebih tersedia, memiliki toleransi kesalahan, dan dapat diskalakan dibandingkan dengan satu atau beberapa infrastruktur pusat data tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang Wilayah AWS dan Availability Zone, lihat [AWS Infrastruktur Global](#).

Keamanan Infrastruktur di AWS Data Pipeline

Sebagai layanan terkelola, AWS Data Pipeline dilindungi oleh AWS prosedur keamanan jaringan global yang dijelaskan dalam [Amazon Web Services: Whitepaper Ikhtisar Proses Keamanan](#).

Anda menggunakan panggilan API AWS yang dipublikasikan untuk mengakses AWS Data Pipeline melalui jaringan. Klien harus mendukung Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS) 1.0 atau versi yang lebih baru. Kami merekomendasikan TLS 1.2 atau versi yang lebih baru. Klien juga harus mendukung suite cipher dengan perfect forward secrecy (PFS) seperti Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) atau Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan sistem yang lebih baru mendukung mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan access key ID dan secret access key yang terkait dengan principal IAM. Atau Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara untuk menandatangani permintaan.

Analisis Konfigurasi dan Kelemahan di AWS Data Pipeline

Konfigurasi dan kontrol IT merupakan tanggung jawab bersama antara AWS dan Anda, pelanggan kami. Untuk informasi selengkapnya, lihat [model tanggung jawab bersama AWS](#).

Tutorial

Tutorial berikut memandu Anda step-by-step melalui proses pembuatan dan penggunaan pipeline dengan AWS Data Pipeline

Tutorial

- [Proses Data Menggunakan Amazon EMR dengan Hadoop Streaming](#)
- [Salin Data CSV Antara Amazon S3 Bucket Menggunakan AWS Data Pipeline](#)
- [Ekspor Data MySQL ke Amazon S3 Menggunakan AWS Data Pipeline](#)
- [Salin Data ke Amazon Redshift Menggunakan AWS Data Pipeline](#)

Proses Data Menggunakan Amazon EMR dengan Hadoop Streaming

Anda dapat menggunakan AWS Data Pipeline untuk mengelola kluster Amazon EMR Anda. Dengan AWS Data Pipeline Anda dapat menentukan prasyarat yang harus dipenuhi sebelum kluster diluncurkan (misalnya, memastikan bahwa data hari ini telah diunggah ke Amazon S3), jadwal untuk berulang kali menjalankan kluster, dan konfigurasi kluster untuk digunakan. Tutorial berikut memandu Anda melalui meluncurkan kluster sederhana.

Dalam tutorial ini, Anda membuat alur untuk kluster Amazon EMR sederhana untuk menjalankan pekerjaan Hadoop Streaming yang sudah ada yang disediakan oleh Amazon EMR dan mengirim notifikasi Amazon SNS setelah tugas selesai dengan sukses. Anda menggunakan sumber daya kluster Amazon EMR yang disediakan oleh AWS Data Pipeline untuk tugas ini. Aplikasi sampel dipanggil `WordCount`, dan juga dapat dijalankan secara manual dari konsol Amazon EMR. Perhatikan bahwa kluster dilahirkan oleh AWS Data Pipeline atas nama Anda ditampilkan di konsol Amazon EMR dan ditagih ke akun AWS Anda.

Objek Alur

Alur menggunakan objek berikut:

[EmrActivity](#)

Mendefinisikan pekerjaan untuk melakukan dalam alur (menjalankan pekerjaan Hadoop Streaming yang sudah ada yang disediakan oleh Amazon EMR).

[EmrCluster](#)

Sumber Daya AWS Data Pipeline digunakan untuk melakukan aktivitas ini.

Sebuah kluster adalah satu set instans Amazon EC2. AWS Data Pipeline meluncurkan kluster dan kemudian berakhir setelah tugas selesai.

[Jadwal](#)

Tanggal mulai, waktu, dan durasi untuk aktivitas ini. Anda juga dapat menentukan tanggal dan waktu akhir.

[SnsAlarm](#)

Mengirimkan notifikasi Amazon SNS ke topik yang Anda tentukan setelah tugas selesai dengan sukses.

Daftar Isi

- [Sebelum Anda Memulai](#)
- [Luncurkan Kluster Menggunakan Baris Perintah](#)

Sebelum Anda Memulai

Pastikan Anda telah menyelesaikan langkah-langkah berikut.

- Selesaikan tugas dalam [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).
- (Opsional) Mengatur VPC untuk kluster dan grup keamanan untuk VPC.
- Membuat topik untuk mengirim notifikasi email dan membuat catatan dari topik Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat Topik](#) di Panduan Memulai Amazon Simple Notification Service.

Luncurkan Kluster Menggunakan Baris Perintah

Jika Anda secara teratur menjalankan kluster Amazon EMR untuk menganalisis log web atau melakukan analisis data ilmiah, Anda dapat menggunakan AWS Data Pipeline untuk mengelola kluster Amazon EMR Anda. Dengan AWS Data Pipeline, Anda dapat menentukan prasyarat yang harus dipenuhi sebelum kluster diluncurkan (misalnya, memastikan bahwa data hari ini telah diunggah ke Amazon S3.) Tutorial ini memandu Anda melalui meluncurkan kluster yang dapat

menjadi model untuk alur berbasis Amazon EMR sederhana, atau sebagai bagian dari alur yang lebih terlibat.

Prasyarat

Sebelum Anda dapat menggunakan CLI, Anda harus menyelesaikan langkah-langkah berikut:

1. Pasang dan konfigurasi antarmuka baris perintah (CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Data Pipeline](#).
2. Pastikan bahwa peran IAM bernama `DataPipelineDefaultRole` dan `DataPipelineDefaultResourceRole` ada. Konsol AWS Data Pipeline membuat peran ini untuk Anda secara otomatis. Jika Anda belum menggunakan konsol AWS Data Pipeline setidaknya sekali, maka Anda harus membuat peran ini secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Tugas

- [Membuat File Definisi Alur](#)
- [Mengunggah dan Mengaktifkan Definisi Alur](#)
- [Pantau Alur Berjalan](#)

Membuat File Definisi Alur

Kode berikut adalah file definisi alur untuk kluster Amazon EMR sederhana yang menjalankan tugas streaming Hadoop yang sudah ada yang disediakan oleh Amazon EMR. Contoh aplikasi ini disebut `WordCount`, dan Anda juga dapat menjalankannya menggunakan konsol Amazon EMR.

Salin kode ini ke dalam file teks dan simpan sebagai `MyEmrPipelineDefinition.json`. Anda harus mengganti lokasi bucket Amazon S3 dengan nama bucket Amazon S3 yang Anda miliki. Anda juga harus mengganti tanggal mulai dan akhir. Untuk segera meluncurkan kluster, tetapkan `startTime` tanggal satu hari di masa lalu dan `endTime` satu hari di masa mendatang. AWS Data Pipeline kemudian mulai meluncurkan kluster "yang sudah lewat" segera dalam upaya untuk mengatasi apa yang dianggapnya sebagai tumpukan pekerjaan. Pengisian ulang ini berarti Anda tidak perlu menunggu satu jam untuk melihat AWS Data Pipeline meluncurkan kluster pertamanya.

```
{
  "objects": [
```



```

{
  "id": "Hourly",
  "type": "Schedule",
  "startDateTime": "2012-11-19T07:48:00",
  "endDateTime": "2012-11-21T07:48:00",
  "period": "1 hours"
},
{
  "id": "MyCluster",
  "type": "EmrCluster",
  "masterInstanceType": "m1.small",
  "schedule": {
    "ref": "Hourly"
  }
},
{
  "id": "MyEmrActivity",
  "type": "EmrActivity",
  "schedule": {
    "ref": "Hourly"
  },
  "runsOn": {
    "ref": "MyCluster"
  },
  "step": "/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar, -input, s3n://elasticmapreduce/samples/wordcount/input, -output, s3://myawsbucket/wordcount/output/#{@scheduledStartTime}, -mapper, s3n://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py, -reducer, aggregate"
}
]
}

```

Alur ini memiliki tiga objek:

- `Hourly`, yang mewakili jadwal pekerjaan. Anda dapat mengatur jadwal sebagai salah satu bidang pada suatu aktivitas. Ketika Anda melakukannya, aktivitas berjalan sesuai dengan jadwal itu, atau dalam hal ini, per jam.
- `MyCluster`, yang mewakili himpunan contoh Amazon EC2 digunakan untuk menjalankan kluster. Anda dapat menentukan ukuran dan jumlah instans EC2 untuk dijalankan sebagai kluster. Jika Anda tidak menentukan jumlah instans, kluster meluncurkan dengan dua, simpul utama dan simpul tugas. Anda dapat menentukan subnet untuk meluncurkan klasternya. Anda dapat menambahkan

konfigurasi tambahan untuk kluster, seperti tindakan bootstrap untuk memuat perangkat lunak tambahan ke Amazon EMR disediakan AMI.

- `MyEmrActivity`, yang merupakan perhitungan untuk memproses dengan kluster. Amazon EMR mendukung beberapa jenis kluster, termasuk streaming, Cascading, dan Scripted Hive. `runsOnBidang` mengacu kembali ke `MyCluster`, menggunakan `MyCluster` sebagai spesifikasi untuk dasar-dasar cluster.

Mengunggah dan Mengaktifkan Definisi Alur

Anda harus mengunggah definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda. Dalam contoh perintah berikut, ganti `pipeline_name` dengan label untuk alur Anda dan `pipeline_file` dengan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat untuk file `.json` definisi alur.

AWS CLI

Untuk membuat definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [create-pipeline](#). Perhatikan ID alur Anda, karena Anda akan menggunakan nilai ini dengan sebagian besar perintah CLI.

```
aws datapipeline create-pipeline --name pipeline_name --unique-id token
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"
}
```

Untuk mengunggah definisi pipeline Anda, gunakan [put-pipeline-definition](#) perintah berikut.

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --
pipeline-definition file://MyEmrPipelineDefinition.json
```

Jika validasi alur Anda berhasil, bidang `validationErrors` akan kosong. Anda harus meninjau peringatan apa pun.

Untuk mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [activate-pipeline](#).

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Anda dapat memverifikasi bahwa alur Anda muncul dalam daftar alur menggunakan perintah [list-pipelines](#) berikut.

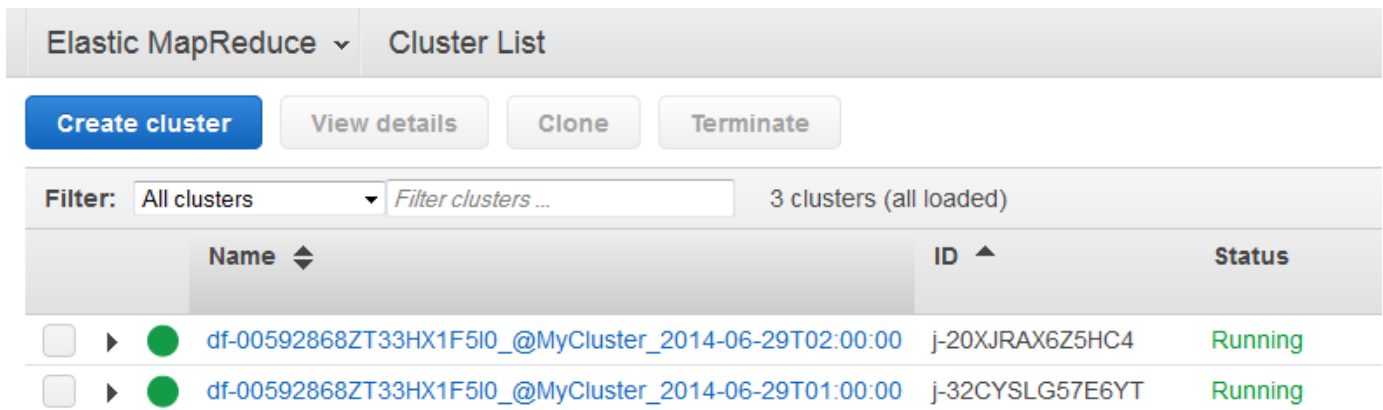
```
aws datapipeline list-pipelines
```

Pantau Alur Berjalan

Anda dapat melihat kluster yang diluncurkan oleh AWS Data Pipeline menggunakan konsol Amazon EMR dan Anda dapat melihat folder output menggunakan konsol Amazon S3.

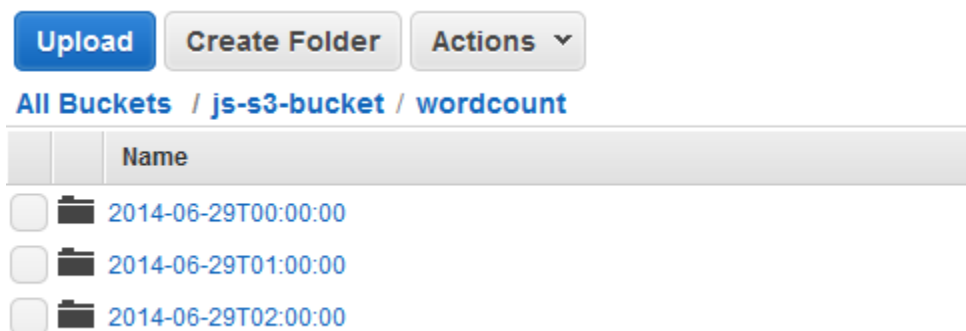
Untuk memeriksa kemajuan kluster yang diluncurkan oleh AWS Data Pipeline

1. Buka konsol Amazon EMR.
2. *Cluster yang ditelurkan oleh AWS Data Pipeline memiliki nama yang diformat sebagai berikut: `_@ < > _ . emr-cluster-name <pipeline-identifier><launch-time>`*



Elastic MapReduce		Cluster List	
Create cluster	View details	Clone	Terminate
Filter:	All clusters	<input type="text" value="Filter clusters ..."/>	3 clusters (all loaded)
Name	ID	Status	
<input type="checkbox"/> ▶ ● df-00592868ZT33HX1F5I0_@MyCluster_2014-06-29T02:00:00	j-20XJRAX6Z5HC4	Running	
<input type="checkbox"/> ▶ ● df-00592868ZT33HX1F5I0_@MyCluster_2014-06-29T01:00:00	j-32CYSLG57E6YT	Running	

3. Setelah salah satu berjalan selesai, buka konsol Amazon S3 dan periksa bahwa folder output tertera waktu ada dan berisi hasil yang diharapkan dari kluster.



Upload		Create Folder		Actions	
All Buckets / js-s3-bucket / wordcount					
	Name				
<input type="checkbox"/>	2014-06-29T00:00:00				
<input type="checkbox"/>	2014-06-29T01:00:00				
<input type="checkbox"/>	2014-06-29T02:00:00				

Salin Data CSV Antara Amazon S3 Bucket Menggunakan AWS Data Pipeline

Setelah Anda membaca [Apakah AWS Data Pipeline itu?](#) dan memutuskan untuk menggunakan AWS Data Pipeline untuk mengotomatisasi gerakan dan transformasi data Anda, sekarang saatnya untuk memulai dengan membuat alur data. Untuk membantu Anda memahami bagaimana AWS Data Pipeline bekerja, mari kita perhatikan melalui tugas sederhana.

Tutorial ini memandu Anda melalui proses membuat alur data untuk menyalin data dari satu bucket Amazon S3 ke yang lain dan kemudian mengirim notifikasi Amazon SNS setelah aktivitas salin selesai dengan sukses. Anda menggunakan instans EC2 yang dikelola oleh AWS Data Pipeline untuk aktivitas penyalinan ini.

Objek Alur

Alur menggunakan objek berikut:

[CopyActivity](#)

Aktivitas yang dilakukan AWS Data Pipeline untuk alur ini (menyalin data CSV dari satu bucket Amazon S3 ke lainnya).

Important

Ada keterbatasan saat menggunakan format file CSV dengan CopyActivity dan S3DataNode. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CopyActivity](#).

[Jadwal](#)

Tanggal mulai, waktu, dan pengulangan untuk kegiatan ini. Anda juga dapat menentukan tanggal dan waktu akhir.

[Ec2Resource](#)

Sumber daya (instans EC2) yang digunakan AWS Data Pipeline untuk melakukan aktivitas ini.

[S3 DataNode](#)

Simpul input dan output (bucket Amazon S3) untuk alur ini.

[SnsAlarm](#)

Tindakan AWS Data Pipeline harus diambil ketika kondisi tertentu terpenuhi (mengirim notifikasi Amazon SNS ke topik setelah tug as selesai berhasil).

Daftar Isi

- [Sebelum Anda Memulai](#)
- [Salin Data CSV Menggunakan Baris Perintah](#)

Sebelum Anda Memulai

Pastikan Anda telah menyelesaikan langkah-langkah berikut.

- Selesaikan tugas dalam [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).
- (Opsional) Mengatur VPC untuk instans dan grup keamanan untuk VPC.
- Buat bucket Amazon S3 sebagai sumber data.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Bucket](#) di Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service.

- Unggah data Anda ke bucket Amazon S3.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan Objek ke Bucket](#) di Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service.

- Buat bucket Amazon S3 lain sebagai target data
- Membuat topik untuk mengirim notifikasi email dan membuat catatan dari topik Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat Topik](#) di Panduan Memulai Amazon Simple Notification Service.
- (Opsional) Tutorial ini menggunakan kebijakan IAM role default yang dibuat oleh AWS Data Pipeline. Jika Anda lebih suka membuat dan mengonfigurasi kebijakan IAM role dan hubungan kepercayaan Anda sendiri, ikuti petunjuk yang dijelaskan di [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Salin Data CSV Menggunakan Baris Perintah

Anda dapat membuat dan menggunakan alur untuk menyalin data dari satu bucket Amazon S3 ke lainnya.

Prasyarat

Sebelum memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan langkah berikut:

1. Pasang dan konfigurasi antarmuka baris perintah (CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Data Pipeline](#).
2. Pastikan bahwa peran IAM bernama DataPipelineDefaultRole dan DataPipelineDefaultResourceRole ada. Konsol AWS Data Pipeline membuat peran ini untuk Anda secara otomatis. Jika Anda belum menggunakan konsol AWS Data Pipeline setidaknya sekali, maka Anda harus membuat peran ini secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Tugas

- [Mendefinisikan Alur dalam Format JSON](#)
- [Unggah dan Aktifkan Definisi Alur](#)

Mendefinisikan Alur dalam Format JSON

Contoh skenario ini menunjukkan bagaimana menggunakan definisi alur JSON dan AWS Data Pipeline CLI untuk menjadwalkan menyalin data antara dua bucket Amazon S3 pada interval waktu tertentu. Ini adalah file JSON definisi alur lengkap diikuti dengan penjelasan untuk setiap bagiannya.

Note

Kami merekomendasikan bahwa Anda menggunakan editor teks yang dapat membantu Anda memverifikasi sintaks file yang diformat JSON, dan nama file menggunakan ekstensi file .json.

Dalam contoh ini, untuk kejelasan, kita melewati bidang opsional dan hanya menampilkan bidang yang diperlukan. File JSON alur lengkap untuk contoh ini adalah:

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "MySchedule",
      "type": "Schedule",
      "startDateTime": "2013-08-18T00:00:00",
```

```
"endTime": "2013-08-19T00:00:00",
"period": "1 day"
},
{
  "id": "S3Input",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "filePath": "s3://example-bucket/source/inputfile.csv"
},
{
  "id": "S3Output",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "filePath": "s3://example-bucket/destination/outputfile.csv"
},
{
  "id": "MyEC2Resource",
  "type": "Ec2Resource",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "instanceType": "m1.medium",
  "role": "DataPipelineDefaultRole",
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
},
{
  "id": "MyCopyActivity",
  "type": "CopyActivity",
  "runsOn": {
    "ref": "MyEC2Resource"
  },
  "input": {
    "ref": "S3Input"
  },
  "output": {
    "ref": "S3Output"
  },
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  }
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Jadwal

Alur mendefinisikan jadwal dengan tanggal mulai dan akhir, bersama dengan periode untuk menentukan seberapa sering aktivitas dalam alur ini berjalan.

```
{  
  "id": "MySchedule",  
  "type": "Schedule",  
  "startDateTime": "2013-08-18T00:00:00",  
  "endDateTime": "2013-08-19T00:00:00",  
  "period": "1 day"  
},
```

Simpul Data Amazon S3

Selanjutnya, komponen DataNode pipeline S3 masukan mendefinisikan lokasi untuk file input; dalam hal ini, lokasi bucket Amazon S3. DataNodeKomponen masukan S3 didefinisikan oleh bidang-bidang berikut:

```
{  
  "id": "S3Input",  
  "type": "S3DataNode",  
  "schedule": {  
    "ref": "MySchedule"  
  },  
  "filePath": "s3://example-bucket/source/inputfile.csv"  
},
```

Id

Nama yang ditetapkan pengguna untuk lokasi input (label untuk referensi Anda saja).

Tipe

Jenis komponen pipeline, yaitu "S3DataNode" untuk mencocokkan lokasi tempat data berada, dalam bucket Amazon S3.

Jadwal

Referensi ke komponen jadwal yang kita buat di baris sebelumnya dari file JSON berlabel "".

MySchedule

Jalur

Jalan ke data yang terkait dengan simpul data. Sintaks untuk simpul data ditentukan oleh tipenya. Sebagai contoh, sintaks untuk jalur Amazon S3 mengikuti sintaks yang berbeda yang sesuai untuk tabel basis data.

Berikutnya, output DataNode komponen S3 mendefinisikan lokasi tujuan output untuk data. Ini mengikuti format yang sama dengan DataNode komponen masukan S3, kecuali nama komponen dan jalur yang berbeda untuk menunjukkan file target.

```
{
  "id": "S3Output",
  "type": "S3DataNode",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "filePath": "s3://example-bucket/destination/outputfile.csv"
},
```

Resource

Ini adalah definisi sumber daya komputasi yang melakukan operasi penyalinan. Dalam contoh ini, AWS Data Pipeline harus secara otomatis membuat instans EC2 untuk melakukan tugas menyalin dan mengakhiri sumber daya setelah tugas selesai. Bidang didefinisikan di sini mengontrol pembuatan dan fungsi dari instans EC2 yang melakukan pekerjaan. EC2Resource didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
  "id": "MyEC2Resource",
  "type": "Ec2Resource",
  "schedule": {
    "ref": "MySchedule"
  },
  "instanceType": "m1.medium",
  "role": "DataPipelineDefaultRole",
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
}
```

```
},
```

Id

Nama yang ditetapkan pengguna untuk jadwal alur, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Tipe

Jenis sumber daya komputasi untuk melakukan pekerjaan; dalam hal ini, instans EC2. Ada jenis sumber daya lain yang tersedia, seperti EmrCluster tipe.

Jadwal

Jadwal untuk membuat sumber daya komputasi ini.

instanceType

Ukuran instans EC2 untuk dibuat. Pastikan bahwa Anda menetapkan ukuran yang sesuai instans EC2 yang paling cocok dengan beban pekerjaan yang ingin Anda lakukan dengan AWS Data Pipeline. Dalam hal ini, kita menetapkan instans EC2 m1.medium. Untuk informasi selengkapnya tentang tipe instans yang berbeda dan kapan harus menggunakan masing-masing instans, lihat topik [Jenis Instans Amazon EC2](http://aws.amazon.com/ec2/instance-types/) di <http://aws.amazon.com/ec2/instance-types/>.

Peran

IAM role akun yang mengakses sumber daya, seperti mengakses bucket Amazon S3 untuk mengambil data.

resourceRole

IAM role akun yang menciptakan sumber daya, seperti membuat dan mengonfigurasi instans EC2 atas nama Anda. Peran dan ResourceRole dapat menjadi peran yang sama, tetapi secara terpisah memberikan perincian yang lebih besar dalam konfigurasi keamanan Anda.

Aktifitas

Bagian terakhir dalam file JSON yang merupakan definisi dari aktivitas yang mewakili pekerjaan yang akan dilakukan. Contoh ini menggunakan CopyActivity untuk menyalin data dari file CSV dalam bucket <http://aws.amazon.com/ec2/instance-types/> ke yang lain. Komponen CopyActivity didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
```

```
"id": "MyCopyActivity",
"type": "CopyActivity",
"runsOn": {
  "ref": "MyEC2Resource"
},
"input": {
  "ref": "S3Input"
},
"output": {
  "ref": "S3Output"
},
"schedule": {
  "ref": "MySchedule"
}
}
```

Id

Nama yang ditetapkan pengguna untuk aktivitas, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Tipe

Jenis kegiatan yang harus dilakukan, seperti `MyCopyActivity`.

runsOn

Sumber daya komputasi yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas ini. Dalam contoh ini, kami menyediakan referensi ke instans EC2 didefinisikan sebelumnya. Menggunakan bidang `runsOn` menyebabkan AWS Data Pipeline untuk membuat instans EC2 untuk Anda. Bidang `runsOn` menunjukkan bahwa sumber daya yang ada di infrastruktur AWS, sedangkan nilai `workerGroup` tersebut menunjukkan bahwa Anda ingin menggunakan sumber daya lokal Anda sendiri untuk melakukan pekerjaan.

Input

Lokasi data yang akan disalin.

Output

Data lokasi target.

Jadwal

Jadwal untuk menjalankan kegiatan ini.

Unggah dan Aktifkan Definisi Alur

Anda harus mengunggah definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda. Dalam contoh perintah berikut, ganti *pipeline_name* dengan label untuk alur Anda dan *pipeline_file* dengan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat untuk file `.json` definisi alur.

AWS CLI

Untuk membuat definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [create-pipeline](#). Perhatikan ID alur Anda, karena Anda akan menggunakan nilai ini dengan sebagian besar perintah CLI.

```
aws datapipeline create-pipeline --name pipeline_name --unique-id token
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"
}
```

Untuk mengunggah definisi pipeline Anda, gunakan [put-pipeline-definition](#) perintah berikut.

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --
pipeline-definition file://MyEmrPipelineDefinition.json
```

Jika validasi alur Anda berhasil, bidang `validationErrors` akan kosong. Anda harus meninjau peringatan apa pun.

Untuk mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [activate-pipeline](#).

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Anda dapat memverifikasi bahwa alur Anda muncul dalam daftar alur menggunakan perintah [list-pipelines](#) berikut.

```
aws datapipeline list-pipelines
```

Ekspor Data MySQL ke Amazon S3 Menggunakan AWS Data Pipeline

Tutorial ini memandu Anda melalui proses pembuatan alur data untuk menyalin data (baris) dari tabel di basis data MySQL ke file CSV (nilai yang dipisahkan koma) di bucket Amazon S3 dan kemudian

mengirimkan notifikasi Amazon SNS setelah aktivitas penyalinan selesai dengan sukses. Anda akan menggunakan instans EC2 yang disediakan oleh AWS Data Pipeline untuk aktivitas penyalinan ini.

Objek Alur

Alur menggunakan objek berikut:

- [CopyActivity](#)
- [Ec2Resource](#)
- [MySqlDataNode](#)
- [S3 DataNode](#)
- [SnsAlarm](#)

Daftar Isi

- [Sebelum Anda Memulai](#)
- [Salin Data MySQL Menggunakan Baris Perintah](#)

Sebelum Anda Memulai

Pastikan Anda telah menyelesaikan langkah-langkah berikut.

- Selesaikan tugas dalam [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).
- (Opsional) Mengatur VPC untuk instans dan grup keamanan untuk VPC.
- Buat sebuah bucket Amazon S3 sebagai output data.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Bucket](#) di Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service.

- Membuat dan meluncurkan instans basis data MySQL sebagai sumber data Anda.

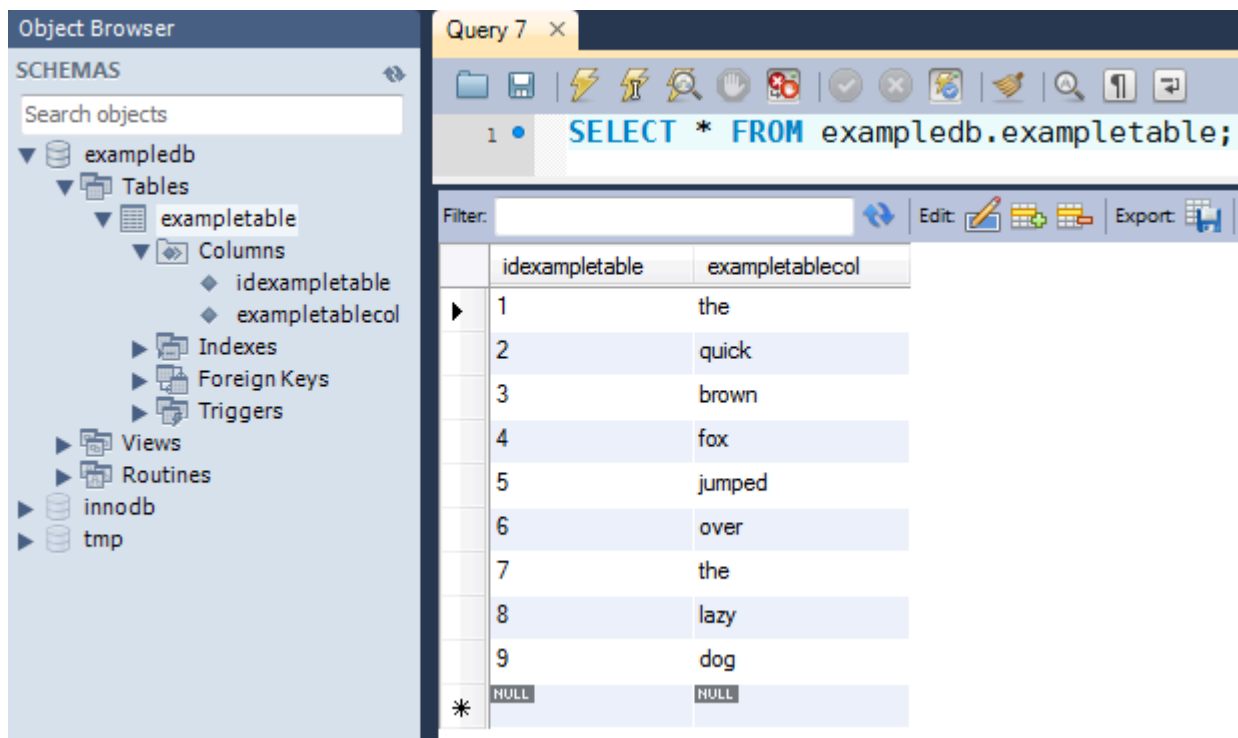
Untuk informasi selengkapnya, lihat [Meluncurkan Instans DB](#) di Panduan Memulai Amazon RDS. Setelah Anda memiliki instans Amazon RDS, lihat [Buat Tabel](#) dalam dokumentasi MySQL.

Note

Buat catatan dari nama pengguna dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat instans MySQL. Setelah Anda meluncurkan instans basis data MySQL Anda, buat catatan dari titik akhir instans ini. Anda akan memerlukan informasi ini nanti.

- Hubungkan ke instans basis data MySQL Anda, membuat tabel, dan kemudian menambahkan nilai data uji ke tabel yang baru dibuat.

Untuk tujuan ilustrasi, kami membuat tutorial ini menggunakan tabel MySQL dengan konfigurasi dan sampel data berikut. Screenshot berikut adalah dari MySQL Workbench 5.2 CE:



	idexampletable	exampletablecol
▶	1	the
	2	quick
	3	brown
	4	fox
	5	jumped
	6	over
	7	the
	8	lazy
	9	dog
*	NULL	NULL

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Buat Tabel](#) di dokumentasi MySQL dan [Halaman produk MySQL Workbench](#).

- Membuat topik untuk mengirim notifikasi email dan membuat catatan dari topik Amazon Resource Name (ARN). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Buat Topik](#) di Panduan Memulai Amazon Simple Notification Service.
- (Opsional) Tutorial ini menggunakan kebijakan IAM role default yang dibuat oleh AWS Data Pipeline. Jika Anda lebih suka membuat dan mengonfigurasi kebijakan IAM role dan hubungan kepercayaan, ikuti petunjuk yang dijelaskan di [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Salin Data MySQL Menggunakan Baris Perintah

Anda dapat membuat alur untuk menyalin data dari tabel MySQL ke file di bucket Amazon S3.

Prasyarat

Sebelum memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan langkah berikut:

1. Pasang dan konfigurasi antarmuka baris perintah (CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Data Pipeline](#).
2. Pastikan bahwa peran IAM bernama `DataPipelineDefaultRole` dan `DataPipelineDefaultResourceRole` ada. Konsol AWS Data Pipeline membuat peran ini untuk Anda secara otomatis. Jika Anda belum menggunakan konsol AWS Data Pipeline setidaknya sekali, maka Anda harus membuat peran ini secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).
3. Mengatur bucket Amazon S3 dan instans Amazon RDS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sebelum Anda Memulai](#).

Tugas

- [Mendefinisikan Alur dalam Format JSON](#)
- [Unggah dan Aktifkan Definisi Alur](#)

Mendefinisikan Alur dalam Format JSON

Contoh skenario ini menunjukkan bagaimana menggunakan definisi alur JSON dan CLI AWS Data Pipeline untuk menyalin data (baris) dari tabel dalam basis data MySQL ke file CSV (nilai yang dipisahkan koma) dalam bucket Amazon S3 pada interval waktu yang ditentukan.

Ini adalah file JSON definisi alur lengkap diikuti dengan penjelasan untuk setiap bagiannya.

Note

Kami merekomendasikan bahwa Anda menggunakan editor teks yang dapat membantu Anda memverifikasi sintaks file yang diformat JSON, dan nama file menggunakan ekstensi file `.json`.

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "ScheduleId113",
      "startDateTime": "2013-08-26T00:00:00",
      "name": "My Copy Schedule",
      "type": "Schedule",
      "period": "1 Days"
    },
    {
      "id": "CopyActivityId112",
      "input": {
        "ref": "MySQLDataNodeId115"
      },
      "schedule": {
        "ref": "ScheduleId113"
      },
      "name": "My Copy",
      "runsOn": {
        "ref": "Ec2ResourceId116"
      },
      "onSuccess": {
        "ref": "ActionId1"
      },
      "onFail": {
        "ref": "SnsAlarmId117"
      },
      "output": {
        "ref": "S3DataNodeId114"
      },
      "type": "CopyActivity"
    },
    {
      "id": "S3DataNodeId114",
      "schedule": {
        "ref": "ScheduleId113"
      },
      "filePath": "s3://example-bucket/rds-output/output.csv",
      "name": "My S3 Data",
      "type": "S3DataNode"
    },
    {
      "id": "MySQLDataNodeId115",
```



```
    "username": "my-username",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId113"
    },
    "name": "My RDS Data",
    "*password": "my-password",
    "table": "table-name",
    "connectionString": "jdbc:mysql://your-sql-instance-name.id.region-
name.rds.amazonaws.com:3306/database-name",
    "selectQuery": "select * from #{table}",
    "type": "SqlDataNode"
  },
  {
    "id": "Ec2ResourceId116",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId113"
    },
    "name": "My EC2 Resource",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "type": "Ec2Resource",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
  },
  {
    "message": "This is a success message.",
    "id": "ActionId1",
    "subject": "RDS to S3 copy succeeded!",
    "name": "My Success Alarm",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:example-topic",
    "type": "SnsAlarm"
  },
  {
    "id": "Default",
    "scheduleType": "timeseries",
    "failureAndRerunMode": "CASCADE",
    "name": "Default",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
  },
  {
    "message": "There was a problem executing #{node.name} at for period
#{node.@scheduledStartTime} to #{node.@scheduledEndTime}",
    "id": "SnsAlarmId117",
    "subject": "RDS to S3 copy failed",
```

```

    "name": "My Failure Alarm",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:example-topic",
    "type": "SnsAlarm"
  }
]
}

```

Simpul Data MySQL

Komponen MySQLDataNode pipeline input mendefinisikan lokasi untuk data input; dalam hal ini, instans Amazon RDS. MySQLDataNodeKomponen input didefinisikan oleh bidang-bidang berikut:

```

{
  "id": "MySQLDataNodeId115",
  "username": "my-username",
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId113"
  },
  "name": "My RDS Data",
  "*password": "my-password",
  "table": "table-name",
  "connectionString": "jdbc:mysql://your-sql-instance-name.id.region-name.rds.amazonaws.com:3306/database-name",
  "selectQuery": "select * from #{table}",
  "type": "SqlDataNode"
},

```

Id

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Nama pengguna

Nama pengguna aku basis data yang memiliki izin yang cukup untuk mengambil data dari tabel basis data. *Ganti nama pengguna saya* dengan nama pengguna Anda.

Jadwal

Sebuah referensi ke komponen jadwal yang kita buat di baris sebelumnya dari file JSON.

Nama

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

*Kata Sandi

Kata sandi untuk basis data akun dengan awalan tanda bintang untuk menunjukkan bahwa AWS Data Pipeline harus mengenkripsi nilai kata sandi. Ganti *kata sandi saya dengan kata sandi* yang benar untuk pengguna Anda. Bidang kata sandi didahului oleh karakter khusus tanda bintang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Karakter khusus](#).

Tabel

Nama tabel basis data yang mengandung data untuk disalin. Ganti *table-name* dengan nama tabel basis data Anda.

connectionString

JDBC koneksi string untuk CopyActivity objek untuk terhubung ke database.

selectQuery

Sebuah query SQL SELECT valid yang menentukan data untuk menyalin dari tabel basis data. Perhatikan bahwa `#{table}` adalah ekspresi yang kembali menggunakan nama tabel yang disediakan oleh variabel "tabel" di baris sebelumnya dari file JSON.

Tipe

SqlDataNodeJenis, yang merupakan instans Amazon RDS menggunakan MySQL dalam contoh ini.

Note

Jenis `MySqlDataNode` tidak lagi digunakan. Meskipun Anda masih dapat menggunakan `MySqlDataNode`, kami sarankan menggunakan `SqlDataNode`.

Simpul Data Amazon S3

Selanjutnya, komponen pipa input `S3Output` mendefinisikan lokasi untuk file output; dalam hal ini, file CSV di lokasi bucket Amazon S3. Output `DataNode` komponen S3 didefinisikan oleh bidang-bidang berikut:

```
{
  "id": "S3DataNodeId114",
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId113"
  },
}
```

```
"filePath": "s3://example-bucket/rds-output/output.csv",  
"name": "My S3 Data",  
"type": "S3DataNode"  
},
```

Id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Jadwal

Sebuah referensi ke komponen jadwal yang kita buat di baris sebelumnya dari file JSON.

filePath

Jalur ke data yang terkait dengan simpul data, yang merupakan file output CSV dalam contoh ini.

Nama

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Tipe

Jenis objek pipeline, yaitu S3 DataNode untuk mencocokkan lokasi tempat data berada, dalam bucket Amazon S3.

Resource

Ini adalah definisi sumber daya komputasi yang melakukan operasi penyalinan. Dalam contoh ini, AWS Data Pipeline harus secara otomatis membuat instans EC2 untuk melakukan tugas menyalin dan mengakhiri sumber daya setelah tugas selesai. Bidang didefinisikan di sini mengontrol pembuatan dan fungsi dari instans EC2 yang melakukan pekerjaan. EC2Resource didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{  
  "id": "Ec2ResourceId116",  
  "schedule": {  
    "ref": "ScheduleId113"  
  },  
  "name": "My EC2 Resource",  
  "role": "DataPipelineDefaultRole",  
  "type": "Ec2Resource",  
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"  
},
```

Id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Jadwal

Jadwal untuk membuat sumber daya komputasi ini.

Nama

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

Peran

IAM role akun yang mengakses sumber daya, seperti mengakses bucket Amazon S3 untuk mengambil data.

Tipe

Jenis sumber daya komputasi untuk melakukan pekerjaan; dalam hal ini, instans EC2. Ada jenis sumber daya lain yang tersedia, seperti EmrCluster tipe.

resourceRole

IAM role akun yang menciptakan sumber daya, seperti membuat dan mengonfigurasi instans EC2 atas nama Anda. Peran dan ResourceRole dapat menjadi peran yang sama, tetapi secara terpisah memberikan perincian yang lebih besar dalam konfigurasi keamanan Anda.

