

Mengintegrasikan Amazon Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database heterogen dan Layanan AWS

AWS Panduan Preskriptif



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Panduan Preskriptif: Mengintegrasikan Amazon Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database heterogen dan Layanan AWS

Copyright © 2025 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 pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

| Pengantar | 1 |
|--|----|
| Gambaran Umum | 1 |
| Menghubungkan ke database jarak jauh dan heterogen | 1 |
| Pencatatan log | 2 |
| Menghubungkan ke penyimpanan | 2 |
| Komputasi nirserver | 2 |
| Integrasi untuk analitik | 2 |
| Ekstensi tambahan untuk diintegrasikan dengan Layanan AWS | 3 |
| Tujuan | 3 |
| Prasyarat | 4 |
| Integrasi yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL | 5 |
| Database PostgreSQL jarak jauh | 6 |
| kasus penggunaan postgres_fdw dan langkah-langkah tingkat tinggi | 6 |
| Menggunakan dblink untuk membuat koneksi | 10 |
| Database heterogen | 11 |
| kasus penggunaan tds_fdw dan langkah-langkah tingkat tinggi | 11 |
| CloudWatch Integrasi Logs | 15 |
| Pembersihan | 16 |
| Integrasi Amazon S3 | 17 |
| kasus penggunaan aws_s3 dan langkah-langkah tingkat tinggi | 17 |
| Integrasi Lambda | 19 |
| Kasus penggunaan integrasi Lambda | 19 |
| AWS DMS integrasi | 21 |
| AWS DMS kasus penggunaan dan langkah-langkah tingkat tinggi | 21 |
| AWS Glue integrasi | 23 |
| AWS Glue kasus penggunaan dan langkah-langkah tingkat tinggi | |
| KlasterAmazon Redshift | |
| Sumber daya | |
| Riwayat dokumen | 28 |
| Glosarium | 29 |
| # | |
| A | 30 |
| В | 33 |
| C | 35 |

| D | 38 |
|---|------|
| E | 42 |
| F | 44 |
| G | 46 |
| H | 47 |
| T | 48 |
| L | 51 |
| M | 52 |
| O | 57 |
| P | 59 |
| Q | 62 |
| R | 63 |
| D | 66 |
| Т | 70 |
| U | 71 |
| V | 72 |
| W | 72 |
| Z | 73 |
| | lyvy |

Mengintegrasikan Amazon Aurora SQL Postgre -Kompatibel dengan database heterogen dan Layanan AWS

Rambabu Karnena, Amazon Web Services ()AWS

Agustus 2024 (sejarah dokumen)

Amazon Aurora Postgre SQL -Compatible Edition menawarkan integrasi dengan database heterogen dan berbagai layanan di Amazon Web Services () Cloud.AWS Anda dapat menggunakan integrasi ini untuk membangun arsitektur data yang dapat diskalakan AWS, membuka kemungkinan baru untuk aplikasi Anda.

Gambaran Umum

Panduan ini memberikan gambaran komprehensif tentang Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan dan database heterogen. Layanan AWS Jika saat ini Anda berjalan di Oracle Database atau Microsoft SQL Server, jelajahi Aurora SQL Postgre -Fitur yang kompatibel yang setara dengan server tertaut, tautan basis data, dan tabel eksternal. Dengan menggunakan panduan ini, Anda juga dapat melakukan hal berikut:

- Integrasi dengan layanan seperti Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Logs AWS Lambda, dan CloudWatch Amazon Redshift.
- Hindari kesalahan desain yang dapat menyebabkan kesalahan atau masalah kinerja.
- Buat keputusan berdasarkan informasi saat mengintegrasikan Aurora SQL Postgre -Kompatibel dengan database lain dan. Layanan AWS

Menghubungkan ke database jarak jauh dan heterogen

Kekuatan utama Aurora Postgre SQL -Compatible adalah kemampuannya untuk terhubung ke Postgre SQL, SQL Server, dan Oracle jarak jauh, SQL database Saya dengan menggunakan pembungkus data asing (). FDWs Pembungkus ini termasukpostgres_fdw,oracle_fdw, tds_fdw (untuk SQL Server), danmysql_fdw. Anda dapat menggunakan pembungkus data asing ini untuk menanyakan data dari berbagai sumber ini secara langsung.

Gambaran Umum

Pencatatan log

Aurora Postgre SQL -Compatible juga terintegrasi dengan Amazon CloudWatch Logs dengan menggunakan ekstensi. log_fdw Anda dapat menggunakan log_fdw untuk query dan menganalisis file SQL log Postgre langsung dari database. Integrasi ini menyederhanakan pemantauan dan analisis log sehingga Anda dapat memperoleh wawasan berharga tentang kinerja, kesalahan, dan aktivitas database Anda.

Menghubungkan ke penyimpanan

aws_s3Ekstensi terintegrasi dengan <u>Amazon</u> S3 untuk impor data, ekspor, cadangan, dan pengarsipan. Dengan mendukung pergerakan data antara Aurora Postgre -Compatible SQL dan Amazon S3, ekstensi ini memungkinkan proses konsumsi, aws_s3 pencadangan, dan pengarsipan data yang efisien.

Komputasi nirserver

Anda dapat menggunakan aws_1ambda ekstensi untuk meningkatkan kinerja dan efisiensi biaya dengan membongkar tugas komputasi intensif ke fungsi tanpa server. <u>AWS Lambda</u> Lambda mendukung komputasi kompleks, transformasi data, dan integrasi dengan layanan lain AWS langsung dari database Aurora Postgre SQL -Compatible Anda, tanpa memerlukan sumber daya komputasi khusus.

Integrasi untuk analitik

Untuk memfasilitasi migrasi data dan ETL (ekstrak, transformasi, dan muat) proses, Aurora Postgre SQL -Compatible dapat berintegrasi dengan layanan seperti () dan.AWS Database Migration ServiceAWS DMS AWS Glue AWS DMS mendukung migrasi database ke Aurora SQL Postgre -Compatible. AWS Glue membantu Anda membangun jalur pemrosesan data yang kuat untuk mengubah dan memuat data dari berbagai sumber menjadi Aurora Postgre -Kompatibel atau lainnya. SQL Layanan AWS

Untuk solusi pergudangan data, Aurora SQL Postgre -Compatible dapat berintegrasi dengan Amazon Redshift. Dengan bertindak sebagai sumber data atau area pementasan untuk Amazon Redshift, Aurora SQL Postgre -Compatible mendukung kemampuan analitik dan pelaporan tingkat lanjut. Anda dapat menggunakan kemampuan ini untuk memperoleh wawasan berharga dari data Anda.

Pencatatan log 2

Baik Anda memigrasikan beban kerja yang ada, membangun arsitektur hybrid, atau mengembangkan aplikasi berbasis data baru, kemampuan integrasi Aurora Postgre SQL -Compatible membantu Anda menciptakan solusi yang dapat diskalakan, berkinerja tinggi, dan hemat biaya.

Ekstensi tambahan untuk diintegrasikan dengan Layanan AWS

Postgre SQL mencantumkan berbagai pembungkus data untuk menghubungkan ke file, Tidak ada SQL database, sistem basis data tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat dokumentasi <u>Postgre SQL</u>.

Tujuan

Panduan ini membantu pelanggan baru, terutama mereka yang bermigrasi dari Oracle atau Microsoft SQL Server, untuk mencapai hal berikut:

- Temukan fitur yang setara di AWS. Aurora Postgre SQL -Compatible menyediakan padanan fungsional untuk server tertaut, link database, dan tabel eksternal.
- Merancang sistem dan pekerjaan batch yang terintegrasi dengan dan terhubung ke database heterogen dan. Layanan AWS
- · Hindari perangkap desain umum dan optimalkan implementasi infrastruktur.

Prasyarat

Untuk mengikuti panduan ini, pastikan Anda memiliki akses ke:

- Aktif Akun AWS
- Cluster Amazon Aurora Postgre SQL -Compatible Edition (Untuk petunjuk, lihat Membuat klaster DB Aurora Postgre.) SQL
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- CloudWatch Log Amazon
- AWS Lambda
- AWS Glue
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- Instans Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) dengan database SQL Server, Oracle, dan SQL Postgre yang diinstal

Aurora Postgre SQL -Compatible instance dan database lainnya atau Layanan AWS harus dalam virtual private cloud (VPC) yang sama, atau konektivitas jaringan harus dibuat di antara mereka. Selain itu, Anda harus memiliki peran yang diperlukan dan hak keamanan yang ditetapkan.

Integrasi basis data yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL

Untuk membuat koneksi antara database PostgreSQL dan database jarak jauh, Anda dapat menggunakan pembungkus data asing (). FDWs Pembungkus data asing menawarkan keuntungan berikut dibandingkan server tertaut SQL Server dan tautan database Oracle:

- Integrasi PostgreSQL asli berasal dari PostgreSQL, dan FDWs mereka menggunakan kemampuan SQL-nya. Ini meningkatkan pengalaman integrasi.
- Integrasi dan optimasi Server tertaut (SQL Server) dan tautan basis data (Oracle) khusus untuk ekosistem database masing-masing. Dengan mendukung kueri ke sumber data jarak jauh dan di seluruh mesin database seperti Oracle, SQL Server, MySQL, FDWs menyediakan pendekatan yang lebih terintegrasi dan dioptimalkan untuk PostgreSQL.
- Kueri lintas basis data Saat Anda menggunakan FDWs, Anda dapat melakukan kueri data dari beberapa sumber data jarak jauh dalam satu pernyataan SQL. Ini mendukung analisis dan pelaporan lintas basis data.
- Optimasi push-down FDWs dapat mendorong operasi seperti penyaringan, proyeksi, dan penyortiran ke sumber data jarak jauh. Ini mengurangi transfer data, dan meningkatkan kinerja kueri.
- Proses paralel Pembungkus data asing mendukung kueri berjalan yang melibatkan sumber data jarak jauh secara paralel, yang meningkatkan kinerja.

Dengan menggunakan integrasi pembungkus data asing, Anda dapat melakukan kueri dan memanipulasi data dari database jarak jauh secara langsung dalam Amazon Aurora PostgreSQL Edisi yang kompatibel dengan Amazon Aurora. Ini mendukung arsitektur hybrid dan skenario integrasi data.

Panduan ini berfokus pada postgres_fdw ekstensi untuk menghubungkan ke database PostgreSQL jarak jauh dan ekstensi untuk menghubungkan ke database SQL tds_fdw Server. Tidak tercakup dalam panduan ini adalah ekstensi PostgreSQL berikut:

- oracle_fdwuntuk mengakses data dari database Oracle
- mysql_fdwuntuk mengakses data dari database MySQL

Integrasi Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database PostgreSQL jarak jauh

Bagian ini membahas integrasi Edisi Amazon Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database PostgreSQL jarak jauh menggunakan ekstensi (pembungkus data asing) atau fitur. postgres_fdw dblink postgres_fdwModul ini menyediakan kemampuan kueri federasi untuk berinteraksi dengan database berbasis PostgreSQL jarak jauh. Database jarak jauh dapat dikelola atau dikelola sendiri di Amazon EC2 atau di tempat. postgres_fdwEkstensi ini tersedia di semua versi Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) yang saat ini didukung untuk PostgreSQL dan Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan PostgreSQL.

Dengan menggunakan postgres_fdw ekstensi, Anda dapat mengakses dan menanyakan data dari database PostgreSQL jarak jauh seolah-olah itu adalah tabel lokal. postgres_fdwEkstensi ini juga mendukung yang berikut:

- Kompatibilitas lintas-versi untuk mengakses data dari server PostgreSQL eksternal yang menjalankan versi yang berbeda.
- Manajemen transaksi, yang membantu memastikan konsistensi dan integritas data saat Anda melakukan operasi di server PostgreSQL lokal dan eksternal.
- Transaksi terdistribusi, yang menyediakan atomisitas (properti transaksi ACID) dan jaminan isolasi saat Anda melakukan operasi di beberapa server PostgreSQL eksternal. Ini membantu memastikan bahwa semua operasi dalam suatu transaksi dilakukan atau tidak ada yang berkomitmen, menjaga konsistensi dan integritas data.

Meskipun dblink modul menyediakan cara untuk berinteraksi dengan database PostgreSQL jarak jauh, modul ini tidak mendukung transaksi terdistribusi atau fitur canggih lainnya. Jika Anda membutuhkan fungsionalitas yang lebih canggih, pertimbangkan untuk menggunakan postgres_fdw ekstensi sebagai gantinya. postgres_fdwEkstensi ini memberikan lebih banyak kemampuan integrasi dan pengoptimalan.

kasus penggunaan postgres_fdw dan langkah-langkah tingkat tinggi

Penggunaan postgres_fdw ekstensi dengan Aurora PostgreSQL kompatibel mendukung kasus penggunaan dan skenario berikut:

- Kueri gabungan dan integrasi data Menanyakan dan menggabungkan data dari beberapa database PostgreSQL dalam satu instance yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL
- Membongkar beban kerja baca Menghubungkan ke replika membaca server PostgreSQL eksternal, membongkar beban kerja yang banyak dibaca, dan meningkatkan kinerja kueri
- Operasi lintas basis data MelakukanINSERT,, UPDATEDELETE, dan COPY operasi di beberapa database PostgreSQL, memungkinkan manipulasi data lintas basis data dan tugas pemeliharaan

Untuk mengonfigurasipostgres_fdw, gunakan langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

1. Connect ke klaster Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan menggunakan klien PostgreSQL, dan buat ekstensi: postgres_fdw

```
CREATE EXTENSION postgres_fdw;
```

Ekstensi ini menyediakan fungsionalitas untuk terhubung ke database PostgreSQL jarak jauh.

- 2. Buat server asing bernama my_fdw_target dengan menggunakan CREATE SERVER perintah. Server ini mewakili database PostgreSQL jarak jauh yang ingin Anda sambungkan. Tentukan nama database, nama host, dan mode SSL sebagai opsi untuk server ini.
- Pastikan bahwa grup keamanan dan konfigurasi jaringan yang diperlukan tersedia untuk memungkinkan Aurora PostgreSQL kompatibel untuk terhubung ke database PostgreSQL jarak jauh.