Aktifitas

Bagian terakhir dalam file JSON yang merupakan definisi dari aktivitas yang mewakili pekerjaan yang akan dilakukan. Dalam hal ini kami menggunakan CopyActivity komponen untuk menyalin data dari file dalam bucket Amazon S3 ke file lain. Komponen CopyActivity didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
  "id": "CopyActivityId112",
  "input": {
    "ref": "MySqlDataNodeId115"
  },
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId113"
  },
  "name": "My Copy",
  "runsOn": {
```

```
    "ref": "Ec2ResourceId116"
  },
  "onSuccess": {
    "ref": "ActionId1"
  },
  "onFail": {
    "ref": "SnsAlarmId117"
  },
  "output": {
    "ref": "S3DataNodeId114"
  },
  "type": "CopyActivity"
},
```

Id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja

Input

Lokasi data MySQL yang akan disalin

Jadwal

Jadwal untuk menjalankan kegiatan ini

Nama

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja

runsOn

Sumber daya komputasi yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas ini. Dalam contoh ini, kami menyediakan referensi ke instans EC2 didefinisikan sebelumnya. Menggunakan bidang `runsOn` menyebabkan AWS Data Pipeline untuk membuat instans EC2 untuk Anda. Bidang `runsOn` menunjukkan bahwa sumber daya yang ada di infrastruktur AWS, sedangkan nilai `workerGroup` tersebut menunjukkan bahwa Anda ingin menggunakan sumber daya lokal Anda sendiri untuk melakukan pekerjaan.

onSuccess

[SnsAlarm](#) untuk mengirim jika aktivitas selesai dengan sukses

onFail

[SnsAlarm](#) untuk mengirim jika aktivitas gagal

Output

Lokasi Amazon S3 dari file output CSV

Tipe

Jenis aktivitas yang harus dilakukan.

Unggah dan Aktifkan Definisi Alur

Anda harus mengunggah definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda. Dalam contoh perintah berikut, ganti *pipeline_name* dengan label untuk alur Anda dan *pipeline_file* dengan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat untuk file `.json` definisi alur.

AWS CLI

Untuk membuat definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [create-pipeline](#). Perhatikan ID alur Anda, karena Anda akan menggunakan nilai ini dengan sebagian besar perintah CLI.

```
aws datapipeline create-pipeline --name pipeline_name --unique-id token
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"
}
```

Untuk mengunggah definisi pipeline Anda, gunakan [put-pipeline-definition](#) perintah berikut.

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --
pipeline-definition file://MyEmrPipelineDefinition.json
```

Jika validasi alur Anda berhasil, bidang `validationErrors` akan kosong. Anda harus meninjau peringatan apa pun.

Untuk mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [activate-pipeline](#).

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Anda dapat memverifikasi bahwa alur Anda muncul dalam daftar alur menggunakan perintah [list-pipelines](#) berikut.

```
aws datapipeline list-pipelines
```

Salin Data ke Amazon Redshift Menggunakan AWS Data Pipeline

Tutorial ini memandu Anda melalui proses menciptakan pipa yang secara berkala memindahkan data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift menggunakan templat Salin ke Redshift di konsol AWS Data Pipeline, atau file definisi alur dengan CLI AWS Data Pipeline.

Amazon S3 adalah layanan web yang memungkinkan Anda untuk menyimpan data di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#).

Amazon Redshift adalah layanan gudang data di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Manajemen Amazon Redshift](#).

Tutorial ini memiliki beberapa prasyarat. Setelah menyelesaikan langkah-langkah berikut, Anda dapat melanjutkan tutorial menggunakan baik konsol atau CLI.

Daftar Isi

- [Sebelum Anda Mulai: Mengonfigurasi Opsi COPY dan Beban Data](#)
- [Mengatur Alur, membuat Grup Keamanan, dan membuat Klaster Amazon Redshift](#)
- [Salin Data ke Amazon Redshift menggunakan Baris Perintah](#)

Sebelum Anda Mulai: Mengonfigurasi Opsi COPY dan Beban Data

Sebelum menyalin data ke Amazon Redshift dalam AWS Data Pipeline, pastikan bahwa Anda:

- Memuat data dari Amazon S3.
- Menyiapkan aktivitas COPY di Amazon Redshift.

Setelah Anda memastikan opsi ini bekerja dan berhasil menyelesaikan beban data, transfer opsi ini ke AWS Data Pipeline, untuk melakukan penyalinan di dalamnya.

Untuk pilihan COPY, lihat [COPY](#) di Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.

Untuk langkah memuat data dari Amazon S3, lihat [Memuat data dari Amazon S3](#) di Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.

Misalnya, perintah SQL berikut di Amazon Redshift membuat tabel baru bernama LISTING dan menyalin data sampel dari bucket yang tersedia untuk umum di Amazon S3.

Ganti `<iam-role-arn>` dan wilayah dengan milik Anda sendiri.

Untuk detail tentang contoh ini, lihat [Memuat Data Contoh dari Amazon S3](#) di Panduan Memulai Amazon Redshift.

```
create table listing(  
  listid integer not null distkey,  
  sellerid integer not null,  
  eventid integer not null,  
  dateid smallint not null sortkey,  
  numtickets smallint not null,  
  priceperticket decimal(8,2),  
  totalprice decimal(8,2),  
  listtime timestamp);  
  
copy listing from 's3://awssampleduswest2/ticket/listings_pipe.txt'  
credentials 'aws_iam_role=<iam-role-arn>'  
delimiter '|' region 'us-west-2';
```

Mengatur Alur, membuat Grup Keamanan, dan membuat Klaster Amazon Redshift

Untuk mengatur tutorial

1. Selesaikan tugas dalam [Pengaturan untuk AWS Data Pipeline](#).
2. Buat grup keamanan.
 - a. Buka konsol Amazon EC2.
 - b. Di panel navigasi, klik Grup Keamanan.
 - c. Klik Buat Grup Keamanan.
 - d. Tentukan nama dan deskripsi untuk grup keamanan.
 - e. [EC2-Classic] Pilih No VPC untuk VPC.
 - f. [EC2-VPC] Pilih ID dari VPC Anda untuk VPC.
 - g. Klik Buat.
3. [EC2-Classic] Buat grup keamanan klaster Amazon Redshift dan menentukan grup keamanan Amazon EC2.
 - a. Buka konsol Amazon Redshift.

- b. Di panel navigasi, klik Grup Keamanan.
 - c. Klik Buat Grup Keamanan Klaster.
 - d. Di kotak dialog Buat Grup Keamanan Klaster, tentukan nama untuk grup keamanan dan deskripsi untuk grup keamanan klaster.
 - e. Klik nama grup keamanan klaster baru.
 - f. Klik Tambah Jenis Koneksi.
 - g. Di kotak dialog Tambah Jenis Koneksi, pilih Grup Keamanan EC2 dari Jenis koneksi, pilih grup keamanan yang Anda buat dari Nama Grup Keamanan EC2, dan kemudian klik Otorisasi.
4. [EC2-VPC] Buat grup keamanan klaster Amazon Redshift dan menentukan grup keamanan VPC.
- a. Buka konsol Amazon EC2.
 - b. Di panel navigasi, klik Grup Keamanan.
 - c. Klik Buat Grup Keamanan.
 - d. Di kotak dialog Buat Grup Keamanan, tentukan nama dan deskripsi untuk grup keamanan dan pilih ID dari VPC untuk VPC.
 - e. Klik Tambahkan Aturan. Tentukan jenis, protokol, dan rentang port, dan mulailah mengetikkan ID dari grup keamanan di Sumber. Pilih grup keamanan yang Anda buat di langkah kedua.
 - f. Klik Buat.
5. Berikut ini ringkasan langkah-langkah.

Jika Anda memiliki klaster Amazon Redshift yang sudah ada, buat catatan ID klaster.

Untuk membuat klaster baru dan memuat sampel data, ikuti langkah-langkah dalam [Memulai dengan Amazon Redshift](#). Untuk informasi selengkapnya tentang membuat klaster, lihat [Membuat Klaster di Panduan](#) Manajemen Amazon Redshift.

- a. Buka konsol Amazon Redshift.
- b. Klik Luncurkan Klaster .
- c. Memberikan detail yang diperlukan untuk klaster Anda, dan kemudian klik Lanjutkan.
- d. Sediakan konfigurasi simpul, dan kemudian klik Lanjutkan.

- e. Pada halaman untuk informasi konfigurasi tambahan, pilih grup keamanan klaster yang Anda buat, dan kemudian klik Lanjutkan.
- f. Meninjau spesifikasi klaster Anda, dan kemudian klik Luncurkan klaster.

Salin Data ke Amazon Redshift menggunakan Baris Perintah

Tutorial ini menunjukkan cara menyalin data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift. Anda akan membuat tabel baru di Amazon Redshift, dan kemudian gunakan AWS Data Pipeline untuk mentransfer data ke tabel ini dari bucket Amazon S3 publik, yang berisi data input sampel dalam format CSV. Log disimpan ke bucket Amazon S3 yang Anda miliki.

Amazon S3 adalah layanan web yang memungkinkan Anda untuk menyimpan data di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service](#). Amazon Redshift adalah layanan gudang data di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Manajemen Amazon Redshift](#).

Prasyarat

Sebelum memulai tutorial ini, Anda harus menyelesaikan langkah berikut:

1. Pasang dan konfigurasi antarmuka baris perintah (CLI). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses AWS Data Pipeline](#).
2. Pastikan bahwa peran IAM bernama DataPipelineDefaultRole dan DataPipelineDefaultResourceRole ada. Konsol AWS Data Pipeline membuat peran ini untuk Anda secara otomatis. Jika Anda belum menggunakan konsol AWS Data Pipeline setidaknya sekali, maka Anda harus membuat peran ini secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).
3. Siapkan perintah COPY di Amazon Redshift, karena Anda akan perlu memiliki opsi yang sama bekerja ketika Anda melakukan penyalinan dalam AWS Data Pipeline. Untuk informasi, lihat [Sebelum Anda Mulai: Mengonfigurasi Opsi COPY dan Beban Data](#).
4. Mengatur basis data Amazon Redshift. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengatur Alur, membuat Grup Keamanan, dan membuat Klaster Amazon Redshift](#).

Tugas

- [Definisikan Alur di Format JSON](#)
- [Unggah dan Aktifkan Definisi Alur](#)

Definisikan Alur di Format JSON

Contoh skenario ini menunjukkan cara menyalin data dari bucket Amazon S3 ke Amazon Redshift.

Ini adalah file JSON definisi alur lengkap diikuti dengan penjelasan untuk setiap bagiannya.

Kami merekomendasikan bahwa Anda menggunakan editor teks yang dapat membantu Anda

memverifikasi sintaks file yang diformat JSON, dan nama file menggunakan ekstensi file `.json`.

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "CSVId1",
      "name": "DefaultCSV1",
      "type": "CSV"
    },
    {
      "id": "RedshiftDatabaseId1",
      "databaseName": "dbname",
      "username": "user",
      "name": "DefaultRedshiftDatabase1",
      "*password": "password",
      "type": "RedshiftDatabase",
      "clusterId": "redshiftclusterId"
    },
    {
      "id": "Default",
      "scheduleType": "timeseries",
      "failureAndRerunMode": "CASCADE",
      "name": "Default",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
    },
    {
      "id": "RedshiftDataNodeId1",
      "schedule": {
        "ref": "ScheduleId1"
      },
      "tableName": "orders",
      "name": "DefaultRedshiftDataNode1",
      "createTableSql": "create table StructuredLogs (requestBeginTime CHAR(30)
PRIMARY KEY DISTKEY SORTKEY, requestEndTime CHAR(30), hostname CHAR(100), requestDate
varchar(20));",
      "type": "RedshiftDataNode",

```

```
    "database": {
      "ref": "RedshiftDatabaseId1"
    }
  },
  {
    "id": "Ec2ResourceId1",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    },
    "securityGroups": "MySecurityGroup",
    "name": "DefaultEc2Resource1",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "logUri": "s3://myLogs",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
    "type": "Ec2Resource"
  },
  {
    "id": "ScheduleId1",
    "startDateTime": "yyyy-mm-ddT00:00:00",
    "name": "DefaultSchedule1",
    "type": "Schedule",
    "period": "period",
    "endDateTime": "yyyy-mm-ddT00:00:00"
  },
  {
    "id": "S3DataNodeId1",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    },
    "filePath": "s3://datapipeline-us-east-1/samples/hive-ads-samples.csv",
    "name": "DefaultS3DataNode1",
    "dataFormat": {
      "ref": "CSVId1"
    },
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "RedshiftCopyActivityId1",
    "input": {
      "ref": "S3DataNodeId1"
    },
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    }
  },
}
```

```
    "insertMode": "KEEP_EXISTING",
    "name": "DefaultRedshiftCopyActivity1",
    "runsOn": {
      "ref": "Ec2ResourceId1"
    },
    "type": "RedshiftCopyActivity",
    "output": {
      "ref": "RedshiftDataNodeId1"
    }
  }
]
```

Untuk informasi lebih lanjut tentang objek ini, lihat dokumentasi berikut.

Objek

- [Simpul Data](#)
- [Resource](#)
- [Aktifitas](#)

Simpul Data

Contoh ini menggunakan simpul data input, simpul data output, dan basis data.

Simpul Data Input

Komponen alur S3DataNode input mendefinisikan lokasi input data di Amazon S3 dan format data dari input data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [S3 DataNode](#).

Komponen input ini didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
  "id": "S3DataNodeId1",
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId1"
  },
  "filePath": "s3://datapipeline-us-east-1/samples/hive-ads-samples.csv",
  "name": "DefaultS3DataNode1",
  "dataFormat": {
    "ref": "CSVId1"
  },
}
```

```
"type": "S3DataNode"
},
```

id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

schedule

Sebuah referensi untuk komponen jadwal.

filePath

Jalur ke data yang terkait dengan simpul data, yang merupakan file input CSV dalam contoh ini.

name

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

dataFormat

Sebuah referensi ke format data untuk aktivitas untuk memproses.

Simpul Data Output

Komponen alur `RedshiftDataNode` output mendefinisikan lokasi untuk data output; dalam hal ini, tabel dalam basis data Amazon Redshift. Untuk informasi selengkapnya, lihat [RedshiftDataNode](#). Komponen output ini didefinisikan oleh bidang-bidang berikut:

```
{
  "id": "RedshiftDataNodeId1",
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId1"
  },
  "tableName": "orders",
  "name": "DefaultRedshiftDataNode1",
  "createTableSql": "create table StructuredLogs (requestBeginTime CHAR(30) PRIMARY KEY DISTKEY SORTKEY, requestEndTime CHAR(30), hostname CHAR(100), requestDate varchar(20));",
  "type": "RedshiftDataNode",
  "database": {
    "ref": "RedshiftDatabaseId1"
  }
},
```

id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

schedule

Sebuah referensi untuk komponen jadwal.

tableName

Nama tabel Amazon Redshift.

name

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

createTableSql

Ekspresi SQL untuk membuat tabel di basis data.

database

Sebuah referensi ke basis data Amazon Redshift.

Basis Data

Komponen `RedshiftDatabase` didefinisikan oleh bidang berikut. Untuk informasi selengkapnya, lihat [RedshiftDatabase](#).

```
{
  "id": "RedshiftDatabaseId1",
  "databaseName": "dbname",
  "username": "user",
  "name": "DefaultRedshiftDatabase1",
  "password": "password",
  "type": "RedshiftDatabase",
  "clusterId": "redshiftclusterId"
},
```

id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

databaseName

Nama basis data logis.

username

Nama pengguna untuk terhubung ke basis data.

name

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

password

Kata sandi untuk terhubung ke basis data.

clusterId

ID dari klaster Redshift.

Resource

Ini adalah definisi sumber daya komputasi yang melakukan operasi penyalinan. Dalam contoh ini, AWS Data Pipeline harus secara otomatis membuat instans EC2 untuk melakukan tugas menyalin dan mengakhiri instans setelah tugas selesai. Bidang didefinisikan di sini mengontrol pembuatan dan fungsi dari instans yang melakukan pekerjaan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ec2Resource](#).

Ec2Resource didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
  "id": "Ec2ResourceId1",
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId1"
  },
  "securityGroups": "MySecurityGroup",
  "name": "DefaultEc2Resource1",
  "role": "DataPipelineDefaultRole",
  "logUri": "s3://myLogs",
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
  "type": "Ec2Resource"
},
```

id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

schedule

Jadwal untuk membuat sumber daya komputasi ini.

securityGroups

Grup keamanan untuk digunakan untuk instans di kolam sumber daya.

name

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

role

IAM role akun yang mengakses sumber daya, seperti mengakses bucket Amazon S3 untuk mengambil data.

logUri

Jalur tujuan Amazon S3 untuk membuat cadangan log Task Runner dari Ec2Resource.

resourceRole

IAM role akun yang menciptakan sumber daya, seperti membuat dan mengonfigurasi instans EC2 atas nama Anda. Peran dan ResourceRole dapat menjadi peran yang sama, tetapi secara terpisah memberikan perincian yang lebih besar dalam konfigurasi keamanan Anda.

Aktifitas

Bagian terakhir dalam file JSON yang merupakan definisi dari aktivitas yang mewakili pekerjaan yang akan dilakukan. Dalam kasus ini, kami menggunakan komponen RedshiftCopyActivity untuk menyalin data dari Amazon S3 ke Amazon Redshift. Untuk informasi selengkapnya, lihat [RedshiftCopyActivity](#).

Komponen RedshiftCopyActivity didefinisikan oleh bidang berikut:

```
{
  "id": "RedshiftCopyActivityId1",
  "input": {
    "ref": "S3DataNodeId1"
  },
  "schedule": {
    "ref": "ScheduleId1"
  },
  "insertMode": "KEEP_EXISTING",
  "name": "DefaultRedshiftCopyActivity1",
  "runsOn": {
    "ref": "Ec2ResourceId1"
  }
}
```

```
    },  
    "type": "RedshiftCopyActivity",  
    "output": {  
      "ref": "RedshiftDataNodeId1"  
    }  
  },  
}
```

id

ID yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

input

Sebuah referensi ke file sumber Amazon S3.

schedule

Jadwal untuk menjalankan aktivitas ini.

insertMode

Jenis sisipan (KEEP_EXISTING, OVERWRITE_EXISTING, atau TRUNCATE).

name

Nama yang ditetapkan pengguna, yang merupakan label untuk referensi Anda saja.

runsOn

Sumber daya komputasi yang melakukan pekerjaan yang mendefinisikan aktivitas ini.

output

Sebuah referensi ke tabel tujuan Amazon Redshift.

Unggah dan Aktifkan Definisi Alur

Anda harus mengunggah definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda. Dalam contoh perintah berikut, ganti *pipeline_name* dengan label untuk alur Anda dan *pipeline_file* dengan jalur yang sepenuhnya memenuhi syarat untuk file `.json` definisi alur.

AWS CLI

Untuk membuat definisi alur Anda dan mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [create-pipeline](#). Perhatikan ID alur Anda, karena Anda akan menggunakan nilai ini dengan sebagian besar perintah CLI.

```
aws datapipeline create-pipeline --name pipeline_name --unique-id token
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"
}
```

Untuk mengunggah definisi pipeline Anda, gunakan [put-pipeline-definition](#) perintah berikut.

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --
pipeline-definition file://MyEmrPipelineDefinition.json
```

Jika validasi alur Anda berhasil, bidang `validationErrors` akan kosong. Anda harus meninjau peringatan apa pun.

Untuk mengaktifkan alur Anda, gunakan perintah [activate-pipeline](#).

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

Anda dapat memverifikasi bahwa alur Anda muncul dalam daftar alur menggunakan perintah [list-pipelines](#) berikut.

```
aws datapipeline list-pipelines
```

Ekspresi dan Fungsi Alur

Bagian ini menjelaskan sintaks untuk menggunakan ekspresi dan fungsi dalam alur, termasuk tipe data terkait.

Tipe Data Sederhana

Tipe data berikut dapat ditetapkan sebagai nilai bidang.

Tipe

- [DateTime](#)
- [Numerik](#)
- [Referensi Objek](#)
- [Periode](#)
- [String](#)

DateTime

AWS Data Pipeline mendukung tanggal dan waktu yang diekspresikan dalam format "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS" hanya dalam UTC/GMT. Contoh berikut menetapkan bidang `startDateTime` dari objek `Schedule` ke 1/15/2012, 11:59 p.m., dalam zona waktu UTC/GMT.

```
"startDateTime" : "2012-01-15T23:59:00"
```

Numerik

AWS Data Pipeline mendukung nilai integer dan floating-point.

Referensi Objek

Sebuah objek dalam definisi alur. Ini bisa berupa objek saat ini, nama objek yang didefinisikan di tempat lain dalam alur, atau objek yang mencantumkan objek saat ini di bidang, direferensikan oleh kata kunci node. Untuk informasi selengkapnya tentang node, lihat [Mereferensikan Bidang dan Objek](#). Untuk informasi selengkapnya tentang tipe objek alur, lihat [Referensi Objek Alur](#).

Periode

Menunjukkan seberapa sering acara terjadwal harus dijalankan. Ini dinyatakan dalam format "N [years|months|weeks|days|hours|minutes]", di mana N adalah nilai bilangan bulat positif.

Jangka waktu minimum adalah 15 menit dan jangka waktu maksimum adalah 3 tahun.

Contoh berikut mengatur bidang `period` objek `Schedule` menjadi 3 jam. Ini menciptakan jadwal yang berjalan setiap tiga jam.

```
"period" : "3 hours"
```

String

Nilai string standar. String harus diapit oleh kutipan ganda ("). Anda dapat menggunakan karakter garis miring terbalik (\) untuk keluar dari karakter dalam sebuah string. String multiline tidak didukung.

Contoh berikut menunjukkan contoh nilai string yang valid untuk bidang `id`.

```
"id" : "My Data Object"  
"id" : "My \"Data\" Object"
```

String juga dapat berisi ekspresi yang mengevaluasi nilai string. Ini dimasukkan ke dalam string, dan dibatasi dengan: "#{" dan "}". Contoh berikut menggunakan ekspresi untuk menyisipkan nama objek saat ini ke dalam jalur.

```
"filePath" : "s3://myBucket/#{name}.csv"
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan ekspresi, lihat [Mereferensikan Bidang dan Objek](#) dan [Evaluasi Ekspresi](#).

Ekspresi

Ekspresi memungkinkan Anda untuk berbagi nilai di seluruh objek terkait. Ekspresi diproses oleh layanan web AWS Data Pipeline saat runtime, memastikan bahwa semua ekspresi diganti dengan nilai ekspresi.

Ekspresi dibatasi oleh: "{" dan "}". Anda dapat menggunakan ekspresi di objek definisi alur apa pun di mana string itu legal. Jika slot adalah referensi atau salah satu dari jenis ID, NAME, TYPE, SPHERE, nilainya tidak dievaluasi dan digunakan kata demi kata.

Ekspresi berikut memanggil salah satu fungsi AWS Data Pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Evaluasi Ekspresi](#).

```
#{format(myDateTime, 'YYYY-MM-dd hh:mm:ss')}
```

Mereferensikan Bidang dan Objek

Ekspresi bisa menggunakan bidang objek saat ini di mana ekspresi ada, atau bidang objek lain yang ditautkan oleh referensi.

Format slot terdiri dari waktu pembuatan diikuti oleh waktu pembuatan objek, seperti @S3BackupLocation_2018-01-31T11:05:33.

Anda juga dapat mereferensikan ID slot persis yang ditentukan dalam definisi alur, seperti ID slot lokasi backup Amazon S3. Untuk mereferensikan ID slot, gunakan #{parent.@id}.

Dalam contoh berikut, bidang filePath mereferensikan bidang id di objek yang sama untuk membentuk nama file. Nilai filePath dievaluasi menjadi "s3://mybucket/ExampleDataNode.csv".

```
{
  "id" : "ExampleDataNode",
  "type" : "S3DataNode",
  "schedule" : {"ref" : "ExampleSchedule"},
  "filePath" : "s3://mybucket/#{parent.@id}.csv",
  "precondition" : {"ref" : "ExampleCondition"},
  "onFail" : {"ref" : "FailureNotify"}
}
```

Untuk menggunakan bidang yang ada pada objek lain yang ditautkan oleh referensi, gunakan kata kunci node. Kata kunci ini hanya tersedia dengan objek alarm dan prasyarat.

Melanjutkan contoh sebelumnya, ekspresi dalam SnsAlarm dapat mereferensi ke rentang tanggal dan waktu dalam Schedule, karena S3DataNode mereferensikan keduanya.

Secara khusus, bidang FailureNotify message dapat menggunakan bidang waktu aktif @scheduledStartTime dan @scheduledEndTime dari ExampleSchedule, karena referensi

bidang ExampleDataNode onFail FailureNotify dan bidang referensi schedule ExampleSchedule.

```
{
  "id" : "FailureNotify",
  "type" : "SnsAlarm",
  "subject" : "Failed to run pipeline component",
  "message": "Error for interval
#{node.@scheduledStartTime}..#{node.@scheduledEndTime}.",
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:28619EXAMPLE:ExampleTopic"
},
```

Note

Anda dapat membuat alur yang memiliki dependensi, seperti tugas dalam alur Anda yang bergantung pada pekerjaan sistem atau tugas lain. Jika alur Anda memerlukan sumber daya tertentu, tambahkan dependensi tersebut ke alur menggunakan prasyarat yang Anda kaitkan dengan simpul data dan tugas. Ini membuat alur Anda lebih mudah untuk di-debug dan lebih tangguh. Selain itu, pertahankan dependensi Anda dalam satu alur jika memungkinkan, karena pemecahan masalah lintas alur sulit dilakukan.

Ekspresi Terinduk

AWS Data Pipeline memungkinkan Anda untuk menyangarkan nilai untuk membuat ekspresi yang lebih kompleks. Misalnya, untuk melakukan penghitungan waktu (kurangi 30 menit dari `scheduledStartTime`) dan memformat hasilnya untuk digunakan dalam definisi alur, Anda bisa menggunakan ekspresi berikut dalam aktivitas:

```
#{format(minusMinutes(@scheduledStartTime,30), 'YYYY-MM-dd hh:mm:ss')}
```

dan menggunakan prefiks node jika ekspresi merupakan bagian dari SnsAlarm atau Prakondisi:

```
#{format(minusMinutes(node.@scheduledStartTime,30), 'YYYY-MM-dd hh:mm:ss')}
```

Daftar

Ekspresi dapat dievaluasi pada daftar dan fungsi pada daftar. Misalnya, asumsikan bahwa daftar didefinisikan seperti berikut: `"myList": ["one", "two"]`. Jika daftar ini digunakan dalam

ekspresi#{'this is ' + myList}, itu akan mengevaluasi["this is one", "this is two"]. Jika Anda memiliki dua daftar, Data Pipeline pada akhirnya akan meratakannya dalam evaluasi mereka. Misalnya, jika myList1 didefinisikan sebagai [1,2] dan myList2 didefinisikan sebagai [3,4] maka ekspresi [#{myList1}, #{myList2}] akan dievaluasi menjadi [1,2,3,4].

Ekspresi simpel

AWS Data Pipeline menggunakan ekspresi #{node.*} baik dalam SnsAlarm atau PreCondition untuk referensi balik ke objek induk komponen alur. Karena SnsAlarm dan PreCondition direferensikan dari aktivitas atau sumber daya tanpa referensi balik dari mereka, node menyediakan cara untuk mereferensi ke pereferensi. Misalnya, definisi alur berikut menunjukkan bagaimana notifikasi kegagalan dapat menggunakan node untuk membuat referensi ke induknya, dalam hal ini ShellCommandActivity, dan menyertakan waktu mulai dan berakhir terjadwal induk dalam pesan SnsAlarm. Referensi ScheduleStartTime pada ShellCommandActivity tidak memerlukan prefiks node karena ScheduleStartTime mereferensi pada dirinya sendiri.

Note

Kolom yang diawali dengan tanda AT (@) menunjukkan bahwa kolom tersebut adalah kolom waktu aktif.

```
{
  "id" : "ShellOut",
  "type" : "ShellCommandActivity",
  "input" : {"ref" : "HourlyData"},
  "command" : "/home/userName/xxx.sh #{@scheduledStartTime} #{@scheduledEndTime}",
  "schedule" : {"ref" : "HourlyPeriod"},
  "stderr" : "/tmp/stderr:#{@scheduledStartTime}",
  "stdout" : "/tmp/stdout:#{@scheduledStartTime}",
  "onFail" : {"ref" : "FailureNotify"},
},
{
  "id" : "FailureNotify",
  "type" : "SnsAlarm",
  "subject" : "Failed to run pipeline component",
  "message": "Error for interval
#{node.@scheduledStartTime}..#{node.@scheduledEndTime}.",
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:28619EXAMPLE:ExampleTopic"
```

```
},
```

AWS Data Pipeline mendukung referensi transitif untuk bidang yang ditentukan pengguna, tetapi tidak untuk bidang waktu aktif. Referensi transitif adalah referensi antara dua komponen alur yang bergantung pada komponen alur lain sebagai perantara. Contoh berikut menunjukkan referensi ke bidang yang ditentukan pengguna transitif dan referensi ke bidang waktu proses non-transitif, keduanya valid. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bidang yang ditentukan pengguna](#).

```
{
  "name": "DefaultActivity1",
  "type": "CopyActivity",
  "schedule": {"ref": "Once"},
  "input": {"ref": "s3nodeOne"},
  "onSuccess": {"ref": "action"},
  "workerGroup": "test",
  "output": {"ref": "s3nodeTwo"}
},
{
  "name": "action",
  "type": "SnsAlarm",
  "message": "S3 bucket '#{node.output.directoryPath}' succeeded at
#{node.@actualEndTime}.",
  "subject": "Testing",
  "topicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:28619EXAMPLE:ExampleTopic",
  "role": "DataPipelineDefaultRole"
}
```

Evaluasi Ekspresi

AWS Data Pipeline menyediakan serangkaian fungsi yang dapat Anda gunakan untuk menghitung nilai bidang. Contoh berikut menggunakan fungsi `makeDate` untuk mengatur bidang `startDateTime` dari objek `Schedule` ke `"2011-05-24T0:00:00"` GMT/UTC.

```
"startDateTime" : "makeDate(2011,5,24)"
```

Fungsi Matematika

Fungsi berikut tersedia untuk dikerjakan dengan nilai numerik.

Fungsi	Deskripsi
+	Penambahan. Contoh: $\#{1 + 2}$ Hasil: 3
-	Pengurangan. Contoh: $\#{1 - 2}$ Hasil: -1
*	Perkalian. Contoh: $\#{1 * 2}$ Hasil: 2
/	Pembagian. Jika Anda membagi dua bilangan bulat, hasilnya terpotong. Contoh: $\#{1 / 2}$ Hasil: 0 Contoh: $\#{1.0 / 2}$ Hasil: .5
^	Eksponen. Contoh: $\#{2 ^ 2}$ Hasil: 4.0

Fungsi String

Fungsi berikut tersedia untuk bekerja dengan nilai string.

Fungsi	Deskripsi
+	<p>Rangkaian. Nilai non-string pertama kali dikonversi ke string.</p> <p>Contoh: <code>#{ "hel" + "lo" }</code></p> <p>Hasil: "hello"</p>

Fungsi Tanggal dan Waktu

Fungsi berikut tersedia untuk bekerja dengan nilai `DateTime`. Sebagai contoh, nilai dari `myDateTime` adalah `May 24, 2011 @ 5:10 pm GMT`.

Note

Format tanggal/waktu untuk AWS Data Pipeline adalah Joda Time, yang merupakan pengganti kelas tanggal dan waktu Java. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Joda Time - Class DateTimeFormat](#).

Fungsi	Deskripsi
<code>int day(DateTime myDateTime)</code>	<p>Mendapatkan hari nilai <code>DateTime</code> sebagai bilangan bulat.</p> <p>Contoh: <code>#{ day(myDateTime) }</code></p> <p>Hasil: 24</p>
<code>int dayOfYear(DateTime myDateTime)</code>	<p>Mendapatkan hari dalam tahun dari nilai <code>DateTime</code> sebagai bilangan bulat.</p>

Fungsi	Deskripsi
	<p>Contoh: <code>#{dayOfYear(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: 144</p>
<pre>DateTime firstOfMonth(DateTime myDateTime)</pre>	<p>Membuat objek DateTime untuk awal bulan di DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{firstOfMonth(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-01T17:10:00z"</p>
<pre>String format(DateTime myDateTime, String format)</pre>	<p>Membuat objek String yang merupakan hasil dari konversi DateTime yang ditentukan menggunakan string format yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{format(myDateTime, 'YYYY-MM-dd HH:mm:ss z')}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T17:10:00 UTC"</p>
<pre>int hour(DateTime myDateTime)</pre>	<p>Mendapatkan jam dari nilai DateTime sebagai bilangan bulat.</p> <p>Contoh: <code>#{hour(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: 17</p>

Fungsi	Deskripsi
<pre>DateTime makeDate(int year,int month,int day)</pre>	<p>Membuat objek DateTime, dalam UTC, dengan tahun, bulan, dan hari yang ditentukan, pada tengah malam.</p> <p>Contoh: <code>#{makeDate(2011,5,24)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T0:00:00z"</p>
<pre>DateTime makeDateTime(int year,int month,int day,int hour,int minute)</pre>	<p>Membuat objek DateTime, dalam UTC, dengan tahun, bulan, hari, jam, dan menit yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{makeDateTime(2011,5,24,14,21)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T14:21:00z"</p>
<pre>DateTime midnight(DateTime myDateTime)</pre>	<p>Membuat objek DateTime untuk tengah malam saat ini, relatif terhadap DateTime yang ditentukan. Misalnya, di mana MyDateTime adalah 2011-05-25T17:10:00z, hasilnya adalah sebagai berikut.</p> <p>Contoh: <code>#{midnight(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-25T0:00:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>DateTime minusDays(DateTime myDateTime,int daysToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah hari tertentu dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusDays(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-23T17:10:00z"</p>
<code>DateTime minusHours(DateTime myDateTime,int hoursToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah jam tertentu dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusHours(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T16:10:00z"</p>
<code>DateTime minusMinutes(DateTime myDateTime,int minutesToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah menit tertentu dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusMinutes(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T17:09:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>DateTime minusMonths(DateTime myDateTime,int monthsToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah bulan tertentu dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusMonths(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-04-24T17:10:00z"</p>
<code>DateTime minusWeeks(DateTime myDateTime,int weeksToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah minggu yang ditentukan dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusWeeks(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-17T17:10:00z"</p>
<code>DateTime minusYears(DateTime myDateTime,int yearsToSub)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil pengurangan jumlah tahun tertentu dari DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{minusYears(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2010-05-24T17:10:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>int minute(DateTime myDateTime)</code>	<p>Mendapatkan menit dari nilai DateTime sebagai bilangan bulat.</p> <p>Contoh: <code>#{minute(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: 10</p>
<code>int month(DateTime myDateTime)</code>	<p>Mendapatkan bulan dari nilai DateTime sebagai bilangan bulat.</p> <p>Contoh: <code>#{month(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: 5</p>
<code>DateTime plusDays(DateTime myDateTime, int daysToAdd)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil penambahan jumlah hari tertentu ke DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusDays(myDateTime, 1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-25T17:10:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>DateTime plusHours(DateTime myDateTime,int hoursToAdd)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil dari penambahan jumlah jam tertentu ke DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusHours(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24T18:10:00z"</p>
<code>DateTime plusMinutes(DateTime myDateTime,int minutesToAdd)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil dari penambahan jumlah menit yang ditentukan ke DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusMinutes(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-24 17:11:00z"</p>
<code>DateTime plusMonths(DateTime myDateTime,int monthsToAdd)</code>	<p>Membuat objek DateTime yang merupakan hasil penambahan jumlah bulan tertentu ke DateTime yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusMonths(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-06-24T17:10:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>DateTime plusWeeks(DateTime myDateTime,int weeksToAdd)</code>	<p>Membuat objek <code>DateTime</code> yang merupakan hasil penambahan jumlah minggu yang ditentukan ke <code>DateTime</code> yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusWeeks(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-31T17:10:00z"</p>
<code>DateTime plusYears(DateTime myDateTime,int yearsToAdd)</code>	<p>Membuat objek <code>DateTime</code> yang merupakan hasil penambahan jumlah tahun tertentu ke <code>DateTime</code> yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{plusYears(myDateTime,1)}</code></p> <p>Hasil: "2012-05-24T17:10:00z"</p>

Fungsi	Deskripsi
<code>DateTime sunday(DateTime myDateTime)</code>	<p>Membuat objek <code>DateTime</code> untuk hari Minggu sebelumnya, relatif terhadap <code>DateTime</code> yang ditentukan. Jika <code>DateTime</code> yang ditentukan adalah hari Minggu, hasilnya adalah <code>DateTime</code> yang ditentukan.</p> <p>Contoh: <code>#{sunday(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-22 17:10:00 UTC"</p>
<code>int year(DateTime myDateTime)</code>	<p>Mendapatkan tahun dari nilai <code>DateTime</code> sebagai bilangan bulat.</p> <p>Contoh: <code>#{year(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: 2011</p>
<code>DateTime yesterday(DateTime myDateTime)</code>	<p>Membuat objek <code>DateTime</code> untuk hari sebelumnya, relatif terhadap <code>DateTime</code> yang ditentukan. Hasilnya sama dengan <code>minusDays(1)</code>.</p> <p>Contoh: <code>#{yesterday(myDateTime)}</code></p> <p>Hasil: "2011-05-23T17:10:00z"</p>

Karakter khusus

AWS Data Pipeline menggunakan karakter tertentu yang memiliki arti khusus dalam definisi alur, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

Karakter khusus	Deskripsi	Contoh
@	Bidang waktu aktif. Karakter ini adalah prefiks nama bidang untuk bidang yang hanya tersedia saat alur berjalan.	@actualStartTime @failureReason @resourceStatus
#	Ekspresi dievaluasi oleh: "{" dan "}" dan isi tanda kurung dievaluasi oleh AWS Data Pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat Ekspresi .	{format(myDateTime,'YYYY-MM-dd jj:mm:dd')} s3://mybucket/{id}.csv
*	Bidang terenkripsi. Karakter ini adalah prefiks nama bidang untuk menunjukkan bahwa AWS Data Pipeline harus mengenkripsi konten bidang ini dalam perjalanan antara konsol tersebut atau CLI dan layanan AWS Data Pipeline.	*kata sandi

Referensi Objek Alur

Menjelaskan objek alur dan komponen berikut yang dapat Anda gunakan dalam file definisi alur Anda.

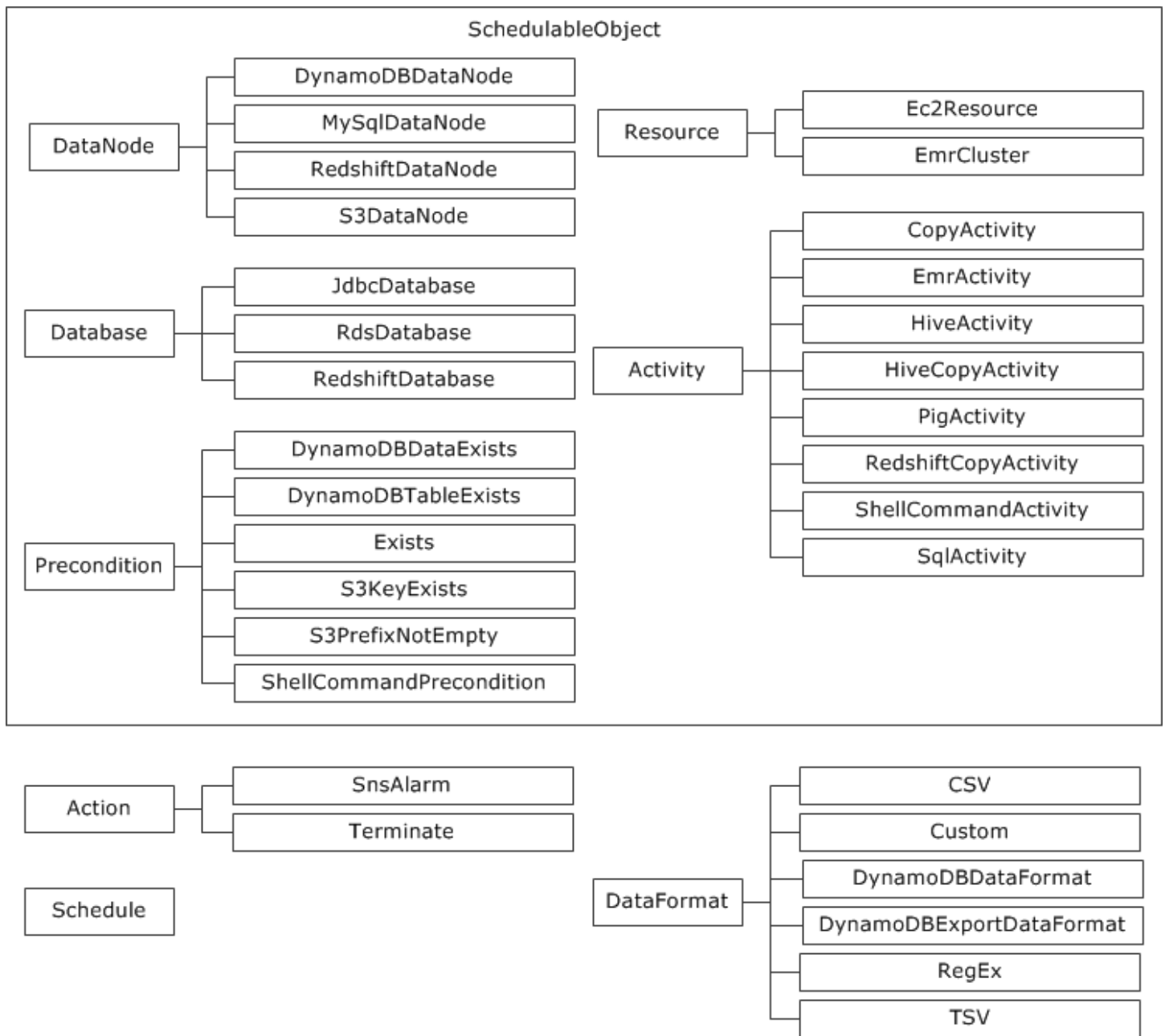
Daftar Isi

- [Simpul Data](#)
- [Aktivitas](#)
- [Sumber daya](#)
- [Prasyarat](#)
- [Basis data](#)
- [Format Data](#)
- [Tindakan](#)
- [Jadwal](#)
- [Utilitas](#)

Note

Untuk contoh aplikasi yang menggunakan AWS Data Pipeline Java SDK, lihat [Data Pipeline DynamoDB Export Java Sample on GitHub](#)

Berikut ini adalah hirarki objek untuk AWS Data Pipeline.



Simplu Data

Berikut ini adalah objek simplu data AWS Data Pipeline:

Objek

- [DynamoDB DataNode](#)
- [MySQLDataNode](#)
- [RedshiftDataNode](#)

- [S3 DataNode](#)
- [SqlDataNode](#)

DynamoDB DataNode

Mendefinisikan simpul data menggunakan DynamoDB, yang ditetapkan sebagai masukan ke objek HiveActivity atau EMRActivity.

Note

Objek DynamoDBDataNode tidak support prasyarat Exists.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan dua objek lain yang Anda akan definisikan dalam file definisi alur yang sama. CopyPeriod adalah objek Schedule dan Ready adalah objek prasyarat.