Jika database jarak jauh dihosting di tempat, Anda mungkin perlu mengonfigurasi jaringan pribadi virtual (VPN) atau AWS Direct Connect koneksi.

Jalankan perintah berikut:

```
CREATE SERVER my_fdw_target Foreign Data Wrapper postgres_fdw OPTIONS (DBNAME
'postgres', HOST 'SOURCE_HOSTNAME', SSLMODE 'require');
```

4. Buat pemetaan pengguna untuk dbuser pengguna di my_fdw_target server. Pemetaan ini mengaitkan dbuser pengguna dan kata sandi pada instance lokal yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL dengan pengguna terkait pada database jarak jauh.

```
CREATE USER MAPPING FOR dbuser SERVER my_fdw_target OPTIONS (user 'DBUSER', password
    'PASSWORD');
```

Langkah ini diperlukan untuk mengautentikasi dan menyediakan akses ke database jarak jauh.

5. Buat tabel asing bernama customer_fdw dengan my_fdw_target server dan pemetaan pengguna yang Anda atur sebelumnya:

```
CREATE FOREIGN TABLE customer_fdw( id int, name varchar, emailid varchar,
  projectname varchar, contactnumber bigint) server my_fdw_target OPTIONS( TABLE_NAME
  'customers');
```

customer_fdwTabel memetakan ke customers tabel dalam database jarak jauh yang ditentukan oleh my_fdw_target server. Tabel asing memiliki struktur yang sama dengan tabel jarak jauh sehingga Anda dapat berinteraksi dengan data jarak jauh seolah-olah itu adalah tabel lokal.

6. Anda dapat melakukan berbagai operasi manipulasi data pada tabel customer_fdw asing, sepertiINSERT,UPDATE, dan SELECT kueri. Skrip menunjukkan penyisipan baris baru dan memperbarui baris yang ada, menghapus catatan, dan memotong tabel di tabel jarak jauh melalui customers tabel asing: customer_fdw

```
INSERT INTO customer_fdw values ( 1, 'Test1', 'Test1@email.com', 'LMS1',
    '888888888');
INSERT INTO customer_fdw values ( 2, 'Test2', 'Test2@email.com', 'LMS2',
    '999999999');
INSERT INTO customer_fdw values ( 3, 'Test3', 'Test3@email.com', 'LMS3',
    '111111111');
UPDATE customer_fdw set contactnumber = '123456789' where id = 2;
DELETE FROM customer_fdw where id = 1;
TRUNCATE TABLE customer_fdw;
```

7. Anda dapat memvalidasi rencana kueri SQL dengan menggunakan EXPLAIN pernyataan untuk menganalisis rencana kueri untuk SELECT kueri pada tabelcustomer_fdw:

```
EXPLAIN select * from customer_fdw where id =1;
```

Ini dapat membantu Anda memahami bagaimana kueri dijalankan dan cara mengoptimalkannya. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan EXPLAIN pernyataan, lihat Mengoptimalkan kinerja kueri PostgreSQL di Panduan Preskriptif. AWS

8. Untuk mengimpor beberapa tabel dari database jarak jauh ke dalam skema lokal, gunakan IMPORT FOREIGN SCHEMA perintah:

```
CREATE SCHEMA public_fdw;
IMPORT FOREIGN SCHEMA public LIMIT TO (employees, departments)
FROM SERVER my_fdw_target INTO public_fdw;
```

Ini menciptakan tabel asing lokal untuk tabel tertentu dalam public_fdw skema. Dalam contoh ini, tabel spesifik adalah karyawan dan departemen.

9. Untuk memberikan izin yang diperlukan kepada pengguna database tertentu sehingga mereka dapat mengakses dan menggunakan FDW dan server asing terkait, jalankan perintah berikut:

```
GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER my_fdw_target TO targetdbuser;
GRANT USAGE ON FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw TO targetdbuser;
```

Langkah ini dapat bermanfaat ketika beberapa pengguna memerlukan akses ke tabel asing yang difasilitasi oleh pembungkus data asing.

Saat menggunakan tabel asing, perhatikan batasan berikut:

- Mengakses data dari sumber jarak jauh dapat memperkenalkan biaya transfer data dan overhead kinerja yang disebabkan oleh latensi jaringan. Masalah kinerja dapat terlihat untuk kumpulan data besar atau kueri yang memerlukan transfer data yang signifikan antara instance yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL dan sumber data jarak jauh.
- Dalam kueri kompleks yang melibatkan fitur seperti fungsi jendela, kueri rekursif mungkin tidak berfungsi seperti yang diharapkan atau mungkin tidak didukung.
- Saat ini, enkripsi kata sandi tidak didukung. Menerapkan kontrol untuk memastikan bahwa hanya pengguna yang berwenang yang dapat mengakses FDWs dan mengambil data dari database jarak jauh.
- Batasan kunci primer tidak dapat didefinisikan pada tabel asing, seperti yang ditunjukkan oleh upaya skrip pembuatan tabel berikut:

```
CREATE FOREIGN TABLE customer_fdw2( id int primary key, name varchar, emailid varchar, projectname varchar, contactnumber bigint) server my_fdw_target OPTIONS( TABLE_NAME 'customers'); Primary keys cannot be defined on Foreign table
```

 ON CONFLICTKlausa untuk INSERT pernyataan tidak didukung pada tabel asing, seperti yang ditunjukkan pada contoh berikut:

```
INSERT INTO customer_fdw (id, name, emailid, projectname, contactnumber) VALUES
(1, 'test1', 'test@email.com', 'LMS', 11111111 ),
(3, 'test3', 'test3@email.com', 'LMS', 22222222 )
ON CONFLICT (id) DO UPDATE
SET name = EXCLUDED.name;
On Conflict option doesnot work.
```

Pembersihan

Untuk membersihkan objek yang dibuat, termasuk menjatuhkan postgres_fdw ekstensi, my_fdw_target server, pemetaan pengguna, dan tabel asing, jalankan perintah berikut:

```
DROP FOREIGN TABLE customer_fdw;
DROP USER MAPPING for postgres;
DROP SERVER my_fdw_target;
DROP EXTENSION postgres_fdw cascade;
```

Menggunakan dblink untuk membuat koneksi

Fungsi dblink modul menyediakan cara alternatif untuk membuat koneksi dan menjalankan pernyataan SQL pada database PostgreSQL jarak jauh. dblinkSolusinya adalah cara yang lebih sederhana dan lebih fleksibel untuk menjalankan kueri atau operasi satu kali pada database jarak jauh. Untuk skenario yang lebih kompleks yang melibatkan integrasi data skala besar, optimasi kinerja, dan persyaratan integritas data, sebaiknya gunakan. postgres_fdw

Menggunakan dblink melibatkan langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

1. Buat dblink ekstensi:

```
CREATE EXTENSION dblink;
```

Ekstensi ini menyediakan fungsionalitas untuk terhubung ke database PostgreSQL jarak jauh.

2. Untuk membuat koneksi ke database PostgreSQL jarak jauh, gunakan fungsi: dblink_connect

```
SELECT dblink_connect('myconn', 'dbname=postgres port=5432 host=SOURCE_HOSTNAME
user=postgres password=postgres');
```

3. Setelah Anda terhubung ke database PostgreSQL jarak jauh, jalankan pernyataan SQL pada database jarak jauh dengan menggunakan fungsi: dblink

```
SELECT FROM dblink('myconn', 'SELECT col1, col2 FROM remote_table') AS
  remote_data(col1 int, col2 text);
```

Kueri ini menjalankan SELECT * FROM remote_table pernyataan pada database jarak jauh dengan menggunakan myconn koneksi. Query mengambil hasil ke dalam tabel sementara lokal dengan kolom col1 dancol2.

4. Anda juga dapat menjalankan pernyataan non-query, sepertiINSERT,UPDATE, atauDELETE, pada database jarak jauh dengan menggunakan dblink_exec fungsi:

```
SELECT dblink_exec('myconn', 'INSERT INTO remote_table VALUES (1, ''value'')');
```

Integrasi Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database heterogen

Untuk mengintegrasikan Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database SQL Server jarak jauh, gunakan ekstensi pembungkus data asing () Tabular Data Stream. tds_fdw <u>Dengan menggunakan tds_fdw ekstensi</u>, Anda dapat menerapkan kemampuan kueri federasi untuk berinteraksi dengan database berbasis SQL Server jarak jauh, baik di tempat maupun yang dikelola atau dikelola sendiri di Amazon. EC2 tds_fdwEkstensi ini tersedia di semua versi Amazon RDS yang saat ini didukung untuk PostgreSQL dan Aurora PostgreSQL yang kompatibel.

kasus penggunaan tds_fdw dan langkah-langkah tingkat tinggi

Mengintegrasikan Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database heterogen seperti SQL Server mendukung kasus penggunaan berikut:

 Arsitektur hybrid - Organisasi Anda mungkin memiliki database SQL Server yang ada yang harus hidup berdampingan dan terintegrasi dengan Aurora PostgreSQL kompatibel. Dalam kasus seperti itu, Aurora PostgreSQL kompatibel dapat menjadi bagian dari arsitektur hybrid, di mana ia berinteraksi dengan database heterogen untuk bertukar data atau melakukan operasi tertentu. Dengan integrasi ini, organisasi Anda dapat menggunakan kekuatan platform database yang berbeda sambil mempertahankan investasi yang ada.

Database heterogen 11

 Pelaporan dan analitik - Anda dapat menggunakan Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan database pelaporan atau analitik. Anda dapat mengkonsolidasikan data dari berbagai sumber, termasuk database Oracle dan SQL Server. Kasus penggunaan ini umum terjadi dalam skenario di mana organisasi ingin membuat basis data pelaporan khusus atau data mart yang disesuaikan dengan unit bisnis atau kasus penggunaan tertentu.

Untuk mengonfigurasi tds_fwd ekstensi yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL, gunakan langkah-langkah tinggi berikut:

 Connect ke klaster Aurora PostgreSQL yang kompatibel dengan menggunakan klien PostgreSQL, dan buat ekstensi: tds_fdw

```
CREATE EXTENSION tds_fdw;
```

Ekstensi ini menyediakan fungsionalitas untuk mengakses dan meminta data dari database SQL Server jarak jauh seolah-olah mereka adalah tabel lokal.

- 2. Buat objek server yang mewakili SQL Server jarak jauh atau database yang kompatibel dengan TDS yang ingin Anda sambungkan.
- 3. Pastikan bahwa grup keamanan dan konfigurasi jaringan yang diperlukan tersedia untuk memungkinkan Aurora PostgreSQL kompatibel untuk terhubung ke database SQL Server jarak jauh.

Jika database jarak jauh dihosting di tempat, Anda mungkin perlu mengonfigurasi VPN atau AWS Direct Connect koneksi.

Jalankan perintah berikut:

```
CREATE SERVER my_remote_sql_server
  FOREIGN DATA WRAPPER tds_fdw
  OPTIONS (
      servername 'your_server_name',
      port '1433',
      instance 'your_instance_name'
);
```

4. Tentukan pemetaan pengguna yang memetakan pengguna yang kompatibel dengan Aurora PostgreSQL ke pengguna di SQL Server jarak jauh atau database yang kompatibel dengan TDS:

```
CREATE USER MAPPING FOR postgres
   SERVER my_remote_sql_server
   OPTIONS (
        username 'your_sql_server_username',
        password 'your_sql_server_password'
   );
```

5. Buat tabel asing yang mewakili tabel atau tampilan di SQL Server jarak jauh atau database yang kompatibel dengan TDS:

```
CREATE FOREIGN TABLE sql_server_table (
    column1 INTEGER,
    column2 VARCHAR(50)
) SERVER my_remote_sql_server
    OPTIONS (
        schema_name 'your_schema_name',
        table_name 'your_table_name'
);
```

6. Buat tabel asing berdasarkan query SQL:

```
CREATE FOREIGN TABLE mssql_people ( empno INT NOT NULL , ename VARCHAR(10) NULL, dept
INT) SERVER my_remote_sql_server OPTIONS ( query 'SELECT empno, ename, dept FROM
dbo.emp');
```

7. Kueri tabel asing karena Anda akan menanyakan tabel lain di Aurora PostgreSQL yang kompatibel:

```
SELECT * FROM sql_server_table;
SELECT * FROM mssql_people; -- Query based on table
```

8. Impor tabel dari SQL Server ke PostgreSQL:

9. Untuk memvalidasi paket kueri, jalankanEXPLAIN SELECT:

```
EXPLAIN SELECT * FROM mssql_people;
```



Note

Operasi Data Manipulation Language (DML) tidak tersedia melalui tds_fdw ekstensi. Sistem tidak mendukung melakukan operasi DML di mesin database yang berbeda. INSERT, DELETE, UPDATE, dan tidak TRUNCATE TABLE akan berhasil di server SQL jarak jauh.

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan Log CloudWatch

Amazon CloudWatch Logs adalah layanan manajemen log untuk mengumpulkan, memantau, dan menganalisis log dari berbagai. Layanan AWS Anda dapat melakukan streaming Amazon Aurora Postgre SQL -Compatible Edition log, termasuk log kesalahan, log kueri lambat, dan log audit, ke Log. CloudWatch Anda dapat memusatkan dan memantau log database Anda secara real time, yang membuat identifikasi dan pemecahan masalah lebih mudah.

Anda dapat memantau log dengan menggunakan AWS Management Console, atau Anda dapat menanyakan log dengan menggunakan log_fdw ekstensi. log_fdwEkstensi mendukung query dan menganalisis file SQL log Postgre langsung dari dalam database. Ini membantu Anda mendapatkan wawasan tentang kinerja database, memecahkan masalah, dan secara proaktif mengidentifikasi potensi masalah.

Untuk mengatur log_fdw integrasi dengan CloudWatch Logs, gunakan langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

 Connect ke klaster Aurora Postgre SQL -Compatible Anda dengan menggunakan klien PostgreSQL, dan buat ekstensi: log_fdw

```
CREATE EXTENSION log_fdw;
```

Ekstensi ini menyediakan fungsionalitas untuk terhubung ke CloudWatch Log.

 Buat server log bernama log_server yang menunjuk ke direktori tempat file SQL log Postgre disimpan. Lokasi default untuk Aurora Postgre SQL -Compatible file log adalah: /rdsdbdata/ log/

```
CREATE SERVER log_server FOREIGN DATA WRAPPER log_fdw OPTIONS (log_directory '/
rdsdbdata/log/');
```

Untuk informasi selengkapnya tentang menerbitkan file log dari Aurora Postgre SQL -Kompatibel dengan CloudWatch Log, lihat dokumentasi.AWS

3. Untuk membuat daftar semua file log yang tersedia yang dapat diakses melalui log_fdw ekstensi, jalankan kueri berikut:

```
SELECT * FROM log_file_list('log_server');
```

4. Untuk membuat tabel asing log_table yang memetakan ke postgres.log file, jalankan perintah berikut:

```
SELECT create_foreign_table_for_log_file('log_table', 'log_server', 'postgres.log');
```

Kolom tabel sesuai dengan bidang yang ada dalam format file SQL log Postgre.

5. Anda sekarang dapat menanyakan data log seolah-olah itu adalah tabel biasa, memfilter dan menganalisis entri log berdasarkan kebutuhan Anda:

```
SELECT * FROM log_table
```

Pembersihan

Untuk membersihkan objek yang dibuat, termasuk menjatuhkan log_fdw ekstensi, server, dan tabel asing, jalankan perintah berikut:

```
DROP FOREIGN TABLE log_table;
DROP SERVER log_server;
DROP EXTENSION log_fdw;
```

Pembersihan 16

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan Amazon S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), menyediakan penyimpanan objek yang aman, tahan lama, sangat dapat diskalakan. Amazon Aurora Postgre SQL -Compatible Edition terintegrasi dengan Amazon S3 melalui ekstensi, yang menyediakan akses baca aws_s3 dan tulis langsung ke bucket S3. Integrasi ini memfasilitasi pertukaran data, termasuk konsumsi data, pencadangan, dan operasi terkait data lainnya.

kasus penggunaan aws_s3 dan langkah-langkah tingkat tinggi

Kasus penggunaan tingkat tinggi yang paling umum dan manfaat berintegrasi dengan Amazon S3 adalah sebagai berikut:

- Penyerapan data dari Amazon S3 Gunakan ekstensi untuk memuat data dari nilai aws_s3 yang dipisahkan koma CSV ()JSON, atau format file lain yang disimpan di Amazon S3 langsung ke tabel Aurora Postgre -Compatible. SQL Ini sangat berguna untuk proses konsumsi data batch, ETL (ekstrak, transformasi, dan muat) alur kerja, atau migrasi data.
- Ekspor data ke Amazon S3 Ekspor data dari Aurora Postgre SQL -Tabel yang kompatibel keCSV,, atau format file lainnyaJSON, dan simpan data di Amazon S3. Ini berguna untuk pengarsipan data, pencadangan, atau berbagi data dengan sistem atau layanan lain.
- Kueri data langsung dari Amazon S3 Data kueri yang disimpan CSV dalam JSON atau file di Amazon S3 langsung dari database Aurora SQL Postgre -Compatible Anda tanpa memuat data ke dalam tabel. Ini berguna untuk analisis data satu kali atau pemrosesan data eksplorasi.
- Cadangkan dan pulihkan Gunakan Amazon S3 sebagai tujuan pencadangan untuk Aurora Postgre -Basis data yang kompatibel. SQL Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Untuk mengintegrasikan cluster DB Aurora Postgre SQL -Compatible Anda dengan bucket S3, gunakan langkah-langkah tingkat tinggi berikut:

 Connect ke klaster Aurora Postgre SQL -Compatible Anda dengan menggunakan klien PostgreSQL, dan buat ekstensi: aws_s3

create extension aws_s3

- 2. Mengatur akses ke bucket S3 Untuk langkah-langkah rinci, lihat AWS dokumentasi.
- 3. Gunakan kueri psql untuk mengimpor atau mengekspor data dari database:
 - Untuk mengimpor file dari Amazon S3 ke tabel Aurora Postgre SQL -Compatible, jalankan perintah berikut:

```
SELECT aws_s3.table_import_from_s3( 'Table_Name', '', '(format text)',
aws_commons.create_s3_uri('S3_BUCKETNAME', 'FileName.dat','Region-Name') );
```

 Untuk mengekspor file ke Amazon S3 dari tabel Aurora Postgre SQL -Compatible, jalankan perintah berikut:

```
SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('TABLE_NAME',
  aws_commons.create_s3_uri('S3_BUCKETNAME', 'FileName.dat', 'Region-Name') );
```

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3SQL), jalankan perintah berikut:

```
SELECT * FROM aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM data_table',
  aws_commons.create_s3_uri('S3_BUCKETNAME', 'FileName.dat', 'Region-Name') );
```

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan Lambda

AWS Lambda adalah layanan komputasi tanpa server untuk menjalankan kode tanpa server provisioning atau pengelolaan. Dengan mengintegrasikan Lambda dengan Amazon Aurora SQL Postgre -Compatible Edition, Anda dapat membangun arsitektur berbasis peristiwa dan memperluas fungsionalitas database Aurora Postgre -Compatible Anda. SQL

Kasus penggunaan integrasi Lambda

Kasus penggunaan umum untuk mengintegrasikan Aurora SQL Postgre -Kompatibel dengan Lambda meliputi:

- Pemrosesan dan transformasi data Bongkar tugas pemrosesan data yang kompleks dari Aurora SQL Postgre -Kompatibel dengan fungsi Lambda. Skenario dapat berupa pembersihan data, pengayaan data, validasi data, dan perhitungan kompleks.
- Alur kerja berbasis peristiwa Gunakan fungsi Lambda untuk memicu tindakan atau alur kerja berdasarkan peristiwa atau perubahan di Aurora Postgre -Kompatibel. SQL Skenario termasuk mengirim pemberitahuan, memicu ETL proses, atau memanggil lainnya Layanan AWS saat data dimasukkan, diperbarui, atau dihapus di Aurora Postgre -Compatible. SQL
- Analisis dan pelaporan real-time Gunakan fungsi Lambda untuk melakukan analisis real-time atau menghasilkan laporan berdasarkan data yang disimpan di Aurora Postgre -Kompatibel.
 SQL Fungsi Lambda dapat meminta Aurora Postgre SQL -Kompatibel, memproses data, dan menghasilkan laporan atau visualisasi sesuai permintaan atau berdasarkan jadwal.
- Serverless APIs dan microservices Gunakan fungsi Lambda untuk membangun serverless atau APIs microservices yang berinteraksi dengan Aurora Postgre -Compatible. SQL Fungsi Lambda dapat menangani API permintaan, kueri, atau memodifikasi data di Aurora Postgre SQL -Kompatibel, dan mengembalikan respons.
- Pemrosesan asinkron Bongkar tugas yang berjalan lama atau asinkron dari Aurora Postgre Kompatibel dengan fungsi Lambda. SQL Skenario termasuk mengirim pesan email, menghasilkan
 laporan, atau memproses kumpulan data besar tanpa memblokir aplikasi atau database utama.
 Tugas jangka panjang harus berada dalam batas waktu 15 menit Lambda.

Untuk mengatur integrasi antara Aurora Postgre -Compatible SQL dan Lambda, ikuti petunjuk dalam dokumentasi.AWS

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan AWS DMS

AWS Database Migration Service (AWS DMS) membantu Anda migrasi database relasional, gudang data, Tidak ada SQL database, dan penyimpanan data lainnya di antara berbagai mesin yang berbeda. AWS DMS mendukung migrasi homogen (misalnya, Postgre SQL ke PostgreSQL) dan migrasi heterogen (misalnya, Oracle, Server, SQL atau My to Amazon SQL Aurora Postgre - Compatible Edition). SQL

Dengan mengintegrasikan Aurora SQL Postgre -Kompatibel AWS DMS dengan, Anda meminimalkan waktu henti. AWS DMS juga membantu memastikan konsistensi data selama migrasi dari tempat atau lingkungan cloud lainnya ke Aurora SQL Postgre -Compatible. Selain itu, AWS DMS mendukung berbagai mesin basis data sumber dan target, memberikan fleksibilitas dalam memigrasikan beban kerja ke Aurora Postgre -Compatible. SQL

AWS DMS kasus penggunaan dan langkah-langkah tingkat tinggi

AWS DMS integrasi dengan Aurora Postgre SQL -Compatible mendukung kasus penggunaan berikut:

- Migrasi dari database lokal Gunakan AWS DMS untuk memigrasikan database lokal yang ada (misalnya, Oracle, SQL Server, My, SQL atau Postgre) ke Aurora Postgre - Kompatibel. SQL SQL
- Migrasi dari database cloud lainnya Gunakan AWS DMS untuk memfasilitasi migrasi database yang dihosting di mesin lain atau platform cloud (misalnya, AmazonRDS, Azure SQL Database, atau Google Cloud) SQL ke Aurora Postgre -Kompatibel. SQL
- Migrasi antara Aurora SQL Postgre -Kluster yang kompatibel Gunakan AWS DMS untuk memigrasikan data antara Aurora SQL Postgre -Kluster yang kompatibel, baik dalam wilayah yang sama atau di berbagai Wilayah. Wilayah AWS
- Replikasi data berkelanjutan dan CDC Gunakan AWS DMS untuk replikasi data berkelanjutan dan ubah pengambilan data (CDC) dari database sumber ke Aurora Postgre -Kompatibel. SQL Ini berguna untuk memelihara replika langsung atau gudang data untuk tujuan analitik.

Mulai langkah-langkah tingkat tinggi berikut: AWS DMS

Siapkan instans AWS DMS replikasi di tempat Wilayah AWS yang ingin Anda gunakan.

- 2. Buat titik akhir sumber AWS DMS, tentukan detail database tempat Anda ingin migrasi data.
- 3. Buat titik akhir target di AWS DMS, tentukan detail cluster Aurora Postgre -Compatible Anda. SQL
- 4. Konfigurasikan tugas migrasi di AWS DMS, tentukan titik akhir sumber dan target serta jenis migrasi. Tipenya bisa full load, change data capture (CDC), atau keduanya. Tentukan aturan atau transformasi pemetaan yang diperlukan.
- 5. Mulai tugas migrasi.

AWS DMS akan menangani transfer data dan replikasi dari database sumber ke target Aurora SQL Postgre -Compatible cluster.

Untuk instruksi detail, lihat AWS DMS dokumentasi.

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan AWS Glue

AWS Glue adalah layanan ekstrak, transformasi, dan beban (ETL) yang dikelola sepenuhnya untuk menyiapkan dan memuat data untuk analitik. Anda dapat berintegrasi AWS Glue dengan Amazon Aurora Postgre SQL -Compatible Edition untuk setiap alur kerja pemrosesan data dan analitik.

AWS Glue kasus penggunaan dan langkah-langkah tingkat tinggi

Integrasi Aurora Postgre SQL -Kompatibel dengan AWS Glue mendukung kasus penggunaan berikut:

- Pergudangan dan analitik data Gunakan AWS Glue integrasi dengan Aurora SQL Postgre

 Kompatibel untuk membangun pergudangan data dan solusi analitik. AWS Glue dapat
 mengekstrak data dari Aurora Postgre SQL -Basis data yang kompatibel, dan mengubahnya sesuai
 dengan kebutuhan Anda. Kemudian AWS Glue dapat memuat data yang diubah ke dalam gudang
 data seperti Amazon Redshift atau Amazon Athena untuk analitik dan pelaporan lanjutan.
- Pembuatan danau data Gunakan AWS Glue untuk mengekstrak data dari Aurora Postgre SQL -Kompatibel dan memuatnya ke danau data yang disimpan di Amazon S3. Anda kemudian dapat menggunakan data lake ini untuk berbagai tujuan, seperti pembelajaran mesin, eksplorasi data, atau memberi makan sistem analitik lainnya.
- ETLpipelines Gunakan ETL layanan AWS Glue tanpa server untuk membangun pipeline data yang kuat. Anda dapat mengekstrak data dari Aurora Postgre SQL -Compatible, dan melakukan transformasi kompleks dengan menggunakan Apache Spark atau. PySpark Anda dapat memuat data yang diproses ke target seperti Amazon S3 atau Amazon Redshift, atau Anda dapat memuatnya kembali ke Aurora Postgre -Compatible. SQL
- Katalogisasi data dan manajemen metadata Gunakan AWS Glue Data Catalog untuk merayapi dan membuat katalog metadata secara otomatis dari Aurora Postgre -Basis data dan tabel yang kompatibel. SQL Layanan AWS seperti Amazon Athena dan Amazon Redshift Spectrum dapat menggunakan repositori metadata terpusat ini untuk menanyakan dan menganalisis data.
- Persiapan data untuk pembelajaran mesin Gunakan AWS Glue untuk menyiapkan data dari Aurora Postgre SQL -Kompatibel untuk beban kerja pembelajaran mesin (ML). Data yang diproses dapat dimuat ke Amazon SageMaker AI atau layanan ML lainnya untuk pelatihan dan penerapan model.

 Migrasi dan replikasi data - Sementara AWS Database Migration Service (AWS DMS) adalah layanan utama untuk migrasi database, Anda juga dapat menggunakan. AWS Glue Migrasi atau replikasi data dari Aurora Postgre SQL -Kompatibel dengan penyimpanan data lain, seperti Amazon S3, Amazon Redshift, atau bahkan mesin database lainnya.

Organisasi Anda dapat menggunakan kekuatan integrasi AWS data dan layanan analitik dengan skalabilitas, kinerja, dan kompatibilitas Aurora SQL Postgre -Compatible. Dengan kasus penggunaan ini, Anda dapat membangun jalur data yang kuat, melakukan transformasi data yang kompleks, dan berintegrasi dengan yang lain Layanan AWS untuk analitik dan pelaporan lanjutan.