```
{
  "id" : "MyDynamoDBTable",
  "type" : "DynamoDBDataNode",
  "schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
  "tableName" : "adEvents",
  "precondition" : { "ref" : "Ready" }
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
tableName	Tabel DynamoDB.	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang contoh konfigurasi jadwal opsional, lihat Jadwal.</p>	Objek Referensi, misalnya, "schedule": {"ref": "myScheduleId" }

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika bidang ini disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
dataFormat	DataFormat untuk data yang dijelaskan oleh node data ini. Saat ini didukung untuk HiveActivity dan HiveCopyActivity.	Objek Referensi , "DataFormat": {"ref": "MyDynamoDB"} DataFormatId
dependsOn	Tentukan ketergantungan pada objek lain yang bisa dijalankan	Objek Referensi, misalnya "DependsO

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		n": {"ref": " " } myActivit yld
failureAndRerunMod us	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAc tion": {" ref": " myActionId "}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSucces s": {"ref": " " } myActionI d
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId}
readThroughputPercent	Mengatur tingkat operasi baca untuk menjaga tingkat throughput yang disediakan DynamoDB Anda berada dalam kisaran dialokasikan untuk tabel Anda. Nilainya adalah dua kali lipat antara 0,1 dan 1,0, secara inklusif.	Double
wilayah	Kode untuk wilayah di mana tabel DynamoDB ada. Misalnya, us-east-1. Ini digunakan oleh HiveActivity ketika melakukan pementasan untuk tabel DynamoDB di Hive.	Pencacahan
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": "myResourceId}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	<p>Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.</p>	Pencacahan
workerGroup	<p>Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.</p>	String
writeThroughputPercent	<p>Mengatur tingkat operasi tulis untuk menjaga tingkat throughput yang disediakan DynamoDB Anda berada dalam kisaran yang dialokasikan untuk tabel Anda. Nilainya adalah dua kali lipat antara 0,1 dan 1,0, secara inklusif.</p>	Double

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai ketergantungan tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

MySQLDataNode

Mendefinisikan simpul data menggunakan MySQL.

Note

Jenis `MySQLDataNode` tidak lagi digunakan. Sebagai gantinya, kami rekomendasikan Anda menggunakan [SqlDataNode](#).

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan dua objek lain yang Anda akan definisikan dalam file definisi alur yang sama. `CopyPeriod` adalah objek `Schedule` dan `Ready` adalah objek prasyarat.

```
{
  "id" : "Sql Table",
  "type" : "MySQLDataNode",
  "schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
  "table" : "adEvents",
  "username": "user_name",
  "*password": "my_password",
  "connectionString": "jdbc:mysql://mysqlinstance-rds.example.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/database_name",
```

```

"selectQuery" : "select * from #{table} where eventTime >=
'#{@scheduledStartTime.format('YYYY-MM-dd HH:mm:ss')}' and eventTime <
'#{@scheduledEndTime.format('YYYY-MM-dd HH:mm:ss')}'",
"precondition" : { "ref" : "Ready" }
}

```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
tabel	Nama tabel dalam basis data MySQL.	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": " myScheduleId "

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
createTableSql	SQL membuat ekspresi tabel yang menciptakan tabel.	String
basis data	Nama basis data.	Objek Referensi, misalnya "database": {"ref": "myDatabaseId" }
dependsOn	Menentukan dependensi pada objek lain yang bisa dijalankan.	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
insertQuery	Sebuah pernyataan SQL untuk memasukkan data ke dalam tabel.	String
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": " " } myActionId "}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " } myBaseObjectId "}
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": " " } "myPreconditionId}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " " } myResourceId
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti instans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan
schemaName	Nama skema yang memegang tabel	String
selectQuery	Sebuah pernyataan SQL untuk mengambil data dari tabel.	String
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [S3 DataNode](#)

RedshiftDataNode

Mendefinisikan simpul data menggunakan Amazon Redshift. `RedshiftDataNode` mewakili properti data di dalam basis data, seperti tabel data, yang digunakan oleh alur Anda.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyRedshiftDataNode",
  "type" : "RedshiftDataNode",
  "database": { "ref": "MyRedshiftDatabase" },
  "tableName": "adEvents",
  "schedule": { "ref": "Hour" }
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
basis data	Basis data tempat tabel berada.	Objek Referensi, misalnya "database": {"ref": "myRedshiftDatabase Id"}
tableName	Nama tabel Amazon Redshift. Tabel dibuat jika belum ada dan Anda telah menyediakannya createTableSql.	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini. Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": "myScheduleId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
createTableSql	Ekspresi SQL untuk membuat tabel dalam basis data. Kami menyarankan Anda menentukan skema di mana tabel harus dibuat, misalnya: CREATE TABLE MySchema.myTable (bestColumn varchar (25) primary key distkey, integer sortKey). numberOfWins AWS Data Pipelinemenjalankan skrip di createTableSql bidang jika tabel, ditentukan oleh TableName, tidak ada dalam skema, ditentukan oleh bidang schemaName. Misalnya, jika Anda menentukan schemaName sebagai MySchema tetapi tidak menyertakan mySchema di createTableSql bidang, tabel dibuat dalam skema yang salah (secara default, itu akan dibuat di PUBLIC). Hal ini terjadi karena AWS Data Pipeline tidak mengurai pernyataan CREATE TABLE Anda.	String
dependsOn	Tentukan ketergantungan pada objek lain yang bisa dijalankan	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModes	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Upaya jumlah maksimum mencoba lagi pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {" ref": " " myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": " " "myPreconditionId }

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
primaryKeys	Jika Anda tidak menentukan primaryKeys untuk tabel tujuan di RedShiftCopyActivity, Anda dapat menentukan daftar kolom menggunakan primaryKeys yang akan bertindak sebagai mergeKey. Namun, jika Anda memiliki primaryKey yang ada yang didefinisikan dalam tabel Amazon Redshift, pengaturan ini menimpa kunci yang ada.	String
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " " } myResourceId

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	<p>Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.</p>	Pencacahan
schemaName	<p>Bidang opsional ini menentukan nama skema untuk tabel Amazon Redshift. Jika tidak ditentukan, nama skemanya adalah PUBLIK, yang merupakan skema default di Amazon Redshift. Untuk informasi selengkapnya, lihat Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.</p>	String
workerGroup	<p>Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.</p>	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusFromInstanceId	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

S3 DataNode

Mendefinisikan simpul data menggunakan Amazon S3. Secara default, S3 DataNode menggunakan enkripsi sisi server. Jika Anda ingin menonaktifkan ini, setel s3 EncryptionType ke NONE.

Note

Saat Anda menggunakan S3DataNode sebagai masukan ke CopyActivity, hanya format data CSV dan TSV yang disupport.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan objek lain yang Anda akan definisikan dalam file definisi alur yang sama. CopyPeriod adalah objek Schedule.

```
{
  "id" : "OutputData",
  "type" : "S3DataNode",
  "schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
  "filePath" : "s3://myBucket/#{@scheduledStartTime}.csv"
}
```

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": " myScheduleId "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
Kompresi	Jenis kompresi untuk data yang dijelaskan oleh S3DataNode. "none" tidak ada kompresi dan "gzip" dikompresi dengan algoritma	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
	gzip. Bidang ini hanya didukung untuk digunakan dengan Amazon Redshift dan saat Anda menggunakan DataNode S3 dengan CopyActivity	
dataFormat	DataFormat untuk data yang dijelaskan oleh S3 DataNode ini.	Objek Referensi, misalnya "DataFormat": {"ref": "myDataFormat Id"}
dependsOn	Tentukan ketergantungan pada objek lain yang bisa dijalankan	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": "myActivityId"}
directoryPath	Jalur direktori Amazon S3 sebagai URI: s3://my-bucket/. my-key-for-directory Anda harus memberikan nilai filePath atau directoryPath.	String
failureAndRerunModes	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
filePath	Jalur ke objek di Amazon S3 sebagai URI, misalnya: s3://my-bucket/. my-key-for-file Anda harus memberikan nilai filePath atau directoryPath. Ini mewakili folder dan nama file. Gunakan nilai directoryPath untuk mengagrupasi beberapa file dalam direktori.	String
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
manifestFilePath	Jalur Amazon S3 ke file manifes dalam format yang disupport oleh Amazon Redshift. AWS Data Pipeline menggunakan file manifes untuk menyalin file Amazon S3 yang ditentukan ke dalam tabel. Bidang ini hanya valid ketika RedShiftCopyActivity referensi S3DataNode.	String
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {" ref": " " } myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " } myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau kluster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": "myResourceId}
s3 EncryptionType	Mengganti jenis enkripsi Amazon S3. Nilai adalah SERVER_SIDE_ENCRYPTION atau NONE. Enkripsi sisi server diaktifkan secara default.	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id" }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
	Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	

Lihat Juga

- [MySqlDataNode](#)

SqlDataNode

Mendefinisikan simpul data menggunakan SQL.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan dua objek lain yang Anda akan definisikan dalam file definisi alur yang sama. CopyPeriod adalah objek Schedule dan Ready adalah objek prasyarat.

```
{
  "id" : "Sql Table",
  "type" : "SqlDataNode",
  "schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
  "table" : "adEvents",
  "database": "myDataBaseName",
  "selectQuery" : "select * from #{table} where eventTime >=
'#{@scheduledStartTime.format('YYYY-MM-dd HH:mm:ss')}' and eventTime <
'#{@scheduledEndTime.format('YYYY-MM-dd HH:mm:ss')}'",
  "precondition" : { "ref" : "Ready" }
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
tabel	Nama tabel dalam basis data SQL.	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": "myScheduleId" }

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
createTableSql	SQL membuat ekspresi tabel yang menciptakan tabel.	String
basis data	Nama basis data.	Objek Referensi, misalnya "database":

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		<code>{"ref": "myDatabaseId"}</code>
<code>dependsOn</code>	Menentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya <code>"DependsOn": {"ref": "myActivityId"}</code>
<code>failureAndRerunModus</code>	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
<code>insertQuery</code>	Sebuah pernyataan SQL untuk memasukkan data ke dalam tabel.	String
<code>lateAfterTimeout</code>	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
<code>maxActiveInstances</code>	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
<code>maximumRetries</code>	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
<code>onFail</code>	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya <code>"onFail": {"ref": "myActionId"}</code>
<code>onLateAction</code>	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya <code>"onLateAction": {"ref": "myActionId"}</code>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObjectId "}
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": " " myPreconditionId}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " " } myResourceId

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan
schemaName	Nama skema yang memegang tabel	String
selectQuery	Sebuah pernyataan SQL untuk mengambil data dari tabel.	String
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.	String
Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveIn

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		stances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {" ref": " myRunnableObject Id " }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [S3 DataNode](#)

Aktivitas

Berikut ini adalah objek aktivitas AWS Data Pipeline:

Objek

- [CopyActivity](#)
- [EmrActivity](#)
- [HadoopActivity](#)
- [HiveActivity](#)
- [HiveCopyActivity](#)
- [PigActivity](#)
- [RedshiftCopyActivity](#)
- [ShellCommandActivity](#)
- [SqlActivity](#)

CopyActivity

Menyalin data dari satu lokasi ke lokasi lain. CopyActivity mendukung [S3 DataNode](#) dan [SqlDataNode](#) sebagai input dan output dan operasi penyalinan biasanya dilakukan record-by-record. Namun, CopyActivity menyediakan performa tinggi Amazon S3 untuk salinan Amazon S3 ketika semua syarat berikut terpenuhi:

- Input dan outputnya adalah S3 DataNodes
- Bidang dataFormat adalah sama untuk input dan output

Jika Anda menyediakan file data terkompresi sebagai input dan tidak menunjukkan ini menggunakan bidang `compression` pada simpul data S3, `CopyActivity` mungkin gagal. Dalam kasus ini, `CopyActivity` tidak mendeteksi dengan benar akhir karakter catatan dan operasi gagal. Selanjutnya, `CopyActivity` mendukung penyalinan dari direktori ke direktori lain dan menyalin file ke direktori, tetapi record-by-record salinan terjadi ketika menyalin direktori ke file. Akhirnya, `CopyActivity` tidak men-support penyalinan file Amazon S3 multibagian.

`CopyActivity` memiliki keterbatasan khusus untuk support CSV nya. Saat Anda menggunakan S3 DataNode sebagai masukan `CopyActivity`, Anda hanya dapat menggunakan varian Unix/Linux dari format file data CSV untuk bidang input dan output Amazon S3. Variasi Unix/Linux memerlukan hal-hal berikut:

- Pemisah harus karakter "," (koma).
- Catatan tidak dikutip.
- Karakter escape default adalah nilai ASCII 92 (backslash).
- Akhir dari pengidentifikasi catatan adalah nilai ASCII 10 (atau "\n").

Sistem berbasis Windows biasanya menggunakan urutan end-of-record karakter yang berbeda: carriage return dan line feed bersama-sama (nilai ASCII 13 dan nilai ASCII 10). Anda harus mengakomodasi perbedaan ini menggunakan mekanisme tambahan, seperti skrip pra-copy untuk memodifikasi input data, untuk memastikan bahwa `CopyActivity` dapat mendeteksi akhir dari sebuah catatan dengan benar; jika tidak, `CopyActivity` akan gagal berulang kali.

Saat menggunakan `CopyActivity` untuk mengekspor dari objek PostgreSQL RDS ke format data TSV, karakter NULL default adalah \n.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan tiga objek lain yang akan Anda tetapkan dalam file definisi alur yang sama. `CopyPeriod` adalah objek `Schedule` dan `InputData` dan `OutputData` adalah objek simpul data.

```
{
  "id" : "S3ToS3Copy",
  "type" : "CopyActivity",
```

```

"schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
"input" : { "ref" : "InputData" },
"output" : { "ref" : "OutputData" },
"runsOn" : { "ref" : "MyEc2Resource" }
}

```

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": "myScheduleId" }

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau kluster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn":

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
		<code>{"ref": " " } myResourceId</code>
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya <code>"DependsOn": {"ref": " " } myActivityId</code>
failureAndRerunModes	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
input	Sumber data input.	Objek Referensi, misalnya <code>"input": {"ref": " myDataNodeId "}</code>
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": " " } myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
output	Sumber data output.	Objek Referensi, misalnya "output": {"ref": " " } myDataNodeId " }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " } myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
scheduleType	Jenis jadwal mengizinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti instans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai ketergantungan tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [EmrActivity](#)
- [Ekspor Data MySQL ke Amazon S3 Menggunakan AWS Data Pipeline](#)

EmrActivity

Menjalankan kluster EMR.

AWS Data Pipeline menggunakan format yang berbeda untuk langkah-langkah dari Amazon EMR, misalnya, AWS Data Pipeline menggunakan argumen yang dipisahkan dengan koma setelah nama JAR di bidang langkah `EmrActivity`. Contoh berikut menunjukkan langkah yang diformat untuk Amazon EMR, diikuti oleh AWS Data Pipeline nya yang setara:

```
s3://example-bucket/MyWork.jar arg1 arg2 arg3
```

```
"s3://example-bucket/MyWork.jar, arg1, arg2, arg3"
```

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Contoh ini menggunakan versi lama Amazon EMR. Verifikasi contoh ini untuk kebenaran dengan versi kluster Amazon EMR yang Anda gunakan.

Objek ini mereferensikan tiga objek lain yang akan Anda tetapkan dalam file definisi alur yang sama. `MyEmrCluster` adalah objek `EmrCluster` dan `MyS3Input` dan `MyS3Output` adalah objek `S3DataNode`.

Note

Dalam contoh ini, Anda dapat mengganti bidang `step` dengan rangkaian klaster yang Anda inginkan, yang bisa saja script Pig, klaster Hadoop streaming, JAR kustom Anda sendiri termasuk parameternya, atau sebagainya.

Hadoop 2.x (AMI 3.x)

```
{
  "id" : "MyEmrActivity",
  "type" : "EmrActivity",
  "runsOn" : { "ref" : "MyEmrCluster" },
  "preStepCommand" : "scp remoteFiles localFiles",
  "step" : ["s3://mybucket/myPath/myStep.jar,firstArg,secondArg,-files,s3://mybucket/myPath/myFile.py,-input,s3://myinputbucket/path,-output,s3://myoutputbucket/path,-mapper,myFile.py,-reducer,reducerName","s3://mybucket/myPath/myotherStep.jar,..."],
  "postStepCommand" : "scp localFiles remoteFiles",
  "input" : { "ref" : "MyS3Input" },
  "output" : { "ref" : "MyS3Output" }
}
```

Note

Untuk melewati argumen untuk aplikasi dalam langkah, Anda perlu menentukan Wilayah di jalur script, seperti dalam contoh berikut. Selain itu, Anda mungkin perlu melarikan diri dari argumen yang Anda lewati. Misalnya, jika Anda menggunakan `script-runner.jar` untuk menjalankan script dan ingin melewatkan argumen ke script, Anda harus melarikan diri koma yang memisahkan mereka. Slot langkah berikut menggambarkan cara melakukannya:

```
"step" : "s3://eu-west-1.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-runner.jar,s3://datapipeline/echo.sh,a\\,b\\,c"
```

Langkah ini menggunakan `script-runner.jar` untuk menjalankan shell script `echo.sh` dan melewati `a`, `b`, dan `c` sebagai argumen tunggal untuk script. Karakter escape pertama

dihapus dari argumen yang dihasilkan sehingga Anda mungkin perlu untuk melarikan diri lagi. Misalnya, jika Anda memiliki `File\.`gz sebagai sebuah argumen di JSON, anda bisa meloloskan diri menggunakan `File\\\\.`gz. Namun, karena escape pertama dibuang, Anda harus menggunakan `File\\\\\\\\.`gz .

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Tentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini. Anda dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan <code>"schedule": {"ref": "DefaultSchedule"}</code> . Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), Anda dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html	Objek Referensi, misalnya, "schedule": {"ref": "myScheduleId" }


Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Klaster Amazon EMR di mana tugas ini akan berjalan.	Objek Referensi, misalnya, "RunsOn":

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
		<code>{"ref": " myEmrCluster Id "}</code>
<code>workerGroup</code>	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai <code>runsOn</code> dan <code>workerGroup</code> ada, <code>workerGroup</code> akan diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>attemptStatus</code>	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
<code>attemptTimeout</code>	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
<code>dependsOn</code>	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya, <code>"DependsOn": {"ref": " " } myActivityId</code>
<code>failureAndRerunModus</code>	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
<code>input</code>	Lokasi data input.	Objek Referensi, misalnya, <code>"input": {"ref": " myDataNode Id "}</code>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum upaya mencoba ulang pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya, "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya, "onLateAction": {" ref": " " myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya, "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
output	Lokasi data output.	Objek Referensi, misalnya, "output": {"ref": " myDataNodeId " }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": " myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	URI Amazon S3, seperti 's3://BucketName/Prefix/ 'untuk mengunggah log untuk pipeline.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>postStepCommand</code>	Shell script untuk dijalankan setelah semua langkah selesai. Untuk menentukan beberapa script, hingga 255, menambahkan beberapa bidang <code>postStepCommand</code> .	String
<code>prasyarat</code>	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya, "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId}
<code>preStepCommand</code>	Shell script untuk dijalankan sebelum langkah-langkah dijalankan. Untuk menentukan beberapa script, hingga 255, menambahkan beberapa bidang <code>preStepCommand</code> .	String
<code>reportProgressTimeout</code>	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
resizeClusterBeforeBerlari	<p>Mengubah ukuran klaster sebelum melakukan aktivitas ini untuk mengakomodasi tabel DynamoDB ditentukan sebagai input atau output.</p> <div><p> Note</p><p>Jika <code>EmrActivity</code> menggunakan <code>DynamoDBDataNode</code> baik sebagai input atau output simpul data, dan jika Anda menyetel <code>resizeClusterBeforeRunning</code> ke <code>TRUE</code>, AWS Data Pipeline mulai menggunakan tipe instans <code>m3.xlarge</code>. Ini akan menimpa pilihan tipe instans Anda dengan <code>m3.xlarge</code>, yang dapat menambah biaya bulanan Anda.</p></div>	Boolean
resizeClusterMaxCount	Batas pada jumlah maksimum instans yang dapat diminta oleh algoritme resize.	Bulat
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>scheduleType</code>	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval, atau akhir interval. Nilai adalah: <code>cron</code> , <code>ondemand</code> , dan <code>timeseries</code> . Penjadwalan <code>timeseries</code> berarti bahwa instans dijadwalkan pada akhir setiap interval. Penjadwalan <code>cron</code> berarti bahwa instans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal <code>ondemand</code> memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal <code>ondemand</code> itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya <code>scheduleType</code> yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan alur <code>ondemand</code> , panggil operasi <code>ActivatePipeline</code> untuk setiap putaran berikutnya.	Pencacahan
<code>langkah</code>	Satu atau lebih langkah untuk klaster untuk menjalankan. Untuk menentukan beberapa langkah, hingga 255, menambahkan beberapa bidang langkah. Gunakan argumen yang dipisahkan dengan koma setelah nama JAR; misalnya, " <code>s3://example-bucket/MyWork.jar, arg1, arg2, arg3</code> ".	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
<code>@activeInstances</code>	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveIn

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		stances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya, "cascadeFailedOn": {" ref": " myRunnableObject Id "}
emrStepLog	Log langkah Amazon EMR tersedia hanya pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya, "WaitingOn": {"ref": "Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [CopyActivity](#)
- [EmrCluster](#)

HadoopActivity

Menjalankan MapReduce pekerjaan di cluster. Cluster dapat berupa cluster EMR yang dikelola oleh AWS Data Pipeline atau sumber daya lain jika Anda menggunakannya. TaskRunner Gunakan HadoopActivity saat Anda ingin menjalankan pekerjaan secara paralel. Ini memungkinkan Anda untuk menggunakan sumber penjadwalan kerangka kerja YARN atau negosiator MapReduce sumber daya di Hadoop 1. Jika Anda ingin menjalankan pekerjaan secara berurutan menggunakan tindakan Langkah Amazon EMR, Anda masih dapat menggunakan [EmrActivity](#).

Contoh

HadoopActivity menggunakan cluster EMR yang dikelola oleh AWS Data Pipeline

HadoopActivity Objek berikut menggunakan EmrCluster sumber daya untuk menjalankan program:

```
{
  "name": "MyHadoopActivity",
  "schedule": {"ref": "ResourcePeriod"},
  "runsOn": {"ref": "MyEmrCluster"},
  "type": "HadoopActivity",
  "preActivityTaskConfig": {"ref": "preTaskScriptConfig"},
  "jarUri": "/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar",
  "argument": [
```

```

    "-files",
    "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py",
    "-mapper",
    "wordSplitter.py",
    "-reducer",
    "aggregate",
    "-input",
    "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input/",
    "-output",
    "s3://test-bucket/MyHadoopActivity/#{@pipelineId}/
#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd')}"
  ],
  "maximumRetries": "0",
  "postActivityTaskConfig":{"ref":"postTaskScriptConfig"},
  "hadoopQueue" : "high"
}

```

Berikut adalah yang sesuai *MyEmrCluster*, yang mengonfigurasi FairScheduler dan antrian di YARN untuk AMI berbasis Hadoop 2:

```

{
  "id" : "MyEmrCluster",
  "type" : "EmrCluster",
  "hadoopSchedulerType" : "PARALLEL_FAIR_SCHEDULING",
  "amiVersion" : "3.7.0",
  "bootstrapAction" : ["s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-
actions/configure-hadoop, -z, yarn.scheduler.capacity.root.queues=low
\,high\,default, -z, yarn.scheduler.capacity.root.high.capacity=50, -
z, yarn.scheduler.capacity.root.low.capacity=10, -
z, yarn.scheduler.capacity.root.default.capacity=30"]
}

```

Ini adalah yang EmrCluster Anda gunakan untuk mengkonfigurasi FairScheduler di Hadoop 1:

```

{
  "id": "MyEmrCluster",
  "type": "EmrCluster",
  "hadoopSchedulerType": "PARALLEL_FAIR_SCHEDULING",
  "amiVersion": "2.4.8",
  "bootstrapAction": "s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-
actions/configure-hadoop, -m, mapred.queue.names=low\\\\\\\\,high\\\\\\\\,default, -
m, mapred.fairscheduler.poolnameproperty=mapred.job.queue.name"
}

```



```
}

```

Berikut ini EmrCluster mengkonfigurasi CapacityScheduler untuk AMI berbasis Hadoop 2:

```
{
  "id": "MyEmrCluster",
  "type": "EmrCluster",
  "hadoopSchedulerType": "PARALLEL_CAPACITY_SCHEDULING",
  "amiVersion": "3.7.0",
  "bootstrapAction": "s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-
actions/configure-hadoop,-z,yarn.scheduler.capacity.root.queues=low
\\\\\\,high,-z,yarn.scheduler.capacity.root.high.capacity=40,-
z,yarn.scheduler.capacity.root.low.capacity=60"
}
```

HadoopActivity menggunakan cluster EMR yang ada

Dalam contoh ini, Anda menggunakan workergroups dan a TaskRunner untuk menjalankan program pada cluster EMR yang ada. Definisi pipeline berikut digunakan HadoopActivity untuk:

- Jalankan MapReduce program hanya pada *myWorkerGroup* sumber daya. Untuk informasi selengkapnya tentang grup pekerja, lihat [Menjalankan Pekerjaan pada Sumber Daya yang Ada Menggunakan Runner Tugas](#).
- Jalankan preActivityTask Config dan Config postActivityTask

```
{
  "objects": [
    {
      "argument": [
        "-files",
        "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py",
        "-mapper",
        "wordSplitter.py",
        "-reducer",
        "aggregate",
        "-input",
        "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input/",
        "-output",
        "s3://test-bucket/MyHadoopActivity/#{@pipelineId}/
#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd')}"
      ],

```

```
    "id": "MyHadoopActivity",
    "jarUri": "/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar",
    "name": "MyHadoopActivity",
    "type": "HadoopActivity"
  },
  {
    "id": "SchedulePeriod",
    "startDateTime": "start_datetime",
    "name": "SchedulePeriod",
    "period": "1 day",
    "type": "Schedule",
    "endDateTime": "end_datetime"
  },
  {
    "id": "ShellScriptConfig",
    "scriptUri": "s3://test-bucket/scripts/preTaskScript.sh",
    "name": "preTaskScriptConfig",
    "scriptArgument": [
      "test",
      "argument"
    ],
    "type": "ShellScriptConfig"
  },
  {
    "id": "ShellScriptConfig",
    "scriptUri": "s3://test-bucket/scripts/postTaskScript.sh",
    "name": "postTaskScriptConfig",
    "scriptArgument": [
      "test",
      "argument"
    ],
    "type": "ShellScriptConfig"
  },
  {
    "id": "Default",
    "scheduleType": "cron",
    "schedule": {
      "ref": "SchedulePeriod"
    },
    "name": "Default",
    "pipelineLogUri": "s3://test-bucket/logs/2015-05-22T18:02:00.343Z642f3fe415",
    "maximumRetries": "0",
    "workerGroup": "myWorkerGroup",
    "preActivityTaskConfig": {
```

```

        "ref": "preTaskScriptConfig"
    },
    "postActivityTaskConfig": {
        "ref": "postTaskScriptConfig"
    }
}
]
}

```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
jarUri	Lokasi JAR di Amazon S3 atau sistem file lokal cluster untuk dijalankan. HadoopActivity	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini. Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws .	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": " myScheduleId "}

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html	
Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Klaster EMR di mana tugas ini akan berjalan.	Objek Referensi, misalnya "RunSon": {"ref": " myEmrCluster Id "}
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.	String
Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
argumen	Argumen untuk diteruskan ke JAR.	String
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
hadoopQueue	Nama antrian penjadwal Hadoop tempat aktivitas akan dikirimkan.	String
input	Lokasi data input.	Objek Referensi, misalnya "input": {"ref": " myDataNodeId "}
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
mainClass	Kelas utama JAR Anda mengeksekusi dengan HadoopActivity.	String
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {" ref": " myActionId "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
output	Lokasi data output.	Objek Referensi, misalnya "output": {"ref": " myDataNodeId "}
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObjectId "}
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
postActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya "postActivityTaskConfig": {"ref": " " } myShellScriptConfigId
preActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya "preActivityTaskConfig": {"ref": " " } myShellScriptConfigId
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": " " } myPreconditionId}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
scheduleType	Jenis jadwal mengizinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti instans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveIn

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		stances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {" ref": " myRunnableObject Id "}
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [CopyActivity](#)
- [EmrCluster](#)

HiveActivity

Menjalankan kueri Hive pada kluster EMR. HiveActivity membuatnya lebih mudah untuk mengatur aktivitas Amazon EMR dan secara otomatis membuat tabel Hive berdasarkan input data yang datang baik dari Amazon S3 atau Amazon RDS. Yang Anda butuhkan untuk menentukan adalah HiveQL untuk berjalan pada data sumber. AWS Data Pipeline secara otomatis membuat tabel Hive dengan `${input1}`, `${input2}`, dan seterusnya, berdasarkan bidang input di objek HiveActivity.

Untuk input Amazon S3, bidang `dataFormat` digunakan untuk membuat nama kolom Hive.

Untuk input MySQL (Amazon RDS), nama kolom untuk kueri SQL digunakan untuk membuat nama kolom Hive.

Note

Aktivitas ini menggunakan Hive [CSV Serde](#).

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek ini mereferensikan tiga objek lain yang akan Anda tetapkan dalam file definisi alur yang sama. MySchedule adalah objek Schedule dan MyS3Input dan MyS3Output adalah objek simpul data.

```
{
  "name" : "ProcessLogData",
  "id" : "MyHiveActivity",
  "type" : "HiveActivity",
  "schedule" : { "ref": "MySchedule" },
  "hiveScript" : "INSERT OVERWRITE TABLE ${output1} select
host,user,time,request,status,size from ${input1};",
  "input" : { "ref": "MyS3Input" },
  "output" : { "ref": "MyS3Output" },
  "runsOn" : { "ref": "MyEmrCluster" }
}
```

Sintaksis


Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Tentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini. Anda dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), Anda dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional, lihat https://docs.aws.amazon.com/	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": "myScheduleId" }

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html .	
Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
hiveScript	Script Hive untuk dijalankan.	String
scriptUri	Lokasi script Hive untuk menjalankan (misalnya , s3://scriptLocation).	String

Grup yang Diperlukan	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Klaster EMR tempat HiveActivity ini berjalan.	Objek Referensi, misalnya "RunSon": {"ref": " myEmrCluster Id "}
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup akan diabaikan.	String
input	Sumber data input.	Objek Referensi, seperti "input": {"ref": " myDataNode Id "}
output	Sumber data output.	Objek Referensi , seperti "output": {"ref": " myDataNode Id "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, seperti "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
hadoopQueue	Nama antrian penjadwal Hadoop tempat tugas akan dikirimkan.	String
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum upaya mencoba ulang pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi , seperti "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, seperti "onLateAc

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		tion": {"ref": "myActionId" }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, seperti "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi , seperti "parent": {"ref": " myBaseObjectId "}
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
postActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi , seperti "postActivityTaskConfig": {"ref": " " } myShellScriptConfigId
preActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi , seperti "preActivityTaskConfig": {"ref": " " } myShellScriptConfigId
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, seperti "prasyarat": {"ref": " " } myPreconditionId}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan berurutan kerja jarak jauh ke reportProgress . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
resizeClusterBeforeBerlari	<p>Mengubah ukuran klaster sebelum melakukan aktivitas ini untuk mengakomodasi simpul data DynamoDB ditentukan sebagai input atau output.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Jika aktivitas Anda menggunakan <code>DynamoDBDataNode</code> baik sebagai input atau output simpul data, dan jika Anda menyetel <code>resizeClusterBeforeRunning</code> ke <code>TRUE</code>, AWS Data Pipeline mulai menggunakan tipe instans <code>m3.xlarge</code>. Ini akan menimpa pilihan tipe instans Anda dengan <code>m3.xlarge</code>, yang dapat menambah biaya bulanan Anda.</p> </div>	Boolean
resizeClusterMaxContoh	Batas pada jumlah maksimum instans yang dapat diminta oleh algoritme resize.	Bulat
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	<p>Jenis jadwal mengizinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.</p>	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scriptVariable	Menentukan variabel script untuk Amazon EMR untuk diteruskan ke Hive saat menjalankan script. Sebagai contoh, variabel script contoh berikut akan melewati SAMPLE dan variabel FILTER_DATE ke Hive :SAMPLE=s3 ://elasticmapreduce/samples/hive-ads dan FILTER_DATE=#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd')}% . Bidang ini menerima beberapa nilai dan bekerja dengan bidang script dan scriptUri . Selain itu, fungsi scriptVariable terlepas dari apakah stage diatur ke true atau false. Bidang ini sangat berguna untuk mengirim nilai-nilai dinamis untuk Hive menggunakan ekspresi dan fungsi AWS Data Pipeline.	String
stage	Menentukan apakah staging diaktifkan sebelum atau setelah menjalankan script. Tidak diizinkan dengan Hive 11, jadi gunakan Amazon EMR AMI versi 3.2.0 atau lebih besar.	Boolean

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi , seperti "ActiveInstances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, seperti "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"}
emrStepLog	Langkah log Amazon EMR tersedia hanya pada upaya aktivitas EMR.	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk sebuah objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk sebuah objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, seperti "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [EmrActivity](#)

HiveCopyActivity

Menjalankan kueri Hive pada kluster EMR. HiveCopyActivity membuatnya lebih mudah untuk menyalin data antara tabel DynamoDB. HiveCopyActivity menerima pernyataan HiveQL untuk mem-filter data input dari DynamoDB di kolom dan baris tingkat.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan HiveCopyActivity dan DynamoDBExportDataFormat untuk menyalin data dari satu DynamoDBDataNode ke yang lain, sementara mem-filter data, berdasarkan stempel waktu.

```
{
  "objects": [
    {
      "id" : "DataFormat.1",
      "name" : "DataFormat.1",
      "type" : "DynamoDBExportDataFormat",
      "column" : "timeStamp BIGINT"
    },
    {
      "id" : "DataFormat.2",
      "name" : "DataFormat.2",
      "type" : "DynamoDBExportDataFormat"
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.1",
      "name" : "DynamoDBDataNode.1",
      "type" : "DynamoDBDataNode",
      "tableName" : "item_mapped_table_restore_temp",
      "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
      "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.1" }
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.2",
      "name" : "DynamoDBDataNode.2",
```

```

    "type" : "DynamoDBDataNode",
    "tableName" : "restore_table",
    "region" : "us_west_1",
    "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
    "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.2" }
  },
  {
    "id" : "EmrCluster.1",
    "name" : "EmrCluster.1",
    "type" : "EmrCluster",
    "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
    "masterInstanceType" : "m1.xlarge",
    "coreInstanceCount" : "4"
  },
  {
    "id" : "HiveTransform.1",
    "name" : "Hive Copy Transform.1",
    "type" : "HiveCopyActivity",
    "input" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.1" },
    "output" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.2" },
    "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
    "runsOn" : { "ref" : "EmrCluster.1" },
    "filterSql" : "`timeStamp` > unix_timestamp(\"#{@scheduledStartTime}\", \"yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss\")"
  },
  {
    "id" : "ResourcePeriod",
    "name" : "ResourcePeriod",
    "type" : "Schedule",
    "period" : "1 Hour",
    "startDateTime" : "2013-06-04T00:00:00",
    "endDateTime" : "2013-06-04T01:00:00"
  }
]
}

```

Sintaksis


Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi	Objek Referensi, misalnya "schedule":

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	<p>jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini. Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	<pre>{"ref": " myScheduleId "}</pre>
Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Tentukan klaster untuk dijalankan.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": ""} myResourceId
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup akan diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Status yang paling baru dilaporkan dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Menentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
filterSQL	Sebuah fragmen pernyataan Hive SQL yang mem-filter subset dari data DynamoDB atau Amazon S3 untuk menyalin. Filter seharusnya hanya berisi predikat dan tidak dimulai dengan klausul WHERE, karena AWS Data Pipeline menambahkan itu secara otomatis.	String
input	Sumber data input. Ini harus menjadi S3DataNode atau DynamoDBDataNode . Jika Anda menggunakan DynamoDBNode , tentukan DynamoDBExportDataFormat .	Objek Referensi , misalnya "input": {"ref": " myDataNodeId "}
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
maximumRetries	Upaya jumlah maksimum mencoba lagi pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": " " } myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
output	Sumber data output. Jika input adalah S3DataNode , ini harus DynamoDBDataNode . Jika tidak, ini bisa S3DataNode atau DynamoDBDataNode . Jika Anda menggunakan DynamoDBNode , tentukan DynamoDBExportDataFormat .	Objek Referensi, misalnya "output": {"ref": " " } myDataNodeId " }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " } myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	Amazon S3 URI, seperti 's3://BucketName/Key/' , untuk unggah log untuk alur.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
postActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya "postActivityTaskConfig": {"ref": "myShellScript ConfigId"}
preActivityTaskConfig	Script konfigurasi pre-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya "preActivityTaskConfig": {"ref": "myShellScript ConfigId"}
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId"}
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
resizeClusterBeforeBerlari	<p>Mengubah ukuran kluster sebelum melakukan aktivitas ini untuk mengakomodasi simpul data DynamoDB ditentukan sebagai input atau output.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Jika aktivitas Anda menggunakan <code>DynamoDBDataNode</code> baik sebagai input atau output simpul data, dan jika Anda menyetel <code>resizeClusterBeforeRunning</code> ke <code>TRUE</code>, AWS Data Pipeline mulai menggunakan tipe instans <code>m3.xlarge</code>. Ini akan menimpa pilihan tipe instans Anda dengan <code>m3.xlarge</code>, yang dapat menambah biaya bulanan Anda.</p> </div>	Boolean
resizeClusterMaxContoh	Batas pada jumlah maksimum instans yang dapat diminta oleh algoritme resize	Bulat
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan
Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"}
emrStepLog	Langkah log Amazon EMR tersedia hanya pada upaya aktivitas EMR.	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": "Id"} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Object.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [EmrActivity](#)

PigActivity

PigActivity memberikan dukungan asli untuk skrip Babi AWS Data Pipeline tanpa persyaratan untuk menggunakan ShellCommandActivity atau EmrActivity. Selain itu, PigActivity mendukung pementasan data. Ketika bidang stage diatur ke BETUL, AWS Data Pipeline men-stage data input sebagai skema di Pig tanpa kode tambahan dari pengguna.

Contoh

Contoh alur berikut menunjukkan cara menggunakan PigActivity. Contoh alur melakukan langkah-langkah berikut:

- MyPigActivity1 memuat data dari Amazon S3 dan menjalankan skrip Babi yang memilih beberapa kolom data dan mengunggahnya ke Amazon S3.
- MyPigActivity2 memuat output pertama, memilih beberapa kolom dan tiga baris data, dan mengunggahnya ke Amazon S3 sebagai output kedua.
- MyPigActivity3 memuat data output kedua, menyisipkan dua baris data dan hanya kolom bernama “kelima” ke Amazon RDS.
- MyPigActivity4 memuat data Amazon RDS, memilih baris pertama data, dan mengunggahnya ke Amazon S3.

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "MyInputData1",
      "schedule": {
        "ref": "MyEmrResourcePeriod"
      },
      "directoryPath": "s3://example-bucket/pigTestInput",
      "name": "MyInputData1",
      "dataFormat": {
        "ref": "MyInputDataType1"
      },
    },
  ],
}
```

```
"type": "S3DataNode"
},
{
  "id": "MyPigActivity4",
  "scheduleType": "CRON",
  "schedule": {
    "ref": "MyEmrResourcePeriod"
  },
  "input": {
    "ref": "MyOutputData3"
  },
  "pipelineLogUri": "s3://example-bucket/path",
  "name": "MyPigActivity4",
  "runsOn": {
    "ref": "MyEmrResource"
  },
  "type": "PigActivity",
  "dependsOn": {
    "ref": "MyPigActivity3"
  },
  "output": {
    "ref": "MyOutputData4"
  },
  "script": "B = LIMIT ${input1} 1; ${output1} = FOREACH B GENERATE one;",
  "stage": "true"
},
{
  "id": "MyPigActivity3",
  "scheduleType": "CRON",
  "schedule": {
    "ref": "MyEmrResourcePeriod"
  },
  "input": {
    "ref": "MyOutputData2"
  },
  "pipelineLogUri": "s3://example-bucket/path",
  "name": "MyPigActivity3",
  "runsOn": {
    "ref": "MyEmrResource"
  },
  "script": "B = LIMIT ${input1} 2; ${output1} = FOREACH B GENERATE Fifth;",
  "type": "PigActivity",
  "dependsOn": {
    "ref": "MyPigActivity2"
  }
}
```

```
    },
    "output": {
      "ref": "MyOutputData3"
    },
    "stage": "true"
  },
  {
    "id": "MyOutputData2",
    "schedule": {
      "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "name": "MyOutputData2",
    "directoryPath": "s3://example-bucket/PigActivityOutput2",
    "dataFormat": {
      "ref": "MyOutputDataType2"
    },
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "MyOutputData1",
    "schedule": {
      "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "name": "MyOutputData1",
    "directoryPath": "s3://example-bucket/PigActivityOutput1",
    "dataFormat": {
      "ref": "MyOutputDataType1"
    },
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "MyInputDataType1",
    "name": "MyInputDataType1",
    "column": [
      "First STRING",
      "Second STRING",
      "Third STRING",
      "Fourth STRING",
      "Fifth STRING",
      "Sixth STRING",
      "Seventh STRING",
      "Eighth STRING",
      "Ninth STRING",
      "Tenth STRING"
    ]
  }
}
```



```
    ],
    "inputRegex": "^(\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+) (\\\\S+)",
    "type": "Regex"
  },
  {
    "id": "MyEmrResource",
    "region": "us-east-1",
    "schedule": {
      "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "keyPair": "example-keypair",
    "masterInstanceType": "m1.small",
    "enableDebugging": "true",
    "name": "MyEmrResource",
    "actionOnTaskFailure": "continue",
    "type": "EmrCluster"
  },
  {
    "id": "MyOutputDataType4",
    "name": "MyOutputDataType4",
    "column": "one STRING",
    "type": "CSV"
  },
  {
    "id": "MyOutputData4",
    "schedule": {
      "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "directoryPath": "s3://example-bucket/PigActivityOutput3",
    "name": "MyOutputData4",
    "dataFormat": {
      "ref": "MyOutputDataType4"
    },
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "id": "MyOutputDataType1",
    "name": "MyOutputDataType1",
    "column": [
      "First STRING",
      "Second STRING",
      "Third STRING",
      "Fourth STRING",
```

```

        "Fifth STRING",
        "Sixth STRING",
        "Seventh STRING",
        "Eighth STRING"
    ],
    "columnSeparator": "*",
    "type": "Custom"
},
{
    "id": "MyOutputData3",
    "username": "__",
    "schedule": {
        "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "insertQuery": "insert into #{table} (one) values (?)",
    "name": "MyOutputData3",
    "*password": "__",
    "runsOn": {
        "ref": "MyEmrResource"
    },
    "connectionString": "jdbc:mysql://example-database-instance:3306/example-database",
    "selectQuery": "select * from #{table}",
    "table": "example-table-name",
    "type": "MySQLDataNode"
},
{
    "id": "MyOutputDataType2",
    "name": "MyOutputDataType2",
    "column": [
        "Third STRING",
        "Fourth STRING",
        "Fifth STRING",
        "Sixth STRING",
        "Seventh STRING",
        "Eighth STRING"
    ],
    "type": "TSV"
},
{
    "id": "MyPigActivity2",
    "scheduleType": "CRON",
    "schedule": {
        "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    }
}

```

```

    },
    "input": {
      "ref": "MyOutputData1"
    },
    "pipelineLogUri": "s3://example-bucket/path",
    "name": "MyPigActivity2",
    "runsOn": {
      "ref": "MyEmrResource"
    },
    "dependsOn": {
      "ref": "MyPigActivity1"
    },
    "type": "PigActivity",
    "script": "B = LIMIT ${input1} 3; ${output1} = FOREACH B GENERATE Third, Fourth,
    Fifth, Sixth, Seventh, Eighth;",
    "output": {
      "ref": "MyOutputData2"
    },
    "stage": "true"
  },
  {
    "id": "MyEmrResourcePeriod",
    "startDateTime": "2013-05-20T00:00:00",
    "name": "MyEmrResourcePeriod",
    "period": "1 day",
    "type": "Schedule",
    "endDateTime": "2013-05-21T00:00:00"
  },
  {
    "id": "MyPigActivity1",
    "scheduleType": "CRON",
    "schedule": {
      "ref": "MyEmrResourcePeriod"
    },
    "input": {
      "ref": "MyInputData1"
    },
    "pipelineLogUri": "s3://example-bucket/path",
    "scriptUri": "s3://example-bucket/script/pigTestScript.q",
    "name": "MyPigActivity1",
    "runsOn": {
      "ref": "MyEmrResource"
    },
    "scriptVariable": [

```

```

        "column1=First",
        "column2=Second",
        "three=3"
    ],
    "type": "PigActivity",
    "output": {
        "ref": "MyOutputData1"
    },
    "stage": "true"
}
]
}

```

Isi dari `pigTestScript.q` adalah sebagai berikut.

```

B = LIMIT ${input1} $three; ${output1} = FOREACH B GENERATE $column1, $column2, Third,
Fourth, Fifth, Sixth, Seventh, Eighth;

```

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Pengguna harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi ketergantungan untuk objek ini.</p> <p>Pengguna dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan "jadwal": {"ref": ""}. DefaultSchedule Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), pengguna dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.</p>	Objek Referensi, misalnya, "schedule": {"ref": " myScheduleId "}


Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html	
Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
script	Script Pig yang akan dijalankan.	String
scriptUri	Lokasi script Pig untuk menjalankan (misalnya, s3://scriptLocation).	String

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	EMR Cluster tempat ini PigActivity berjalan.	Objek Referensi, misalnya, "RunsOn": {"ref": "myEmrClusterId"}
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup akan diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Status yang paling baru dilaporkan dari aktivitas jarak jauh.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Menentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya, "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
input	Sumber data input.	Objek Referensi, misalnya, "input": {"ref": " myDataNodeId "}
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Upaya jumlah maksimum mencoba lagi pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya, "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya, "onLateAction": {" ref": " myActionId "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya, "onSuccess": {"ref": "myActionId"}
output	Sumber data output.	Objek Referensi, misalnya, "output": {"ref": "myDataNodeId"}
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": "myBaseObjectId"}
pipelineLogUri	URI Amazon S3 (seperti 's3://BucketName/Key/') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
postActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI script shell di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya, "postActivityTaskConfig": {"ref": "myShellScriptConfigId"}
preActivityTaskConfig	Script konfigurasi post-activity yang akan dijalankan. Ini terdiri dari URI shell script di Amazon S3 dan daftar argumen.	Objek Referensi, misalnya, "preActivityTaskConfig": {"ref": "myShellScriptConfigId"}
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya, "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>reportProgressTimeout</code>	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
<code>resizeClusterBeforeBerlari</code>	Mengubah ukuran kluster sebelum melakukan aktivitas ini untuk mengakomodasi simpul data DynamoDB ditentukan sebagai input atau output. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Jika aktivitas Anda menggunakan <code>DynamoDBDataNode</code> baik sebagai input atau output simpul data, dan jika Anda menyetel <code>resizeClusterBeforeRunning</code> ke <code>TRUE</code>, AWS Data Pipeline mulai menggunakan tipe instans <code>m3.xlarge</code> . Ini akan menimpa pilihan tipe instans Anda dengan <code>m3.xlarge</code> , yang dapat menambah biaya bulanan Anda.</p> </div>	Boolean
<code>resizeClusterMaxCount</code>	Batas pada jumlah maksimum instans yang dapat diminta oleh algoritme <code>resize</code> .	Bulat
<code>retryDelay</code>	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Penjadwalan Gaya Deret Waktu berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval dan Penjadwalan Gaya Cron berarti intans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal sesuai permintaan memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan saluran pipa sesuai permintaan, Anda cukup memanggil ActivatePipeline operasi untuk setiap proses berikutnya. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries.	Pencacahan
scriptVariable	Argumen untuk diteruskan ke script Pig. Anda dapat menggunakan scriptVariable dengan script atau scriptUri.	String
stage	Menentukan apakah staging diaktifkan dan memungkinkan script Pig Anda untuk memiliki akses ke tabel data ter-staged, seperti <code>\${INPUT1}</code> dan <code>\${OUTPUT1}</code> .	Boolean

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya, "ActiveIn

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		stances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya, "cascadeFailedOn": {" ref": " myRunnableObject Id "}
emrStepLog	Langkah log Amazon EMR tersedia hanya pada upaya aktivitas EMR.	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya, "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [EmrActivity](#)

RedshiftCopyActivity

Menyalin data dari DynamoDB atau Amazon S3 ke Amazon Redshift. Anda dapat memuat data ke dalam tabel baru, atau dengan mudah menggabungkan data ke dalam tabel yang ada.

Berikut ini adalah gambaran umum kasus penggunaan di mana untuk menggunakan RedshiftCopyActivity:

1. Mulai dengan menggunakan AWS Data Pipeline untuk men-stage data Anda di Amazon S3.
2. Gunakan RedshiftCopyActivity untuk memindahkan data dari Amazon RDS dan Amazon EMR ke Amazon Redshift.

Hal ini memungkinkan Anda memuat data Anda ke Amazon Redshift di mana Anda dapat menganalisisnya.

3. Gunakan [SqlActivity](#) untuk melakukan kueri SQL pada data yang Anda telah muat ke Amazon Redshift.

Selain itu, RedshiftCopyActivity memungkinkan Anda bekerja dengan S3DataNode, karena men-support file manifes. Untuk informasi selengkapnya, lihat [S3 DataNode](#).

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

Untuk memastikan konversi format, contoh ini menggunakan parameter konversi khusus [EMPTYASNULL](#) dan [IGNOREBLANKLINES](#) di `commandOptions`. Untuk informasi, lihat [Parameter Konversi Data](#) di Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.

```
{
  "id" : "S3ToRedshiftCopyActivity",
  "type" : "RedshiftCopyActivity",
  "input" : { "ref": "MyS3DataNode" },
  "output" : { "ref": "MyRedshiftDataNode" },
  "insertMode" : "KEEP_EXISTING",
  "schedule" : { "ref": "Hour" },
  "runsOn" : { "ref": "MyEc2Resource" },
  "commandOptions": ["EMPTYASNULL", "IGNOREBLANKLINES"]
}
```

Definisi contoh alur berikut menunjukkan aktivitas yang menggunakan mode sisipan APPEND:

```
{
  "objects": [
    {
      "id": "CSVId1",
      "name": "DefaultCSV1",
      "type": "CSV"
    },
    {
      "id": "RedshiftDatabaseId1",
      "databaseName": "dbname",
      "username": "user",
      "name": "DefaultRedshiftDatabase1",
      "*password": "password",
      "type": "RedshiftDatabase",
      "clusterId": "redshiftclusterId"
    },
    {
      "id": "Default",
      "scheduleType": "timeseries",
      "failureAndRerunMode": "CASCADE",
      "name": "Default",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole"
    },
    {
      "id": "RedshiftDataNodeId1",
```

```

    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    },
    "tableName": "orders",
    "name": "DefaultRedshiftDataNode1",
    "createTableSql": "create table StructuredLogs (requestBeginTime CHAR(30)
PRIMARY KEY DISTKEY SORTKEY, requestEndTime CHAR(30), hostname CHAR(100), requestDate
varchar(20));",
    "type": "RedshiftDataNode",
    "database": {
      "ref": "RedshiftDatabaseId1"
    }
  },
  {
    "id": "Ec2ResourceId1",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    },
    "securityGroups": "MySecurityGroup",
    "name": "DefaultEc2Resource1",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "logUri": "s3://myLogs",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
    "type": "Ec2Resource"
  },
  {
    "id": "ScheduleId1",
    "startDateTime": "yyyy-mm-ddT00:00:00",
    "name": "DefaultSchedule1",
    "type": "Schedule",
    "period": "period",
    "endDateTime": "yyyy-mm-ddT00:00:00"
  },
  {
    "id": "S3DataNodeId1",
    "schedule": {
      "ref": "ScheduleId1"
    },
    "filePath": "s3://datapipeline-us-east-1/samples/hive-ads-samples.csv",
    "name": "DefaultS3DataNode1",
    "dataFormat": {
      "ref": "CSVId1"
    },
    "type": "S3DataNode"
  }
}

```

```

    },
    {
      "id": "RedshiftCopyActivityId1",
      "input": {
        "ref": "S3DataNodeId1"
      },
      "schedule": {
        "ref": "ScheduleId1"
      },
      "insertMode": "APPEND",
      "name": "DefaultRedshiftCopyActivity1",
      "runsOn": {
        "ref": "Ec2ResourceId1"
      },
      "type": "RedshiftCopyActivity",
      "output": {
        "ref": "RedshiftDataNodeId1"
      }
    }
  ]
}

```

Operasi APPEND menambahkan item ke tabel terlepas dari primer atau semacam kunci. Misalnya, jika Anda memiliki tabel berikut, Anda dapat menambahkan catatan dengan ID dan nilai pengguna yang sama.

ID(PK)	USER
1	aaa
2	bbb

Anda dapat menambahkan catatan dengan ID dan nilai pengguna yang sama:

ID(PK)	USER
1	aaa
2	bbb
1	aaa

Note

Jika operasi APPEND terganggu dan dicoba lagi, alur jalankan kembali yang dihasilkan berpotensi ditambahkan dari awal. Hal ini dapat menyebabkan duplikasi lebih lanjut, sehingga

Anda harus menyadari perilaku ini, terutama jika Anda memiliki logika yang menghitung jumlah baris.

Untuk tutorial, lihat [Salin Data ke Amazon Redshift Menggunakan AWS Data Pipeline](#).

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
insertMode	<p>Menentukan apa yang AWS Data Pipeline lakukan dengan data yang sudah ada di tabel target yang tumpang tindih dengan baris dalam data yang akan dimuat.</p> <p>Nilai yang valid adalah: <code>KEEP_EXISTING</code> , <code>OVERWRITE_EXISTING</code> , <code>TRUNCATE</code>, dan <code>APPEND</code>.</p> <p><code>KEEP_EXISTING</code> menambahkan baris baru ke meja, sementara meninggalkan setiap baris yang ada dimodifikasi.</p> <p><code>KEEP_EXISTING</code> dan <code>OVERWRITE_EXISTING</code> menggunakan kunci primer, urutan, dan kunci distribusi untuk mengidentifikasi baris yang masuk untuk mencocokkan dengan baris yang ada. Lihat Memperbarui dan Memasukkan Data Baru di Amazon Redshift Panduan Developer Basis Data.</p> <p><code>TRUNCATE</code> menghapus semua data dalam tabel tujuan sebelum menulis data baru.</p> <p><code>APPEND</code> menambahkan semua catatan ke akhir tabel Redshift. <code>APPEND</code> tidak memerlukan primer, kunci distribusi, atau menyortir kunci</p>	Pencacahan

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
	<p>sehingga item yang mungkin merupakan duplikat potensial dapat ditambahkan.</p>	
Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal.</p> <p>Tentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini.</p> <p>Dalam kebanyakan kasus, kami rekomendasikan untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Misalnya, Anda dapat dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek dengan menentukan "schedule": {"ref": "DefaultSchedule"} .</p> <p>Jika jadwal utama dalam alur Anda berisi jadwal nested, buat objek induk yang memiliki jadwal referensi.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang contoh konfigurasi jadwal opsional, lihat Jadwal.</p>	<p>Objek Referensi, seperti: "schedule": {"ref": "myScheduleId"}</p>

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " "} myResourceId
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup akan diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
commandOptions	<p>Membawa parameter untuk diteruskan ke simpul data Amazon Redshift selama operasi COPY. Untuk informasi tentang parameter, lihat COPY di Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.</p> <p>Saat memuat tabel, COPY mencoba untuk secara implisit mengkonversi rangkaian ke tipe data dari kolom target. Selain konversi data default yang terjadi secara otomatis, jika Anda menerima kesalahan atau memiliki kebutuhan konversi lainnya, Anda dapat menentukan</p>	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
	<p>parameter konversi tambahan. Untuk informasi , lihat Parameter Konversi Data di Amazon Redshift Panduan Developer Basis Data.</p> <p>Jika format data dikaitkan dengan input atau output simpul data, maka parameter yang disediakan akan diabaikan.</p> <p>Karena operasi penyalinan pertama kali menggunakan COPY untuk memasukkan data ke dalam tabel staging, dan kemudian menggunakan perintah INSERT untuk menyalin data dari tabel staging ke tabel tujuan, beberapa parameter COPY tidak berlaku, seperti kemampuan perintah COPY untuk mengaktifkan kompresi otomatis tabel. Jika kompresi diperlukan, menambahkan detail pengkodean kolom ke pernyataan CREATE TABLE.</p> <p>Juga, dalam beberapa kasus ketika perlu membongkar data dari klaster Amazon Redshift dan membuat file di Amazon S3, <code>RedshiftCopyActivity</code> bergantung pada operasi UNLOAD dari Amazon Redshift.</p> <p>Untuk meningkatkan performa selama penyalinan dan pembongkaran, tentukan parameter <code>PARALLEL OFF</code> dari perintah UNLOAD. Untuk informasi tentang parameter , lihat UNLOAD di Amazon Redshift Panduan Developer Basis Data.</p>	

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>dependsOn</code>	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi: "dependsOn": { "ref": "myActivityId" }
<code>failureAndRerunModus</code>	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
<code>input</code>	Simpul data input. Sumber data bisa jadi Amazon S3, DynamoDB, atau Amazon Redshift.	Objek Referensi: : "input": { "ref": "myDataNodeId" }
<code>lateAfterTimeout</code>	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
<code>maxActiveInstances</code>	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
<code>maximumRetries</code>	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
<code>onFail</code>	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi: : "onFail": { "ref": "myActionId" }
<code>onLateAction</code>	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi: "onLateAction": { "ref": "myActionId" }

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi: "onSuccess": { "ref": "myActionId" }
output	Simpul data output. Lokasi output bisa jadi Amazon S3 atau Amazon Redshift.	Objek Referensi: : "output": { "ref": "myDataNodeId" }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi: : "parent": { "ref": "myBaseObjectId" }
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi: "precondition": { "ref": "myPreconditionId" }
antrean	<p>Sesuai dengan pengaturan query_group di Amazon Redshift, yang mengizinkan Anda untuk menetapkan dan memprioritaskan aktivitas bersamaan berdasarkan penempatan mereka dalam antrean.</p> <p>Amazon Redshift membatasi jumlah koneksi simultan hingga 15. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menetapkan Kueri untuk Antrean di Amazon RDS Panduan Developer Basis Data.</p>	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
reportProgressTimeout	<p>Timeout untuk panggilan berurutan kerja jarak jauh ke reportProgress .</p> <p>Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.</p>	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
scheduleType	<p>Mengizinkan Anda untuk menentukan apakah jadwal untuk objek dalam alur Anda. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries .</p> <p>Penjadwalan timeseries berarti bahwa instans dijadwalkan pada akhir setiap interval.</p> <p>Penjadwalan Cron berarti bahwa instans dijadwalkan pada awal setiap interval.</p> <p>Jadwal ondemand mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu meng-klon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi.</p> <p>Untuk menggunakan alur ondemand, panggil operasi ActivatePipeline untuk setiap putaran berikutnya.</p> <p>Jika Anda menggunakan jadwal ondemand, Anda harus menentukan dalam objek default, dan itu harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur.</p>	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>transformSql</code>	<p>Ekspresi SQL <code>SELECT</code> yang digunakan untuk mengubah input data.</p> <p>Jalankan ekspresi <code>transformSql</code> pada tabel bernama <code>staging</code>.</p> <p>Saat Anda menyalin data dari DynamoDB atau Amazon S3, AWS Data Pipeline membuat tabel yang disebut "staging" dan awalnya memuat data di sana. Data dari tabel ini digunakan untuk memperbarui tabel target.</p> <p>Output skema <code>transformSql</code> harus sesuai skema tabel target akhir ini.</p> <p>Jika Anda menentukan pilihan <code>transformSql</code>, tabel <code>staging</code> kedua dibuat dari pernyataan SQL tertentu. Data dari tabel <code>staging</code> kedua ini kemudian diperbarui dalam tabel target akhir.</p>	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
<code>@activeInstances</code>	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi : "activeInstances": { "ref": "myRunnable ObjectId" }
<code>@actualEndTime</code>	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
<code>@actualStartTime</code>	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
<code>cancellationReason</code>	<code>cancellationReason</code> jika objek ini dibatalkan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi : "cascadeFailedOn": { "ref": "myRunnable ObjectId" }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi: "waitingOn": { "ref": "myRunnableObjectId" }
Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup sebuah objek. Menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup. Misalnya, Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects..	String

ShellCommandActivity

Menjalankan perintah atau script. Anda dapat menggunakan `ShellCommandActivity` untuk menjalankan tugas terjadwal deret waktu atau seperti cron.

Saat bidang stage disetel ke BETUL dan digunakan dengan `S3DataNode`, `ShellCommandActivity` men-support konsep staging data, yang berarti bahwa Anda dapat memindahkan data dari Amazon S3 ke lokasi stage, seperti Amazon EC2 atau lingkungan lokal Anda, melakukan pekerjaan pada data menggunakan script dan `ShellCommandActivity`, dan memindahkannya kembali ke Amazon S3.

Dalam hal ini, ketika perintah shell Anda terhubung ke input `S3DataNode`, script shell anda beroperasi secara langsung pada data menggunakan `${INPUT1_STAGING_DIR}`, `${INPUT2_STAGING_DIR}`, dan bidang lainnya, mengacu pada bidang input `ShellCommandActivity`.

Demikian pula, output dari shell-perintah dapat di-staged dalam direktori output untuk secara otomatis didorong ke Amazon S3, diirujuk oleh `${OUTPUT1_STAGING_DIR}`, `${OUTPUT2_STAGING_DIR}`, dan sebagainya.

Ekspresi ini dapat diteruskan sebagai argumen baris perintah untuk shell-perintah bagi Anda untuk menggunakan dalam logika transformasi data.

`ShellCommandActivity` mengembalikan kode kesalahan bergaya Linux dan rangkaian. Jika hasil `ShellCommandActivity` dalam kesalahan, `error` yang dikembalikan adalah nilai bukan nol.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "CreateDirectory",
  "type" : "ShellCommandActivity",
  "command" : "mkdir new-directory"
}
```

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam eksekusi dari selang waktu <code>schedule</code>.</p> <p>Untuk menyetel perintah eksekusi dependensi untuk objek ini, tentukan referensi <code>schedule</code> ke objek lain.</p> <p>Untuk memenuhi persyaratan ini, atur secara eksplisit <code>schedule</code> pada objek, misalnya, dengan menentukan <code>"schedule"</code>: <code>{"ref": "DefaultSchedule"}</code> .</p> <p>Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi <code>schedule</code> pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), buat objek induk yang memiliki referensi jadwal.</p> <p>Untuk menyebarkan beban, AWS Data Pipeline menciptakan objek fisik sedikit lebih cepat dari jadwal, tetapi menjalankan mereka sesuai jadwal.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html</p>	Objek Referensi, misalnya <code>"schedule"</code> : <code>{"ref": "myScheduleId"}</code>

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
perintah	Perintah yang akan dijalankan. Gunakan \$ untuk referensi parameter posisi dan <code>scriptArgument</code> untuk menentukan parameter untuk perintah. Nilai ini dan setiap parameter terkait harus berfungsi di lingkungan dari mana Anda menjalankan Task Runner.	String
scriptUri	Sebuah jalur Amazon S3 URI untuk file untuk mengunduh dan menjalankan sebagai perintah shell. Tentukan hanya satu <code>scriptUri</code> , atau bidang <code>command</code> . <code>scriptUri</code> tidak dapat menggunakan parameter, gunakan <code>command</code> sebagai gantinya.	String

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah, misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " " } myResourceId
workerGroup	Digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai <code>runsOn</code> dan <code>workerGroup</code> ada, <code>workerGroup</code> akan diabaikan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Status yang paling baru dilaporkan dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
dependsOn	Menentukan dependensi pada objek yang dapat dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
input	Lokasi data input.	Objek Referensi, misalnya "input": {"ref": " myDataNodeId "}
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Upaya jumlah maksimum mencoba lagi pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau tidak selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": "myActionId" }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": "myActionId" }
output	Lokasi data output.	Objek Referensi, misalnya "output": {"ref": "myDataNodeId" }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObjectId" }
pipelineLogUri	Amazon S3 URI, seperti 's3://BucketName/Key/' untuk unggah log untuk alur.	String
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId" }
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan berturut-turut ke <code>reportProgress</code> oleh aktivitas jarak jauh. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
scheduleType	<p>Mengizinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau pada akhir interval.</p> <p>Nilainya adalah <code>cron</code>, <code>ondemand</code>, dan <code>timeseries</code> .</p> <p>Jika disetel ke <code>timeseries</code> , instans dijadwalkan pada akhir setiap interval.</p> <p>Jika disetel ke <code>Cron</code>, instans dijadwalkan pada awal setiap interval.</p> <p>Jika disetel ke <code>ondemand</code>, Anda dapat menjalankan alur satu kali, per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu meng-klon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal <code>ondemand</code>, tentukan itu dalam objek default sebagai satu-satunya <code>scheduleType</code> untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan alur <code>ondemand</code>, panggil operasi <code>ActivatePipeline</code> untuk setiap putaran berikutnya.</p>	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scriptArgument	<p>Array string berformat JSON untuk diteruskan ke perintah yang ditentukan oleh perintah. Misalnya, jika perintah <code>echo \$1 \$2</code>, tentukan <code>scriptArgument</code> sebagai <code>"param1"</code>, <code>"param2"</code>. Untuk beberapa argumen dan parameter, teruskan <code>scriptArgument</code> sebagai berikut: <code>"scriptArgument": "arg1", "scriptArgument": "param1", "scriptArgument": "arg2", "scriptArgument": "param2"</code>. <code>scriptArgument</code> hanya dapat digunakan dengan <code>command</code>; Menggunakannya dengan <code>scriptUri</code> menyebabkan kesalahan.</p>	String
stage	<p>Menentukan apakah staging diaktifkan dan mengizinkan perintah shell Anda untuk memiliki akses ke variabel data ter-staged, seperti <code>\${INPUT1_STAGING_DIR}</code> dan <code>\${OUTPUT1_STAGING_DIR}</code>.</p>	Boolean
stderr	<p>Jalur yang menerima pesan kesalahan sistem yang dialihkan dari perintah. Jika Anda menggunakan bidang <code>runsOn</code>, ini harus menjadi jalur Amazon S3 karena sifat sementara dari sumber daya yang menjalankan aktivitas Anda. Namun, jika Anda menentukan bidang <code>workerGroup</code>, jalur file lokal diizinkan.</p>	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
stdout	Jalur Amazon S3 yang menerima output yang dialihkan dari perintah. Jika Anda menggunakan bidang <code>runsOn</code> , ini harus menjadi jalur Amazon S3 karena sifat sementara dari sumber daya yang menjalankan aktivitas Anda. Namun, jika Anda menentukan bidang <code>workerGroup</code> , jalur file lokal diizinkan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id "myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	<code>cancellationReason</code> jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi yang menyebabkan kegagalan objek.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id "}
emrStepLog	Log langkah Amazon EMR tersedia hanya pada upaya aktivitas Amazon EMR.	String
errorId	<code>errorId</code> jika objek ini gagal.	String
errorMessage	<code>errorMessage</code> jika objek ini gagal.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu di mana objek menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk aktivitas berbasis Amazon EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu menjalankan terbaru tempat eksekusi selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu menjalankan terbaru tempat eksekusi dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu menjalankan yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwal waktu akhir untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwal waktu mulai untuk objek.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@status	Status objek.	String
@version	Versi AWS Data Pipeline yang digunakan untuk membuat objek.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Kesalahan yang menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Tempat objek dalam siklus hidup. Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [CopyActivity](#)
- [EmrActivity](#)

SqlActivity

Menjalankan kueri SQL (script) pada basis data.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MySQLActivity",
  "type" : "SqlActivity",
  "database" : { "ref": "MyDatabaseID" },
  "script" : "SQLQuery" | "scriptUri" : s3://scriptBucket/query.sql,
  "schedule" : { "ref": "MyScheduleID" },
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
basis data	Basis data untuk menjalankan script SQL yang disediakan.	Objek Referensi, misalnya "database": {"ref": "myDatabaseId" }

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	<p>Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Anda harus menentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini. Misalnya, Anda dapat dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek dengan menentukan "schedule": {"ref": "DefaultSchedule" } .</p> <p>Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu.</p> <p>Jika alur memiliki pohon jadwal yang bersarang di jadwal utama, buat objek induk yang memiliki</p>	Objek Referensi, misalnya "schedule": {"ref": "myScheduleId" }

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html	

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
script	Script SQL untuk menjalankan. Anda harus menentukan script atau scriptUri. Ketika script disimpan di Amazon S3, maka script tidak dievaluasi sebagai ekspresi. Menentukan beberapa nilai untuk scriptArgument sangat membantu ketika script disimpan di Amazon S3.	String
scriptUri	Sebuah URI menentukan lokasi script SQL untuk mengeksekusi dalam aktivitas ini.	String

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Sumber daya komputasi untuk menjalankan aktivitas atau perintah. Misalnya, instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR.	Objek Referensi, misalnya "RunsOn": {"ref": " " } myResourceId
workerGroup	Kelompok pekerja. Ini digunakan untuk tugas perutean. Jika Anda memberikan nilai runsOn	String

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
	dan <code>workerGroup</code> ada, <code>workerGroup</code> akan diabaikan.	

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>attemptStatus</code>	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
<code>attemptTimeout</code>	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
<code>dependsOn</code>	Tentukan dependensi pada objek yang bisa dijalankan lainnya.	Objek Referensi, misalnya "DependsOn": {"ref": " " } myActivityId
<code>failureAndRerunModus</code>	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
<code>input</code>	Lokasi data input.	Objek Referensi, misalnya "input": {"ref": " myDataNodeId "}
<code>lateAfterTimeout</code>	Jangka waktu sejak awal dijadwalkan dari alur di mana objek dijalankan harus dimulai.	Periode
<code>maxActiveInstances</code>	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika suatu objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai dalam periode waktu sejak awal pipeline yang dijadwalkan seperti yang ditentukan oleh 'lateAfterTimeout'.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {" ref": " " myActionId " }
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
output	Lokasi data output. Ini hanya berguna untuk referensi dari dalam skrip (misalnya#{output . tablename}) dan untuk membuat tabel output dengan mengatur 'createTableSql' di node data output. Output dari kueri SQL tidak ditulis ke simpul data output.	Objek Referensi, misalnya "output": {"ref": " " myDataNodeId " }
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " myBaseObjectId " }
pipelineLogUri	URI S3 (seperti 's3://BucketName/Key/ ') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
prasyarat	Mendefinisikan prasyarat secara opsional. Sebuah simpul data tidak ditandai "READY" sampai semua prasyarat telah terpenuhi.	Objek Referensi, misalnya "prasyarat": {"ref": "myPreconditionId}
antrean	[Amazon Redshift saja] Sesuai dengan pengaturan query_group di Amazon Redshift, yang mengizinkan Anda untuk menetapkan dan memprioritaskan aktivitas bersamaan berdasarkan penempatan mereka dalam antrean. Amazon Redshift membatasi jumlah koneksi simultan hingga 15. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menetapkan Kueri untuk Antrean dalam Panduan Developer Basis Data Amazon Redshift.	String
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	<p>Jenis jadwal mengizinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval atau akhir interval. Nilai adalah: <code>cron</code>, <code>ondemand</code>, dan <code>timeseries</code> .</p> <p>Penjadwalan <code>timeseries</code> berarti instans dijadwalkan pada akhir setiap interval.</p> <p>Penjadwalan <code>cron</code> berarti bahwa instans dijadwalkan pada awal setiap interval.</p> <p>Jadwal <code>ondemand</code> mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Ini berarti Anda tidak perlu meng-klon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal <code>ondemand</code> itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya <code>scheduleType</code> yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan alur <code>ondemand</code>, panggil operasi <code>ActivatePipeline</code> untuk setiap putaran berikutnya.</p>	Pencacahan
scriptArgument	<p>Daftar variabel untuk script. Sebagai alternatif, Anda dapat menempatkan ekspresi langsung ke bidang script. Beberapa nilai untuk <code>scriptArgument</code> berguna saat script disimpan di Amazon S3. Contoh: <code># {format (@scheduledStartTime, "YY-MM-DD HH:MM:SS")}\n# {format (PlusPeriod (@, "1 hari"), "YY-MM-DD HH:MM:SS") scheduledStartTime</code></p>	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@healthStatusFromInstance	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Sumber daya

Berikut ini adalah objek sumber daya AWS Data Pipeline:

Objek

- [Ec2Resource](#)
- [EmrCluster](#)
- [HttpProxy](#)

Ec2Resource

Instans Amazon EC2 yang melakukan pekerjaan yang ditentukan oleh aktivitas alur.

AWS Data Pipelinesekarang mendukung IMDSv2 untuk instans Amazon EC2, yang menggunakan metode berorientasi sesi untuk menangani otentikasi dengan lebih baik saat mengambil informasi metadata dari instance. Sesi dimulai dan mengakhiri serangkaian permintaan yang digunakan perangkat lunak yang berjalan pada instans Amazon EC2 untuk mengakses metadata dan kredensial instans Amazon EC2 yang disimpan secara lokal. Perangkat lunak memulai sesi dengan permintaan HTTP PUT sederhana ke IMDSv2. ImDSv2 mengembalikan token rahasia ke perangkat lunak yang berjalan pada instans Amazon EC2, yang akan menggunakan token sebagai kata sandi untuk membuat permintaan ke IMDSv2 untuk metadata dan kredensial.

Note

Untuk menggunakan IMDSv2 untuk instans Amazon EC2 Anda, Anda perlu mengubah pengaturan, karena AMI default tidak kompatibel dengan IMDSv2. Anda dapat menentukan versi AMI baru yang dapat Anda ambil melalui parameter SSM berikut: `/aws/service/ami-amazon-linux-latest/amzn-ami-hvm-x86_64-ebs`

Untuk informasi tentang default instans Amazon EC2 yang AWS Data Pipeline buat jika Anda tidak menentukan sebuah instans, lihat [Instans Amazon EC2 Default oleh Wilayah AWS](#).

Contoh**EC2-Klasik****Important**

Hanya akun AWS yang dibuat sebelum 4 Desember 2013 yang men-support platform EC2-Classic. Jika Anda memiliki salah satu akun ini, Anda mungkin memiliki pilihan untuk membuat objek EC2Resource untuk alur di jaringan EC2-Classic daripada VPC. Kami sangat merekomendasikan agar Anda membuat sumber daya untuk semua alur Anda di VPC. Selain itu, jika Anda memiliki sumber daya yang ada di EC2-Classic, kami sarankan Anda memigrasikannya ke VPC.

Contoh objek berikut meluncurkan instans EC2 ke EC2-Classic, dengan beberapa bidang opsional ditetapkan.

```
{
  "id" : "MyEC2Resource",
  "type" : "Ec2Resource",
  "actionOnTaskFailure" : "terminate",
  "actionOnResourceFailure" : "retryAll",
  "maximumRetries" : "1",
  "instanceType" : "m5.large",
  "securityGroups" : [
    "test-group",
    "default"
  ],
  "keyPair" : "my-key-pair"
```

```
}

```

EC2-VPC

Contoh objek berikut meluncurkan instans EC2 menjadi VPC nondefault dengan beberapa bidang opsional ditetapkan.