Untuk mengintegrasikan Aurora Postgre SQL -Kompatibel dengan AWS Glue, gunakan langkahlangkah tingkat tinggi berikut:

1. Masuk ke AWS Management Console, navigasikan ke AWS Glue konsol, dan buat file AWS Glue Data Catalog.

Katalog Data adalah repositori pusat yang menyimpan metadata tentang sumber data Anda, termasuk Aurora Postgre -Basis data dan tabel yang kompatibel. SQL

2. Buat AWS Glue koneksi.

Arahkan ke halaman Koneksi, dan buat AWS Glue koneksi. Pilih Aurora Postgre SQL -Compatible sebagai jenis koneksi, dan berikan Aurora Postgre SQL -Compatible cluster endpoint, nama database, dan nama pengguna dan kata sandi database Anda.

3. Merayapi Aurora SQL Postgre -Sumber data yang kompatibel.

Arahkan ke bagian Crawler, dan buat crawler yang dikonfigurasi untuk menggunakan koneksi yang Anda buat. Tentukan nama database dan tabel yang ingin dirayapi dan disertakan dalam Katalog Data, dan jalankan crawler.

4. Buat dan jalankan AWS Glue ETL pekerjaan.

Arahkan ke bagian Pekerjaan, dan buat ETL pekerjaan untuk mengakses dan menanyakan data dari database Aurora Postgre SQL -Compatible dengan menggunakan Katalog Data. Pilih jenis pekerjaan berdasarkan kebutuhan Anda. Dalam skrip ETL pekerjaan, lakukan transformasi atau pemrosesan yang diperlukan, dan tentukan lokasi target untuk data yang diproses. Lokasi target dapat berupa Amazon S3, Amazon Redshift, atau database Aurora Postgre -Compatible lainnya. SQL

Untuk petunjuk rinci, lihat AWS Glue dokumentasi.

Aurora Postgre SQL -Integrasi yang kompatibel dengan Amazon Redshift

Amazon Redshift adalah layanan gudang data dengan skala petabyte yang terkelola penuh di gudang data dengan skala petabyte yang terkelola penuh di gudang data dengan skala petabyte yang terkelola penuh di gudang data dengan skala petabyte yang terkelola penuh di gudang data dengan skala petabyte yang Integrasi menyediakan pergerakan dan analisis data yang efisien antara Amazon Redshift dan Amazon SQL Aurora Postgre -Compatible Edition.

AWS mendukung nol- ETL integrasi antara kedua layanan ini. Zero- ETL untuk Aurora Postgre SQL - Kompatibel saat ini dalam versi pratinjau publik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi AWS.

Sumber daya

- · Foreign data wrappers (Pembungkus data asing) SQL
- <u>Dukungan kueri gabungan untuk Amazon Aurora SQL Postgre dan RDS Amazon SQL untuk</u>
 Postgre Bagian 1 (posting blog) AWS
- <u>Dukungan kueri gabungan untuk Amazon Aurora SQL Postgre dan RDS Amazon SQL untuk</u>
 Postgre Bagian 2 (posting blog) AWS
- Mengintegrasikan Amazon Aurora SQL Postgre dengan yang lain Layanan AWS
- · Dokumentasi Amazon CloudWatch Log
- Dokumentasi AWS DMS
- Dokumentasi AWS Glue
- Dokumentasi AWS Lambda
- Dokumentasi Amazon S3

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan signifikan pada panduan ini. Jika Anda ingin diberi tahu tentang pembaruan masa depan, Anda dapat berlangganan RSSumpan.

| Perubahan | Deskripsi | Tanggal |
|----------------|-----------|-----------------|
| Publikasi awal | _ | 22 Agustus 2024 |

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

Berikut ini adalah istilah yang umum digunakan dalam strategi, panduan, dan pola yang disediakan oleh Panduan AWS Preskriptif. Untuk menyarankan entri, silakan gunakan tautan Berikan umpan balik di akhir glosarium.

Nomor

7 Rs

Tujuh strategi migrasi umum untuk memindahkan aplikasi ke cloud. Strategi ini dibangun di atas 5 Rs yang diidentifikasi Gartner pada tahun 2011 dan terdiri dari yang berikut:

- Refactor/Re-Architect Memindahkan aplikasi dan memodifikasi arsitekturnya dengan memanfaatkan sepenuhnya fitur cloud-native untuk meningkatkan kelincahan, kinerja, dan skalabilitas. Ini biasanya melibatkan porting sistem operasi dan database. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.
- Replatform (angkat dan bentuk ulang) Pindahkan aplikasi ke cloud, dan perkenalkan beberapa tingkat pengoptimalan untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Memigrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di. AWS Cloud
- Pembelian kembali (drop and shop) Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- Rehost (lift dan shift) Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada instance EC2 di. AWS Cloud
- Relokasi (hypervisor-level lift and shift) Pindahkan infrastruktur ke cloud tanpa membeli perangkat keras baru, menulis ulang aplikasi, atau memodifikasi operasi yang ada. Anda memigrasikan server dari platform lokal ke layanan cloud untuk platform yang sama. Contoh: Migrasikan Microsoft Hyper-V aplikasi ke AWS.
- Pertahankan (kunjungi kembali) Simpan aplikasi di lingkungan sumber Anda. Ini mungkin termasuk aplikasi yang memerlukan refactoring besar, dan Anda ingin menunda pekerjaan itu sampai nanti, dan aplikasi lama yang ingin Anda pertahankan, karena tidak ada pembenaran bisnis untuk memigrasikannya.

#

 Pensiun — Menonaktifkan atau menghapus aplikasi yang tidak lagi diperlukan di lingkungan sumber Anda.

Α

ABAC

Lihat kontrol akses berbasis atribut.

layanan abstrak

Lihat layanan terkelola.

ASAM

Lihat atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan.

migrasi aktif-aktif

Metode migrasi database di mana database sumber dan target tetap sinkron (dengan menggunakan alat replikasi dua arah atau operasi penulisan ganda), dan kedua database menangani transaksi dari menghubungkan aplikasi selama migrasi. Metode ini mendukung migrasi dalam batch kecil yang terkontrol alih-alih memerlukan pemotongan satu kali. Ini lebih fleksibel tetapi membutuhkan lebih banyak pekerjaan daripada migrasi aktif-pasif.

migrasi aktif-pasif

Metode migrasi database di mana database sumber dan target disimpan dalam sinkron, tetapi hanya database sumber yang menangani transaksi dari menghubungkan aplikasi sementara data direplikasi ke database target. Basis data target tidak menerima transaksi apa pun selama migrasi.

fungsi agregat

Fungsi SQL yang beroperasi pada sekelompok baris dan menghitung nilai pengembalian tunggal untuk grup. Contoh fungsi agregat meliputi SUM danMAX.

ΑI

Lihat kecerdasan buatan.

AIOps

Lihat operasi kecerdasan buatan.

A 30

anonimisasi

Proses menghapus informasi pribadi secara permanen dalam kumpulan data. Anonimisasi dapat membantu melindungi privasi pribadi. Data anonim tidak lagi dianggap sebagai data pribadi.

anti-pola

Solusi yang sering digunakan untuk masalah berulang di mana solusinya kontra-produktif, tidak efektif, atau kurang efektif daripada alternatif.

kontrol aplikasi

Pendekatan keamanan yang memungkinkan penggunaan hanya aplikasi yang disetujui untuk membantu melindungi sistem dari malware.

portofolio aplikasi

Kumpulan informasi rinci tentang setiap aplikasi yang digunakan oleh organisasi, termasuk biaya untuk membangun dan memelihara aplikasi, dan nilai bisnisnya. Informasi ini adalah kunci untuk penemuan portofolio dan proses analisis dan membantu mengidentifikasi dan memprioritaskan aplikasi yang akan dimigrasi, dimodernisasi, dan dioptimalkan.

kecerdasan buatan (AI)

Bidang ilmu komputer yang didedikasikan untuk menggunakan teknologi komputasi untuk melakukan fungsi kognitif yang biasanya terkait dengan manusia, seperti belajar, memecahkan masalah, dan mengenali pola. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Apa itu Kecerdasan Buatan? operasi kecerdasan buatan (AIOps)

Proses menggunakan teknik pembelajaran mesin untuk memecahkan masalah operasional, mengurangi insiden operasional dan intervensi manusia, dan meningkatkan kualitas layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara AlOps digunakan dalam strategi AWS migrasi, lihat panduan integrasi operasi.

enkripsi asimetris

Algoritma enkripsi yang menggunakan sepasang kunci, kunci publik untuk enkripsi dan kunci pribadi untuk dekripsi. Anda dapat berbagi kunci publik karena tidak digunakan untuk dekripsi, tetapi akses ke kunci pribadi harus sangat dibatasi.

atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

Satu set properti perangkat lunak yang menjamin validitas data dan keandalan operasional database, bahkan dalam kasus kesalahan, kegagalan daya, atau masalah lainnya.

A 31

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

Praktik membuat izin berbutir halus berdasarkan atribut pengguna, seperti departemen, peran pekerjaan, dan nama tim. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>ABAC untuk AWS</u> dokumentasi AWS Identity and Access Management (IAM).

sumber data otoritatif

Lokasi di mana Anda menyimpan versi utama data, yang dianggap sebagai sumber informasi yang paling dapat diandalkan. Anda dapat menyalin data dari sumber data otoritatif ke lokasi lain untuk tujuan memproses atau memodifikasi data, seperti menganonimkan, menyunting, atau membuat nama samaran.

Zona Ketersediaan

Lokasi berbeda di dalam Wilayah AWS yang terisolasi dari kegagalan di Availability Zone lainnya dan menyediakan konektivitas jaringan latensi rendah yang murah ke Availability Zone lainnya di Wilayah yang sama.

AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

Kerangka pedoman dan praktik terbaik AWS untuk membantu organisasi mengembangkan rencana yang efisien dan efektif untuk bergerak dengan sukses ke cloud. AWS CAF mengatur panduan ke dalam enam area fokus yang disebut perspektif: bisnis, orang, tata kelola, platform, keamanan, dan operasi. Perspektif bisnis, orang, dan tata kelola fokus pada keterampilan dan proses bisnis; perspektif platform, keamanan, dan operasi fokus pada keterampilan dan proses teknis. Misalnya, perspektif masyarakat menargetkan pemangku kepentingan yang menangani sumber daya manusia (SDM), fungsi kepegawaian, dan manajemen orang. Untuk perspektif ini, AWS CAF memberikan panduan untuk pengembangan, pelatihan, dan komunikasi orang untuk membantu mempersiapkan organisasi untuk adopsi cloud yang sukses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat situs web AWS CAF dan whitepaper AWS CAF.

AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

Alat yang mengevaluasi beban kerja migrasi database, merekomendasikan strategi migrasi, dan memberikan perkiraan kerja. AWS WQF disertakan dengan AWS Schema Conversion Tool ()AWS SCT. Ini menganalisis skema database dan objek kode, kode aplikasi, dependensi, dan karakteristik kinerja, dan memberikan laporan penilaian.

A 32

В

bot buruk

Bot yang dimaksudkan untuk mengganggu atau membahayakan individu atau organisasi.

BCP

Lihat perencanaan kontinuitas bisnis.

grafik perilaku

Pandangan interaktif yang terpadu tentang perilaku dan interaksi sumber daya dari waktu ke waktu. Anda dapat menggunakan grafik perilaku dengan Amazon Detective untuk memeriksa upaya logon yang gagal, panggilan API yang mencurigakan, dan tindakan serupa. Untuk informasi selengkapnya, lihat Data dalam grafik perilaku di dokumentasi Detektif.

sistem big-endian

Sistem yang menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Lihat juga endianness.

klasifikasi biner

Sebuah proses yang memprediksi hasil biner (salah satu dari dua kelas yang mungkin). Misalnya, model ML Anda mungkin perlu memprediksi masalah seperti "Apakah email ini spam atau bukan spam?" atau "Apakah produk ini buku atau mobil?"

filter mekar

Struktur data probabilistik dan efisien memori yang digunakan untuk menguji apakah suatu elemen adalah anggota dari suatu himpunan.

deployment biru/hijau

Strategi penyebaran tempat Anda membuat dua lingkungan yang terpisah namun identik. Anda menjalankan versi aplikasi saat ini di satu lingkungan (biru) dan versi aplikasi baru di lingkungan lain (hijau). Strategi ini membantu Anda dengan cepat memutar kembali dengan dampak minimal.

bot

Aplikasi perangkat lunak yang menjalankan tugas otomatis melalui internet dan mensimulasikan aktivitas atau interaksi manusia. Beberapa bot berguna atau bermanfaat, seperti perayap web yang mengindeks informasi di internet. Beberapa bot lain, yang dikenal sebagai bot buruk, dimaksudkan untuk mengganggu atau membahayakan individu atau organisasi.

B 33

botnet

Jaringan <u>bot</u> yang terinfeksi oleh <u>malware</u> dan berada di bawah kendali satu pihak, yang dikenal sebagai bot herder atau operator bot. Botnet adalah mekanisme paling terkenal untuk skala bot dan dampaknya.

cabang

Area berisi repositori kode. Cabang pertama yang dibuat dalam repositori adalah cabang utama. Anda dapat membuat cabang baru dari cabang yang ada, dan Anda kemudian dapat mengembangkan fitur atau memperbaiki bug di cabang baru. Cabang yang Anda buat untuk membangun fitur biasanya disebut sebagai cabang fitur. Saat fitur siap dirilis, Anda menggabungkan cabang fitur kembali ke cabang utama. Untuk informasi selengkapnya, lihat Tentang cabang (GitHub dokumentasi).

akses break-glass

Dalam keadaan luar biasa dan melalui proses yang disetujui, cara cepat bagi pengguna untuk mendapatkan akses ke Akun AWS yang biasanya tidak memiliki izin untuk mengaksesnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat indikator Implementasikan prosedur break-glass dalam panduan Well-Architected AWS.

strategi brownfield

Infrastruktur yang ada di lingkungan Anda. Saat mengadopsi strategi brownfield untuk arsitektur sistem, Anda merancang arsitektur di sekitar kendala sistem dan infrastruktur saat ini. Jika Anda memperluas infrastruktur yang ada, Anda dapat memadukan strategi brownfield dan greenfield.

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

Apa yang dilakukan bisnis untuk menghasilkan nilai (misalnya, penjualan, layanan pelanggan, atau pemasaran). Arsitektur layanan mikro dan keputusan pengembangan dapat didorong oleh kemampuan bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian <u>Terorganisir di sekitar</u> <u>kemampuan bisnis</u> dari <u>Menjalankan layanan mikro kontainer</u> di whitepaper. AWS

perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

Rencana yang membahas dampak potensial dari peristiwa yang mengganggu, seperti migrasi skala besar, pada operasi dan memungkinkan bisnis untuk melanjutkan operasi dengan cepat.

B 34

C

KAFE

Lihat Kerangka Adopsi AWS Cloud.

penyebaran kenari

Rilis versi yang lambat dan bertahap untuk pengguna akhir. Ketika Anda yakin, Anda menyebarkan versi baru dan mengganti versi saat ini secara keseluruhan.

CCoE

Lihat Cloud Center of Excellence.

CDC

Lihat mengubah pengambilan data.

ubah pengambilan data (CDC)

Proses melacak perubahan ke sumber data, seperti tabel database, dan merekam metadata tentang perubahan tersebut. Anda dapat menggunakan CDC untuk berbagai tujuan, seperti mengaudit atau mereplikasi perubahan dalam sistem target untuk mempertahankan sinkronisasi.

rekayasa kekacauan

Dengan sengaja memperkenalkan kegagalan atau peristiwa yang mengganggu untuk menguji ketahanan sistem. Anda dapat menggunakan <u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u> untuk melakukan eksperimen yang menekankan AWS beban kerja Anda dan mengevaluasi responsnya.

CI/CD

Lihat integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan.

klasifikasi

Proses kategorisasi yang membantu menghasilkan prediksi. Model ML untuk masalah klasifikasi memprediksi nilai diskrit. Nilai diskrit selalu berbeda satu sama lain. Misalnya, model mungkin perlu mengevaluasi apakah ada mobil dalam gambar atau tidak.

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

C 38

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

Tim multi-disiplin yang mendorong upaya adopsi cloud di seluruh organisasi, termasuk mengembangkan praktik terbaik cloud, memobilisasi sumber daya, menetapkan jadwal migrasi, dan memimpin organisasi melalui transformasi skala besar. Untuk informasi selengkapnya, lihat posting CCo E di Blog Strategi AWS Cloud Perusahaan.

komputasi cloud

Teknologi cloud yang biasanya digunakan untuk penyimpanan data jarak jauh dan manajemen perangkat IoT. Cloud computing umumnya terhubung ke teknologi edge computing.

model operasi cloud

Dalam organisasi TI, model operasi yang digunakan untuk membangun, mematangkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun Model Operasi Cloud Anda.

tahap adopsi cloud

Empat fase yang biasanya dilalui organisasi ketika mereka bermigrasi ke AWS Cloud:

- Proyek Menjalankan beberapa proyek terkait cloud untuk bukti konsep dan tujuan pembelajaran
- Foundation Melakukan investasi dasar untuk meningkatkan adopsi cloud Anda (misalnya, membuat landing zone, mendefinisikan CCo E, membuat model operasi)
- · Migrasi Migrasi aplikasi individual
- Re-invention Mengoptimalkan produk dan layanan, dan berinovasi di cloud

Tahapan ini didefinisikan oleh Stephen Orban dalam posting blog <u>The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption</u> di blog Strategi Perusahaan. AWS Cloud Untuk informasi tentang bagaimana kaitannya dengan strategi AWS migrasi, lihat panduan kesiapan migrasi.

CMDB

Lihat database manajemen konfigurasi.

repositori kode

Lokasi di mana kode sumber dan aset lainnya, seperti dokumentasi, sampel, dan skrip, disimpan dan diperbarui melalui proses kontrol versi. Repositori cloud umum termasuk GitHub atau. Bitbucket Cloud Setiap versi kode disebut cabang. Dalam struktur layanan mikro, setiap repositori

C 36

dikhususkan untuk satu bagian fungsionalitas. Pipa CI/CD tunggal dapat menggunakan beberapa repositori.

cache dingin

Cache buffer yang kosong, tidak terisi dengan baik, atau berisi data basi atau tidak relevan. Ini mempengaruhi kinerja karena instance database harus membaca dari memori utama atau disk, yang lebih lambat daripada membaca dari cache buffer.

data dingin

Data yang jarang diakses dan biasanya historis. Saat menanyakan jenis data ini, kueri lambat biasanya dapat diterima. Memindahkan data ini ke tingkat atau kelas penyimpanan yang berkinerja lebih rendah dan lebih murah dapat mengurangi biaya.

visi komputer (CV)

Bidang Al yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, Amazon SageMaker Al menyediakan algoritma pemrosesan gambar untuk CV.

konfigurasi drift

Untuk beban kerja, konfigurasi berubah dari status yang diharapkan. Ini dapat menyebabkan beban kerja menjadi tidak patuh, dan biasanya bertahap dan tidak disengaja.

database manajemen konfigurasi (CMDB)

Repositori yang menyimpan dan mengelola informasi tentang database dan lingkungan TI, termasuk komponen perangkat keras dan perangkat lunak dan konfigurasinya. Anda biasanya menggunakan data dari CMDB dalam penemuan portofolio dan tahap analisis migrasi.

paket kesesuaian

Kumpulan AWS Config aturan dan tindakan remediasi yang dapat Anda kumpulkan untuk menyesuaikan kepatuhan dan pemeriksaan keamanan Anda. Anda dapat menerapkan paket kesesuaian sebagai entitas tunggal di Akun AWS dan Region, atau di seluruh organisasi, dengan menggunakan templat YAMM. Untuk informasi selengkapnya, lihat Paket kesesuaian dalam dokumentasi. AWS Config

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

Proses mengotomatiskan sumber, membangun, menguji, pementasan, dan tahap produksi dari proses rilis perangkat lunak. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/CDdapat membantu

C 37

Anda mengotomatiskan proses, meningkatkan produktivitas, meningkatkan kualitas kode, dan memberikan lebih cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Manfaat pengiriman berkelanjutan. CD juga dapat berarti penerapan berkelanjutan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Continuous Delivery vs Continuous Deployment.

CV

Lihat visi komputer.

D

data saat istirahat

Data yang stasioner di jaringan Anda, seperti data yang ada di penyimpanan.

klasifikasi data

Proses untuk mengidentifikasi dan mengkategorikan data dalam jaringan Anda berdasarkan kekritisan dan sensitivitasnya. Ini adalah komponen penting dari setiap strategi manajemen risiko keamanan siber karena membantu Anda menentukan perlindungan dan kontrol retensi yang tepat untuk data. Klasifikasi data adalah komponen pilar keamanan dalam AWS Well-Architected Framework. Untuk informasi selengkapnya, lihat Klasifikasi data.

penyimpangan data

Variasi yang berarti antara data produksi dan data yang digunakan untuk melatih model ML, atau perubahan yang berarti dalam data input dari waktu ke waktu. Penyimpangan data dapat mengurangi kualitas, akurasi, dan keadilan keseluruhan dalam prediksi model ML.

data dalam transit

Data yang aktif bergerak melalui jaringan Anda, seperti antara sumber daya jaringan.

jala data

Kerangka arsitektur yang menyediakan kepemilikan data terdistribusi dan terdesentralisasi dengan manajemen dan tata kelola terpusat.

minimalisasi data

Prinsip pengumpulan dan pemrosesan hanya data yang sangat diperlukan. Mempraktikkan minimalisasi data di dalamnya AWS Cloud dapat mengurangi risiko privasi, biaya, dan jejak karbon analitik Anda.

perimeter data

Satu set pagar pembatas pencegahan di AWS lingkungan Anda yang membantu memastikan bahwa hanya identitas tepercaya yang mengakses sumber daya tepercaya dari jaringan yang diharapkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membangun perimeter data pada AWS.

prapemrosesan data

Untuk mengubah data mentah menjadi format yang mudah diuraikan oleh model ML Anda. Preprocessing data dapat berarti menghapus kolom atau baris tertentu dan menangani nilai yang hilang, tidak konsisten, atau duplikat.

asal data

Proses melacak asal dan riwayat data sepanjang siklus hidupnya, seperti bagaimana data dihasilkan, ditransmisikan, dan disimpan.

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

Sistem manajemen data yang mendukung intelijen bisnis, seperti analitik. Gudang data biasanya berisi sejumlah besar data historis, dan biasanya digunakan untuk kueri dan analisis.

bahasa definisi database (DDL)

Pernyataan atau perintah untuk membuat atau memodifikasi struktur tabel dan objek dalam database.

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

Pernyataan atau perintah untuk memodifikasi (memasukkan, memperbarui, dan menghapus) informasi dalam database.

DDL

Lihat bahasa definisi database.

ansambel yang dalam

Untuk menggabungkan beberapa model pembelajaran mendalam untuk prediksi. Anda dapat menggunakan ansambel dalam untuk mendapatkan prediksi yang lebih akurat atau untuk memperkirakan ketidakpastian dalam prediksi.

pembelajaran mendalam

Subbidang ML yang menggunakan beberapa lapisan jaringan saraf tiruan untuk mengidentifikasi pemetaan antara data input dan variabel target yang diinginkan.

defense-in-depth

Pendekatan keamanan informasi di mana serangkaian mekanisme dan kontrol keamanan dilapisi dengan cermat di seluruh jaringan komputer untuk melindungi kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan jaringan dan data di dalamnya. Saat Anda mengadopsi strategi ini AWS, Anda menambahkan beberapa kontrol pada lapisan AWS Organizations struktur yang berbeda untuk membantu mengamankan sumber daya. Misalnya, defense-in-depth pendekatan mungkin menggabungkan otentikasi multi-faktor, segmentasi jaringan, dan enkripsi.

administrator yang didelegasikan

Di AWS Organizations, layanan yang kompatibel dapat mendaftarkan akun AWS anggota untuk mengelola akun organisasi dan mengelola izin untuk layanan tersebut. Akun ini disebut administrator yang didelegasikan untuk layanan itu. Untuk informasi selengkapnya dan daftar layanan yang kompatibel, lihat <u>Layanan yang berfungsi dengan AWS Organizations</u> AWS Organizations dokumentasi.

deployment

Proses pembuatan aplikasi, fitur baru, atau perbaikan kode tersedia di lingkungan target. Deployment melibatkan penerapan perubahan dalam basis kode dan kemudian membangun dan menjalankan basis kode itu di lingkungan aplikasi.

lingkungan pengembangan

Lihat lingkungan.

kontrol detektif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mendeteksi, mencatat, dan memperingatkan setelah suatu peristiwa terjadi. Kontrol ini adalah garis pertahanan kedua, memperingatkan Anda tentang peristiwa keamanan yang melewati kontrol pencegahan yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kontrol Detektif dalam Menerapkan kontrol keamanan pada. AWS

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

Sebuah proses yang digunakan untuk mengidentifikasi dan memprioritaskan kendala yang mempengaruhi kecepatan dan kualitas dalam siklus hidup pengembangan perangkat lunak. DVSM memperluas proses pemetaan aliran nilai yang awalnya dirancang untuk praktik

manufaktur ramping. Ini berfokus pada langkah-langkah dan tim yang diperlukan untuk menciptakan dan memindahkan nilai melalui proses pengembangan perangkat lunak.

kembar digital

Representasi virtual dari sistem dunia nyata, seperti bangunan, pabrik, peralatan industri, atau jalur produksi. Kembar digital mendukung pemeliharaan prediktif, pemantauan jarak jauh, dan optimalisasi produksi.

tabel dimensi

Dalam <u>skema bintang</u>, tabel yang lebih kecil yang berisi atribut data tentang data kuantitatif dalam tabel fakta. Atribut tabel dimensi biasanya bidang teks atau angka diskrit yang berperilaku seperti teks. Atribut ini biasanya digunakan untuk pembatasan kueri, pemfilteran, dan pelabelan set hasil.

musibah

Peristiwa yang mencegah beban kerja atau sistem memenuhi tujuan bisnisnya di lokasi utama yang digunakan. Peristiwa ini dapat berupa bencana alam, kegagalan teknis, atau akibat dari tindakan manusia, seperti kesalahan konfigurasi yang tidak disengaja atau serangan malware.

pemulihan bencana (DR)

Strategi dan proses yang Anda gunakan untuk meminimalkan downtime dan kehilangan data yang disebabkan oleh <u>bencana</u>. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Disaster Recovery of</u> Workloads on AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework.

DML~

Lihat bahasa manipulasi basis data.

desain berbasis domain

Pendekatan untuk mengembangkan sistem perangkat lunak yang kompleks dengan menghubungkan komponennya ke domain yang berkembang, atau tujuan bisnis inti, yang dilayani oleh setiap komponen. Konsep ini diperkenalkan oleh Eric Evans dalam bukunya, Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Untuk informasi tentang cara menggunakan desain berbasis domain dengan pola gambar pencekik, lihat Memodernisasi layanan web Microsoft ASP.NET (ASMX) lama secara bertahap menggunakan container dan Amazon API Gateway.

DR

Lihat pemulihan bencana.

deteksi drift

Melacak penyimpangan dari konfigurasi dasar. Misalnya, Anda dapat menggunakan AWS CloudFormation untuk mendeteksi penyimpangan dalam sumber daya sistem, atau Anda dapat menggunakannya AWS Control Tower untuk mendeteksi perubahan di landing zone yang mungkin memengaruhi kepatuhan terhadap persyaratan tata kelola.

DVSM

Lihat pemetaan aliran nilai pengembangan.

E

EDA

Lihat analisis data eksplorasi.

EDI

Lihat pertukaran data elektronik.

komputasi tepi

Teknologi yang meningkatkan daya komputasi untuk perangkat pintar di tepi jaringan loT. Jika dibandingkan dengan komputasi awan, komputasi tepi dapat mengurangi latensi komunikasi dan meningkatkan waktu respons.

pertukaran data elektronik (EDI)

Pertukaran otomatis dokumen bisnis antar organisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu</u> Pertukaran Data Elektronik.

enkripsi

Proses komputasi yang mengubah data plaintext, yang dapat dibaca manusia, menjadi ciphertext.

kunci enkripsi

String kriptografi dari bit acak yang dihasilkan oleh algoritma enkripsi. Panjang kunci dapat bervariasi, dan setiap kunci dirancang agar tidak dapat diprediksi dan unik.