```
{
  "id" : "MyEC2Resource",
  "type" : "Ec2Resource",
  "actionOnTaskFailure" : "terminate",
  "actionOnResourceFailure" : "retryAll",
  "maximumRetries" : "1",
  "instanceType" : "m5.large",
  "securityGroupIds" : [
    "sg-12345678",
    "sg-12345678"
  ],
  "subnetId": "subnet-12345678",
  "associatePublicIpAddress": "true",
  "keyPair" : "my-key-pair"
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
resourceRole	IAM role yang mengontrol sumber daya yang instans Amazon EC2 dapat mengakses.	String
peran	IAM role yang AWS Data Pipeline gunakan untuk membuat instans EC2.	String

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal.	Objek Referensi, misalnya "schedule"

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
	<p>Untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini, tentukan referensi jadwal ke objek lain. Anda dapat menyesuaikan waktu ini dengan cara berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untuk memastikan bahwa semua objek dalam alur mewarisi jadwal, atur jadwal pada objek secara eksplisit: <code>"schedule": {"ref": "DefaultSchedule"}</code> . Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. • Jika alur memiliki pohon jadwal yang bersarang di jadwal utama, Anda dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html 	<pre>": {"ref": "myScheduleId"}</pre>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
actionOnResourceKegagalan	Tindakan yang diambil setelah kegagalan sumber daya untuk sumber daya ini. Nilai yang valid adalah "retryall" dan "retrynone" .	String
actionOnTaskKegagalan	Tindakan yang diambil setelah kegagalan tugas untuk sumber daya ini. Nilai yang valid adalah "continue" atau "terminate" .	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
associatePublicIpAddress	Menunjukkan apakah akan menetapkan alamat IP publik pada instans. Jika instans adalah di Amazon EC2 atau Amazon VPC, nilai defaultnya adalah <code>true</code> . Jika tidak, nilai defaultnya adalah <code>false</code> .	Boolean
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
availabilityZone	Availability Zone tempat meluncurkan instans Amazon EC2.	String
NonaktifkanIMDSv1	Nilai default adalah <code>false</code> dan memungkinkan IMDSv1 dan IMDSv2. Jika Anda menyetelnya ke <code>true</code> maka itu menonaktifkan IMDSv1 dan hanya menyediakan IMDSv2s	Boolean
failureAndRerunModes	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
httpProxy	Host proksi yang digunakan klien untuk connect ke layanan AWS.	Objek Referensi, misalnya, <pre>"httpProxy": {"ref": "myHttpProxyId"}</pre>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
imageId	ID AMI yang digunakan untuk digunakan untuk instans. Secara default, AWS Data Pipeline menggunakan jenis virtualisasi AMI HVM. ID AMI spesifik yang digunakan didasarkan pada Wilayah. Anda dapat menimpa AMI default dengan menentukan AMI HVM pilihan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis AMI, lihat Jenis Virtualisasi Linux AMI dan Menemukan AMI Linux di Amazon EC2 Panduan Pengguna untuk Instans Linux.	String
initTimeout	Jumlah waktu untuk menunggu sumber daya dimulai.	Periode
instanceCount	Telah usang.	Bulat
instanceType	Jenis instans Amazon EC2 untuk dimulai.	String
keyPair	Nama pasangan kunci. Jika Anda meluncurkan instans Amazon EC2 tanpa menentukan pasangan kunci, Anda tidak dapat masuk ke sana.	String
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Jumlah maksimum upaya mencoba ulang pada kegagalan.	Bulat
minInstanceCount	Telah usang.	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": "myActionId"}
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih berjalan.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": "myActionId"}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya, "onSuccess": {"ref": "myActionId"}
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "parent": {"ref": "myBaseObjectId"}
pipelineLogUri	Amazon S3 URI (seperti 's3://BucketName/Key/') untuk mengunggah log untuk alur.	String
wilayah	Kode untuk Wilayah di mana instans Amazon EC2 harus berjalan. Secara default, instans berjalan di Wilayah yang sama dengan alur. Anda dapat menjalankan instans di Wilayah yang sama sebagai set data bergantung.	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>reportProgressTimeout</code>	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan akan dicoba lagi.	Periode
<code>retryDelay</code>	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
<code>runAsUser</code>	Pengguna untuk menjalankan TaskRunner.	String
<code>runsOn</code>	Bidang ini tidak diizinkan pada objek ini.	Objek Referensi, misalnya, "runsOn": {"ref": "myResourceId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
scheduleType	<p>Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval, atau akhir interval, atau sesuai permintaan.</p> <p>Nilainya adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>timeseries</code> . Instans dijadwalkan pada akhir setiap interval. • <code>cron</code>. Instans dijadwalkan pada awal setiap interval. • <code>ondemand</code>. Mengizinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Anda tidak perlu meng-klon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal sesuai permintaan, itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya <code>scheduleType</code> yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan alur sesuai permintaan, panggil operasi <code>ActivatePipeline</code> untuk setiap putaran berikutnya. 	Pencacahan
securityGroupIds	ID dari satu atau lebih grup keamanan Amazon EC2 untuk digunakan untuk instans di kolam sumber daya.	String
securityGroups	Satu atau lebih grup keamanan Amazon EC2 untuk digunakan untuk instans di kolam sumber daya.	String
spotBidPrice	Jumlah maksimum per jam untuk Instans Spot Anda dalam dolar, yang merupakan nilai desimal antara 0 dan 20,00, eksklusif.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
subnetId	ID subnet Amazon EC2 tempat memulai instans.	String
terminateAfter	Jumlah jam setelah itu untuk mengakhiri sumber daya.	Periode
useOnDemandOnLastAttempt	Pada upaya terakhir untuk meminta Instans Spot, buat permintaan untuk Instans Sesuai Permintaan daripada Instans Spot. Hal ini memastikan bahwa jika semua upaya sebelumnya telah gagal, upaya terakhir tidak terganggu.	Boolean
workerGroup	Bidang ini tidak diizinkan pada objek ini.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya, "activeInstances": {"ref": "myRunnableObjectId"}
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya, "cascadeFailedOn": {"ref": "m

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		yRunnable ObjectId"}
emrStepLog	Log langkah tersedia hanya pada upaya aktivitas Amazon EMR.	String
errorId	ID kesalahan jika objek ini gagal.	String
errorMessage	Pesan galat jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@failureReason	Alasan kegagalan sumber daya.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	Log tugas Hadoop yang tersedia pada upaya untuk aktivitas Amazon EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceid	Id dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwal waktu akhir untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwal waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur dengan objek yang dibuat.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi yang menunggu objek ini.	Objek Referensi , misalnya, <pre>"waitingOn": {"ref": "myRunnableObjectId"}</pre>

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Tempat objek dalam siklus hidup. objek komponen memunculkan objek instans, yang mengeksekusi objek percobaan.	String

EmrCluster

Merepresentasikan konfigurasi kluster Amazon EMR. Objek ini digunakan oleh [EmrActivity](#) dan [HadoopActivity](#) untuk meluncurkan sebuah kluster.

Daftar Isi

- [Penjadwal](#)
- [Amazon EMR Versi Rilis](#)
- [Izin Amazon EMR](#)
- [Sintaksis](#)
- [Contoh](#)
- [Lihat Juga](#)

Penjadwal

Penjadwal menyediakan cara untuk menentukan alokasi sumber daya dan prioritas tugas dalam kluster Hadoop. Administrator atau pengguna dapat memilih penjadwal untuk berbagai kelas pengguna dan aplikasi. Penjadwal bisa menggunakan antrean untuk mengalokasikan sumber daya untuk pengguna dan aplikasi. Anda mengatur antrean tersebut ketika Anda membuat kluster. Anda kemudian dapat mengatur prioritas untuk jenis pekerjaan tertentu dan pengguna atas orang lain. Ini menyediakan untuk efisien penggunaan kluster sumber daya, sementara mengizinkan lebih dari satu pengguna untuk mengirimkan pekerjaan ke kluster. Ada tiga jenis penjadwal yang tersedia:

- [FairScheduler](#)— Mencoba menjadwalkan sumber daya secara merata selama periode waktu yang signifikan.
- [CapacityScheduler](#)— Menggunakan antrian untuk memungkinkan administrator cluster untuk menetapkan pengguna untuk antrian dari berbagai prioritas dan alokasi sumber daya.
- Default — Digunakan oleh kluster, yang dapat dikonfigurasi oleh situs Anda.

Amazon EMR Versi Rilis

Rilis Amazon EMR adalah seperangkat aplikasi sumber terbuka dari ekosistem big data. Setiap rilis terdiri dari aplikasi big data, komponen, dan fitur yang berbeda yang bisa Anda pilih untuk diinstal dan dikonfigurasi oleh Amazon EMR ketika Anda membuat sebuah kluster. Anda menentukan versi rilis menggunakan Label rilis. Label rilis ada dalam bentuk $x.y.z$. Sebagai contoh,

`emr-5.30.0`. Kluster Amazon EMR berdasarkan label rilis `emr-4.0.0` dan kemudian menggunakan properti `releaseLabel` untuk menentukan label rilis dari objek `EmrCluster`. Versi sebelumnya menggunakan properti `amiVersion`.

Important

Semua kluster Amazon EMR dibuat menggunakan rilis versi 5.22.0 atau yang lebih baru menggunakan [Tanda Tangan Versi 4](#) untuk mengautentikasi permintaan ke Amazon S3. Beberapa versi rilis sebelumnya menggunakan Tanda Tangan Versi 2. Support Tanda Tangan versi 2 sedang dihentikan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Amazon S3 Update – Sigv2 Periode Pengusangan Diperpanjang dan Dimodifikasi](#). Kami sangat merekomendasikan agar Anda menggunakan versi rilis Amazon EMR yang men-support Tanda Tangan Versi 4. Untuk rilis versi sebelumnya, dimulai dengan EMR 4.7.x, rilis terbaru dalam seri telah diperbarui untuk men-support Tanda Tangan Versi 4. Saat menggunakan versi rilis Amazon EMR sebelumnya, kami merekomendasikan Anda menggunakan rilis terbaru dalam seri. Selain itu, hindari rilis lebih awal dari EMR 4.7.0.

Pertimbangan dan Batasan

Gunakan versi terbaru Task Runner

Jika Anda menggunakan objek `EmrCluster` yang dikelola sendiri dengan label rilis, gunakan Task Runner terbaru. Untuk informasi selengkapnya tentang Task Runner, lihat [Bekerja dengan Runner Tugas](#). Anda dapat mengonfigurasi nilai properti untuk semua klasifikasi konfigurasi Amazon EMR. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Aplikasi](#) di Panduan Rilis Amazon EMR, [the section called “EmrConfiguration”](#), dan referensi objek [the section called “Properti”](#).

Support untuk IMDSv2

Sebelumnya, hanya AWS Data Pipeline didukung IMDSv1. Sekarang, AWS Data Pipeline mendukung IMDSv2 di Amazon EMR 5.23.1, 5.27.1, dan 5.32 atau lebih baru, dan Amazon EMR 6.2 atau lebih baru. IMDSv2 menggunakan metode berorientasi sesi untuk menangani otentikasi dengan lebih baik saat mengambil informasi metadata dari instance. Anda harus mengonfigurasi instance Anda untuk melakukan panggilan IMDSv2 dengan membuat sumber daya yang dikelola pengguna menggunakan `-2.0`. TaskRunner

Amazon EMR 5.32 atau yang lebih baru dan Amazon EMR 6.x

Amazon EMR 5.32 atau yang lebih baru dan seri rilis 6.x menggunakan Hadoop versi 3.x, yang memperkenalkan perubahan besar dalam cara classpath Hadoop dievaluasi dibandingkan dengan Hadoop versi 2.x. Perpustakaan umum seperti Joda-Time telah dihapus dari classpath.

Jika [EmrActivity](#) atau [HadoopActivity](#) menjalankan file Jar yang memiliki dependensi pada perpustakaan yang telah dihapus di Hadoop 3.x, langkah gagal dengan kesalahan `java.lang.NoClassDefFoundError` atau `java.lang.ClassNotFoundException`. Hal ini dapat terjadi untuk file Jar yang berjalan tanpa masalah menggunakan versi rilis Amazon EMR 5.x.

Untuk memperbaiki masalah ini, Anda harus menyalin file Jar dependensi ke classpath Hadoop pada objek `EmrCluster` sebelum memulai `EmrActivity` atau `HadoopActivity`. Kami menyediakan script bash untuk melakukan hal ini. Skrip bash tersedia di lokasi berikut, di mana *MyRegion* adalah AWS Wilayah tempat `EmrCluster` objek Anda berjalan, misalnya `us-west-2`.

```
s3://datapipeline-MyRegion/MyRegion/bootstrap-actions/latest/TaskRunner/copy-jars-to-hadoop-classpath.sh
```

Cara untuk menjalankan script tergantung pada apakah `EmrActivity` atau `HadoopActivity` berjalan pada sumber daya yang dikelola oleh AWS Data Pipeline atau berjalan pada sumber daya yang dikelola sendiri.

Jika Anda menggunakan sumber daya yang dikelola oleh AWS Data Pipeline, menambahkan `bootstrapAction` ke objek `EmrCluster`. `bootstrapAction` menentukan script dan file Jar untuk menyalin sebagai argumen. Anda dapat menambahkan hingga 255 bidang `bootstrapAction` per objek `EmrCluster`, dan Anda dapat menambahkan bidang `bootstrapAction` ke objek `EmrCluster` yang sudah memiliki tindakan `bootstrap`.

Untuk menentukan skrip ini sebagai tindakan `bootstrap`, gunakan sintaks berikut, di mana `JarFileRegion` Wilayah tempat file Jar disimpan, dan masing-masing *MyJarFile*n** adalah jalur absolut di Amazon S3 dari file Jar yang akan disalin ke classpath Hadoop. Jangan menentukan file Jar yang berada di classpath Hadoop secara default.

```
s3://datapipeline-MyRegion/MyRegion/bootstrap-actions/latest/TaskRunner/copy-jars-to-hadoop-classpath.sh, JarFileRegion, MyJarFile1, MyJarFile2[, ...]
```

Contoh berikut menentukan tindakan `bootstrap` yang menyalin dua file Jar di Amazon S3: `my-jar-file.jar` dan `emr-dynamodb-tool-4.14.0-jar-with-dependencies.jar`. Wilayah yang digunakan dalam contoh ini adalah `us-west-2`.

```
{
  "id" : "MyEmrCluster",
  "type" : "EmrCluster",
  "keyPair" : "my-key-pair",
  "masterInstanceType" : "m5.xlarge",
  "coreInstanceType" : "m5.xlarge",
  "coreInstanceCount" : "2",
  "taskInstanceType" : "m5.xlarge",
  "taskInstanceCount" : "2",
  "bootstrapAction" : ["s3://datapipeline-us-west-2/us-west-2/bootstrap-actions/
latest/TaskRunner/copy-jars-to-hadoop-classpath.sh,us-west-2,s3://path/to/my-jar-
file.jar,s3://dynamodb-dpl-us-west-2/emr-ddb-storage-handler/4.14.0/emr-dynamodb-
tools-4.14.0-jar-with-dependencies.jar"]
}
```

Anda harus menyimpan dan mengaktifkan alur untuk perubahan ke `bootstrapAction` untuk mengambil efek.

Jika Anda menggunakan sumber daya yang dikelola sendiri, Anda dapat mengunduh script untuk instans klaster dan menjalankannya dari baris perintah menggunakan SSH. Script membuat direktori bernama `/etc/hadoop/conf/shellprofile.d` dan sebuah file bernama `datapipeline-jars.sh` dalam direktori itu. File jar disediakan sebagai argumen baris perintah disalin ke direktori yang script ciptakan yang bernama `/home/hadoop/datapipeline_jars`. Jika klaster Anda diatur berbeda, modifikasi script dengan tepat setelah mengunduhnya.

Sintaks untuk menjalankan script pada baris perintah sedikit berbeda dari menggunakan `bootstrapAction` yang ditunjukkan pada contoh sebelumnya. Gunakan spasi bukan koma antara argumen, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
./copy-jars-to-hadoop-classpath.sh us-west-2 s3://path/to/my-jar-file.jar s3://
dynamodb-dpl-us-west-2/emr-ddb-storage-handler/4.14.0/emr-dynamodb-tools-4.14.0-jar-
with-dependencies.jar
```

Izin Amazon EMR

Ketika Anda membuat IAM role kustom, hati-hati mempertimbangkan izin minimum yang diperlukan untuk klaster Anda untuk melakukan pekerjaan. Pastikan untuk memberikan akses ke sumber daya yang diperlukan, seperti file di Amazon S3 atau data di Amazon RDS, Amazon Redshift, atau DynamoDB. Jika Anda ingin mengatur `visibleToAllUsers` ke SALAH, peran Anda harus memiliki izin yang tepat untuk melakukannya. Perhatikan bahwa `DataPipelineDefaultRole` tidak memiliki

izin ini. Anda harus memberikan penyatuan peran `DefaultDataPipelineResourceRole` dan `DataPipelineDefaultRole` sebagai peran objek `EmrCluster`, atau membuat peran Anda sendiri untuk tujuan ini.

Sintaksis

Bidang Invokasi Objek	Deskripsi	Jenis Slot
jadwal	Objek ini dipanggil dalam pelaksanaan interval jadwal. Tentukan referensi jadwal ke objek lain untuk mengatur urutan eksekusi dependensi untuk objek ini. Anda dapat memenuhi persyaratan ini dengan secara eksplisit mengatur jadwal pada objek, misalnya, dengan menentukan <code>"schedule": {"ref": "DefaultSchedule"}</code> . Dalam kebanyakan kasus, lebih baik untuk menempatkan referensi jadwal pada objek alur default sehingga semua objek mewarisi jadwal itu. Atau, jika alur memiliki pohon jadwal (jadwal dalam jadwal utama), Anda dapat membuat objek induk yang memiliki referensi jadwal. Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi jadwal opsional contoh, lihat https://docs.aws.amazon.com/datapipeline/latest/DeveloperGuide/dp-object-schedule.html	Objek Referensi, misalnya, <code>"schedule": {"ref": "myScheduleId"}</code>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
<code>actionOnResourceKeGagalan</code>	Tindakan yang diambil setelah kegagalan sumber daya untuk sumber daya ini. Nilai yang benar adalah <code>"retryall"</code> , yang mencoba semua tugas ke klaster untuk durasi tertentu, dan <code>"retrynone"</code> .	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
actionOnTaskKegagalan	Tindakan yang diambil setelah kegagalan tugas untuk sumber daya ini. Nilai yang valid adalah "melanjutkan", yang berarti tidak mengakhiri klaster, dan "mengakhiri."	String
additionalMasterSecurityGroupIds	Pengenal kelompok keamanan utama tambahan klaster EMR, yang mengikuti bentuk sg-01XXXX6a. Untuk informasi selengkapnya, lihat Amazon EMR Grup Keamanan Tambahan di Panduan Manajemen Amazon EMR.	String
additionalSlaveSecurityGroupIds	Pengenal kelompok keamanan budak tambahan dari klaster EMR, yang mengikuti bentuk sg-01XXXX6a .	String
amiVersion	Versi Amazon Machine Image (AMI) yang menggunakan Amazon EMR untuk menginstal simpul klaster. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Panduan Manajemen Amazon EMR .	String
aplikasi	Aplikasi untuk diinstal di klaster dengan argumen yang dipisahkan koma. Secara default, Hive dan Pig diinstal. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.0 dan yang lebih baru.	String
attemptStatus	Status yang paling baru dilaporkan dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
availabilityZone	Availability Zone tempat menjalankan klaster.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
bootstrapAction	Tindakan untuk dijalankan ketika klaster dimulai. Anda dapat menentukan argumen yang dipisahkan koma. Untuk menentukan beberapa tindakan, hingga 255, menambahkan beberapa bidang bootstrapAction . Perilaku defaultnya adalah memulai klaster tanpa tindakan bootstrap.	String
konfigurasi	Konfigurasi untuk klaster Amazon EMR. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.0 dan yang lebih baru.	Objek Referensi, misalnya, "configuration":{"ref":"myEmrConfigurationId"}
coreInstanceBidHarga	Harga spot maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk Instans Amazon EC2. Jika harga tawaran ditentukan, Amazon EMR menggunakan Instans Spot untuk grup instans. Ditentukan dalam USD.	String
coreInstanceCount	Jumlah simpul inti yang digunakan untuk klaster.	Bulat
coreInstanceType	Tipe instans Amazon EC2 yang digunakan untuk simpul inti. Lihat Instans Amazon EC2 yang Didukung untuk klaster Amazon EMR .	String
coreGroupConfiguration	Konfigurasi untuk grup instans inti klaster Amazon EMR. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.0 dan yang lebih baru.	Objek Referensi, misalnya "configuration":{"ref":"myEmrConfigurationId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
coreEbsConfiguration	Konfigurasi untuk volume Amazon EBS yang akan melekat pada masing-masing simpul inti dalam kelompok inti di kluster Amazon EMR. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tipe Instans yang Support Optimalisasi EBS di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.	Objek Referensi, misalnya "coreEbsConfiguration": {"ref": "myEbsConfiguration"}
customAmild	Berlaku hanya untuk Amazon EMR rilis versi 5.7.0 dan yang lebih baru. Menentukan ID AMI dari AMI kustom yang akan digunakan saat Amazon EMR menyediakan instans Amazon EC2. Ini juga dapat digunakan sebagai pengganti tindakan bootstrap untuk menyesuaikan konfigurasi node cluster. Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut di Panduan Manajemen EMR Amazon. Menggunakan AMI kustom	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
EbsBlockDeviceConfig	<p>Konfigurasi perangkat blok Amazon EBS yang diminta terkait dengan grup instans. Termasuk sejumlah volume tertentu yang akan dikaitkan dengan setiap instans dalam grup instans. Termasuk <code>volumesPerInstance</code> dan <code>volumeSpecification</code> , di mana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>volumesPerInstance</code> adalah jumlah volume EBS dengan konfigurasi volume tertentu yang akan dikaitkan dengan setiap instans dalam grup instans. <code>volumeSpecification</code> adalah spesifikasi volume Amazon EBS seperti jenis volume, IOPS, dan ukuran dalam Gigabytes (GiB) yang akan diminta agar volume EBS terlampir ke instans EC2 dalam kluster Amazon EMR. 	Objek Referensi, misalnya "EbsBlockDeviceConfig": {"ref": "myEbsBlockDeviceConfig"}
emrManagedMasterSecurityGroup	Pengenal grup keamanan utama tambahan dari kluster Amazon EMR, yang mengikuti bentuk <code>sg-01XXXX6a</code> . Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengonfigurasi Grup Keamanan dalam Panduan Manajemen Amazon EMR.	String
emrManagedSlaveSecurityGroup	Pengenal grup keamanan budak tambahan dari kluster Amazon EMR, yang mengikuti bentuk <code>sg-01XXXX6a</code> .	String
enableDebugging	Mengaktifkan debugging pada kluster Amazon EMR.	String
failureAndRerunModes	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
hadoopSchedulerType	Jenis penjadwal klaster. Jenis yang valid adalah: <code>PARALLEL_FAIR_SCHEDULING</code> , <code>PARALLEL_CAPACITY_SCHEDULING</code> , dan <code>DEFAULT_SCHEDULER</code> .	Pencacahan
httpProxy	Host proksi yang klien gunakan untuk ter-connect ke layanan AWS.	Objek Referensi, misalnya, "HttpProxy": {"ref": " myHttpProxy Id "}
initTimeout	Jumlah waktu untuk menunggu sumber daya dimulai.	Periode
keyPair	Pasangan kunci Amazon EC2 untuk digunakan untuk masuk ke simpul utama klaster Amazon EMR.	String
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
masterInstanceBidH arga	Harga spot maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk Instans Amazon EC2. Ini adalah nilai desimal antara 0 dan 20,00, eksklusif. Ditentukan dalam USD. Menetapkan nilai ini mengaktifkan Instans Spot untuk simpul utama klaster Amazon EMR. Jika harga tawaran ditentukan, Amazon EMR menggunakan Instans Spot untuk grup instans.	String
masterInstanceType	Tipe instans Amazon EC2 yang digunakan untuk simpul utama. Lihat Instans Amazon EC2 yang Didukung untuk klaster Amazon EMR .	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
masterGroupConfiguration	Konfigurasi untuk grup instans utama kluster Amazon EMR. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.0 dan yang lebih baru.	Objek Referensi, misalnya "configuration": {"ref": "myEmrConfigurationId"}
masterEbsConfiguration	Konfigurasi untuk volume Amazon EBS yang akan melekat pada masing-masing simpul utama dalam grup utama di kluster Amazon EMR. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tipe Instans yang Support Optimalisasi EBS di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.	Objek Referensi, misalnya "masterEbsConfiguration": {"ref": "myEbsConfiguration"}
maxActiveInstances	Jumlah maksimum instans aktif bersamaan dari suatu komponen. Re-runs tidak dihitung terhadap jumlah instans aktif.	Bulat
maximumRetries	Upaya jumlah maksimum mencoba lagi pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya, "onFail": {"ref": "myActionId"}
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya, "onLateAction": {"ref": "myActionId"}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya, "onSuccess": {"ref": "myActionId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya. "parent": {"ref": "myBaseObjectId"}
pipelineLogUri	URI Amazon S3 (seperti 's3://BucketName/Key/') untuk mengunggah log untuk pipeline.	String
wilayah	Kode untuk wilayah tempat kluster Amazon EMR harus berjalan. Secara default, kluster berjalan di Wilayah yang sama dengan alur. Anda dapat menjalankan kluster di Wilayah yang sama sebagai set data bergantung.	Pencacahan
releaseLabel	Label rilis untuk kluster EMR.	String
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan berurutan kerja jarak jauh ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
resourceRole	IAM role yang AWS Data Pipeline gunakan untuk membuat kluster Amazon EMR. Peran defaultnya adalah <code>DataPipelineDefaultRole</code> .	String
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
peran	IAM role diteruskan ke Amazon EMR untuk membuat simpul EC2.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
runsOn	Bidang ini tidak diizinkan pada objek ini.	Objek Referensi, misalnya, "runsOn": {"ref": "myResourceId"}
SecurityConfiguration	Pengidentifikasi konfigurasi keamanan EMR yang akan diterapkan ke cluster. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.8.0 dan yang lebih baru.	String
serviceAccessSecurityGroupId	Pengenalan grup keamanan akses layanan kluster Amazon EMR.	String. Ini mengikuti bentuk sg-01XXXX6a , misalnya, sg-1234abcd .
scheduleType	Jenis jadwal memungkinkan Anda untuk menentukan apakah objek dalam definisi alur Anda harus dijadwalkan pada awal interval, atau akhir interval. Nilai adalah: cron, ondemand, dan timeseries . Penjadwalan timeseries berarti bahwa instans dijadwalkan pada akhir setiap interval. Penjadwalan cron berarti bahwa instans dijadwalkan pada awal setiap interval. Jadwal ondemand memungkinkan Anda untuk menjalankan alur satu kali per aktivasi. Anda tidak perlu mengklon atau membuat ulang alur untuk menjalankannya lagi. Jika Anda menggunakan jadwal ondemand itu harus ditentukan dalam objek default dan harus menjadi satu-satunya scheduleType yang ditentukan untuk objek dalam alur. Untuk menggunakan alur ondemand, panggil operasi ActivatePipeline untuk setiap putaran berikutnya.	Pencacahan

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
subnetId	Pengenal subnet ke tempat untuk meluncurkan klaster Amazon EMR.	String
supportedProducts	Parameter yang menginstal perangkat lunak pihak ke tiga pada klaster Amazon EMR, misalnya, distribusi pihak ke tiga Hadoop.	String
taskInstanceBidHarga	Harga spot maksimum yang bersedia Anda bayarkan untuk instans EC2. Nilai desimal antara 0 dan 20,00, eksklusif. Ditentukan dalam USD. Jika harga tawaran ditentukan, Amazon EMR menggunakan Instans Spot untuk grup instans.	String
taskInstanceCount	Jumlah simpul tugas untuk digunakan untuk klaster Amazon EMR.	Bulat
taskInstanceType	Tipe instans Amazon EC2 yang digunakan untuk simpul tugas.	String
taskGroupConfiguration	Konfigurasi untuk grup instans tugas klaster Amazon EMR. Parameter ini hanya berlaku untuk Amazon EMR versi 4.0 dan yang lebih baru.	Objek Referensi, misalnya "configuration": {"ref": "myEmrConfigurationId"}
taskEbsConfiguration	Konfigurasi untuk volume Amazon EBS yang akan melekat pada masing-masing simpul tugas dalam grup tugas di klaster Amazon EMR. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tipe Instans yang Support Optimalisasi EBS di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.	Objek Referensi, misalnya "taskEbsConfiguration": {"ref": "myEbsConfiguration"}
terminateAfter	Mengakhiri sumber daya setelah berjam-jam ini.	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
VolumeSpecification	<p>Spesifikasi volume Amazon EBS, seperti jenis volume, IOPS, dan ukuran dalam Gigabytes (GiB) yang akan diminta untuk volume Amazon EBS terlampir ke instans Amazon EC2 dalam kluster Amazon EMR. Simpul bisa menjadi inti, utama atau simpul tugas.</p> <p>VolumeSpecification termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>iops()</code> Bilangan bulat. Jumlah operasi I/O per detik (IOPS) yang volume Amazon EBS support, misalnya, 1000. Untuk informasi selengkapnya, lihat Karakteristik EBS I/O dalam Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux. • <code>sizeinGB()</code> . Bilangan bulat. Ukuran volume Amazon EBS, dalam gigibita (GiB), misalnya 500. Untuk informasi tentang kombinasi jenis volume dan ukuran hard drive yang valid, lihat Jenis Volume EBS di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk instans Linux. • <code>volumeType</code> . Rangkaian. Jenis volume Amazon EBS, misalnya, gp2. Jenis volume yang disupport termasuk standar, gp2, io1, st1, sc1, dan lain-lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Jenis volume Amazon EBS di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux. 	<p>Objek Referensi, misalnya "VolumeSpecification": {"ref": "myVolumeSpecification"}</p>

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
useOnDemandOnLastAttempt	Pada upaya terakhir untuk meminta sumber daya, buat permintaan untuk Instans Sesuai Permintaan daripada Instans Spot. Hal ini memastikan bahwa jika semua upaya sebelumnya telah gagal, upaya terakhir tidak terganggu.	Boolean
workerGroup	Bidang tidak diizinkan pada objek ini.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya, "ActiveInstances": {"ref": "Id "myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya, "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id "}
emrStepLog	Log langkah tersedia hanya pada upaya aktivitas Amazon EMR.	String
errorId	ID kesalahan jika objek ini gagal.	String
errorMessage	Pesan galat jika objek ini gagal.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
@failureReason	Alasan kegagalan sumber daya.	String
@finishedTime	Waktu saat objek ini menyelesaikan eksekusinya.	DateTime
hadoopJobLog	Log tugas Hadoop yang tersedia pada upaya untuk aktivitas Amazon EMR.	String
@healthStatus	Status kondisi objek yang mencerminkan keberhasilan atau kegagalan instans objek terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusFromInstanceID	ID dari objek instans terakhir yang mencapai keadaan dihentikan.	String
@healthStatusUpdated Waktu	Waktu di mana status kondisi diperbarui terakhir kali.	DateTime
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
@lastDeactivatedTime	Waktu di mana objek ini terakhir dinonaktifkan.	DateTime
@latestCompletedRun Waktu	Waktu proses terakhir yang eksekusinya selesai.	DateTime
@latestRunTime	Waktu proses terakhir untuk eksekusi yang dijadwalkan.	DateTime
@nextRunTime	Waktu run yang akan dijadwalkan berikutnya.	DateTime
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur dengan objek yang dibuat.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi yang menunggu objek ini.	Objek Referensi, misalnya, "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Tempat objek dalam siklus hidup. objek komponen memunculkan objek instans, yang mengeksekusi objek percobaan.	String

Contoh

Berikut ini adalah contoh jenis objek ini.

Daftar Isi

- [Meluncurkan klaster Amazon EMR dengan hadoopVersion](#)
- [Meluncurkan klaster Amazon EMR dengan label rilis emr-4.x atau lebih besar](#)
- [Menginstal perangkat lunak tambahan pada klaster Amazon EMR Anda](#)
- [Nonaktifkan enkripsi sisi server pada rilis 3.x](#)
- [Nonaktifkan enkripsi sisi server pada rilis 4.x](#)
- [Mengonfigurasi Hadoop KMS ACL dan membuat zona enkripsi dalam HDFS](#)

- [Tentukan IAM role khusus](#)
- [Menggunakan EmrCluster Sumber Daya di AWS SDK for Java](#)
- [Mengonfigurasi kluster Amazon EMR di subnet privat](#)
- [Melampirkan volume EBS ke simpul kluster](#)

Meluncurkan kluster Amazon EMR dengan hadoopVersion

Example

Contoh berikut meluncurkan sebuah kluster Amazon EMR menggunakan AMI versi 1.0 dan Hadoop 0.20.

```
{
  "id" : "MyEmrCluster",
  "type" : "EmrCluster",
  "hadoopVersion" : "0.20",
  "keyPair" : "my-key-pair",
  "masterInstanceType" : "m3.xlarge",
  "coreInstanceType" : "m3.xlarge",
  "coreInstanceCount" : "10",
  "taskInstanceType" : "m3.xlarge",
  "taskInstanceCount" : "10",
  "bootstrapAction" : ["s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hadoop, arg1, arg2, arg3", "s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hadoop/configure-other-stuff, arg1, arg2"]
}
```

Meluncurkan kluster Amazon EMR dengan label rilis emr-4.x atau lebih besar

Example

Contoh berikut meluncurkan kluster Amazon EMR menggunakan bidang `releaseLabel` yang lebih baru:

```
{
  "id" : "MyEmrCluster",
  "type" : "EmrCluster",
  "keyPair" : "my-key-pair",
  "masterInstanceType" : "m3.xlarge",
  "coreInstanceType" : "m3.xlarge",
```

```

"coreInstanceCount" : "10",
"taskInstanceType" : "m3.xlarge",
"taskInstanceCount": "10",
"releaseLabel": "emr-4.1.0",
"applications": ["spark", "hive", "pig"],
"configuration": {"ref": "myConfiguration"}
}

```

Menginstal perangkat lunak tambahan pada kluster Amazon EMR Anda

Example

`EmrCluster` menyediakan bidang `supportedProducts` yang menginstal perangkat lunak pihak ke tiga pada kluster Amazon EMR, misalnya, memungkinkan Anda menginstal distribusi kustom Hadoop, seperti MapR. Ia menerima daftar dipisahkan koma argumen untuk perangkat lunak pihak ke tiga untuk membaca dan bertindak. Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan bidang `supportedProducts` dari `EmrCluster` untuk membuat kluster edisi MapR M3 kustom dengan Karmasphere Analytics terinstal, dan menjalankan objek `EmrActivity` di atasnya.

```

{
  "id": "MyEmrActivity",
  "type": "EmrActivity",
  "schedule": {"ref": "ResourcePeriod"},
  "runsOn": {"ref": "MyEmrCluster"},
  "postStepCommand": "echo Ending job >> /mnt/var/log/stepCommand.txt",
  "preStepCommand": "echo Starting job > /mnt/var/log/stepCommand.txt",
  "step": "/home/hadoop/contrib/streaming/hadoop-streaming.jar, -input, s3n://
elasticmapreduce/samples/wordcount/input, -output, \
  hdfs:///output32113/, -mapper, s3n://elasticmapreduce/samples/wordcount/
wordSplitter.py, -reducer, aggregate"
},
{
  "id": "MyEmrCluster",
  "type": "EmrCluster",
  "schedule": {"ref": "ResourcePeriod"},
  "supportedProducts": ["mapr, --edition, m3, --version, 1.2, --key1, value1", "karmasphere-
enterprise-utility"],
  "masterInstanceType": "m3.xlarge",
  "taskInstanceType": "m3.xlarge"
}

```

Nonaktifkan enkripsi sisi server pada rilis 3.x

Example

Aktivitas `EmrCluster` dengan Hadoop versi 2.x yang dibuat oleh AWS Data Pipeline mengaktifkan enkripsi sisi server secara default. Jika Anda ingin nonaktifkan enkripsi sisi server, Anda harus menentukan tindakan bootstrap dalam definisi objek klaster.

Contoh berikut membuat aktivitas `EmrCluster` dengan enkripsi sisi server dinonaktifkan:

```
{
  "id": "NoSSEmrCluster",
  "type": "EmrCluster",
  "hadoopVersion": "2.x",
  "keyPair": "my-key-pair",
  "masterInstanceType": "m3.xlarge",
  "coreInstanceType": "m3.large",
  "coreInstanceCount": "10",
  "taskInstanceType": "m3.large",
  "taskInstanceCount": "10",
  "bootstrapAction": ["s3://Region.elasticmapreduce/bootstrap-actions/configure-hadoop,-e,fs.s3.enableServerSideEncryption=false"]
}
```

Nonaktifkan enkripsi sisi server pada rilis 4.x

Example

Anda harus nonaktifkan enkripsi sisi server menggunakan objek `EmrConfiguration`.

Contoh berikut membuat aktivitas `EmrCluster` dengan enkripsi sisi server dinonaktifkan:

```
{
  "name": "ReleaseLabelCluster",
  "releaseLabel": "emr-4.1.0",
  "applications": ["spark", "hive", "pig"],
  "id": "myResourceId",
  "type": "EmrCluster",
  "configuration": {
    "ref": "disableSSE"
  }
},
{
  "name": "disableSSE",
```

```

    "id": "disableSSE",
    "type": "EmrConfiguration",
    "classification": "emrfs-site",
    "property": [{
      "ref": "enableServerSideEncryption"
    }
  ],
  {
    "name": "enableServerSideEncryption",
    "id": "enableServerSideEncryption",
    "type": "Property",
    "key": "fs.s3.enableServerSideEncryption",
    "value": "false"
  }
}

```

Mengonfigurasi Hadoop KMS ACL dan membuat zona enkripsi dalam HDFS

Example

Objek berikut membuat ACL untuk Hadoop KMS dan membuat zona enkripsi dan kunci enkripsi yang sesuai dalam HDFS:

```

{
  "name": "kmsAcls",
  "id": "kmsAcls",
  "type": "EmrConfiguration",
  "classification": "hadoop-kms-acls",
  "property": [
    {"ref": "kmsBlacklist"},
    {"ref": "kmsAcl"}
  ]
},
{
  "name": "hdfsEncryptionZone",
  "id": "hdfsEncryptionZone",
  "type": "EmrConfiguration",
  "classification": "hdfs-encryption-zones",
  "property": [
    {"ref": "hdfsPath1"},
    {"ref": "hdfsPath2"}
  ]
},
{

```

```
    "name": "kmsBlacklist",
    "id": "kmsBlacklist",
    "type": "Property",
    "key": "hadoop.kms.blacklist.CREATE",
    "value": "foo,myBannedUser"
  },
  {
    "name": "kmsAcl",
    "id": "kmsAcl",
    "type": "Property",
    "key": "hadoop.kms.acl.ROLLOVER",
    "value": "myAllowedUser"
  },
  {
    "name": "hdfsPath1",
    "id": "hdfsPath1",
    "type": "Property",
    "key": "/myHDFSPath1",
    "value": "path1_key"
  },
  {
    "name": "hdfsPath2",
    "id": "hdfsPath2",
    "type": "Property",
    "key": "/myHDFSPath2",
    "value": "path2_key"
  }
}
```

Tentukan IAM role khusus

Example

Secara default, AWS Data Pipeline melewati `DataPipelineDefaultRole` sebagai peran layanan Amazon EMR dan `DataPipelineDefaultResourceRole` sebagai profil instans Amazon EC2 untuk membuat sumber daya atas nama Anda. Namun, Anda dapat membuat peran layanan Amazon EMR kustom dan profil instans kustom dan menggunakannya sebagai gantinya. AWS Data Pipeline harus memiliki izin yang memadai untuk membuat kluster menggunakan peran kustom, dan Anda harus menambahkan AWS Data Pipeline sebagai entitas terpercaya.

Contoh berikut objek menentukan peran kustom untuk kluster Amazon EMR:

```
{
  "id": "MyEmrCluster",
```

```
"type": "EmrCluster",
"hadoopVersion": "2.x",
"keyPair": "my-key-pair",
"masterInstanceType": "m3.xlarge",
"coreInstanceType": "m3.large",
"coreInstanceCount": "10",
"taskInstanceType": "m3.large",
"taskInstanceCount": "10",
"role": "emrServiceRole",
"resourceRole": "emrInstanceProfile"
}
```

Menggunakan EmrCluster Sumber Daya di AWS SDK for Java

Example

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan `EmrCluster` dan `EmrActivity` untuk membuat kluster Amazon EMR 4.x untuk menjalankan langkah Spark menggunakan Java SDK:

```
public class dataPipelineEmr4 {

    public static void main(String[] args) {

        AWSCredentials credentials = null;
        credentials = new ProfileCredentialsProvider("/path/to/
        AwsCredentials.properties","default").getCredentials();
        DataPipelineClient dp = new DataPipelineClient(credentials);
        CreatePipelineRequest createPipeline = new
        CreatePipelineRequest().withName("EMR4SDK").withUniqueId("unique");
        CreatePipelineResult createPipelineResult = dp.createPipeline(createPipeline);
        String pipelineId = createPipelineResult.getPipelineId();

        PipelineObject emrCluster = new PipelineObject()
            .withName("EmrClusterObj")
            .withId("EmrClusterObj")
            .withFields(
                new Field().withKey("releaseLabel").withStringValue("emr-4.1.0"),
                new Field().withKey("coreInstanceCount").withStringValue("3"),
                new Field().withKey("applications").withStringValue("spark"),
                new Field().withKey("applications").withStringValue("Presto-Sandbox"),
                new Field().withKey("type").withStringValue("EmrCluster"),
                new Field().withKey("keyPair").withStringValue("myKeyName"),
                new Field().withKey("masterInstanceType").withStringValue("m3.xlarge"),
```

```
new Field().withKey("coreInstanceType").withStringValue("m3.xlarge")
);

PipelineObject emrActivity = new PipelineObject()
    .withName("EmrActivityObj")
    .withId("EmrActivityObj")
    .withFields(
        new Field().withKey("step").withStringValue("command-runner.jar,spark-submit,--
executor-memory,1g,--class,org.apache.spark.examples.SparkPi,/usr/lib/spark/lib/spark-
examples.jar,10"),
        new Field().withKey("runsOn").withRefValue("EmrClusterObj"),
        new Field().withKey("type").withStringValue("EmrActivity")
    );

PipelineObject schedule = new PipelineObject()
    .withName("Every 15 Minutes")
    .withId("DefaultSchedule")
    .withFields(
        new Field().withKey("type").withStringValue("Schedule"),
        new Field().withKey("period").withStringValue("15 Minutes"),
        new Field().withKey("startAt").withStringValue("FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME")
    );

PipelineObject defaultObject = new PipelineObject()
    .withName("Default")
    .withId("Default")
    .withFields(
        new Field().withKey("failureAndRerunMode").withStringValue("CASCADE"),
        new Field().withKey("schedule").withRefValue("DefaultSchedule"),
        new
Field().withKey("resourceRole").withStringValue("DataPipelineDefaultResourceRole"),
        new Field().withKey("role").withStringValue("DataPipelineDefaultRole"),
        new Field().withKey("pipelineLogUri").withStringValue("s3://myLogUri"),
        new Field().withKey("scheduleType").withStringValue("cron")
    );

List<PipelineObject> pipelineObjects = new ArrayList<PipelineObject>();

pipelineObjects.add(emrActivity);
pipelineObjects.add(emrCluster);
pipelineObjects.add(defaultObject);
pipelineObjects.add(schedule);

PutPipelineDefinitionRequest putPipelineDefintion = new PutPipelineDefinitionRequest()
```



```
.withPipelineId(pipelineId)
.withPipelineObjects(pipelineObjects);

PutPipelineDefinitionResult putPipelineResult =
dp.putPipelineDefinition(putPipelineDefintion);
System.out.println(putPipelineResult);

ActivatePipelineRequest activatePipelineReq = new ActivatePipelineRequest()
.withPipelineId(pipelineId);
ActivatePipelineResult activatePipelineRes = dp.activatePipeline(activatePipelineReq);

System.out.println(activatePipelineRes);
System.out.println(pipelineId);

}

}
```

Mengonfigurasi klaster Amazon EMR di subnet privat

Example

Contoh ini mencakup konfigurasi yang meluncurkan klaster ke subnet privat di VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Peluncuran Klaster Amazon EMR ke VPC](#) di Panduan Pengelolaan Amazon EMR. Konfigurasi ini opsional. Anda dapat menggunakannya dalam setiap alur yang menggunakan objek `EmrCluster`.

Untuk meluncurkan klaster Amazon EMR di subnet privat, tentukan `SubnetId`, `emrManagedMasterSecurityGroupId`, `emrManagedSlaveSecurityGroupId`, dan `serviceAccessSecurityGroupId` di konfigurasi `EmrCluster` Anda.