E 42

endianness

Urutan byte disimpan dalam memori komputer. Sistem big-endian menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Sistem little-endian menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu.

titik akhir

Lihat titik akhir layanan.

layanan endpoint

Layanan yang dapat Anda host di cloud pribadi virtual (VPC) untuk dibagikan dengan pengguna lain. Anda dapat membuat layanan endpoint dengan AWS PrivateLink dan memberikan izin kepada prinsipal lain Akun AWS atau ke AWS Identity and Access Management (IAM). Akun atau prinsipal ini dapat terhubung ke layanan endpoint Anda secara pribadi dengan membuat titik akhir VPC antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat layanan titik akhir di dokumentasi Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

Sistem yang mengotomatiskan dan mengelola proses bisnis utama (seperti akuntansi, <u>MES</u>, dan manajemen proyek) untuk suatu perusahaan.

enkripsi amplop

Proses mengenkripsi kunci enkripsi dengan kunci enkripsi lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat Enkripsi amplop dalam dokumentasi AWS Key Management Service (AWS KMS).

lingkungan

Sebuah contoh dari aplikasi yang sedang berjalan. Berikut ini adalah jenis lingkungan yang umum dalam komputasi awan:

- Development Environment Sebuah contoh dari aplikasi yang berjalan yang hanya tersedia untuk tim inti yang bertanggung jawab untuk memelihara aplikasi. Lingkungan pengembangan digunakan untuk menguji perubahan sebelum mempromosikannya ke lingkungan atas. Jenis lingkungan ini kadang-kadang disebut sebagai lingkungan pengujian.
- lingkungan yang lebih rendah Semua lingkungan pengembangan untuk aplikasi, seperti yang digunakan untuk build awal dan pengujian.
- lingkungan produksi Sebuah contoh dari aplikasi yang berjalan yang pengguna akhir dapat mengakses. Dalam pipa CI/CD, lingkungan produksi adalah lingkungan penyebaran terakhir.

E 43

 lingkungan atas — Semua lingkungan yang dapat diakses oleh pengguna selain tim pengembangan inti. Ini dapat mencakup lingkungan produksi, lingkungan praproduksi, dan lingkungan untuk pengujian penerimaan pengguna.

epik

Dalam metodologi tangkas, kategori fungsional yang membantu mengatur dan memprioritaskan pekerjaan Anda. Epik memberikan deskripsi tingkat tinggi tentang persyaratan dan tugas implementasi. Misalnya, epos keamanan AWS CAF mencakup manajemen identitas dan akses, kontrol detektif, keamanan infrastruktur, perlindungan data, dan respons insiden. Untuk informasi selengkapnya tentang epos dalam strategi AWS migrasi, lihat panduan implementasi program.

ERP

Lihat perencanaan sumber daya perusahaan.

analisis data eksplorasi (EDA)

Proses menganalisis dataset untuk memahami karakteristik utamanya. Anda mengumpulkan atau mengumpulkan data dan kemudian melakukan penyelidikan awal untuk menemukan pola, mendeteksi anomali, dan memeriksa asumsi. EDA dilakukan dengan menghitung statistik ringkasan dan membuat visualisasi data.

F

tabel fakta

Tabel tengah dalam <u>skema bintang</u>. Ini menyimpan data kuantitatif tentang operasi bisnis. Biasanya, tabel fakta berisi dua jenis kolom: kolom yang berisi ukuran dan yang berisi kunci asing ke tabel dimensi.

gagal cepat

Filosofi yang menggunakan pengujian yang sering dan bertahap untuk mengurangi siklus hidup pengembangan. Ini adalah bagian penting dari pendekatan tangkas.

batas isolasi kesalahan

Dalam AWS Cloud, batas seperti Availability Zone, Wilayah AWS, control plane, atau data plane yang membatasi efek kegagalan dan membantu meningkatkan ketahanan beban kerja. Untuk informasi selengkapnya, lihat Batas Isolasi AWS Kesalahan.

F 44

cabang fitur

Lihat cabang.

fitur

Data input yang Anda gunakan untuk membuat prediksi. Misalnya, dalam konteks manufaktur, fitur bisa berupa gambar yang diambil secara berkala dari lini manufaktur.

pentingnya fitur

Seberapa signifikan fitur untuk prediksi model. Ini biasanya dinyatakan sebagai skor numerik yang dapat dihitung melalui berbagai teknik, seperti Shapley Additive Explanations (SHAP) dan gradien terintegrasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Interpretabilitas model pembelajaran mesin</u> dengan. AWS

transformasi fitur

Untuk mengoptimalkan data untuk proses ML, termasuk memperkaya data dengan sumber tambahan, menskalakan nilai, atau mengekstrak beberapa set informasi dari satu bidang data. Hal ini memungkinkan model ML untuk mendapatkan keuntungan dari data. Misalnya, jika Anda memecah tanggal "2021-05-27 00:15:37" menjadi "2021", "Mei", "Kamis", dan "15", Anda dapat membantu algoritme pembelajaran mempelajari pola bernuansa yang terkait dengan komponen data yang berbeda.

beberapa tembakan mendorong

Menyediakan <u>LLM</u> dengan sejumlah kecil contoh yang menunjukkan tugas dan output yang diinginkan sebelum memintanya untuk melakukan tugas serupa. Teknik ini adalah aplikasi pembelajaran dalam konteks, di mana model belajar dari contoh (bidikan) yang tertanam dalam petunjuk. Beberapa bidikan dapat efektif untuk tugas-tugas yang memerlukan pemformatan, penalaran, atau pengetahuan domain tertentu. Lihat juga bidikan nol.

FGAC

Lihat kontrol akses berbutir halus.

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses. migrasi flash-cut

Metode migrasi database yang menggunakan replikasi data berkelanjutan melalui <u>pengambilan</u> data perubahan untuk memigrasikan data dalam waktu sesingkat mungkin, alih-alih

F 45

menggunakan pendekatan bertahap. Tujuannya adalah untuk menjaga downtime seminimal mungkin.

FM

Lihat model pondasi.

model pondasi (FM)

Jaringan saraf pembelajaran mendalam yang besar yang telah melatih kumpulan data besarbesaran data umum dan tidak berlabel. FMs mampu melakukan berbagai tugas umum, seperti memahami bahasa, menghasilkan teks dan gambar, dan berbicara dalam bahasa alami. Untuk informasi selengkapnya, lihat Apa itu Model Foundation.

G

Al generatif

Subset model Al yang telah dilatih pada sejumlah besar data dan yang dapat menggunakan prompt teks sederhana untuk membuat konten dan artefak baru, seperti gambar, video, teks, dan audio. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Apa itu Al Generatif.

pemblokiran geografis

Lihat pembatasan geografis.

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

Di Amazon CloudFront, opsi untuk mencegah pengguna di negara tertentu mengakses distribusi konten. Anda dapat menggunakan daftar izinkan atau daftar blokir untuk menentukan negara yang disetujui dan dilarang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membatasi distribusi geografis konten Anda dalam dokumentasi. CloudFront

Alur kerja Gitflow

Pendekatan di mana lingkungan bawah dan atas menggunakan cabang yang berbeda dalam repositori kode sumber. Alur kerja Gitflow dianggap warisan, dan <u>alur kerja berbasis batang</u> adalah pendekatan modern yang lebih disukai.

gambar emas

Sebuah snapshot dari sistem atau perangkat lunak yang digunakan sebagai template untuk menyebarkan instance baru dari sistem atau perangkat lunak itu. Misalnya, di bidang manufaktur,

G 46

gambar emas dapat digunakan untuk menyediakan perangkat lunak pada beberapa perangkat dan membantu meningkatkan kecepatan, skalabilitas, dan produktivitas dalam operasi manufaktur perangkat.

strategi greenfield

Tidak adanya infrastruktur yang ada di lingkungan baru. <u>Saat mengadopsi strategi greenfield</u> untuk arsitektur sistem, Anda dapat memilih semua teknologi baru tanpa batasan kompatibilitas <u>dengan infrastruktur yang ada, juga dikenal sebagai brownfield.</u> Jika Anda memperluas infrastruktur yang ada, Anda dapat memadukan strategi brownfield dan greenfield.

pagar pembatas

Aturan tingkat tinggi yang membantu mengatur sumber daya, kebijakan, dan kepatuhan di seluruh unit organisasi ()OUs. Pagar pembatas preventif menegakkan kebijakan untuk memastikan keselarasan dengan standar kepatuhan. Mereka diimplementasikan dengan menggunakan kebijakan kontrol layanan dan batas izin IAM. Detective guardrails mendeteksi pelanggaran kebijakan dan masalah kepatuhan, dan menghasilkan peringatan untuk remediasi. Mereka diimplementasikan dengan menggunakan AWS Config, AWS Security Hub, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector, dan pemeriksaan khusus AWS Lambda.

Н

HA

Lihat ketersediaan tinggi.

migrasi database heterogen

Memigrasi database sumber Anda ke database target yang menggunakan mesin database yang berbeda (misalnya, Oracle ke Amazon Aurora). Migrasi heterogen biasanya merupakan bagian dari upaya arsitektur ulang, dan mengubah skema dapat menjadi tugas yang kompleks. <u>AWS menyediakan AWS SCT yang membantu dengan konversi skema</u>.

ketersediaan tinggi (HA)

Kemampuan beban kerja untuk beroperasi terus menerus, tanpa intervensi, jika terjadi tantangan atau bencana. Sistem HA dirancang untuk gagal secara otomatis, secara konsisten memberikan kinerja berkualitas tinggi, dan menangani beban dan kegagalan yang berbeda dengan dampak kinerja minimal.

H 47

modernisasi sejarawan

Pendekatan yang digunakan untuk memodernisasi dan meningkatkan sistem teknologi operasional (OT) untuk melayani kebutuhan industri manufaktur dengan lebih baik. Sejarawan adalah jenis database yang digunakan untuk mengumpulkan dan menyimpan data dari berbagai sumber di pabrik.

data penahanan

Sebagian dari data historis berlabel yang ditahan dari kumpulan data yang digunakan untuk melatih model pembelajaran mesin. Anda dapat menggunakan data penahanan untuk mengevaluasi kinerja model dengan membandingkan prediksi model dengan data penahanan.

migrasi database homogen

Memigrasi database sumber Anda ke database target yang berbagi mesin database yang sama (misalnya, Microsoft SQL Server ke Amazon RDS for SQL Server). Migrasi homogen biasanya merupakan bagian dari upaya rehosting atau replatforming. Anda dapat menggunakan utilitas database asli untuk memigrasi skema.

data panas

Data yang sering diakses, seperti data real-time atau data translasi terbaru. Data ini biasanya memerlukan tingkat atau kelas penyimpanan berkinerja tinggi untuk memberikan respons kueri yang cepat.

perbaikan terbaru

Perbaikan mendesak untuk masalah kritis dalam lingkungan produksi. Karena urgensinya, perbaikan terbaru biasanya dibuat di luar alur kerja DevOps rilis biasa.

periode hypercare

Segera setelah cutover, periode waktu ketika tim migrasi mengelola dan memantau aplikasi yang dimigrasi di cloud untuk mengatasi masalah apa pun. Biasanya, periode ini panjangnya 1-4 hari. Pada akhir periode hypercare, tim migrasi biasanya mentransfer tanggung jawab untuk aplikasi ke tim operasi cloud.

IAc

Lihat infrastruktur sebagai kode.

Linat innastruktur sebagai kode.

kebijakan berbasis identitas

Kebijakan yang dilampirkan pada satu atau beberapa prinsip IAM yang mendefinisikan izin mereka dalam lingkungan. AWS Cloud

aplikasi idle

Aplikasi yang memiliki penggunaan CPU dan memori rata-rata antara 5 dan 20 persen selama periode 90 hari. Dalam proyek migrasi, adalah umum untuk menghentikan aplikasi ini atau mempertahankannya di tempat.

IIoT

Lihat Internet of Things industri.

infrastruktur yang tidak dapat diubah

Model yang menyebarkan infrastruktur baru untuk beban kerja produksi alih-alih memperbarui, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. <u>Infrastruktur yang tidak dapat diubah secara inheren lebih konsisten, andal, dan dapat diprediksi daripada infrastruktur yang dapat berubah.</u>
Untuk informasi selengkapnya, lihat praktik terbaik <u>Deploy using immutable infrastructure</u> di AWS Well-Architected Framework.

masuk (masuknya) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menerima, memeriksa, dan merutekan koneksi jaringan dari luar aplikasi. <u>Arsitektur Referensi AWS Keamanan</u> merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

migrasi inkremental

Strategi cutover di mana Anda memigrasikan aplikasi Anda dalam bagian-bagian kecil alihalih melakukan satu cutover penuh. Misalnya, Anda mungkin hanya memindahkan beberapa layanan mikro atau pengguna ke sistem baru pada awalnya. Setelah Anda memverifikasi bahwa semuanya berfungsi dengan baik, Anda dapat secara bertahap memindahkan layanan mikro atau pengguna tambahan hingga Anda dapat menonaktifkan sistem lama Anda. Strategi ini mengurangi risiko yang terkait dengan migrasi besar.

Industri 4.0

Sebuah istilah yang diperkenalkan oleh <u>Klaus Schwab</u> pada tahun 2016 untuk merujuk pada modernisasi proses manufaktur melalui kemajuan dalam konektivitas, data real-time, otomatisasi, analitik, dan AI/ML.

1

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAc)

Proses penyediaan dan pengelolaan infrastruktur aplikasi melalui satu set file konfigurasi. IAc dirancang untuk membantu Anda memusatkan manajemen infrastruktur, menstandarisasi sumber daya, dan menskalakan dengan cepat sehingga lingkungan baru dapat diulang, andal, dan konsisten.