```
{
  "objects": [
    {
      "output": {
        "ref": "S3BackupLocation"
      },
      "input": {
        "ref": "DDBSourceTable"
      },
      "maximumRetries": "2",
      "name": "TableBackupActivity",
```

```

    "step": "s3://dynamodb-emr-#{myDDBRegion}/emr-ddb-storage-handler/2.1.0/emr-
ddb-2.1.0.jar,org.apache.hadoop.dynamodb.tools.DynamoDbExport,#{output.directoryPath},#{input.t
    "id": "TableBackupActivity",
    "runsOn": {
      "ref": "EmrClusterForBackup"
    },
    "type": "EmrActivity",
    "resizeClusterBeforeRunning": "false"
  },
  {
    "readThroughputPercent": "#{myDDBReadThroughputRatio}",
    "name": "DDBSourceTable",
    "id": "DDBSourceTable",
    "type": "DynamoDBDataNode",
    "tableName": "#{myDDBTableName}"
  },
  {
    "directoryPath": "#{myOutputS3Loc}/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd-HH-
mm-ss')}",
    "name": "S3BackupLocation",
    "id": "S3BackupLocation",
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "name": "EmrClusterForBackup",
    "coreInstanceCount": "1",
    "taskInstanceCount": "1",
    "taskInstanceType": "m4.xlarge",
    "coreInstanceType": "m4.xlarge",
    "releaseLabel": "emr-4.7.0",
    "masterInstanceType": "m4.xlarge",
    "id": "EmrClusterForBackup",
    "subnetId": "#{mySubnetId}",
    "emrManagedMasterSecurityGroupId": "#{myMasterSecurityGroup}",
    "emrManagedSlaveSecurityGroupId": "#{mySlaveSecurityGroup}",
    "serviceAccessSecurityGroupId": "#{myServiceAccessSecurityGroup}",
    "region": "#{myDDBRegion}",
    "type": "EmrCluster",
    "keyPair": "user-key-pair"
  },
  {
    "failureAndRerunMode": "CASCADE",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",

```

```

    "pipelineLogUri": "#{myPipelineLogUri}",
    "scheduleType": "ONDEMAND",
    "name": "Default",
    "id": "Default"
  }
],
"parameters": [
  {
    "description": "Output S3 folder",
    "id": "myOutputS3Loc",
    "type": "AWS::S3::ObjectKey"
  },
  {
    "description": "Source DynamoDB table name",
    "id": "myDDBTableName",
    "type": "String"
  },
  {
    "default": "0.25",
    "watermark": "Enter value between 0.1-1.0",
    "description": "DynamoDB read throughput ratio",
    "id": "myDDBReadThroughputRatio",
    "type": "Double"
  },
  {
    "default": "us-east-1",
    "watermark": "us-east-1",
    "description": "Region of the DynamoDB table",
    "id": "myDDBRegion",
    "type": "String"
  }
],
"values": {
  "myDDBRegion": "us-east-1",
  "myDDBTableName": "ddb_table",
  "myDDBReadThroughputRatio": "0.25",
  "myOutputS3Loc": "s3://s3_path",
  "mySubnetId": "subnet_id",
  "myServiceAccessSecurityGroup": "service access security group",
  "mySlaveSecurityGroup": "slave security group",
  "myMasterSecurityGroup": "master security group",
  "myPipelineLogUri": "s3://s3_path"
}
}

```

Melampirkan volume EBS ke simpul kluster

Example

Anda dapat melampirkan volume EBS untuk semua jenis simpul di kluster EMR dalam alur Anda. Untuk melampirkan volume EBS ke simpul, gunakan `coreEbsConfiguration`, `masterEbsConfiguration`, dan `TaskEbsConfiguration` di konfigurasi `EmrCluster` Anda.

Contoh kluster Amazon EMR ini menggunakan volume Amazon EBS untuk master, tugas, dan simpul intinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Volume Amazon EBS di Amazon EMR](#) di Panduan Pengelolaan Amazon EMR.

Konfigurasi ini bersifat opsional. Anda dapat menggunakannya dalam setiap alur yang menggunakan objek `EmrCluster`.

Dalam alur, klik konfigurasi objek `EmrCluster`, memilih Konfigurasi Utama EBS, Konfigurasi Inti EBS, atau Konfigurasi EBS Tugas, dan memasukkan detail konfigurasi yang serupa dengan contoh berikut.

```
{
  "objects": [
    {
      "output": {
        "ref": "S3BackupLocation"
      },
      "input": {
        "ref": "DDBSourceTable"
      },
      "maximumRetries": "2",
      "name": "TableBackupActivity",
      "step": "s3://dynamodb-emr-#{myDDBRegion}/emr-ddb-storage-handler/2.1.0/emr-ddb-2.1.0.jar,org.apache.hadoop.dynamodb.tools.DynamoDbExport,#{output.directoryPath},#{input.t",
      "id": "TableBackupActivity",
      "runsOn": {
        "ref": "EmrClusterForBackup"
      },
      "type": "EmrActivity",
      "resizeClusterBeforeRunning": "false"
    },
    {
      "readThroughputPercent": "#{myDDBReadThroughputRatio}",
```

```

    "name": "DDBSourceTable",
    "id": "DDBSourceTable",
    "type": "DynamoDBDataNode",
    "tableName": "#{myDDBTableName}"
  },
  {
    "directoryPath": "#{myOutputS3Loc}/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd-HH-mm-ss')}",
    "name": "S3BackupLocation",
    "id": "S3BackupLocation",
    "type": "S3DataNode"
  },
  {
    "name": "EmrClusterForBackup",
    "coreInstanceCount": "1",
    "taskInstanceCount": "1",
    "taskInstanceType": "m4.xlarge",
    "coreInstanceType": "m4.xlarge",
    "releaseLabel": "emr-4.7.0",
    "masterInstanceType": "m4.xlarge",
    "id": "EmrClusterForBackup",
    "subnetId": "#{mySubnetId}",
    "emrManagedMasterSecurityGroupId": "#{myMasterSecurityGroup}",
    "emrManagedSlaveSecurityGroupId": "#{mySlaveSecurityGroup}",
    "region": "#{myDDBRegion}",
    "type": "EmrCluster",
    "coreEbsConfiguration": {
      "ref": "EBSConfiguration"
    },
    "masterEbsConfiguration": {
      "ref": "EBSConfiguration"
    },
    "taskEbsConfiguration": {
      "ref": "EBSConfiguration"
    },
    "keyPair": "user-key-pair"
  },
  {
    "name": "EBSConfiguration",
    "id": "EBSConfiguration",
    "ebsOptimized": "true",
    "ebsBlockDeviceConfig" : [
      { "ref": "EbsBlockDeviceConfig" }
    ]
  },

```

```
    "type": "EbsConfiguration"
  },
  {
    "name": "EbsBlockDeviceConfig",
    "id": "EbsBlockDeviceConfig",
    "type": "EbsBlockDeviceConfig",
    "volumesPerInstance" : "2",
    "volumeSpecification" : {
      "ref": "VolumeSpecification"
    }
  },
  {
    "name": "VolumeSpecification",
    "id": "VolumeSpecification",
    "type": "VolumeSpecification",
    "sizeInGB": "500",
    "volumeType": "io1",
    "iops": "1000"
  },
  {
    "failureAndRerunMode": "CASCADE",
    "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
    "role": "DataPipelineDefaultRole",
    "pipelineLogUri": "#{myPipelineLogUri}",
    "scheduleType": "ONDEMAND",
    "name": "Default",
    "id": "Default"
  }
],
"parameters": [
  {
    "description": "Output S3 folder",
    "id": "myOutputS3Loc",
    "type": "AWS::S3::ObjectKey"
  },
  {
    "description": "Source DynamoDB table name",
    "id": "myDDBTableName",
    "type": "String"
  },
  {
    "default": "0.25",
    "watermark": "Enter value between 0.1-1.0",
    "description": "DynamoDB read throughput ratio",
```

```
    "id": "myDDBReadThroughputRatio",
    "type": "Double"
  },
  {
    "default": "us-east-1",
    "watermark": "us-east-1",
    "description": "Region of the DynamoDB table",
    "id": "myDDBRegion",
    "type": "String"
  }
],
"values": {
  "myDDBRegion": "us-east-1",
  "myDDBTableName": "ddb_table",
  "myDDBReadThroughputRatio": "0.25",
  "myOutputS3Loc": "s3://s3_path",
  "mySubnetId": "subnet_id",
  "mySlaveSecurityGroup": "slave security group",
  "myMasterSecurityGroup": "master security group",
  "myPipelineLogUri": "s3://s3_path"
}
}
```

Lihat Juga

- [EmrActivity](#)

HttpProxy

HttpProxy memungkinkan Anda untuk mengkonfigurasi proxy Anda sendiri dan membuat Task Runner mengakses AWS Data Pipeline layanan melalui itu. Anda tidak perlu mengonfigurasi Task Runner yang sedang berjalan dengan informasi ini.

Contoh dari sebuah HttpProxy in TaskRunner

Definisi alur berikut menunjukkan objek HttpProxy:

```
{
  "objects": [
    {
      "schedule": {
        "ref": "Once"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "pipelineLogUri": "s3://myDPLogUri/path",
    "name": "Default",
    "id": "Default"
  },
  {
    "name": "test_proxy",
    "hostname": "hostname",
    "port": "port",
    "username": "username",
    "*password": "password",
    "windowsDomain": "windowsDomain",
    "type": "HttpProxy",
    "id": "test_proxy",
  },
  {
    "name": "ShellCommand",
    "id": "ShellCommand",
    "runsOn": {
      "ref": "Resource"
    },
    "type": "ShellCommandActivity",
    "command": "echo 'hello world' "
  },
  {
    "period": "1 day",
    "startDateTime": "2013-03-09T00:00:00",
    "name": "Once",
    "id": "Once",
    "endDateTime": "2013-03-10T00:00:00",
    "type": "Schedule"
  },
  {
    "role": "dataPipelineRole",
    "httpProxy": {
      "ref": "test_proxy"
    },
    "actionOnResourceFailure": "retrynone",
    "maximumRetries": "0",
    "type": "Ec2Resource",
    "terminateAfter": "10 minutes",
    "resourceRole": "resourceRole",
    "name": "Resource",
    "actionOnTaskFailure": "terminate",
```



```

    "securityGroups": "securityGroups",
    "keyPair": "keyPair",
    "id": "Resource",
    "region": "us-east-1"
  }
],
"parameters": []
}

```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
hostname	Host dari proxy yang klien akan gunakan untuk connect ke Layanan AWS.	String
port	Port dari host proxy yang klien akan gunakan untuk connect ke Layanan AWS.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObject Id"}
*kata sandi	Kata sandi untuk proxy.	String
s3 NoProxy	Nonaktifkan proxy HTTP saat connect ke Amazon S3	Boolean
nama pengguna	Nama pengguna untuk proxy.	String
windowsDomain	Nama domain Windows untuk NTLM Proxy.	String
windowsWorkgroup	Nama grup kerja Windows untuk NTLM Proxy.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Prasyarat

Berikut ini adalah objek prasyarat AWS Data Pipeline:

Objek

- [DynamoDB DataExists](#)
- [DynamoDB TableExists](#)
- [Ada](#)
- [S3 KeyExists](#)
- [S3 PrefixNotEmpty](#)
- [ShellCommandPrecondition](#)

DynamoDB DataExists

Prasyarat untuk memeriksa data yang ada di tabel DynamoDB.

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
peran	Menentukan peran yang akan digunakan untuk mengeksekusi prasyarat tersebut.	String
tableName	Tabel DynamoDB untuk memeriksa.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": ""} myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAc

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		tion": {"ref": "myActionId "}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObjectId "}
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi	Periode
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": " Id " } myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai ketergantungan tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id" }
currentRetryCount	Berapa kali prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
lastRetryTime	Terakhir kali ketika prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": "myRunnableObject Id" }
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

DynamoDB TableExists

Prasyarat untuk memeriksa bahwa tabel DynamoDB ada.

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
peran	Menentukan peran yang akan digunakan untuk mengeksekusi prasyarat tersebut.	String
tableName	Tabel DynamoDB untuk memeriksa.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": " " } myActionId "}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " " } myBaseObjectId "}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi	Periode
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id"} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai ketergantungan tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id"} }
currentRetryCount	Berapa kali prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
lastRetryTime	Terakhir kali ketika prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": " myRunnabl eObject Id "}
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingO n": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Ada

Memeriksa apakah simpul data ada.

Note

Kami rekomendasikan agar Anda menggunakan prasyarat yang terkelola sistem. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Prasyarat](#).

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Objek `InputData` mereferensikan objek ini, `Ready`, ditambah objek lain yang akan Anda tetapkan dalam file definisi alur yang sama. `CopyPeriod` adalah objek `Schedule`.

```
{
  "id" : "InputData",
  "type" : "S3DataNode",
  "schedule" : { "ref" : "CopyPeriod" },
  "filePath" : "s3://example-bucket/InputData/#{@scheduledStartTime.format('YYYY-MM-dd-hh:mm')}.csv",
  "precondition" : { "ref" : "Ready" }
},
{
  "id" : "Ready",
```

```
"type" : "Exists"
}
```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": "myActionId"}
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": "myActionId"}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": "myActionId"}

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi	Periode
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": " myRunnableObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan.	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": " myRunnableObject Id "}
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [ShellCommandPrecondition](#)

S3 KeyExists

Memeriksa apakah kunci ada di simpul data Amazon S3.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Prasyarat akan memicu ketika kunci, `s3://mybucket/mykey`, direferensikan oleh parameter `s3Key`, ada.

```
{
  "id" : "InputReady",
  "type" : "S3KeyExists",
  "role" : "test-role",
  "s3Key" : "s3://mybucket/mykey"
}
```

Anda juga dapat menggunakan `S3KeyExists` sebagai prasyarat pada alur kedua yang menunggu alur pertama selesai. Untuk melakukannya:

1. Tulis file ke Amazon S3 pada akhir penyelesaian alur pertama ini.
2. Buat prasyarat `S3KeyExists` pada alur kedua.

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
peran	Menentukan peran yang akan digunakan untuk mengeksekusi prasyarat tersebut.	String
s3Key	Kunci Amazon S3.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout sebelum mencoba menyelesaikan pekerjaan jarak jauh sekali lagi. Jika disetel, maka aktivitas jarak jauh yang tidak lengkap dalam waktu mulai yang ditetapkan mungkin dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali.	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum upaya yang dimulai pada kegagalan.	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": " " } myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAc

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		tion": {"ref": "myActionId "}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": " " } myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObjectId "}
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi.	Periode
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan berurutan kerja jarak jauh ke <code>reportProgress</code> . Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya berturut-turut.	Periode

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": " Id " } myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id" }
currentRetryCount	Berapa kali prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
lastRetryTime	Terakhir kali ketika prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": "myRunnableObject Id" }
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [ShellCommandPrecondition](#)

S3 PrefixNotEmpty

Prasyarat untuk memeriksa bahwa objek Amazon S3 dengan prefiks yang diberikan (direpresentasikan sebagai URI) ada.

Contoh

Berikut ini adalah contoh dari jenis objek ini menggunakan bidang yang diperlukan, opsional, dan ekspresi.

```
{
  "id" : "InputReady",
  "type" : "S3PrefixNotEmpty",
  "role" : "test-role",
  "s3Prefix" : "#{node.filePath}"
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
peran	Menentukan peran yang akan digunakan untuk mengeksekusi prasyarat tersebut.	String
s3Prefix	Prefiks Amazon S3 untuk memeriksa keberadaan objek.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": ""} myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": ""} myActionId {"}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": ""} myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": ""} myBaseObjectId {"}
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi	Periode
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveIn

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
		stances": {"ref": " Id "} myRunnableObject
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {" ref": " myRunnableObject Id " }
currentRetryCount	Berapa kali prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
lastRetryTime	Terakhir kali ketika prasyarat dicoba dalam upaya ini.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan.	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": " myRunnabl eObject Id " }

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan akhir waktu untuk objek.	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek.	DateTime
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [ShellCommandPrecondition](#)

ShellCommandPrecondition

Perintah shell Unix/Linux yang dapat dijalankan sebagai prasyarat.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "VerifyDataReadiness",
  "type" : "ShellCommandPrecondition",
  "command" : "perl check-data-ready.pl"
}
```

Sintaksis

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
perintah	Perintah yang akan dijalankan. Nilai ini dan setiap parameter terkait harus berfungsi di lingkungan dari mana Anda menjalankan Task Runner.	String
scriptUri	Sebuah jalur Amazon S3 URI untuk file untuk mengunduh dan menjalankan sebagai perintah shell. Hanya satu scriptURI atau bidang perintah yang harus ada. scriptURI tidak dapat menggunakan parameter, menggunakan perintah sebagai gantinya.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptStatus	Baru-baru ini melaporkan status dari aktivitas jarak jauh.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
attemptTimeout	Timeout untuk penyelesaian pekerjaan jarak jauh. Jika disetel maka aktivitas jarak jauh yang tidak selesai dalam waktu mulai yang ditetapkan dapat dicoba lagi.	Periode
failureAndRerunModus	Menjelaskan perilaku simpul konsumen ketika dependensi gagal atau menjalankan kembali	Pencacahan
lateAfterTimeout	Waktu berlalu setelah alur mulai di mana objek harus menyelesaikan. Hal ini dipicu hanya ketika jenis jadwal tidak disetel ke ondemand.	Periode
maximumRetries	Jumlah maksimum percobaan ulang pada pelanggaran	Bulat
onFail	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini gagal.	Objek Referensi, misalnya "onFail": {"ref": ""} myActionId
onLateAction	Tindakan yang harus dipicu jika objek belum dijadwalkan atau masih belum selesai.	Objek Referensi, misalnya "onLateAction": {"ref": ""} myActionId {"}
onSuccess	Tindakan untuk dijalankan ketika objek saat ini berhasil.	Objek Referensi, misalnya "onSuccess": {"ref": ""} myActionId
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": ""} myBaseObjectId {"}
preconditionTimeout	Periode dari awal setelah prasyarat ditandai sebagai gagal jika masih belum terpenuhi	Periode

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
reportProgressTimeout	Timeout untuk panggilan kerja jarak jauh berturut-turut ke reportProgress. Jika disetel, maka kegiatan jarak jauh yang tidak melaporkan kemajuan untuk jangka waktu tertentu dapat dianggap terhenti dan jadi dicoba lagi.	Periode
retryDelay	Durasi timeout antara dua upaya coba lagi.	Periode
scriptArgument	Argumen yang akan diteruskan ke script shell	String
stderr	Jalur Amazon S3 yang menerima olahpesan kesalahan sistem dialihkan dari perintah. Jika Anda menggunakan bidang runsOn, ini harus menjadi jalur Amazon S3 karena sifat sementara dari sumber daya yang menjalankan aktivitas Anda. Namun, jika Anda menentukan bidang workerGroup , jalur file lokal diizinkan.	String
stdout	Jalur Amazon S3 yang menerima output yang dialihkan dari perintah. Jika Anda menggunakan bidang runsOn, ini harus menjadi jalur Amazon S3 karena sifat sementara dari sumber daya yang menjalankan aktivitas Anda. Namun, jika Anda menentukan bidang workerGroup , jalur file lokal diizinkan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@activeInstances	Daftar objek instans aktif terjadwal saat ini.	Objek Referensi, misalnya "ActiveInstances": {"ref": "Id " myRunnableObject

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@actualEndTime	Waktu ketika eksekusi objek ini selesai.	DateTime
@actualStartTime	Waktu ketika eksekusi objek ini dimulai.	DateTime
cancellationReason	cancellationReason jika objek ini dibatalkan.	String
@cascadeFailedOn	Deskripsi rantai dependensi tempat objek gagal.	Objek Referensi, misalnya "cascadeFailedOn": {"ref": "myRunnableObject Id" }
emrStepLog	Log langkah EMR hanya tersedia pada upaya aktivitas EMR	String
errorId	errorId jika objek ini gagal.	String
errorMessage	errorMessage jika objek ini gagal.	String
errorStackTrace	Jejak tumpukan kesalahan jika objek ini gagal.	String
hadoopJobLog	log tugas Hadoop tersedia pada upaya untuk kegiatan berbasis EMR.	String
hostname	Nama host klien yang mengambil upaya tugas.	String
simpul	Simpul yang prasyarat ini sedang dilakukan	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": "myRunnableObject Id" }
reportProgressTime	Waktu terbaru bahwa aktivitas jarak jauh melaporkan kemajuan.	DateTime
@scheduledEndTime	Jadwalkan waktu akhir untuk objek	DateTime
@scheduledStartTime	Jadwalkan waktu mulai untuk objek	DateTime

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@status	Status objek ini.	String
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String
@waitingOn	Deskripsi daftar dependensi objek ini sedang menunggu.	Objek Referensi, misalnya "WaitingOn": {"ref": " Id "} myRunnableObject

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [ShellCommandActivity](#)
- [Ada](#)

Basis data

Berikut ini adalah objek basis data AWS Data Pipeline:

Objek

- [JdbcDatabase](#)
- [RdsDatabase](#)

- [RedshiftDatabase](#)

JdbcDatabase

Mendefinisikan basis data JDBC.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyJdbcDatabase",
  "type" : "JdbcDatabase",
  "connectionString" : "jdbc:redshift://hostname:portnumber/dbname",
  "jdbcDriverClass" : "com.amazon.redshift.jdbc41.Driver",
  "jdbcDriverJarUri" : "s3://redshift-downloads/drivers/RedshiftJDBC41-1.1.6.1006.jar",
  "username" : "user_name",
  "*password" : "my_password"
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
connectionString	rangkaian koneksi JDBC untuk mengakses basis data.	String
jdbcDriverClass	Kelas driver untuk memuat sebelum membangun koneksi JDBC.	String
*kata sandi	Kata sandi untuk memasok.	String
nama pengguna	Nama pengguna untuk memasok saat connect ke basis data.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
databaseName	Nama basis data logis untuk dilampirkan	String
jdbcDriverJarUri	Lokasi di Amazon S3 dari file JAR driver JDBC yang digunakan untuk connect ke basis data. AWS Data Pipeline harus memiliki izin untuk baca file JAR ini.	String
jdbcProperties	Pasangan dari bentuk A=B yang akan ditetapkan sebagai properti pada koneksi JDBC untuk basis data ini.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

RdsDatabase

Mendefinisikan basis data Amazon RDS.

Note

RdsDatabase tidak mendukung Aurora. Gunakan [the section called "JdbcDatabase"](#) untuk Aurora, sebagai gantinya.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyRdsDatabase",
  "type" : "RdsDatabase",
  "region" : "us-east-1",
  "username" : "user_name",
  "*password" : "my_password",
  "rdsInstanceId" : "my_db_instance_identifiser"
}
```

Untuk mesin Oracle, bidang `jdbcDriverJarUri` diperlukan dan Anda dapat menentukan driver berikut: <http://www.oracle.com/technetwork/database/features/jdbc/jdbc-drivers-12c-download-1958347.html>. Untuk mesin SQL Server, bidang `jdbcDriverJarUri` diperlukan dan Anda dapat menentukan driver berikut: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?displaylang=en&id=11774>. Untuk mesin MySQL dan PostgreSQL, bidang `jdbcDriverJarUri` bersifat opsional.

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
*kata sandi	Kata sandi untuk memasok.	String
rdsInstanceid	Properti <code>DBInstanceIdentifier</code> dari instans DB.	String

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
nama pengguna	Nama pengguna untuk memasok saat connect ke basis data.	String
Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
databaseName	Nama basis data logis untuk dilampirkan	String
jdbcDriverJarUri	Lokasi di Amazon S3 dari file JAR driver JDBC yang digunakan untuk connect ke basis data. AWS Data Pipeline harus memiliki izin untuk baca file JAR ini. Untuk mesin MySQL dan PostgreSQL, driver default digunakan jika bidang ini tidak ditentukan, tetapi Anda dapat mengganti default menggunakan bidang ini. Untuk mesin Oracle dan SQL Server, bidang ini diperlukan.	String
jdbcProperties	Pasangan dari bentuk A=B yang akan ditetapkan sebagai properti pada koneksi JDBC untuk basis data ini.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": "myBaseObject Id "}
wilayah	Kode untuk wilayah di mana basis data ada. Misalnya, us-east-1.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

RedshiftDatabase

Mendefinisikan basis data menggunakan Amazon Redshift. `RedshiftDatabase` mewakili properti basis data yang digunakan oleh alur Anda.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyRedshiftDatabase",
  "type" : "RedshiftDatabase",
  "clusterId" : "myRedshiftClusterId",
  "username" : "user_name",
  "*password" : "my_password",
  "databaseName" : "database_name"
}
```

Secara default, objek menggunakan driver Postgres, yang memerlukan bidang `clusterId`. Untuk menggunakan driver Amazon Redshift, tentukan rangkaian koneksi basis data Amazon Redshift dari

konsol Amazon Redshift (dimulai dengan "jdbc:redshift:") di bidang `connectionString` sebagai gantinya.

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
*kata sandi	Kata sandi untuk memasok.	String
nama pengguna	Nama pengguna untuk memasok saat connect ke basis data.	String

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
clusterId	Pengenal yang disediakan oleh pengguna ketika klaster Amazon Redshift dibuat. Misalnya, jika titik akhir untuk klaster Amazon Redshift Anda adalah <code>mydb.example.us-east-1.redshift.amazonaws.com</code> , pengenal yang benar adalah <code>mydb</code> . Dalam konsol Amazon Redshift, Anda bisa mendapatkan nilai ini dari Pengenal Klaster atau Nama Klaster.	String
connectionString	Titik akhir JDBC untuk connect ke instans Amazon Redshift yang dimiliki oleh akun yang berbeda dari alur. Anda tidak dapat menentukan <code>connectionString</code> dan <code>clusterId</code> sekaligus.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
databaseName	Nama basis data logis untuk dilampirkan.	String
jdbcProperties	Pasangan dari bentuk A=B akan ditetapkan sebagai properti pada koneksi JDBC untuk basis data ini.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}
wilayah	Kode untuk wilayah di mana basis data ada. Misalnya, us-east-1.	Pencacahan

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Format Data

Berikut ini adalah objek format data AWS Data Pipeline:

Objek

- [Format Data CSV](#)
- [Format Data Kustom](#)
- [DynamoDB DataFormat](#)
- [DynamoDB ExportDataFormat](#)
- [RegEx Format Data](#)
- [Format Data TSV](#)

Format Data CSV

Format data yang dibatasi koma di mana pemisah kolom adalah koma dan pemisah catatan adalah karakter baris baru.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyOutputDataType",
  "type" : "CSV",
  "column" : [
    "Name STRING",
    "Score INT",
    "DateOfBirth TIMESTAMP"
  ]
}
```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dengan jenis data yang ditentukan oleh masing-masing bidang untuk data	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
	yang dijelaskan oleh simpul data ini. Contoh: hostname STRING Untuk beberapa nilai, menggunakan nama kolom dan tipe data yang dipisahkan oleh spasi.	
escapeChar	Sebuah karakter, misalnya "\", yang menginstruksikan parser untuk mengabaikan karakter berikutnya.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Format Data Kustom

Format data kustom yang didefinisikan oleh kombinasi pemisah kolom tertentu, pemisah catatan, dan karakter escape.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyOutputDataType",
  "type" : "Custom",
  "columnSeparator" : ",",
  "recordSeparator" : "\n",
  "column" : [
    "Name STRING",
    "Score INT",
    "DateOfBirth TIMESTAMP"
  ]
}
```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
columnSeparator	Sebuah karakter yang menunjukkan akhir kolom dalam file data.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dengan jenis data yang ditentukan oleh masing-masing bidang untuk data yang dijelaskan oleh simpul data ini. Contoh: hostname STRING Untuk beberapa nilai, menggunakan nama kolom dan tipe data yang dipisahkan oleh spasi.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": { "ref": " myBaseObject Id " }
recordSeparator	Karakter yang menunjukkan akhir baris dalam file data, misalnya "\n". Hanya karakter tunggal yang disupport.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

DynamoDB DataFormat

Berlaku skema untuk tabel DynamoDB untuk membuatnya dapat diakses oleh kueri Hive. DynamoDBDataFormat digunakan dengan objek HiveActivity dan input dan output DynamoDBDataNode. DynamoDBDataFormat mengharuskan Anda menentukan semua kolom dalam kueri Hive Anda. Untuk lebih banyak fleksibilitas untuk menentukan kolom tertentu dalam kueri Hive atau support Amazon S3, lihat [DynamoDB ExportDataFormat](#).

Note

Jenis DynamoDB Boolean tidak dipetakan ke jenis Hive Boolean. Namun, adalah mungkin untuk memetakan nilai integer DynamoDB 0 atau 1 untuk jenis Hive Boolean.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan `DynamoDBDataFormat` untuk menetapkan skema untuk input `DynamoDBDataNode`, yang mengizinkan objek `HiveActivity` untuk mengakses data dengan kolom bernama dan menyalin data ke output `DynamoDBDataNode`.

```
{
  "objects": [
    {
      "id" : "Exists.1",
      "name" : "Exists.1",
      "type" : "Exists"
    },
    {
      "id" : "DataFormat.1",
      "name" : "DataFormat.1",
      "type" : "DynamoDBDataFormat",
      "column" : [
        "hash STRING",
        "range STRING"
      ]
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.1",
      "name" : "DynamoDBDataNode.1",
      "type" : "DynamoDBDataNode",
      "tableName" : "$INPUT_TABLE_NAME",
      "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
      "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.1" }
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.2",
      "name" : "DynamoDBDataNode.2",
      "type" : "DynamoDBDataNode",
      "tableName" : "$OUTPUT_TABLE_NAME",
      "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },

```

```

    "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.1" }
  },
  {
    "id" : "EmrCluster.1",
    "name" : "EmrCluster.1",
    "type" : "EmrCluster",
    "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
    "masterInstanceType" : "m1.small",
    "keyPair" : "$KEYPAIR"
  },
  {
    "id" : "HiveActivity.1",
    "name" : "HiveActivity.1",
    "type" : "HiveActivity",
    "input" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.1" },
    "output" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.2" },
    "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
    "runsOn" : { "ref" : "EmrCluster.1" },
    "hiveScript" : "insert overwrite table ${output1} select * from ${input1} ;"
  },
  {
    "id" : "ResourcePeriod",
    "name" : "ResourcePeriod",
    "type" : "Schedule",
    "period" : "1 day",
    "startDateTime" : "2012-05-04T00:00:00",
    "endDateTime" : "2012-05-05T00:00:00"
  }
]
}

```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dengan jenis data yang ditentukan oleh masing-masing bidang untuk data yang dijelaskan oleh simpul data ini. Sebagai contoh, hostname STRING. Untuk beberapa nilai, gunakan nama kolom dan tipe data yang dipisahkan oleh spasi.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi , seperti "parent": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur digunakan untuk membuat objek.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Kesalahan yang menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

DynamoDB ExportDataFormat

Berlaku skema untuk tabel DynamoDB untuk membuatnya dapat diakses oleh kueri Hive. Gunakan `DynamoDBExportDataFormat` dengan objek `HiveCopyActivity` dan `DynamoDBDataNode` atau `S3DataNode` input dan output. `DynamoDBExportDataFormat` memiliki manfaat berikut:

- Memberikan support DynamoDB dan Amazon S3
- Mengizinkan Anda untuk mem-filter data dengan kolom tertentu dalam kueri Hive Anda
- Ekspor semua atribut dari DynamoDB bahkan jika Anda memiliki skema tersebar

Note

Jenis DynamoDB Boolean tidak dipetakan ke jenis Hive Boolean. Namun, adalah mungkin untuk memetakan nilai integer DynamoDB 0 atau 1 untuk jenis Hive Boolean.

Contoh

Contoh berikut menunjukkan cara menggunakan `HiveCopyActivity` dan `DynamoDBExportDataFormat` untuk menyalin data dari satu `DynamoDBDataNode` ke yang lain, sambil mem-filter berdasarkan stempel waktu.

```
{
  "objects": [
    {
      "id" : "DataFormat.1",
      "name" : "DataFormat.1",
      "type" : "DynamoDBExportDataFormat",
      "column" : "timeStamp BIGINT"
    },
    {
      "id" : "DataFormat.2",
      "name" : "DataFormat.2",
      "type" : "DynamoDBExportDataFormat"
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.1",
      "name" : "DynamoDBDataNode.1",
      "type" : "DynamoDBDataNode",
      "tableName" : "item_mapped_table_restore_temp",
      "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
      "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.1" }
    },
    {
      "id" : "DynamoDBDataNode.2",
      "name" : "DynamoDBDataNode.2",
      "type" : "DynamoDBDataNode",
      "tableName" : "restore_table",
      "region" : "us_west_1",
      "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
      "dataFormat" : { "ref" : "DataFormat.2" }
    }
  ],
}
```

```

{
  "id" : "EmrCluster.1",
  "name" : "EmrCluster.1",
  "type" : "EmrCluster",
  "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
  "masterInstanceType" : "m1.xlarge",
  "coreInstanceCount" : "4"
},
{
  "id" : "HiveTransform.1",
  "name" : "Hive Copy Transform.1",
  "type" : "HiveCopyActivity",
  "input" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.1" },
  "output" : { "ref" : "DynamoDBDataNode.2" },
  "schedule" : { "ref" : "ResourcePeriod" },
  "runsOn" : { "ref" : "EmrCluster.1" },
  "filterSql" : "`timeStamp` > unix_timestamp(\`#{@scheduledStartTime}\`, \`yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss\`)"
},
{
  "id" : "ResourcePeriod",
  "name" : "ResourcePeriod",
  "type" : "Schedule",
  "period" : "1 Hour",
  "startDateTime" : "2013-06-04T00:00:00",
  "endDateTime" : "2013-06-04T01:00:00"
}
]
}

```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dengan jenis data yang ditentukan oleh masing-masing bidang untuk data yang dijelaskan oleh simpul data ini. Contoh: nama host STRING	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk":

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
		{"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

RegEx Format Data

Format data kustom yang didefinisikan oleh ekspresi reguler.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyInputDataType",
  "type" : "RegEx",
  "inputRegEx" : "([ ]*) ([ ]*) ([ ]*) (-|\\|\\|\\|\\|*\\|\\|) ([^ \\"]*|\"[^\"]*\\") (-|
[0-9]*) (-|[0-9]*)?(?: ([^ \\"]*|\"[^\"]*\\") ([^ \\"]*|\"[^\"]*\\\"))?",
  "outputFormat" : "%1$s %2$s %3$s %4$s %5$s %6$s %7$s %8$s %9$s",
```

```

"column" : [
  "host STRING",
  "identity STRING",
  "user STRING",
  "time STRING",
  "request STRING",
  "status STRING",
  "size STRING",
  "referer STRING",
  "agent STRING"
]
}

```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dengan jenis data yang ditentukan oleh masing-masing bidang untuk data yang dijelaskan oleh simpul data ini. Contoh: hostname STRING Untuk beberapa nilai, menggunakan nama kolom dan tipe data yang dipisahkan oleh spasi.	String
inputRegEx	Ekspresi reguler untuk mengurai file input S3. inputRegEx menyediakan cara untuk mengambil kolom dari data yang relatif tidak terstruktur dalam file.	String
outputFormat	Kolom kolom diambil oleh inputRegEx, tetapi direferensikan sebagai %1\$s %2\$s menggunakan sintaks pemformat Java.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Format Data TSV

Format data yang dibatasi koma di mana pemisah kolom adalah karakter tab dan pemisah catatan adalah karakter baris baru.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini.

```
{
  "id" : "MyOutputDataType",
  "type" : "TSV",
  "column" : [
    "Name STRING",
    "Score INT",
    "DateOfBirth TIMESTAMP"
  ]
}
```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
kolom	Nama kolom dan tipe data untuk data yang dijelaskan oleh simpul data ini. Misalnya "Name STRING" menunjukkan sebuah kolom bernama Name dengan bidang tipe data STRING. Pisahkan beberapa nama kolom dan tipe data pasangan dengan koma (seperti yang ditunjukkan pada contoh).	String
columnSeparator	Karakter yang memisahkan bidang dalam satu kolom dari bidang di kolom berikutnya. Secara default ke '\t'.	String
escapeChar	Sebuah karakter, misalnya "\", yang menginstruksikan parser untuk mengabaikan karakter berikutnya.	String
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}
recordSeparator	Karakter yang memisahkan catatan. Secara default ke '\n'.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects, yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Tindakan

Berikut ini adalah objek tindakan AWS Data Pipeline:

Objek

- [SnsAlarm](#)
- [Mengakhiri](#)

SnsAlarm

Mengirim olahpesan notifikasi Amazon SNS ketika aktivitas gagal atau selesai dengan sukses.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Nilai untuk `node.input` dan `node.output` berasal dari simpul data atau aktivitas yang merferensikan objek ini dalam bidang `onSuccess`.

```
{
  "id" : "SuccessNotify",
  "name" : "SuccessNotify",
  "type" : "SnsAlarm",
  "topicArn" : "arn:aws:sns:us-east-1:28619EXAMPLE:ExampleTopic",
  "subject" : "COPY SUCCESS: #{node.@scheduledStartTime}",
  "message" : "Files were copied from #{node.input} to #{node.output}."
}
```


Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
pesan	Teks badan notifikasi Amazon SNS.	String
peran	IAM role untuk digunakan untuk membuat alarm Amazon SNS.	String
subjek	Baris subjek olahpesan notifikasi Amazon SNS.	String
topicArn	Tujuan Amazon SNS topik ARN untuk olahpesan.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObject Id"}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
simpul	Simpul untuk tempat tindakan ini sedang dilakukan.	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": "myRunnableObject Id"}
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Mengakhiri

Tindakan untuk memicu pembatalan kegiatan tertunda atau belum selesai, sumber daya, atau simpul data. AWS Data Pipeline mencoba untuk menempatkan aktivitas, sumber daya, atau simpul data ke dalam keadaan DIBATALKAN jika tidak dimulai dengan nilai `lateAfterTimeout`.

Anda tidak dapat mengakhiri tindakan yang menyertakan sumber daya `onSuccess`, `onFail`, atau `onLateAction`.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Dalam contoh ini, bidang `onLateAction` dari `MyActivity` berisi referensi untuk tindakan `DefaultAction1`. Saat Anda memberikan tindakan untuk `onLateAction`, Anda juga harus menyediakan nilai `lateAfterTimeout` untuk menunjukkan periode waktu sejak awal dijadwalkan dari alur setelah aktivitas dianggap terlambat.

```
{
  "name" : "MyActivity",
  "id" : "DefaultActivity1",
  "schedule" : {
    "ref" : "MySchedule"
  },
  "runsOn" : {
    "ref" : "MyEmrCluster"
  },
  "lateAfterTimeout" : "1 Hours",
  "type" : "EmrActivity",
```

```

"onLateAction" : {
  "ref" : "DefaultAction1"
},
"step" : [
  "s3://myBucket/myPath/myStep.jar,firstArg,secondArg",
  "s3://myBucket/myPath/myOtherStep.jar,anotherArg"
]
},
{
  "name" : "TerminateTasks",
  "id" : "DefaultAction1",
  "type" : "Terminate"
}

```

Sintaksis

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
simpul	Simpul untuk tempat tindakan ini sedang dilakukan.	Objek Referensi, misalnya "node": {"ref": "myRunnabl eObject Id "}
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects, yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Jadwal

Mendefinisikan waktu acara terjadwal, seperti ketika suatu aktivitas berjalan.

Note

Ketika waktu mulai jadwal adalah di masa lalu, AWS Data Pipeline mengisi ulang alur Anda dan mulai penjadwalan berjalan segera dimulai pada waktu mulai yang ditentukan. Untuk pengujian/pengembangan, gunakan interval yang relatif singkat. Jika tidak, AWS Data Pipeline mencoba untuk antrean dan menjadwalkan semua proses berjalan dari alur Anda untuk interval tersebut. AWS Data Pipeline mencoba untuk mencegah pengisian ulang yang tidak disengaja jika `scheduledStartTime` komponen alur lebih awal dari 1 hari yang lalu dengan memblokir aktivasi pipa.

Contoh

Berikut adalah contoh dari jenis objek ini. Ini mendefinisikan jadwal setiap jam mulai pukul 00:00:00 pada 2012-09-01 dan berakhir pada jam 00:00:00 pada 2012-10-01. Periode pertama berakhir pada pukul 01:00:00 pada 2012-09-01.

```
{
  "id" : "Hourly",
  "type" : "Schedule",
  "period" : "1 hours",
  "startDateTime" : "2012-09-01T00:00:00",
  "endDateTime" : "2012-10-01T00:00:00"
}
```

Alur berikut akan dimulai pada `FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME` dan berjalan setiap jam sehingga jam 22:00:00 pada 2014-04-25.

```
{
  "id": "SchedulePeriod",
  "name": "SchedulePeriod",
  "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME",
  "period": "1 hours",
  "type": "Schedule",
  "endDateTime": "2014-04-25T22:00:00"
}
```

Alur berikut akan dimulai pada `FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME` dan berjalan setiap jam dan selesai setelah tiga kejadian.

```
{
  "id": "SchedulePeriod",
  "name": "SchedulePeriod",
  "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME",
  "period": "1 hours",
  "type": "Schedule",
  "occurrences": "3"
}
```

Alur berikut akan dimulai pukul 22:00:00 pada 2014-04-25, berjalan per jam, dan berakhir setelah tiga kejadian.

```
{
  "id": "SchedulePeriod",
  "name": "SchedulePeriod",
  "startDateTime": "2014-04-25T22:00:00",
  "period": "1 hours",
  "type": "Schedule",
  "occurrences": "3"
}
```

Sesuai permintaan menggunakan objek Default

```
{
  "name": "Default",
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
}
```

```

"role": "DataPipelineDefaultRole",
"scheduleType": "ondemand"
}

```

Sesuai permintaan dengan objek Jadwal eksplisit

```

{
  "name": "Default",
  "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
  "role": "DataPipelineDefaultRole",
  "scheduleType": "ondemand"
},
{
  "name": "DefaultSchedule",
  "type": "Schedule",
  "id": "DefaultSchedule",
  "period": "ONDEMAND_PERIOD",
  "startAt": "ONDEMAND_ACTIVATION_TIME"
},

```

Contoh berikut menunjukkan bagaimana Jadwal dapat diwariskan dari objek default, secara eksplisit disetel untuk objek itu, atau diberikan oleh referensi induk:

Jadwal diwarisi dari objek Default

```

{
  "objects": [
    {
      "id": "Default",
      "failureAndRerunMode": "cascade",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "pipelineLogUri": "s3://myLogsbucket",
      "scheduleType": "cron",
      "schedule": {
        "ref": "DefaultSchedule"
      }
    },
    {
      "type": "Schedule",
      "id": "DefaultSchedule",
      "occurrences": "1",
      "period": "1 Day",

```

```

    "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME"
  },
  {
    "id": "A_Fresh_NewEC2Instance",
    "type": "Ec2Resource",
    "terminateAfter": "1 Hour"
  },
  {
    "id": "ShellCommandActivity_HelloWorld",
    "runsOn": {
      "ref": "A_Fresh_NewEC2Instance"
    },
    "type": "ShellCommandActivity",
    "command": "echo 'Hello World!'"
  }
]
}

```

Jadwal eksplisit pada objek

```

{
  "objects": [
    {
      "id": "Default",
      "failureAndRerunMode": "cascade",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "pipelineLogUri": "s3://myLogsbucket",
      "scheduleType": "cron"
    },
    {
      "type": "Schedule",
      "id": "DefaultSchedule",
      "occurrences": "1",
      "period": "1 Day",
      "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME"
    },
    {
      "id": "A_Fresh_NewEC2Instance",
      "type": "Ec2Resource",
      "terminateAfter": "1 Hour"
    }
  ],
}

```

```

{
  "id": "ShellCommandActivity_HelloWorld",
  "runsOn": {
    "ref": "A_Fresh_NewEC2Instance"
  },
  "schedule": {
    "ref": "DefaultSchedule"
  },
  "type": "ShellCommandActivity",
  "command": "echo 'Hello World!'"
}
]
}

```

Jadwal dari referensi Orang Tua

```

{
  "objects": [
    {
      "id": "Default",
      "failureAndRerunMode": "cascade",
      "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
      "role": "DataPipelineDefaultRole",
      "pipelineLogUri": "s3://myLogsbucket",
      "scheduleType": "cron"
    },
    {
      "id": "parent1",
      "schedule": {
        "ref": "DefaultSchedule"
      }
    },
    {
      "type": "Schedule",
      "id": "DefaultSchedule",
      "occurrences": "1",
      "period": "1 Day",
      "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME"
    },
    {
      "id": "A_Fresh_NewEC2Instance",

```



```

    "type": "Ec2Resource",
    "terminateAfter": "1 Hour"
  },
  {
    "id": "ShellCommandActivity_HelloWorld",
    "runsOn": {
      "ref": "A_Fresh_NewEC2Instance"
    },
    "parent": {
      "ref": "parent1"
    },
    "type": "ShellCommandActivity",
    "command": "echo 'Hello World!'"
  }
]
}

```

Sintaksis

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
periode	Seberapa sering alur harus berjalan. Formatnya adalah "N [menit jam hari minggu bulan]", di mana N adalah nomor diikuti oleh salah satu penentu waktu. Misalnya, "15 menit", menjalankan alur setiap 15 menit. Periode minimum adalah 15 menit dan periode maksimum adalah 3 tahun.	Periode

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
startAt	Tanggal dan waktu untuk mulai alur terjadwal. Nilai yang valid adalah FIRST_ACTIVATION_D	Pencacahan

Grup yang diperlukan (Salah satu dari berikut ini diperlukan)	Deskripsi	Jenis Slot
	ATE_TIME, yang tidak lagi digunakan untuk membuat alur sesuai permintaan.	
startDateTime	Tanggal dan waktu untuk mulai proses terjadwal. Anda harus menggunakan salah satu startDateTime atau StartAt tetapi tidak keduanya.	DateTime

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
endDateTime	Tanggal dan waktu untuk mengakhiri proses terjadwal. Harus tanggal dan waktu lebih lambat dari nilai startDateTime atau startAt. Perilaku default adalah untuk menjadwalkan proses berjalan sampai alur dimatikan.	DateTime
kejadian	Berapa kali mengeksekusi alur setelah diaktifkan. Anda tidak dapat menggunakan kejadian dengan endDateTime.	Bulat
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObject Id"}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@firstActivationTime	Waktu pembuatan objek.	DateTime
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Utilitas

Objek utilitas berikut mengonfigurasi objek alur lainnya:

Topik

- [ShellScriptConfig](#)
- [EmrConfiguration](#)
- [Properti](#)

ShellScriptConfig

Gunakan dengan Aktivitas untuk menjalankan skrip shell untuk preActivityTask Config dan Config postActivityTask. Objek ini tersedia untuk [HadoopActivity](#), [HiveActivity](#), [HiveCopyActivity](#), dan [PigActivity](#). Anda menentukan URI S3 dan daftar argumen untuk script.

Contoh

A ShellScriptConfig dengan argumen:

```
{
  "id" : "ShellScriptConfig_1",
  "name" : "prescript",
  "type" : "ShellScriptConfig",
  "scriptUri": "s3://my-bucket/shell-cleanup.sh",
```

```
"scriptArgument" : ["arg1","arg2"]
}
```

Sintaksis

Objek ini mencakup bidang berikut.

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}
scriptArgument	Daftar argumen untuk digunakan dengan script shell.	String
scriptUri	Script URI di Amazon S3 yang harus diunduh dan dijalankan.	String

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects, yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

EmrConfiguration

EmrConfiguration Objeknya adalah konfigurasi yang digunakan untuk cluster EMR dengan rilis 4.0.0 atau lebih besar. Konfigurasi (sebagai daftar) adalah parameter untuk panggilan RunJobFlow API. API konfigurasi untuk Amazon EMR mengambil klasifikasi dan properti. AWS Data Pipelinemenggunakan EmrConfiguration dengan objek Properti yang sesuai untuk mengkonfigurasi [EmrCluster](#) aplikasi seperti Hadoop, Hive, Spark, atau Pig pada cluster EMR diluncurkan dalam eksekusi pipeline. Karena konfigurasi hanya dapat diubah untuk cluster baru, Anda tidak dapat menyediakan EmrConfiguration objek untuk sumber daya yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat <https://docs.aws.amazon.com/ElasticMapReduce/latest/ReleaseGuide/>.

Contoh

Objek konfigurasi berikut menetapkan properti `io.file.buffer.size` dan `fs.s3.block.size` di `core-site.xml`:

```
[
  {
    "classification": "core-site",
    "properties":
    {
      "io.file.buffer.size": "4096",
      "fs.s3.block.size": "67108864"
    }
  }
]
```

Definisi objek pipeline yang sesuai menggunakan EmrConfiguration objek dan daftar objek Properti di property bidang:

```
{
  "objects": [
    {
      "name": "ReleaseLabelCluster",
      "releaseLabel": "emr-4.1.0",
      "applications": ["spark", "hive", "pig"],
      "id": "ResourceId_I1mCc",
      "type": "EmrCluster",
      "configuration": {
        "ref": "coresite"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "name": "coresite",
      "id": "coresite",
      "type": "EmrConfiguration",
      "classification": "core-site",
      "property": [{
        "ref": "io-file-buffer-size"
      }],
      {
        "ref": "fs-s3-block-size"
      }
    ]
  },
  {
    "name": "io-file-buffer-size",
    "id": "io-file-buffer-size",
    "type": "Property",
    "key": "io.file.buffer.size",
    "value": "4096"
  },
  {
    "name": "fs-s3-block-size",
    "id": "fs-s3-block-size",
    "type": "Property",
    "key": "fs.s3.block.size",
    "value": "67108864"
  }
]
}

```

Contoh berikut adalah konfigurasi bersarang yang digunakan untuk mengatur lingkungan Hadoop dengan klasifikasi `hadoop-env`:

```

[
  {
    "classification": "hadoop-env",
    "properties": {},
    "configurations": [
      {
        "classification": "export",
        "properties": {
          "YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE": "2396"
        }
      }
    ]
  }
]

```

```
    }
  }
]
}
```

Objek definisi alur yang sesuai yang menggunakan konfigurasi ini adalah di bawah ini:

```
{
  "objects": [
    {
      "name": "ReleaseLabelCluster",
      "releaseLabel": "emr-4.0.0",
      "applications": ["spark", "hive", "pig"],
      "id": "ResourceId_I1mCc",
      "type": "EmrCluster",
      "configuration": {
        "ref": "hadoop-env"
      }
    },
    {
      "name": "hadoop-env",
      "id": "hadoop-env",
      "type": "EmrConfiguration",
      "classification": "hadoop-env",
      "configuration": {
        "ref": "export"
      }
    },
    {
      "name": "export",
      "id": "export",
      "type": "EmrConfiguration",
      "classification": "export",
      "property": {
        "ref": "yarn-proxyserver-heapsize"
      }
    },
    {
      "name": "yarn-proxyserver-heapsize",
      "id": "yarn-proxyserver-heapsize",
      "type": "Property",
      "key": "YARN_PROXYSERVER_HEAPSIZE",
```

```
    "value": "2396"
  },
]
}
```

Contoh berikut memodifikasi properti khusus Hive untuk kluster EMR:

```
{
  "objects": [
    {
      "name": "hivesite",
      "id": "hivesite",
      "type": "EmrConfiguration",
      "classification": "hive-site",
      "property": [
        {
          "ref": "hive-client-timeout"
        }
      ]
    },
    {
      "name": "hive-client-timeout",
      "id": "hive-client-timeout",
      "type": "Property",
      "key": "hive.metastore.client.socket.timeout",
      "value": "2400s"
    }
  ]
}
```

Sintaksis

Objek ini mencakup bidang berikut.

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
klasifikasi	Klasifikasi untuk konfigurasi.	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
konfigurasi	Sub-konfigurasi untuk konfigurasi ini.	Objek Referensi, misalnya "konfigurasi": {"ref": "myEmrConfigurationId"}
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot akan diwariskan.	Objek Referensi, misalnya "induk": {"ref": "myBaseObjectId"}
properti	Properti konfigurasi.	Objek Referensi, misalnya "properti": {"ref": "myPropertyId"}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur objek dibuat dengan.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat mendeskripsikan obyek yang tidak terbentuk	String
@pipelineId	Id dari alur tempat objek ini berada	String
@sphere	Lingkup dari sebuah objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects yang mengeksekusi Attempt Objects	String

Lihat Juga

- [EmrCluster](#)
- [Properti](#)
- [Panduan Rilis Amazon EMR](#)

Properti

Sebuah properti kunci-nilai tunggal untuk digunakan dengan objek EmrConfiguration .

Contoh

Definisi pipeline berikut menunjukkan objek dan EmrConfiguration objek Properti yang sesuai untuk meluncurkan EmrCluster:

```
{
  "objects": [
    {
      "name": "ReleaseLabelCluster",
      "releaseLabel": "emr-4.1.0",
      "applications": ["spark", "hive", "pig"],
      "id": "ResourceId_I1mCc",
      "type": "EmrCluster",
      "configuration": {
        "ref": "coresite"
      }
    },
    {
      "name": "coresite",
      "id": "coresite",
      "type": "EmrConfiguration",
      "classification": "core-site",
      "property": [{
        "ref": "io-file-buffer-size"
      },
      {
        "ref": "fs-s3-block-size"
      }
    ]
  },
  {
```

```

    "name": "io-file-buffer-size",
    "id": "io-file-buffer-size",
    "type": "Property",
    "key": "io.file.buffer.size",
    "value": "4096"
  },
  {
    "name": "fs-s3-block-size",
    "id": "fs-s3-block-size",
    "type": "Property",
    "key": "fs.s3.block.size",
    "value": "67108864"
  }
]
}

```

Sintaksis

Objek ini mencakup bidang berikut.

Bidang yang Wajib Diisi	Deskripsi	Jenis Slot
kunci	kunci	String
nilai	nilai	String

Bidang Opsional	Deskripsi	Jenis Slot
induk	Induk dari objek saat ini dari mana slot diwariskan.	Objek Referensi, misalnya, "induk": {"ref": " myBaseObject Id "}

Bidang Runtime	Deskripsi	Jenis Slot
@version	Versi alur tempat objek dibuat.	String

Bidang Sistem	Deskripsi	Jenis Slot
@error	Galat menggambarkan objek yang tidak terbentuk.	String
@pipelineId	ID dari alur tempat objek ini berada.	String
@sphere	Lingkup objek menunjukkan tempatnya dalam siklus hidup: Component Objects memunculkan Instance Objects, yang mengeksekusi Attempt Objects.	String

Lihat Juga

- [EmrCluster](#)
- [EmrConfiguration](#)
- [Panduan Rilis Amazon EMR](#)

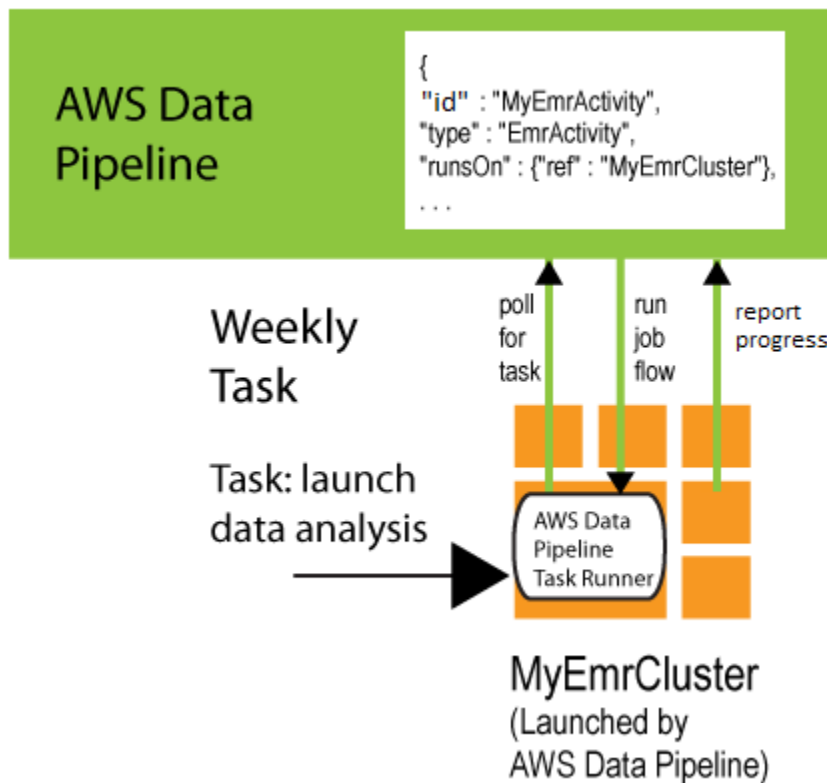
Bekerja dengan Runner Tugas

Runner Tugas adalah aplikasi agen tugas yang melakukan polling AWS Data Pipeline untuk tugas terjadwal dan mengeksekusinya pada instans Amazon EC2, klaster Amazon EMR, atau sumber daya komputasi lainnya, melaporkan status saat melakukannya. Tergantung pada aplikasi Anda, Anda dapat memilih untuk:

- Mengizinkan AWS Data Pipeline untuk memasang dan mengelola satu atau lebih aplikasi Runner Tugas untuk Anda. Saat alur diaktifkan, objek `Ec2Instance` atau `EmrCluster` default yang direferensikan oleh bidang `runOn` aktivitas secara otomatis dibuat. AWS Data Pipeline menangani pemasangan Runner Tugas pada instans EC2 atau pada simpul utama dari klaster EMR. Dalam pola ini, AWS Data Pipeline dapat melakukan sebagian besar pengelolaan instans atau klaster untuk Anda.
- Jalankan semua atau sebagian alur pada sumber daya yang Anda kelola. Sumber daya potensial mencakup instans Amazon EC2 yang berjalan lama, klaster Amazon EMR, atau server fisik. Anda dapat menginstal runner tugas (yang dapat berupa Runner Tugas atau agen tugas kustom dari rancangan Anda sendiri) hampir di mana saja, asalkan dapat berkomunikasi dengan layanan web AWS Data Pipeline. Dalam pola ini, Anda mengasumsikan kendali hampir penuh atas sumber daya mana yang digunakan dan bagaimana sumber daya tersebut dikelola, dan Anda harus memasang dan mengonfigurasi Runner Tugas secara manual. Untuk melakukannya, gunakan prosedur di bagian ini, seperti yang dijelaskan di [Menjalankan Pekerjaan pada Sumber Daya yang Ada Menggunakan Runner Tugas](#).

Runner Tugas di Sumber Daya Terkelola AWS Data Pipeline

Saat sumber daya diluncurkan dan dikelola oleh AWS Data Pipeline, layanan web secara otomatis memasang Runner Tugas pada sumber daya tersebut untuk memproses tugas dalam alur. Anda menentukan sumber daya komputasi (baik instans Amazon EC2 atau klaster Amazon EMR) untuk bidang `runOn` dari objek aktivitas. Saat AWS Data Pipeline meluncurkan sumber daya ini, ia akan memasang Runner Tugas pada sumber daya tersebut dan mengonfigurasinya untuk memproses semua objek aktivitas yang bidang `runOn`-nya diatur ke sumber daya tersebut. Saat AWS Data Pipeline mengakhiri sumber daya, log Runner Tugas dipublikasikan ke lokasi Amazon S3 sebelum dimatikan.



Misalnya, jika Anda menggunakan `EmrActivity` di alur, dan menentukan sumber daya `EmrCluster` di bidang `runsOn`. Saat AWS Data Pipeline memproses aktivitas itu, ia meluncurkan kluster Amazon EMR dan memasang Runner Tugas ke simpul utama. Runner Tugas ini kemudian memproses tugas untuk aktivitas yang bidang `runsOn`-nya disetel ke objek `EmrCluster` itu. Kutipan berikut dari definisi alur menunjukkan hubungan antara dua objek ini.

```
{
  "id" : "MyEmrActivity",
  "name" : "Work to perform on my data",
  "type" : "EmrActivity",
  "runsOn" : {"ref" : "MyEmrCluster"},
  "preStepCommand" : "scp remoteFiles localFiles",
  "step" : "s3://myBucket/myPath/myStep.jar,firstArg,secondArg",
  "step" : "s3://myBucket/myPath/myOtherStep.jar,anotherArg",
  "postStepCommand" : "scp localFiles remoteFiles",
  "input" : {"ref" : "MyS3Input"},
  "output" : {"ref" : "MyS3Output"}
},
{
  "id" : "MyEmrCluster",
  "name" : "EMR cluster to perform the work",
```

```
"type" : "EmrCluster",
"hadoopVersion" : "0.20",
"keypair" : "myKeyPair",
"masterInstanceType" : "m1.xlarge",
"coreInstanceType" : "m1.small",
"coreInstanceCount" : "10",
"taskInstanceType" : "m1.small",
"taskInstanceCount" : "10",
"bootstrapAction" : "s3://elasticmapreduce/libs/ba/configure-hadoop,arg1,arg2,arg3",
"bootstrapAction" : "s3://elasticmapreduce/libs/ba/configure-other-stuff,arg1,arg2"
}
```

Untuk informasi dan contoh menjalankan aktivitas ini, lihat [EmrActivity](#).

Jika Anda memiliki beberapa sumber daya yang dikelola AWS Data Pipeline dalam alur, Runner Tugas dipasang pada masing-masing sumber daya tersebut, dan semuanya melakukan polling AWS Data Pipeline untuk tugas yang harus diproses.

Menjalankan Pekerjaan pada Sumber Daya yang Ada Menggunakan Runner Tugas

Anda dapat memasang Runner Tugas pada sumber daya komputasi yang Anda kelola, seperti instans Amazon EC2, atau server fisik atau workstation. Runner Tugas dapat dipasang di mana saja, pada perangkat keras atau sistem operasi apa pun yang kompatibel, asalkan dapat berkomunikasi dengan layanan web AWS Data Pipeline.

Pendekatan ini dapat berguna ketika, misalnya, Anda ingin menggunakan AWS Data Pipeline untuk memproses data yang disimpan di dalam firewall organisasi Anda. Dengan memasang Runner Tugas pada server di jaringan lokal, Anda dapat mengakses basis data lokal dengan aman dan kemudian melakukan polling AWS Data Pipeline untuk tugas berikutnya yang dijalankan. Saat AWS Data Pipeline mengakhiri pemrosesan atau menghapus alur, instans Runner Tugas tetap berjalan pada sumber daya komputasi Anda hingga Anda mematikannya secara manual. Log Runner Tugas tetap ada setelah eksekusi alur selesai.

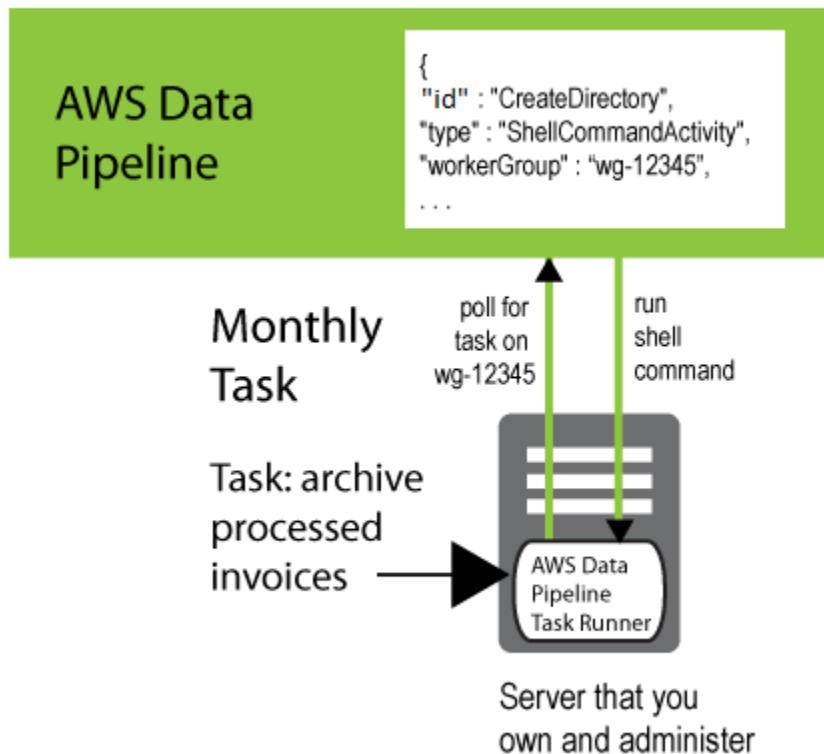
Untuk menggunakan Runner Tugas pada sumber daya yang Anda kelola, Anda harus mengunduh Runner Tugas terlebih dahulu, lalu memasangnya pada sumber daya komputasi Anda, menggunakan prosedur di bagian ini.

Note

Anda hanya dapat memasang Runner Tugas di Linux, UNIX, atau macOS. Runner Tugas tidak didukung pada sistem operasi Windows.

Untuk menggunakan Task Runner 2.0, versi Java minimum yang dibutuhkan adalah 1.7.

Untuk menghubungkan Runner Tugas yang telah Anda pasang ke aktivitas alur yang harus diproses, tambahkan bidang `workerGroup` ke objek, dan konfigurasi Runner Tugas untuk melakukan polling untuk nilai grup pekerja tersebut. Anda melakukan ini dengan meneruskan string grup pekerja sebagai parameter (misalnya, `--workerGroup=wg-12345`) saat Anda menjalankan file JAR Runner Tugas.



```
{
  "id" : "CreateDirectory",
  "type" : "ShellCommandActivity",
  "workerGroup" : "wg-12345",
  "command" : "mkdir new-directory"
}
```


Pemasangan Runner Tugas

Bagian ini menjelaskan cara memasang dan mengonfigurasi Runner Tugas dan prasyaratnya. Pemasangan adalah proses manual yang mudah.

Untuk memasang Runner Tugas

1. Runner Tugas memerlukan Java versi 1.6 atau 1.8. Untuk menentukan apakah Java telah terpasang, dan versi yang sedang berjalan, gunakan perintah berikut:

```
java -version
```

Jika Anda tidak memasang Java 1.6 atau 1.8 di komputer Anda, unduh salah satu versi ini dari <http://www.Oracle.com/technetwork/java/index.html>. Unduh dan pasang Java, lalu lanjutkan ke langkah berikutnya.

2. Unduh `TaskRunner-1.0.jar` dari <https://s3.amazonaws.com/datapipeline-us-eastTaskRunner-1/us-timur-1/software/latest/TaskRunner-1.0.jar> dan kemudian salin ke folder pada sumber daya komputasi target. Untuk kluster Amazon EMR yang menjalankan tugas `EmrActivity`, pasang Runner Tugas di simpul utama dari kluster.
3. Saat menggunakan Task Runner untuk terhubung ke layanan AWS Data Pipeline web untuk memproses perintah Anda, pengguna memerlukan akses terprogram ke peran yang memiliki izin untuk membuat atau mengelola pipeline data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memberikan akses terprogram](#).
4. Runner Tugas terhubung ke layanan web AWS Data Pipeline menggunakan HTTPS. Jika Anda menggunakan sumber daya AWS, pastikan HTTPS diaktifkan di tabel perutean dan subnet ACL yang sesuai. Jika Anda menggunakan firewall atau proxy, pastikan port 443 terbuka.

(Opsional) Memberikan Akses Runner Tugas ke Amazon RDS

Amazon RDS memungkinkan Anda mengendalikan akses ke instans DB Anda menggunakan grup keamanan basis data (grup keamanan DB). Grup keamanan DB bertindak seperti firewall yang mengendalikan akses jaringan ke instans DB Anda. Secara default, akses jaringan dimatikan untuk instans DB Anda. Anda harus memodifikasi grup keamanan DB Anda agar Runner Tugas dapat mengakses instans Amazon RDS Anda. Runner Tugas mendapatkan akses Amazon RDS dari

instans yang dijalankannya, sehingga akun dan grup keamanan yang Anda tambahkan ke instans Amazon RDS bergantung pada tempat Anda menginstal Runner Tugas.

Untuk memberikan akses ke Runner Tugas di EC2-Classic

1. Buka konsol Amazon RDS.
2. Di panel navigasi, pilih Instans, lalu pilih instans DB Anda.
3. Di bawah Keamanan dan Jaringan, pilih grup keamanan, yang membuka halaman Grup Keamanan dengan grup keamanan DB ini dipilih. Pilih ikon detail untuk grup keamanan DB.
4. Di bawah Detail Grup Keamanan, buat aturan dengan Tipe Koneksi dan Detail yang sesuai. Bidang ini tergantung pada di mana Runner Tugas berjalan, seperti yang dijelaskan di sini:
 - Ec2Resource
 - Tipe koneksi: EC2 Security Group
 - Detail: *my-security-group-name*(nama grup keamanan yang Anda buat untuk instans EC2)
 - EmrResource
 - Tipe koneksi: EC2 Security Group
 - Rincian: ElasticMapReduce-master
 - Tipe koneksi: EC2 Security Group
 - Rincian: ElasticMapReduce-slave
 - Lingkungan lokal Anda (on-premise)
 - Tipe koneksi: CIDR/IP:
 - Detail: *my-ip-address*(alamat IP komputer Anda atau rentang alamat IP jaringan Anda, jika komputer Anda berada di belakang firewall)
5. Klik Tambahkan.

Untuk memberikan akses ke Runner Tugas di EC2-VPC

1. Buka konsol Amazon RDS.
2. Di panel navigasi, pilih Instances (Instans).

3. Pilih ikon detail untuk instans DB. Di bawah Keamanan dan Jaringan, buka tautan ke grup keamanan, yang membawa Anda ke konsol Amazon EC2. Jika Anda menggunakan desain konsol lama untuk grup keamanan, alihkan ke desain konsol baru dengan memilih ikon yang ditampilkan di bagian atas halaman konsol tersebut.
4. Pada tab Masuk, pilih Edit, Tambahkan Peraturan. Tentukan port basis data yang Anda gunakan saat meluncurkan instans DB. Sumbernya bergantung pada tempat Runner Tugas dijalankan, seperti yang dijelaskan di sini:
 - `Ec2Resource`
 - `my-security-group-id`(ID grup keamanan yang Anda buat untuk instans EC2)
 - `EmrResource`
 - `master-security-group-id`(ID grupElasticMapReduce-master keamanan)
 - `slave-security-group-id`(ID grupElasticMapReduce-slave keamanan)
 - Lingkungan lokal Anda (on-premise)
 - `ip-address` (alamat IP komputer Anda atau rentang alamat IP jaringan Anda, jika komputer Anda berada di belakang firewall)
5. Klik Simpan.

Memulai Runner Tugas

Di jendela prompt perintah baru yang diatur ke direktori tempat Anda memasang Runner Tugas, mulai Runner Tugas dengan perintah berikut.

```
java -jar TaskRunner-1.0.jar --config ~/credentials.json --workerGroup=myWorkerGroup --region=MyRegion --logUri=s3://mybucket/foldername
```

Opsi `--config` menunjuk ke file kredensial Anda.

Opsi `--workerGroup` menentukan nama grup pekerja Anda, yang harus memiliki nilai yang sama seperti yang ditentukan dalam alur Anda agar tugas dapat diproses.

Opsi `--region` menentukan wilayah layanan tempat menarik tugas untuk dieksekusi.

Opsi `--logUri` digunakan untuk mendorong log terkompresi Anda ke lokasi di Amazon S3.

Saat Runner Tugas aktif, ia mencetak jalur ke tempat berkas log ditulis di jendela terminal. Berikut adalah contohnya.

```
Logging to /Computer_Name/.../output/logs
```

Runner Tugas harus dijalankan terlepas dari shell login Anda. Jika Anda menggunakan aplikasi terminal untuk terhubung ke komputer Anda, Anda mungkin perlu menggunakan utilitas seperti `nohup` atau layar untuk mencegah aplikasi Runner Tugas keluar saat Anda log out. Untuk informasi selengkapnya tentang opsi baris perintah, lihat [Opsi Konfigurasi Runner Tugas](#).

Memverifikasi Pencatatan Runner Tugas

Cara termudah untuk memverifikasi bahwa Runner Tugas berfungsi adalah dengan memeriksa apakah ia menulis berkas log. Runner Tugas menulis berkas log per jam ke direktori, `output/logs`, di bawah direktori tempat Runner Tugas dipasang. Nama filenya adalah `Task Runner.log.YYYY-MM-DD-HH`, di mana HH berjalan dari 00 hingga 23, dalam UDT. Untuk menghemat ruang penyimpanan, semua berkas log yang berumur lebih dari delapan jam dikompres dengan GZip.

Thread dan Prasyarat Runner Tugas

Runner Tugas menggunakan kolom thread untuk setiap tugas, aktivitas, dan prasyarat. Pengaturan default untuk `--tasks` adalah 2, artinya ada dua thread yang dialokasikan dari kolom tugas dan setiap thread melakukan polling layanan AWS Data Pipeline untuk tugas baru. Dengan demikian, `--tasks` adalah atribut penyetelan performa yang dapat digunakan untuk membantu mengoptimalkan throughput alur.

Logika coba ulang alur untuk prasyarat terjadi di Runner Tugas. Dua thread prasyarat dialokasikan untuk polling AWS Data Pipeline untuk objek prasyarat. Runner Tugas menghormati objek prasyarat `retryDelay` dan bidang `preconditionTimeout` yang Anda tetapkan pada prasyarat.

Dalam banyak kasus, mengurangi batas waktu polling prasyarat dan jumlah percobaan ulang membantu meningkatkan performa aplikasi Anda. Demikian pula, aplikasi dengan prasyarat yang berjalan lama mungkin perlu meningkatkan nilai batas waktu dan percobaan lagi. Untuk informasi selengkapnya tentang objek prasyarat, lihat [Prasyarat](#).

Opsi Konfigurasi Runner Tugas

Ini adalah opsi konfigurasi yang tersedia dari baris perintah saat Anda meluncurkan Runner Tugas.

Parameter Baris Perintah	Deskripsi
	Saat Runner Tugas mensurvei layanan web, ia menggunakan kredensial yang Anda berikan dan nilai <code>workerGroup</code> untuk memilih tugas mana (jika ada) yang akan diambil. Anda dapat menggunakan nama apa pun yang berarti bagi Anda; satu-satunya persyaratan adalah bahwa string harus cocok antara Runner Tugas dan aktivitas alur yang sesuai. Nama grup pekerja terikat ke suatu wilayah. Bahkan jika ada nama grup pekerja yang identik di wilayah lain, Runner Tugas selalu mendapatkan tugas dari wilayah yang ditentukan di <code>--region</code> .
<code>--taskrunnerId</code>	ID runner tugas yang akan digunakan saat melaporkan kemajuan. Tidak wajib.
<code>--output</code>	Direktori Runner Tugas untuk file output log. Tidak wajib. Berkas log disimpan dalam direktori lokal hingga didorong ke Amazon S3. Opsi ini menimpa direktori default.
<code>--region</code>	Wilayah yang akan digunakan. Opsional, tetapi direkomendasikan untuk selalu mengatur wilayah. Jika Anda tidak menentukan wilayah, Runner Tugas mengambil tugas dari wilayah layanan default, <code>us-east-1</code> . Wilayah lain yang didukung adalah: <code>eu-west-1</code> , <code>ap-northeast-1</code> , <code>ap-southeast-2</code> , <code>us-west-2</code> .
<code>--logUri</code>	Jalur tujuan Amazon S3 untuk Runner Tugas untuk mencadangkan berkas log setiap jam. Saat Runner Tugas berakhir, log aktif di direktori lokal didorong ke folder tujuan Amazon S3.

Parameter Baris Perintah	Deskripsi
<code>--proxyHost</code>	Host proxy yang digunakan oleh klien Runner Tugas untuk terhubung ke layanan AWS.
<code>--proxyPort</code>	Port host proxy yang digunakan oleh klien Runner Tugas untuk terhubung ke layanan AWS.
<code>--proxyUsername</code>	Nama pengguna untuk proxy.
<code>--proxyPassword</code>	Kata sandi untuk proxy.
<code>--proxyDomain</code>	Nama domain Windows untuk NTLM Proxy.
<code>--proxyWorkstation</code>	Nama workstation Windows untuk NTLM Proxy.

Menggunakan Runner Tugas dengan Proxy

Jika Anda menggunakan host proxy, Anda dapat menentukan [konfigurasinya](#) saat menjalankan Runner Tugas atau mengatur variabel lingkungan, `HTTPS_PROXY`. Variabel lingkungan yang digunakan dengan Runner Tugas menerima konfigurasi yang sama yang digunakan untuk [Antarmuka Baris Perintah AWS](#).