Internet of Things industri (IIoT)

Penggunaan sensor dan perangkat yang terhubung ke internet di sektor industri, seperti manufaktur, energi, otomotif, perawatan kesehatan, ilmu kehidupan, dan pertanian. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membangun strategi transformasi digital Internet of Things (IIoT) industri.

inspeksi VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC terpusat yang mengelola inspeksi lalu lintas jaringan antara VPCs (dalam yang sama atau berbeda Wilayah AWS), internet, dan jaringan lokal. <u>Arsitektur Referensi AWS Keamanan</u> merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

Internet of Things (IoT)

Jaringan objek fisik yang terhubung dengan sensor atau prosesor tertanam yang berkomunikasi dengan perangkat dan sistem lain melalui internet atau melalui jaringan komunikasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu IoT?</u>

interpretabilitas

Karakteristik model pembelajaran mesin yang menggambarkan sejauh mana manusia dapat memahami bagaimana prediksi model bergantung pada inputnya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Interpretabilitas model pembelajaran mesin dengan. AWS

IoT

Lihat Internet of Things.

1 50

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

Serangkaian praktik terbaik untuk memberikan layanan TI dan menyelaraskan layanan ini dengan persyaratan bisnis. ITIL menyediakan dasar untuk ITSM.

Manajemen layanan TI (ITSM)

Kegiatan yang terkait dengan merancang, menerapkan, mengelola, dan mendukung layanan TI untuk suatu organisasi. Untuk informasi tentang mengintegrasikan operasi cloud dengan alat ITSM, lihat panduan integrasi operasi.

ITIL

Lihat perpustakaan informasi TI.

ITSM

Lihat manajemen layanan TI.

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

Implementasi kontrol akses wajib (MAC) di mana pengguna dan data itu sendiri masing-masing secara eksplisit diberi nilai label keamanan. Persimpangan antara label keamanan pengguna dan label keamanan data menentukan baris dan kolom mana yang dapat dilihat oleh pengguna.

landing zone

Landing zone adalah AWS lingkungan multi-akun yang dirancang dengan baik yang dapat diskalakan dan aman. Ini adalah titik awal dari mana organisasi Anda dapat dengan cepat meluncurkan dan menyebarkan beban kerja dan aplikasi dengan percaya diri dalam lingkungan keamanan dan infrastruktur mereka. Untuk informasi selengkapnya tentang zona pendaratan, lihat Menyiapkan lingkungan multi-akun AWS yang aman dan dapat diskalakan.

model bahasa besar (LLM)

Model Al pembelajaran mendalam yang dilatih sebelumnya pada sejumlah besar data. LLM dapat melakukan beberapa tugas, seperti menjawab pertanyaan, meringkas dokumen, menerjemahkan teks ke dalam bahasa lain, dan menyelesaikan kalimat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Apa itu LLMs.

L 51

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat kontrol akses berbasis label.

hak istimewa paling sedikit

Praktik keamanan terbaik untuk memberikan izin minimum yang diperlukan untuk melakukan tugas. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menerapkan izin hak istimewa terkecil dalam dokumentasi IAM.

angkat dan geser

Lihat 7 Rs.

sistem endian kecil

Sebuah sistem yang menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu. Lihat juga endianness.

LLM

Lihat model bahasa besar.

lingkungan yang lebih rendah

Lihat lingkungan.

M

pembelajaran mesin (ML)

Jenis kecerdasan buatan yang menggunakan algoritma dan teknik untuk pengenalan pola dan pembelajaran. ML menganalisis dan belajar dari data yang direkam, seperti data Internet of Things (IoT), untuk menghasilkan model statistik berdasarkan pola. Untuk informasi selengkapnya, lihat Machine Learning.

cabang utama

Lihat cabang.

malware

Perangkat lunak yang dirancang untuk membahayakan keamanan atau privasi komputer. Malware dapat mengganggu sistem komputer, membocorkan informasi sensitif, atau mendapatkan akses yang tidak sah. Contoh malware termasuk virus, worm, ransomware, Trojan horse, spyware, dan keyloggers.

layanan terkelola

Layanan AWS yang AWS mengoperasikan lapisan infrastruktur, sistem operasi, dan platform, dan Anda mengakses titik akhir untuk menyimpan dan mengambil data. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) dan Amazon DynamoDB adalah contoh layanan terkelola. Ini juga dikenal sebagai layanan abstrak.

sistem eksekusi manufaktur (MES)

Sistem perangkat lunak untuk melacak, memantau, mendokumentasikan, dan mengendalikan proses produksi yang mengubah bahan baku menjadi produk jadi di lantai toko.

PETA

Lihat Program Percepatan Migrasi.

mekanisme

Proses lengkap di mana Anda membuat alat, mendorong adopsi alat, dan kemudian memeriksa hasilnya untuk melakukan penyesuaian. Mekanisme adalah siklus yang memperkuat dan meningkatkan dirinya sendiri saat beroperasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Membangun mekanisme di AWS Well-Architected Framework.

akun anggota

Semua Akun AWS selain akun manajemen yang merupakan bagian dari organisasi di AWS Organizations. Akun dapat menjadi anggota dari hanya satu organisasi pada suatu waktu.

MES

Lihat sistem eksekusi manufaktur.

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

Protokol komunikasi ringan machine-to-machine (M2M), berdasarkan pola terbitkan/berlangganan, untuk perangkat loT yang dibatasi sumber daya.

 $\overline{\mathsf{M}}$ 53

layanan mikro

Layanan kecil dan independen yang berkomunikasi dengan jelas APIs dan biasanya dimiliki oleh tim kecil yang mandiri. Misalnya, sistem asuransi mungkin mencakup layanan mikro yang memetakan kemampuan bisnis, seperti penjualan atau pemasaran, atau subdomain, seperti pembelian, klaim, atau analitik. Manfaat layanan mikro termasuk kelincahan, penskalaan yang fleksibel, penyebaran yang mudah, kode yang dapat digunakan kembali, dan ketahanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan tanpa AWS server.

arsitektur microservices

Pendekatan untuk membangun aplikasi dengan komponen independen yang menjalankan setiap proses aplikasi sebagai layanan mikro. Layanan mikro ini berkomunikasi melalui antarmuka yang terdefinisi dengan baik dengan menggunakan ringan. APIs Setiap layanan mikro dalam arsitektur ini dapat diperbarui, digunakan, dan diskalakan untuk memenuhi permintaan fungsi tertentu dari suatu aplikasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menerapkan layanan mikro di AWS.

Program Percepatan Migrasi (MAP)

AWS Program yang menyediakan dukungan konsultasi, pelatihan, dan layanan untuk membantu organisasi membangun fondasi operasional yang kuat untuk pindah ke cloud, dan untuk membantu mengimbangi biaya awal migrasi. MAP mencakup metodologi migrasi untuk mengeksekusi migrasi lama dengan cara metodis dan seperangkat alat untuk mengotomatisasi dan mempercepat skenario migrasi umum.

migrasi dalam skala

Proses memindahkan sebagian besar portofolio aplikasi ke cloud dalam gelombang, dengan lebih banyak aplikasi bergerak pada tingkat yang lebih cepat di setiap gelombang. Fase ini menggunakan praktik dan pelajaran terbaik dari fase sebelumnya untuk mengimplementasikan pabrik migrasi tim, alat, dan proses untuk merampingkan migrasi beban kerja melalui otomatisasi dan pengiriman tangkas. Ini adalah fase ketiga dari <u>strategi AWS migrasi</u>.

pabrik migrasi

Tim lintas fungsi yang merampingkan migrasi beban kerja melalui pendekatan otomatis dan gesit. Tim pabrik migrasi biasanya mencakup operasi, analis dan pemilik bisnis, insinyur migrasi, pengembang, dan DevOps profesional yang bekerja di sprint. Antara 20 dan 50 persen portofolio aplikasi perusahaan terdiri dari pola berulang yang dapat dioptimalkan dengan pendekatan pabrik. Untuk informasi selengkapnya, lihat diskusi tentang pabrik migrasi dan panduan Pabrik Migrasi Cloud di kumpulan konten ini.

metadata migrasi

Informasi tentang aplikasi dan server yang diperlukan untuk menyelesaikan migrasi. Setiap pola migrasi memerlukan satu set metadata migrasi yang berbeda. Contoh metadata migrasi termasuk subnet target, grup keamanan, dan akun. AWS

pola migrasi

Tugas migrasi berulang yang merinci strategi migrasi, tujuan migrasi, dan aplikasi atau layanan migrasi yang digunakan. Contoh: Rehost migrasi ke Amazon EC2 dengan Layanan Migrasi AWS Aplikasi.

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

Alat online yang menyediakan informasi untuk memvalidasi kasus bisnis untuk bermigrasi ke. AWS Cloud MPA menyediakan penilaian portofolio terperinci (ukuran kanan server, harga, perbandingan TCO, analisis biaya migrasi) serta perencanaan migrasi (analisis data aplikasi dan pengumpulan data, pengelompokan aplikasi, prioritas migrasi, dan perencanaan gelombang). Alat MPA (memerlukan login) tersedia gratis untuk semua AWS konsultan dan konsultan APN Partner.

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

Proses mendapatkan wawasan tentang status kesiapan cloud organisasi, mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan, dan membangun rencana aksi untuk menutup kesenjangan yang diidentifikasi, menggunakan CAF. AWS Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>panduan kesiapan migrasi</u>. MRA adalah tahap pertama dari strategi AWS migrasi.

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke file. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat entri <u>7 Rs</u> di glosarium ini dan lihat <u>Memobilisasi organisasi Anda untuk</u> mempercepat migrasi skala besar.

ML

Lihat pembelajaran mesin.

modernisasi

Mengubah aplikasi usang (warisan atau monolitik) dan infrastrukturnya menjadi sistem yang gesit, elastis, dan sangat tersedia di cloud untuk mengurangi biaya, mendapatkan efisiensi, dan memanfaatkan inovasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Strategi untuk memodernisasi aplikasi di</u>. AWS Cloud

penilaian kesiapan modernisasi

Evaluasi yang membantu menentukan kesiapan modernisasi aplikasi organisasi; mengidentifikasi manfaat, risiko, dan dependensi; dan menentukan seberapa baik organisasi dapat mendukung keadaan masa depan aplikasi tersebut. Hasil penilaian adalah cetak biru arsitektur target, peta jalan yang merinci fase pengembangan dan tonggak untuk proses modernisasi, dan rencana aksi untuk mengatasi kesenjangan yang diidentifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengevaluasi kesiapan modernisasi untuk aplikasi di. AWS Cloud

aplikasi monolitik (monolit)

Aplikasi yang berjalan sebagai layanan tunggal dengan proses yang digabungkan secara ketat. Aplikasi monolitik memiliki beberapa kelemahan. Jika satu fitur aplikasi mengalami lonjakan permintaan, seluruh arsitektur harus diskalakan. Menambahkan atau meningkatkan fitur aplikasi monolitik juga menjadi lebih kompleks ketika basis kode tumbuh. Untuk mengatasi masalah ini, Anda dapat menggunakan arsitektur microservices. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menguraikan monolit menjadi layanan mikro.

MPA

Lihat Penilaian Portofolio Migrasi.

MQTT

Lihat <u>Transportasi Telemetri Antrian Pesan</u>.

klasifikasi multiclass

Sebuah proses yang membantu menghasilkan prediksi untuk beberapa kelas (memprediksi satu dari lebih dari dua hasil). Misalnya, model ML mungkin bertanya "Apakah produk ini buku, mobil, atau telepon?" atau "Kategori produk mana yang paling menarik bagi pelanggan ini?"

infrastruktur yang bisa berubah

Model yang memperbarui dan memodifikasi infrastruktur yang ada untuk beban kerja produksi. Untuk meningkatkan konsistensi, keandalan, dan prediktabilitas, AWS Well-Architected Framework merekomendasikan penggunaan infrastruktur yang tidak dapat diubah sebagai praktik terbaik.



OAC

Lihat kontrol akses asal.

OAI

Lihat identitas akses asal.

OCM

Lihat manajemen perubahan organisasi.

migrasi offline

Metode migrasi di mana beban kerja sumber diturunkan selama proses migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti yang diperpanjang dan biasanya digunakan untuk beban kerja kecil dan tidak kritis.

OI

Lihat integrasi operasi.

OLA

Lihat perjanjian tingkat operasional.

migrasi online

Metode migrasi di mana beban kerja sumber disalin ke sistem target tanpa diambil offline. Aplikasi yang terhubung ke beban kerja dapat terus berfungsi selama migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti nol hingga minimal dan biasanya digunakan untuk beban kerja produksi yang kritis.

OPC-UA

Lihat Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu.

Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

Protokol komunikasi machine-to-machine (M2M) untuk otomasi industri. OPC-UA menyediakan standar interoperabilitas dengan enkripsi data, otentikasi, dan skema otorisasi.

perjanjian tingkat operasional (OLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan kelompok TI fungsional untuk diberikan satu sama lain, untuk mendukung perjanjian tingkat layanan (SLA).

O 57

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

Daftar pertanyaan dan praktik terbaik terkait yang membantu Anda memahami, mengevaluasi, mencegah, atau mengurangi ruang lingkup insiden dan kemungkinan kegagalan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Ulasan Kesiapan Operasional (ORR)</u> dalam Kerangka Kerja Well-Architected AWS.

teknologi operasional (OT)

Sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang bekerja dengan lingkungan fisik untuk mengendalikan operasi industri, peralatan, dan infrastruktur. Di bidang manufaktur, integrasi sistem OT dan teknologi informasi (TI) adalah fokus utama untuk transformasi <u>Industri 4.0</u>.

integrasi operasi (OI)

Proses modernisasi operasi di cloud, yang melibatkan perencanaan kesiapan, otomatisasi, dan integrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat panduan integrasi operasi.

jejak organisasi

Jejak yang dibuat oleh AWS CloudTrail itu mencatat semua peristiwa untuk semua Akun AWS dalam organisasi di AWS Organizations. Jejak ini dibuat di setiap Akun AWS bagian organisasi dan melacak aktivitas di setiap akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Membuat jejak untuk organisasi dalam CloudTrail dokumentasi.

manajemen perubahan organisasi (OCM)

Kerangka kerja untuk mengelola transformasi bisnis utama yang mengganggu dari perspektif orang, budaya, dan kepemimpinan. OCM membantu organisasi mempersiapkan, dan transisi ke, sistem dan strategi baru dengan mempercepat adopsi perubahan, mengatasi masalah transisi, dan mendorong perubahan budaya dan organisasi. Dalam strategi AWS migrasi, kerangka kerja ini disebut percepatan orang, karena kecepatan perubahan yang diperlukan dalam proyek adopsi cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan OCM.

kontrol akses asal (OAC)

Di CloudFront, opsi yang disempurnakan untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Anda. OAC mendukung semua bucket S3 di semua Wilayah AWS, enkripsi sisi server dengan AWS KMS (SSE-KMS), dan dinamis dan permintaan ke bucket S3. PUT DELETE

O 58

identitas akses asal (OAI)

Di CloudFront, opsi untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon S3 Anda. Saat Anda menggunakan OAI, CloudFront buat prinsipal yang dapat diautentikasi oleh Amazon S3. Prinsipal yang diautentikasi dapat mengakses konten dalam bucket S3 hanya melalui distribusi tertentu. CloudFront Lihat juga OAC, yang menyediakan kontrol akses yang lebih terperinci dan ditingkatkan.