Runner Tugas dan AMI Kustom

Saat Anda menentukan objek `Ec2Resource` untuk alur Anda, AWS Data Pipeline membuat instans EC2 untuk Anda, menggunakan AMI yang memasang dan mengonfigurasi Runner Tugas untuk Anda. Tipe instans yang kompatibel dengan PV diperlukan dalam kasus ini. Atau, Anda dapat membuat AMI kustom dengan Runner Tugas, lalu menentukan ID AMI ini menggunakan bidang `imageId` objek `Ec2Resource`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ec2Resource](#).

AMI kustom harus memenuhi persyaratan berikut agar AWS Data Pipeline dapat menggunakannya dengan sukses untuk Runner Tugas:

- Buat AMI di wilayah yang sama tempat instans akan dijalankan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat AMI Anda Sendiri](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.

- Pastikan bahwa jenis virtualisasi AMI didukung oleh tipe instans yang Anda rencanakan untuk digunakan. Misalnya, tipe instans I2 dan G2 memerlukan AMI HVM dan tipe instans T1, C1, M1, dan M2 memerlukan AMI PV. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis Virtualisasi AMI Linux](#) di Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Linux.
- Pasang perangkat lunak berikut:
 - Linux
 - Bash
 - wget
 - unzip
 - Java 1.6 atau 1.8
 - cloud-init
- Buat dan konfigurasi pengguna bernama `ec2-user`.

Pemecahan Masalah

Ketika Anda memiliki masalah dengan AWS Data Pipeline, gejala yang paling umum adalah alur tidak berjalan. Anda dapat menggunakan data yang disediakan oleh konsol tersebut dan CLI untuk mengidentifikasi masalah dan menemukan solusi.

Daftar Isi

- [Menemukan Kesalahan dalam Alur](#)
- [Mengidentifikasi Kluster Amazon EMR yang Melayani Alur Anda](#)
- [Menafsirkan Detail Status Alur](#)
- [Menemukan Log Kesalahan](#)
- [Menyelesaikan Masalah Umum](#)

Menemukan Kesalahan dalam Alur

Konsol AWS Data Pipeline tersebut adalah alat yang mudah digunakan untuk memantau status alur Anda secara visual dan dengan mudah menemukan kesalahan apa pun yang terkait dengan alur yang gagal atau tidak lengkap.

Untuk menemukan kesalahan tentang proses yang gagal atau tidak lengkap dengan konsol tersebut

1. Pada halaman Daftar Alur, jika kolom Status dari salah satu instans alur Anda menunjukkan status selain SELESAI, alur Anda menunggu beberapa prasyarat terpenuhi atau ia gagal dan Anda perlu memecahkan masalah alur tersebut.
2. Pada halaman Daftar Alur, cari instans alur dan pilih segitiga di sebelah kirinya, untuk memperluas detailnya.
3. Di bagian bawah panel ini, pilih Lihat detail eksekusi; panel Ringkasan instans terbuka untuk menampilkan detail instans yang terpilih.
4. Di panel Ringkasan Instans, pilih segitiga di sebelah instans untuk melihat detail tambahan dari instans, dan pilih Detail, Lagi... Jika status instans yang Anda pilih adalah GAGAL, kotak detail memiliki entri untuk pesan kesalahan, `errorStackTrace`, dan informasi lainnya. Anda dapat menyimpan informasi ini ke dalam file. Pilih OKE.
5. Di panel Ringkasan instans, pilih Percobaan, untuk melihat detail setiap baris percobaan.

6. Untuk mengambil tindakan pada instans Anda yang tidak lengkap atau gagal, pilih kotak centang di sebelah instans. Ini mengaktifkan tindakan. Kemudian, pilih tindakan (Rerun | Cancel | Mark Finished).

Mengidentifikasi Klaster Amazon EMR yang Melayani Alur Anda

Jika `EMRCluster` atau `EMRActivity` gagal dan informasi kesalahan yang diberikan oleh konsol AWS Data Pipeline tersebut tidak jelas, Anda dapat mengidentifikasi klaster Amazon EMR yang melayani alur Anda menggunakan konsol Amazon EMR. Ini membantu Anda menemukan log yang disediakan Amazon EMR untuk mendapatkan detail selengkapnya tentang kesalahan yang terjadi.

Untuk melihat informasi kesalahan Amazon EMR yang lebih detail

1. Di konsol AWS Data Pipeline tersebut, pilih segitiga di samping instans alur, untuk memperluas detail instans.
2. Pilih Lihat detail eksekusi dan pilih segitiga di sebelah komponen.
3. Pada kolom Detail, pilih Lagi.... Layar informasi membuka daftar rincian komponen. Cari dan salin nilai `instanceParent` dari layar, seperti `@EmrActivityId_xiFDD_2017-09-30T21:40:13:`
4. Navigasikan ke konsol Amazon EMR, cari klaster dengan nilai `instanceParent` yang cocok dalam namanya, lalu pilih Debug.

Note

Agar tombol Debug berfungsi, definisi pipeline Anda harus mengatur `EmrActivity enableDebugging` opsi ke `true` dan `EmrLogUri` opsi ke jalur yang valid.

5. Sekarang setelah Anda mengetahui klaster Amazon EMR mana yang berisi kesalahan yang menyebabkan kegagalan alur Anda, ikuti [Tips Pemecahan Masalah](#) di Panduan Developer Amazon EMR.

Menafsirkan Detail Status Alur

Berbagai tingkat status yang ditampilkan di konsol AWS Data Pipeline tersebut dan CLI menunjukkan kondisi alur dan komponennya. Status alur hanyalah gambaran umum dari alur; untuk melihat

informasi lebih lanjut, lihat status masing-masing komponen alur. Anda dapat melakukannya dengan mengklik melalui alur di konsol tersebut atau mengambil detail komponen alur menggunakan CLI.

Kode Status

ACTIVATING

Komponen atau sumber daya sedang dimulai, seperti instans EC2.

CANCELED

Komponen dibatalkan oleh pengguna atau AWS Data Pipeline sebelum ia dapat dijalankan. Hal ini dapat terjadi secara otomatis ketika terjadi kegagalan pada komponen atau sumber daya yang berbeda yang bergantung pada komponen ini.

CASCADE_FAILED

Komponen atau sumber daya dibatalkan sebagai akibat dari kegagalan kaskade dari salah satu dependensinya, tetapi komponen tersebut mungkin bukan sumber asli kegagalan.

DEACTIVATING

Alur sedang dinonaktifkan.

FAILED

Komponen atau sumber daya mengalami kesalahan dan berhenti bekerja. Ketika komponen atau sumber daya gagal, itu dapat menyebabkan pembatalan dan kegagalan untuk mengalir ke komponen lain yang bergantung padanya.

FINISHED

Komponen menyelesaikan pekerjaan yang ditugaskan.

INACTIVE

Alur dinonaktifkan.

PAUSED

Komponen dijeda dan saat ini tidak menjalankan tugasnya.

PENDING

Alur siap untuk diaktifkan untuk pertama kalinya.

RUNNING

Sumber daya sedang berjalan dan siap menerima pekerjaan.

SCHEDULED

Sumber daya dijadwalkan untuk berjalan.

SHUTTING_DOWN

Sumber daya dimatikan setelah berhasil menyelesaikan pekerjaannya.

SKIPPED

Komponen melewati interval eksekusi setelah alur diaktifkan menggunakan stempel waktu yang lebih lambat dari jadwal saat ini.

TIMEDOUT

Sumber daya melebihi ambang `terminateAfter` dan dihentikan oleh AWS Data Pipeline. Setelah sumber daya mencapai status ini, AWS Data Pipeline mengabaikan nilai `actionOnResourceFailure`, `retryDelay`, dan `retryTimeout` untuk sumber daya tersebut. Status ini hanya berlaku untuk sumber daya.

VALIDATING

Definisi alur sedang divalidasi oleh AWS Data Pipeline.

WAITING_FOR_RUNNER

Komponen sedang menunggu klien pekerjaannya untuk mengambil item pekerjaan. Hubungan klien komponen dan pekerja dikendalikan oleh bidang `runsOn` atau `workerGroup` yang ditentukan oleh komponen tersebut.

WAITING_ON_DEPENDENCIES

Komponen sedang memverifikasi bahwa prakondisi default dan yang dikonfigurasi pengguna terpenuhi sebelum melakukan pekerjaannya.

Menemukan Log Kesalahan

Bagian ini menjelaskan cara menemukan berbagai log yang ditulis AWS Data Pipeline, yang dapat Anda gunakan untuk menentukan sumber kegagalan dan kesalahan tertentu.

Log Alur

Kami merekomendasikan Anda mengonfigurasi alur untuk membuat file log di lokasi persisten, seperti dalam contoh berikut di mana Anda menggunakan bidang `pipelineLogUri` pada objek `Default` alur untuk menyebabkan semua komponen alur menggunakan lokasi log Amazon S3

secara default (Anda dapat mengganti ini dengan mengonfigurasi lokasi log di komponen alur tertentu).

Note

Runner Tugas menyimpan log-nya di lokasi yang berbeda secara default, yang mungkin tidak tersedia saat alur selesai dan instans yang menjalankan Runner Tugas berakhir. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memverifikasi Pencatatan Runner Tugas](#).

Untuk mengonfigurasi lokasi log menggunakan AWS Data Pipeline CLI dalam file JSON alur, mulai file alur Anda dengan teks berikut:

```
{ "objects": [  
  {  
    "id":"Default",  
    "pipelineLogUri":"s3://mys3bucket/error_logs"  
  },  
  ...  
]
```

Setelah Anda mengonfigurasi direktori log alur, Runner Tugas membuat salinan log di direktori Anda, dengan format dan nama file yang sama seperti yang dijelaskan di bagian sebelumnya tentang log Runner Tugas.

Tugas Hadoop dan Log Langkah Amazon EMR

Dengan aktivitas berbasis Hadoop seperti [HadoopActivity](#), [HiveActivity](#), atau [PigActivity](#) Anda dapat melihat log pekerjaan Hadoop di lokasi yang dikembalikan dalam slot runtime, `hadoopJobLog`. [EmrActivity](#) memiliki fitur logging sendiri dan log tersebut disimpan menggunakan lokasi yang dipilih oleh Amazon EMR dan dikembalikan oleh slot runtime, `emrStepLog`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Lihat Berkas Log](#) di Panduan Developer Amazon EMR.

Menyelesaikan Masalah Umum

Topik ini memberikan berbagai gejala masalah AWS Data Pipeline dan langkah-langkah yang direkomendasikan untuk menyelesaikannya.

Daftar Isi

- [Alur Terjebak dalam Status Tertunda](#)

- [Komponen Alur Terjebak dalam Menunggu Status Runner](#)
- [Komponen Alur Terjebak dalam Status WAITING_ON_DEPENDENCIES](#)
- [Jalankan Tidak Mulai Saat Dijadwalkan](#)
- [Komponen Alur Berjalan dalam Urutan yang Salah](#)
- [Klaster EMR Gagal Dengan Kesalahan: Token keamanan yang disertakan dalam permintaan tidak valid](#)
- [Izin Tidak Memadai untuk Mengakses Sumber Daya](#)
- [Kode Status: 400 Kode Kesalahan: PipelineNotFoundException](#)
- [Membuat Alur Menyebabkan Kesalahan Token Keamanan](#)
- [Tidak Dapat Melihat Detail Alur di Konsol Tersebut](#)
- [Kesalahan dalam Kode Status runner jarak jauh: 404, Layanan AWS: Amazon S3](#)
- [Akses Ditolak - Tidak Ditorisasi untuk Melakukan Fungsi datapipeline:](#)
- [AMI Amazon EMR Lama Dapat Membuat Data yang Salah untuk File CSV Besar](#)
- [Meningkatkan Batasan AWS Data Pipeline](#)

Alur Terjebak dalam Status Tertunda

Alur yang terlihat macet dalam status PENDING menunjukkan bahwa alur belum diaktifkan, atau aktivasi gagal karena kesalahan dalam definisi alur. Pastikan Anda tidak menerima kesalahan apa pun saat mengirimkan alur menggunakan AWS Data Pipeline CLI atau saat mencoba menyimpan atau mengaktifkan alur menggunakan konsol AWS Data Pipeline tersebut. Selain itu, periksa apakah alur Anda memiliki definisi yang valid.

Untuk melihat definisi alur Anda di layar menggunakan CLI:

```
aws datapipeline --get-pipeline-definition --pipeline-id df-EXAMPLE_PIPELINED_ID
```

Pastikan definisi alur selesai, periksa tanda kurung Anda, verifikasi koma yang diperlukan, periksa referensi yang hilang, dan kesalahan sintaks lainnya. Lebih baik menggunakan editor teks yang secara visual dapat memvalidasi sintaks file JSON.

Komponen Alur Terjebak dalam Menunggu Status Runner

Jika alur Anda dalam status TERJADWAL dan satu atau beberapa tugas tampak macet dalam status WAITING_FOR_RUNNER, pastikan Anda mengatur nilai yang valid untuk bidang runOn atau

workerGroup untuk tugas tersebut. Jika kedua nilai kosong atau hilang, tugas tidak dapat dimulai karena tidak ada asosiasi antara tugas dan pekerja untuk melakukan tugas. Dalam situasi ini, Anda telah mendefinisikan pekerjaan tetapi belum menentukan komputer apa yang melakukan pekerjaan. Jika dapat diaplikasikan, verifikasi bahwa nilai workerGroup yang ditetapkan ke komponen alur adalah nama dan kasus yang sama persis dengan nilai workerGroup yang Anda konfigurasi untuk Runner Tugas.

Note

Jika Anda memberikan nilai runsOn dan workerGroup ada, workerGroup diabaikan.

Penyebab potensial lain dari masalah ini adalah bahwa titik akhir dan access key yang diberikan ke Runner Tugas tidak sama dengan konsol AWS Data Pipeline tersebut atau komputer tempat alat AWS Data Pipeline CLI terpasang. Anda mungkin telah membuat alur baru tanpa kesalahan yang terlihat, tetapi Runner Tugas melakukan polling lokasi yang salah karena perbedaan kredensial, atau polling lokasi yang benar dengan izin yang tidak memadai untuk mengidentifikasi dan menjalankan pekerjaan yang ditentukan oleh definisi alur.

Komponen Alur Terjebak dalam Status WAITING_ON_DEPENDENCIES

Jika alur Anda berada dalam status SCHEDULED dan satu atau beberapa tugas terlihat macet dalam status WAITING_ON_DEPENDENCIES, pastikan prasyarat awal alur Anda telah terpenuhi. Jika prasyarat objek pertama dalam rantai logika tidak terpenuhi, tidak ada objek yang bergantung pada objek pertama tersebut yang dapat keluar dari status WAITING_ON_DEPENDENCIES.

Sebagai contoh, perhatikan kutipan berikut dari definisi alur. Dalam hal ini, InputData objek memiliki prasyarat 'Siap' menentukan bahwa data harus ada sebelum InputData objek selesai. Jika data tidak ada, InputData objek tetap dalam WAITING_ON_DEPENDENCIES keadaan, menunggu data yang ditentukan oleh bidang jalur tersedia. Benda apa pun yang bergantung InputData juga tetap dalam WAITING_ON_DEPENDENCIES keadaan menunggu InputData objek mencapai FINISHED keadaan.

```
{
  "id": "InputData",
  "type": "S3DataNode",
  "filePath": "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py",
  "schedule":{"ref":"MySchedule"},
  "precondition": "Ready"
```

```
},  
{  
  "id": "Ready",  
  "type": "Exists"  
  ...  
}
```

Juga, periksa apakah objek Anda memiliki izin yang tepat untuk mengakses data. Dalam contoh sebelumnya, jika informasi di bidang kredensial tidak memiliki izin untuk mengakses data yang ditentukan di bidang jalur, InputData objek akan terjebak dalam `WAITING_ON_DEPENDENCIES` keadaan karena tidak dapat mengakses data yang ditentukan oleh bidang jalur, bahkan jika data itu ada.

Mungkin juga sumber daya yang berkomunikasi dengan Amazon S3 tidak memiliki alamat IP publik yang terkait dengannya. Misalnya, `Ec2Resource` dalam subnet publik harus memiliki alamat IP publik yang terasosiasi dengannya.

Terakhir, dalam kondisi tertentu, instans sumber daya dapat mencapai status `WAITING_ON_DEPENDENCIES` jauh lebih awal daripada aktivitas terkait yang dijadwalkan untuk dimulai, yang mungkin memberi kesan bahwa sumber daya atau aktivitas tersebut gagal.

Jalankan Tidak Mulai Saat Dijadwalkan

Periksa apakah Anda memilih jenis jadwal yang benar yang menentukan apakah tugas Anda dimulai pada awal interval jadwal (Tipe Jadwal Gaya Cron) atau di akhir interval jadwal (Tipe Jadwal Deret Waktu).

Selain itu, periksa apakah Anda telah menentukan tanggal dengan benar dalam objek jadwal Anda `startDateTime` dan bahwa `endDateTime` nilai dalam format UTC, seperti pada contoh berikut:

```
{  
  "id": "MySchedule",  
  "startDateTime": "2012-11-12T19:30:00",  
  "endDateTime": "2012-11-12T20:30:00",  
  "period": "1 Hour",  
  "type": "Schedule"  
},
```

Komponen Alur Berjalan dalam Urutan yang Salah

Anda mungkin memperhatikan bahwa waktu mulai dan berakhir untuk komponen alur Anda berjalan dalam urutan yang salah, atau dalam urutan yang berbeda dari yang Anda harapkan. Penting

untuk dipahami bahwa komponen alur dapat mulai berjalan secara bersamaan jika prasyaratnya terpenuhi pada saat memulai. Dengan kata lain, komponen alur tidak dijalankan secara berurutan secara default; jika Anda memerlukan perintah eksekusi tertentu, Anda harus mengendalikan urutan eksekusi dengan prasyarat dan bidang `dependsOn`.

Verifikasi bahwa Anda menggunakan bidang `dependsOn` yang diisi dengan referensi ke komponen alur prasyarat yang benar, dan bahwa semua petunjuk yang diperlukan antara komponen ada untuk mencapai urutan yang Anda butuhkan.

Klaster EMR Gagal Dengan Kesalahan: Token keamanan yang disertakan dalam permintaan tidak valid

Verifikasi peran, kebijakan, dan hubungan kepercayaan IAM Anda seperti yang dijelaskan di [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Izin Tidak Memadai untuk Mengakses Sumber Daya

Izin yang Anda atur pada peran IAM menentukan apakah AWS Data Pipeline dapat mengakses klaster EMR dan instans EC2 untuk menjalankan alur Anda. Selain itu, IAM memberikan konsep hubungan kepercayaan yang lebih jauh untuk mengizinkan pembuatan sumber daya atas nama Anda. Misalnya, saat Anda membuat alur yang menggunakan instans EC2 untuk menjalankan perintah untuk memindahkan data, AWS Data Pipeline dapat menyediakan instans EC2 ini untuk Anda. Jika Anda mengalami masalah, terutama yang melibatkan sumber daya yang dapat Anda akses secara manual tetapi AWS Data Pipeline tidak dapat melakukannya, verifikasi peran IAM, kebijakan, dan hubungan kepercayaan Anda seperti yang dijelaskan dalam [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Kode Status: 400 Kode Kesalahan: PipelineNotFoundException

Kesalahan ini berarti bahwa peran default IAM Anda mungkin tidak memiliki izin yang diperlukan agar AWS Data Pipeline berfungsi dengan benar. Untuk informasi selengkapnya, lihat [IAM Role untuk AWS Data Pipeline](#).

Membuat Alur Menyebabkan Kesalahan Token Keamanan

Anda menerima kesalahan berikut ini saat mencoba membuat alur:

Gagal membuat alur dengan 'pipeline_name'. Kesalahan: UnrecognizedClientException - Token keamanan yang disertakan dalam permintaan tidak valid.

Tidak Dapat Melihat Detail Alur di Konsol Tersebut

Filter alur konsol AWS Data Pipeline tersebut berlaku untuk tanggal mulai terjadwal untuk alur, tanpa memperhatikan kapan alur dikirimkan. Dimungkinkan untuk mengirimkan alur baru menggunakan tanggal mulai terjadwal yang terjadi di masa lalu, yang mungkin tidak ditampilkan oleh filter tanggal default. Untuk melihat detail alur, ubah filter tanggal Anda untuk memastikan tanggal mulai alur yang dijadwalkan sesuai dengan filter rentang tanggal.

Kesalahan dalam Kode Status runner jarak jauh: 404, Layanan AWS: Amazon S3

Kesalahan ini berarti bahwa Runner Tugas tidak dapat mengakses file Anda di Amazon S3. Verifikasi bahwa:

- Anda memiliki kredensial yang diatur dengan benar
- Bucket Amazon S3 yang Anda coba akses ada
- Anda diberi otorisasi untuk mengakses bucket Amazon S3

Akses Ditolak - Tidak Ditorisasi untuk Melakukan Fungsi datapipeline:

Di log Runner Tugas, Anda mungkin melihat kesalahan yang mirip dengan berikut ini:

- Kode Status ERROR: 403
- Layanan AWS: DataPipeline
- Kode Kesalahan AWS: AccessDenied
- Pesan Kesalahan AWS: Pengguna: arn:aws:sts: :xxxxxxxxxxxxx:federated-user/i-xxxxxxxxx tidak diizinkan untuk melakukan: datapipeline:. PollForTask

Note

Dalam pesan kesalahan ini, PollForTask dapat diganti dengan nama AWS Data Pipeline izin lainnya.

Pesan kesalahan ini menunjukkan bahwa IAM role yang Anda tentukan memerlukan izin tambahan yang diperlukan untuk berinteraksi dengan AWS Data Pipeline. Pastikan kebijakan peran IAM Anda

berisi baris berikut, yang diganti dengan nama izin yang ingin Anda tambahkan (gunakan* untuk memberikan semua izin). PollForTask Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat IAM role baru dan menerapkan kebijakan padanya, lihat [Mengelola Kebijakan IAM](#) di panduan Menggunakan IAM.

```
{
  "Action": [ "datapipeline:PollForTask" ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": ["*"]
}
```

AMI Amazon EMR Lama Dapat Membuat Data yang Salah untuk File CSV Besar

Pada Amazon EMR AMI sebelumnya 3,9 (3,8 dan di bawah) AWS Data Pipeline menggunakan kustom InputFormat untuk membaca dan menulis file CSV untuk digunakan dengan pekerjaan. MapReduce ini digunakan saat layanan menyusun tabel ke dan dari Amazon S3. Masalah dengan ini InputFormat ditemukan di mana membaca catatan dari file CSV besar dapat mengakibatkan menghasilkan tabel yang tidak disalin dengan benar. Masalah ini telah diperbaiki di rilis Amazon EMR selanjutnya. Harap gunakan Amazon EMR AMI 3.9 atau rilis Amazon EMR 4.0.0 atau yang lebih baru.

Meningkatkan Batasan AWS Data Pipeline

Terkadang, Anda dapat melebihi batas sistem AWS Data Pipeline tertentu. Misalnya, batas alur default adalah 20 alur dengan masing-masing 50 objek. Jika Anda menemukan bahwa Anda membutuhkan lebih banyak alur daripada batasnya, pertimbangkan untuk menggabungkan beberapa alur untuk membuat lebih sedikit alur dengan lebih banyak objek di masing-masing. Untuk informasi lebih lanjut tentang batas AWS Data Pipeline, lihat [Batasan AWS Data Pipeline](#). Namun, jika Anda tidak dapat mengatasi batas menggunakan teknik penggabungan alur, minta peningkatan kapasitas Anda menggunakan formulir ini: [Peningkatan Batas Data Pipeline](#).

Batasan AWS Data Pipeline

Untuk memastikan bahwa ada kapasitas untuk semua pengguna, AWS Data Pipeline membebaskan batas pada sumber daya yang dapat Anda alokasikan dan tingkat di mana Anda dapat mengalokasikan sumber daya.

Daftar Isi

- [Batasan Akun](#)
- [Batas Panggilan Layanan Web](#)
- [Pertimbangan Penskalaan](#)

Batasan Akun

Batasan berikut ini berlaku ke satu akun AWS. Jika Anda memerlukan kapasitas tambahan, Anda dapat menggunakan [Formulir permintaan Pusat Dukungan Amazon Web Services](#) untuk meningkatkan kapasitas Anda.

Atribut	Kuota	Dapat Disesuaikan
Jumlah alur	100	Ya
Jumlah objek per alur	100	Ya
Jumlah instans aktif per objek	5	Ya
Jumlah bidang per objek	50	Tidak
Jumlah byte UTF8 per nama bidang atau pengidentifikasi	256	Tidak
Jumlah byte UTF8 per bidang	10,240	Tidak

Atribut	Kuota	Dapat Disesuaikan
Jumlah byte UTF8 per objek	15.360 (termasuk nama bidang)	Tidak
Tingkat pembuatan instans dari sebuah objek	1 per 5 menit	Tidak
Coba lagi aktivitas alur	5 per tugas	Tidak
Penundaan minimum antara upaya coba lagi	2 menit	Tidak
Interval penjadwalan minimum	15 menit	Tidak
Jumlah maksimum roll-up ke dalam satu objek	32	Tidak
Jumlah maksimum instans EC2 per objek Ec2Resource	1	Tidak

Batas Panggilan Layanan Web

AWS Data Pipeline membatasi tingkat di mana Anda dapat memanggil API layanan web. Batasan ini juga berlaku untuk agen AWS Data Pipeline yang memanggil API layanan web atas nama Anda, seperti konsol, CLI, dan Task Runner.

Batasan berikut ini berlaku ke satu akun AWS. Ini berarti penggunaan total pada akun, termasuk bahwa oleh pengguna, tidak dapat melebihi batas ini.

Tingkat ledakan memungkinkan Anda menyimpan panggilan layanan web selama periode tidak aktif dan menghabiskan mereka semua dalam waktu singkat. Sebagai contoh, CreatePipeline mempunyai

kadar biasa satu panggilan setiap lima detik. Jika Anda tidak menelepon layanan selama 30 detik, Anda memiliki enam panggilan disimpan. Anda kemudian bisa memanggil layanan web enam kali dalam satu detik. Karena ini adalah di bawah batas meledak dan terus panggilan rata-rata Anda pada batas tarif reguler, panggilan Anda tidak terhalang.

Jika Anda melebihi batas tingkat dan batas meledak, panggilan layanan web Anda gagal dan mengembalikan pengecualian throttling. Implementasi default pekerja, Task Runner, secara otomatis mencoba API panggilan yang gagal dengan pelambatan throttling. Task Runner memiliki mundur sehingga upaya berikutnya untuk memanggil API terjadi pada interval semakin lama. Jika Anda menulis pekerja, sebaiknya Anda menerapkan logika coba lagi yang serupa.

Batasan ini diterapkan terhadap akun AWS individu.

API	Batas tarif reguler	Batas burst
ActivatePipeline	1 panggilan per detik	100 panggilan
CreatePipeline	1 panggilan per detik	100 panggilan
DeletePipeline	1 panggilan per detik	100 panggilan
DescribeObjects	2 panggilan per detik	100 panggilan
DescribePipelines	1 panggilan per detik	100 panggilan
GetPipelineDefinition	1 panggilan per detik	100 panggilan
PollForTask	2 panggilan per detik	100 panggilan
ListPipelines	1 panggilan per detik	100 panggilan
PutPipelineDefinition	1 panggilan per detik	100 panggilan
QueryObjects	2 panggilan per detik	100 panggilan
ReportTaskProgress	10 panggilan per detik	100 panggilan
SetTaskStatus	10 panggilan per detik	100 panggilan
SetStatus	1 panggilan per detik	100 panggilan

API	Batas tarif reguler	Batas burst
ReportTaskRunnerHeartbeat	1 panggilan per detik	100 panggilan
ValidatePipelineDefinition	1 panggilan per detik	100 panggilan

Pertimbangan Penskalaan

AWS Data Pipeline menskalakan untuk mengakomodasi sejumlah besar tugas bersamaan dan Anda dapat mengonfigurasinya untuk secara otomatis membuat sumber daya yang diperlukan untuk menangani beban kerja yang besar. Sumber daya yang dibuat secara otomatis ini berada di bawah kendali Anda dan memperhitungkan batas sumber daya akun AWS Anda. Sebagai contoh, jika Anda mengonfigurasi AWS Data Pipeline untuk membuat kluster Amazon EMR 20-simpul untuk memproses data dan akun AWS Anda memiliki batas instans EC2 yang diatur ke 20, Anda mungkin secara tidak sengaja menghabiskan sumber daya pengisian ulang yang tersedia. Sebagai hasilnya, pertimbangkan pembatasan sumber daya ini dalam desain Anda atau tingkatkan batas akun Anda dengan sesuai.

Jika Anda memerlukan kapasitas tambahan, Anda dapat menggunakan [Formulir permintaan Pusat Dukungan Amazon Web Services](#) untuk meningkatkan kapasitas Anda.

Sumber daya AWS Data Pipeline

Berikut ini adalah sumber daya untuk membantu Anda menggunakan AWS Data Pipeline.

- [Informasi Produk AWS Data Pipeline](#)—Halaman web utama untuk informasi tentang AWS Data Pipeline.
- [FAQ Teknis AWS Data Pipeline](#) – Mencakup 20 pertanyaan teratas yang diajukan developer tentang produk ini.
- [Catatan rilis](#) – Memberikan gambaran umum tingkat tinggi tentang rilis terkini. Secara khusus, catatan tersebut mencatat fitur, koreksi, dan masalah yang diketahui baru.
- [Forum Diskusi AWS Data Pipeline](#) – Forum berbasis komunitas bagi developer untuk mendiskusikan pertanyaan teknis terkait Amazon Web Services.
- [Kelas & Lokakarya](#) — Tautan ke kursus specialty dan berbasis peran, selain lab mandiri untuk membantu mempertajam AWS keterampilan Anda dan mendapatkan pengalaman praktis.
- [AWS Pusat Pengembang](#) - Jelajahi tutorial, alat unduh, dan pelajari tentang acara AWS pengembang.
- [AWS Alat Pengembang](#) — Tautan ke alat developer, SDK, kit alat ID, dan alat baris perintah untuk mengembangkan dan mengelola AWS aplikasi.
- [Memulai Pusat Sumber Daya](#) — Pelajari cara mengatur Akun AWS, bergabung dengan AWS komunitas, dan meluncurkan aplikasi pertama Anda.
- [Tutorial Hands-On](#) - Ikuti step-by-step tutorial untuk meluncurkan aplikasi pertama Anda AWS.
- [AWS Laporan Resmi](#) — Tautan ke daftar lengkap AWS laporan resmi teknis, yang mencakup topik seperti arsitektur, keamanan, dan ekonomi dan ditulis oleh Arsitek AWS Solusi atau ahli teknis lainnya.
- [AWS Support Center](#) — Hub untuk membuat dan mengelola AWS Support kasus Anda. Juga mencakup tautan ke sumber daya yang bermanfaat lainnya, seperti forum, FAQ teknis, status kondisi layanan, dan AWS Trusted Advisor.
- [AWS Support](#)— Halaman web utama untuk informasi tentang AWS Support, saluran dukungan respons cepat untuk membantu Anda membangun dan menjalankan aplikasi di cloud. one-on-one
- [Kontak Kami](#) – Titik kontak pusat untuk pertanyaan tentang tagihan AWS, akun, peristiwa, penyalahgunaan, dan masalah lainnya.

- [AWSPersyaratan Situs](#) – Informasi detail tentang hak cipta dan merek dagang kami; akun, lisensi, dan akses situs Anda; serta topik lainnya.

Riwayat Dokumen

Dokumentasi ini terkait dengan AWS Data Pipeline versi 2012-10-29.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
Ditambahkan dokumentasi untuk melakukan prosedur tertentu menggunakan AWS CLI. Dihapus AWS Data Pipeline konsol prosedur terkait.	Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengkloning Alur Anda , Melihat Log Alur , dan Buat pipeline dari template Data Pipeline menggunakan CLI .	26 Mei 2023
Menambahkan lebih banyak konten dan sampel untuk bermigrasi dari AWS Data Pipeline ke layanan alternatif lainnya.	Memperbarui topik untuk bermigrasi AWS Data Pipeline ke salah satu AWS Glue, AWS Step Functions, atau Amazon MWAA dengan informasi lebih lanjut tentang setiap alternatif, pemetaan konsep antara layanan, dan sampel. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline .	31 Maret 2023
Menambahkan informasi tentang AWS Data Pipeline dukungan IMDSv2.	AWS Data Pipeline mendukung IMDSv2 untuk sumber daya Amazon EMR dan Amazon EC2. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Perlindungan Data di AWS Data Pipeline , EmrCluster , dan Ec2Resource .	16 Desember 2022
Menambahkan topik untuk bermigrasi dari AWS Data Pipeline ke layanan alternatif lainnya.	Sekarang ada AWS layanan lain yang menawarkan pelanggan pengalaman integrasi data yang lebih baik. Anda dapat memigrasikan kasus penggunaan tipikal AWS Data Pipeline ke salah satu AWS Glue, AWS Step Functions, atau Amazon MWAA. Untuk informasi selengkapnya, lihat Memigrasi beban kerja dari AWS Data Pipeline .	16 Desember 2022

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
<p>Memperbarui daftar instans Amazon EC2 dan Amazon EMR yang didukung.</p> <p>Memperbarui daftar ID AMI HVM (Hardware Virtual Machine) yang digunakan untuk instans.</p>	<p>Memperbarui daftar instans Amazon EC2 dan Amazon EMR yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tipe Instans yang Didukung untuk Aktivitas Kerja Alur.</p> <p>Memperbarui daftar ID AMI HVM (Hardware Virtual Machine) yang digunakan untuk instans. Untuk informasi selengkapnya, lihat Sintaksis dan cari <code>imageId</code>.</p>	<p>9 November 2018</p>
<p>Menambahkan konfigurasi untuk melampirkan volume Amazon EBS ke simpul kluster, dan untuk meluncurkan kluster Amazon EMR ke dalam subnet subnet privat.</p>	<p>Menambahkan opsi konfigurasi ke objek <code>EMRCluster</code>. Anda dapat menggunakan opsi ini dalam alur yang menggunakan kluster Amazon EMR.</p> <p>Gunakan bidang <code>coreEbsConfiguration</code>, <code>masterEbsConfiguration</code>, dan <code>TaskEbsConfiguration</code> untuk mengonfigurasi lampiran volume Amazon EBS ke simpul tugas, utama, dan inti di kluster Amazon EMR. Untuk informasi selengkapnya, lihat Melampirkan volume EBS ke simpul kluster.</p> <p>Gunakan bidang <code>emrManagedMasterSecurityGroupId</code>, <code>emrManagedSlaveSecurityGroupId</code>, dan <code>ServiceAccessSecurityGroupId</code> untuk mengonfigurasi kluster Amazon EMR di subnet privat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengonfigurasi kluster Amazon EMR di subnet privat.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya tentang sintaks <code>EMRCluster</code>, lihat EmrCluster.</p>	<p>19 April 2018</p>

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
Menambahkan daftar instans Amazon EC2 dan Amazon EMR yang didukung.	Menambahkan daftar instans yang dibuat AWS Data Pipeline secara default, jika Anda tidak menentukan tipe instans dalam definisi alur. Menambahkan daftar instans Amazon EC2 dan Amazon EMR yang didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tipe Instans yang Didukung untuk Aktivitas Kerja Alur .	22 Maret 2018
Menambahkan dukungan untuk alur Sesuai Permintaan.	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan dukungan untuk alur Sesuai Permintaan, yang memungkinkan Anda menjalankan ulang alur dengan mengaktifkannya lagi. 	22 Februari 2016
Dukungan tambahan untuk basis data RDS	<ul style="list-style-type: none"> Menambahkan <code>rdsInstanceId</code>, <code>region</code>, dan <code>jdbcDriverJarUri</code> ke RdsDatabase. Memperbarui database di SqlActivity untuk juga mendukung <code>RdsDatabase</code>. 	17 Agustus 2015
Dukungan JDBC tambahan	<ul style="list-style-type: none"> Memperbarui database di SqlActivity untuk juga mendukung <code>JdbcDatabase</code>. Menambahkan <code>jdbcDriverJarUri</code> ke JdbcDatabase. Menambahkan <code>initTimeout</code> ke Ec2Resource dan EmrCluster. Menambahkan <code>runAsUser</code> ke Ec2Resource. 	7 Juli 2015

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
HadoopActivity, Zona Ketersediaan, dan Dukungan Spot	<ul style="list-style-type: none">• Menambahkan dukungan untuk mengirimkan pekerjaan paralel ke kluster Hadoop. Untuk informasi selengkapnya, lihat HadoopActivity.• Menambahkan kemampuan untuk meminta Instans Spot dengan Ec2Resource dan EmrCluster.• Menambahkan kemampuan untuk meluncurkan sumber daya <code>EmrCluster</code> di Availability Zone tertentu.	1 Juni 2015
Menonaktifkan alur	Menambahkan dukungan untuk menonaktifkan alur aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menonaktifkan Alur Anda .	7 April 2015
Templat dan konsol yang diperbarui	Ditambahkan template baru. Updated bagian Memulai untuk menggunakan Memulai dengan ShellCommandActivity template. Untuk informasi selengkapnya, lihat Buat pipeline dari template Data Pipeline menggunakan CLI .	25 November 2014
Dukungan VPC	Menambahkan dukungan untuk meluncurkan sumber daya ke virtual private cloud (VPC).	12 Maret 2014
Dukungan Wilayah	Menambahkan dukungan untuk beberapa wilayah layanan. Selain <code>us-east-1</code> , AWS Data Pipeline didukung di <code>eu-west-1</code> , <code>ap-northeast-1</code> , <code>ap-southeast-2</code> , dan <code>us-west-2</code> .	20 Februari 2014

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
Dukungan Amazon Redshift	Menambahkan dukungan untuk Amazon Redshift di AWS Data Pipeline, termasuk templat konsol baru (Salin ke Redshift) dan tutorial untuk mendemonstrasikan templat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Salin Data ke Amazon Redshift Menggunakan AWS Data Pipeline , RedshiftDataNode , RedshiftDatabase , dan RedshiftCopyActivity .	6 November 2013
PigActivity	Ditambahkan PigActivity, yang memberikan dukungan asli untuk Babi. Untuk informasi selengkapnya, lihat PigActivity .	15 Oktober 2013
Templat konsol baru, aktivitas, dan format data	Menambahkan template konsol CrossRegion DynamoDB Copy baru, termasuk yang baru HiveCopyActivity dan DynamoDB. ExportDataFormat	21 Agustus 2013
Kegagalan dan tayangan ulang yang berulang	Menambahkan informasi tentang kegagalan dan perilaku menjalankan kembali AWS Data Pipeline yang berulang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kegagalan dan tayangan ulang yang berulang .	8 Agustus 2013
Video pemecahan masalah	Menambahkan video Pemecahan Masalah Basic AWS Data Pipeline. Untuk informasi selengkapnya, lihat Pemecahan Masalah .	17 Juli 2013
Mengedit alur aktif	Menambahkan lebih banyak informasi tentang mengedit alur aktif dan menjalankan kembali komponen alur. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengedit Alur Anda .	17 Juli 2013
Menggunakan sumber daya di wilayah berbeda	Menambahkan lebih banyak informasi tentang penggunaan sumber daya di wilayah berbeda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan Alur dengan Sumber Daya di Beberapa Wilayah .	17 Juni 2013

Perubahan	Deskripsi	Tanggal Rilis
Status WAITING_ON_DEPENDENCIES	Status CHECKING_PRECONDITIONS diubah menjadi WAITING_ON_DEPENDENCIES dan menambahkan bidang waktu aktif @waitingOn untuk objek alur.	20 Mei 2013
DynamoDB DataFormat	Ditambahkan DynamoDB TemplateDataFormat.	23 April 2013
Memproses video Log Web dan dukungan Instans Spot	Memperkenalkan video "Proses Log Web dengan AWS Data Pipeline, Amazon EMR, dan Hive," dan dukungan Instans Spot Amazon EC2.	21 Februari 2013
	Rilis awal Panduan Developer AWS Data Pipeline.	20 Desember 2012

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.