ORR

Lihat tinjauan kesiapan operasional.

OT

Lihat teknologi operasional.

keluar (jalan keluar) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menangani koneksi jaringan yang dimulai dari dalam aplikasi. <u>Arsitektur Referensi AWS Keamanan</u> merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

P

batas izin

Kebijakan manajemen IAM yang dilampirkan pada prinsipal IAM untuk menetapkan izin maksimum yang dapat dimiliki pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Batas izin</u> dalam dokumentasi IAM.

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

Informasi yang, jika dilihat secara langsung atau dipasangkan dengan data terkait lainnya, dapat digunakan untuk menyimpulkan identitas individu secara wajar. Contoh PII termasuk nama, alamat, dan informasi kontak.

PII

Lihat informasi yang dapat diidentifikasi secara pribadi.

P 59

buku pedoman

Serangkaian langkah yang telah ditentukan sebelumnya yang menangkap pekerjaan yang terkait dengan migrasi, seperti mengirimkan fungsi operasi inti di cloud. Buku pedoman dapat berupa skrip, runbook otomatis, atau ringkasan proses atau langkah-langkah yang diperlukan untuk mengoperasikan lingkungan modern Anda.

PLC

Lihat pengontrol logika yang dapat diprogram.

PLM

Lihat manajemen siklus hidup produk.

kebijakan

Objek yang dapat menentukan izin (lihat kebijakan berbasis identitas), menentukan kondisi akses (lihat kebijakan berbasis sumber daya), atau menentukan izin maksimum untuk semua akun di organisasi (lihat kebijakan kontrol layanan). AWS Organizations

ketekunan poliglot

Secara independen memilih teknologi penyimpanan data microservice berdasarkan pola akses data dan persyaratan lainnya. Jika layanan mikro Anda memiliki teknologi penyimpanan data yang sama, mereka dapat menghadapi tantangan implementasi atau mengalami kinerja yang buruk. Layanan mikro lebih mudah diimplementasikan dan mencapai kinerja dan skalabilitas yang lebih baik jika mereka menggunakan penyimpanan data yang paling sesuai dengan kebutuhan mereka. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengaktifkan persistensi data di layanan mikro.

penilaian portofolio

Proses menemukan, menganalisis, dan memprioritaskan portofolio aplikasi untuk merencanakan migrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengevaluasi kesiapan migrasi.

predikat

Kondisi kueri yang mengembalikan true ataufalse, biasanya terletak di WHERE klausa. predikat pushdown

Teknik optimasi kueri database yang menyaring data dalam kueri sebelum transfer. Ini mengurangi jumlah data yang harus diambil dan diproses dari database relasional, dan meningkatkan kinerja kueri.

P 60

kontrol preventif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mencegah suatu peristiwa terjadi. Kontrol ini adalah garis pertahanan pertama untuk membantu mencegah akses tidak sah atau perubahan yang tidak diinginkan ke jaringan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kontrol pencegahan dalam Menerapkan kontrol keamanan pada. AWS

principal

Entitas AWS yang dapat melakukan tindakan dan mengakses sumber daya. Entitas ini biasanya merupakan pengguna root untuk Akun AWS, peran IAM, atau pengguna. Untuk informasi selengkapnya, lihat Prinsip dalam istilah dan konsep Peran dalam dokumentasi IAM.

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

Container yang menyimpan informasi tentang bagaimana Anda ingin Amazon Route 53 merespons kueri DNS untuk domain dan subdomainnya dalam satu atau lebih. VPCs Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Bekerja dengan zona yang dihosting pribadi</u> di dokumentasi Route 53.

kontrol proaktif

<u>Kontrol keamanan</u> yang dirancang untuk mencegah penyebaran sumber daya yang tidak sesuai. Kontrol ini memindai sumber daya sebelum disediakan. Jika sumber daya tidak sesuai dengan kontrol, maka itu tidak disediakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>panduan referensi Kontrol</u> dalam AWS Control Tower dokumentasi dan lihat <u>Kontrol proaktif</u> dalam Menerapkan kontrol keamanan pada AWS.

manajemen siklus hidup produk (PLM)

Manajemen data dan proses untuk suatu produk di seluruh siklus hidupnya, mulai dari desain, pengembangan, dan peluncuran, melalui pertumbuhan dan kematangan, hingga penurunan dan penghapusan.

lingkungan produksi

Lihat lingkungan.

P 61

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

Di bidang manufaktur, komputer yang sangat andal dan mudah beradaptasi yang memantau mesin dan mengotomatiskan proses manufaktur.

rantai cepat

Menggunakan output dari satu prompt <u>LLM</u> sebagai input untuk prompt berikutnya untuk menghasilkan respons yang lebih baik. Teknik ini digunakan untuk memecah tugas yang kompleks menjadi subtugas, atau untuk secara iteratif memperbaiki atau memperluas respons awal. Ini membantu meningkatkan akurasi dan relevansi respons model dan memungkinkan hasil yang lebih terperinci dan dipersonalisasi.

pseudonimisasi

Proses penggantian pengenal pribadi dalam kumpulan data dengan nilai placeholder. Pseudonimisasi dapat membantu melindungi privasi pribadi. Data pseudonim masih dianggap sebagai data pribadi.

publish/subscribe (pub/sub)

Pola yang memungkinkan komunikasi asinkron antara layanan mikro untuk meningkatkan skalabilitas dan daya tanggap. Misalnya, dalam MES berbasis layanan mikro, layanan mikro dapat mempublikasikan pesan peristiwa ke saluran yang dapat berlangganan layanan mikro lainnya. Sistem dapat menambahkan layanan mikro baru tanpa mengubah layanan penerbitan.

Q

rencana kueri

Serangkaian langkah, seperti instruksi, yang digunakan untuk mengakses data dalam sistem database relasional SQL.

regresi rencana kueri

Ketika pengoptimal layanan database memilih rencana yang kurang optimal daripada sebelum perubahan yang diberikan ke lingkungan database. Hal ini dapat disebabkan oleh perubahan statistik, kendala, pengaturan lingkungan, pengikatan parameter kueri, dan pembaruan ke mesin database.

Q 62

R

Matriks RACI

Lihat bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI).

LAP

Lihat Retrieval Augmented Generation.

ransomware

Perangkat lunak berbahaya yang dirancang untuk memblokir akses ke sistem komputer atau data sampai pembayaran dilakukan.

Matriks RASCI

Lihat bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI).

RCAC

Lihat kontrol akses baris dan kolom.

replika baca

Salinan database yang digunakan untuk tujuan read-only. Anda dapat merutekan kueri ke replika baca untuk mengurangi beban pada database utama Anda.

arsitek ulang

Lihat 7 Rs.

tujuan titik pemulihan (RPO)

Jumlah waktu maksimum yang dapat diterima sejak titik pemulihan data terakhir. Ini menentukan apa yang dianggap sebagai kehilangan data yang dapat diterima antara titik pemulihan terakhir dan gangguan layanan.

tujuan waktu pemulihan (RTO)

Penundaan maksimum yang dapat diterima antara gangguan layanan dan pemulihan layanan.

refactor

Lihat 7 Rs.

R 63

Wilayah

Kumpulan AWS sumber daya di wilayah geografis. Masing-masing Wilayah AWS terisolasi dan independen dari yang lain untuk memberikan toleransi kesalahan, stabilitas, dan ketahanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menentukan Wilayah AWS akun yang dapat digunakan.

regresi

Teknik ML yang memprediksi nilai numerik. Misalnya, untuk memecahkan masalah "Berapa harga rumah ini akan dijual?" Model ML dapat menggunakan model regresi linier untuk memprediksi harga jual rumah berdasarkan fakta yang diketahui tentang rumah (misalnya, luas persegi).

rehost

Lihat 7 Rs.

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

Lihat 7 Rs.

memindahkan

memplatform ulang

Lihat 7 Rs.

pembelian kembali

Lihat 7 Rs.

ketahanan

Kemampuan aplikasi untuk melawan atau pulih dari gangguan. <u>Ketersediaan tinggi</u> dan <u>pemulihan bencana</u> adalah pertimbangan umum ketika merencanakan ketahanan di. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat AWS Cloud Ketahanan.

kebijakan berbasis sumber daya

Kebijakan yang dilampirkan ke sumber daya, seperti bucket Amazon S3, titik akhir, atau kunci enkripsi. Jenis kebijakan ini menentukan prinsipal mana yang diizinkan mengakses, tindakan yang didukung, dan kondisi lain yang harus dipenuhi.

matriks yang bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI)

Matriks yang mendefinisikan peran dan tanggung jawab untuk semua pihak yang terlibat dalam kegiatan migrasi dan operasi cloud. Nama matriks berasal dari jenis tanggung jawab yang

R 64

didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Tipe dukungan (S) adalah opsional. Jika Anda menyertakan dukungan, matriks disebut matriks RASCI, dan jika Anda mengecualikannya, itu disebut matriks RACI.

kontrol responsif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mendorong remediasi efek samping atau penyimpangan dari garis dasar keamanan Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kontrol responsif dalam Menerapkan kontrol keamanan pada AWS.

melestarikan

Lihat 7 Rs.

pensiun

Lihat 7 Rs.

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Teknologi <u>Al generatif</u> di mana <u>LLM</u> merujuk sumber data otoritatif yang berada di luar sumber data pelatihannya sebelum menghasilkan respons. Misalnya, model RAG mungkin melakukan pencarian semantik dari basis pengetahuan organisasi atau data kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Apa itu RAG</u>.

rotasi

Proses memperbarui <u>rahasia</u> secara berkala untuk membuatnya lebih sulit bagi penyerang untuk mengakses kredensil.

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

Penggunaan ekspresi SQL dasar dan fleksibel yang telah menetapkan aturan akses. RCAC terdiri dari izin baris dan topeng kolom.

RPO

Lihat tujuan titik pemulihan.

RTO

Lihat tujuan waktu pemulihan.

R 65

buku runbook

Satu set prosedur manual atau otomatis yang diperlukan untuk melakukan tugas tertentu. Ini biasanya dibangun untuk merampingkan operasi berulang atau prosedur dengan tingkat kesalahan yang tinggi.

D

SAML 2.0

Standar terbuka yang digunakan oleh banyak penyedia identitas (IdPs). Fitur ini memungkinkan sistem masuk tunggal gabungan (SSO), sehingga pengguna dapat masuk ke AWS Management Console atau memanggil operasi AWS API tanpa Anda harus membuat pengguna di IAM untuk semua orang di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang federasi berbasis SAMP 2.0, lihat Tentang federasi berbasis SAMP 2.0 dalam dokumentasi IAM.

SCADA

Lihat kontrol pengawasan dan akuisisi data.

SCP

Lihat kebijakan kontrol layanan.

Rahasia

Dalam AWS Secrets Manager, informasi rahasia atau terbatas, seperti kata sandi atau kredensil pengguna, yang Anda simpan dalam bentuk terenkripsi. Ini terdiri dari nilai rahasia dan metadatanya. Nilai rahasia dapat berupa biner, string tunggal, atau beberapa string. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa yang ada di rahasia Secrets Manager?</u> dalam dokumentasi Secrets Manager.

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

Pagar pembatas teknis atau administratif yang mencegah, mendeteksi, atau mengurangi kemampuan pelaku ancaman untuk mengeksploitasi kerentanan keamanan. <u>Ada empat jenis</u> kontrol keamanan utama: preventif, detektif, responsif, dan proaktif.

pengerasan keamanan

Proses mengurangi permukaan serangan untuk membuatnya lebih tahan terhadap serangan. Ini dapat mencakup tindakan seperti menghapus sumber daya yang tidak lagi diperlukan, menerapkan praktik keamanan terbaik untuk memberikan hak istimewa paling sedikit, atau menonaktifkan fitur yang tidak perlu dalam file konfigurasi.

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

Alat dan layanan yang menggabungkan sistem manajemen informasi keamanan (SIM) dan manajemen acara keamanan (SEM). Sistem SIEM mengumpulkan, memantau, dan menganalisis data dari server, jaringan, perangkat, dan sumber lain untuk mendeteksi ancaman dan pelanggaran keamanan, dan untuk menghasilkan peringatan.

otomatisasi respons keamanan

Tindakan yang telah ditentukan dan diprogram yang dirancang untuk secara otomatis merespons atau memulihkan peristiwa keamanan. Otomatisasi ini berfungsi sebagai kontrol keamanan detektif atau responsif yang membantu Anda menerapkan praktik terbaik AWS keamanan. Contoh tindakan respons otomatis termasuk memodifikasi grup keamanan VPC, menambal instans EC2 Amazon, atau memutar kredensil.

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

Kebijakan yang menyediakan kontrol terpusat atas izin untuk semua akun di organisasi. AWS Organizations SCPs menentukan pagar pembatas atau menetapkan batasan pada tindakan yang dapat didelegasikan oleh administrator kepada pengguna atau peran. Anda dapat menggunakan SCPs daftar izin atau daftar penolakan, untuk menentukan layanan atau tindakan mana yang diizinkan atau dilarang. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kebijakan kontrol layanan dalam AWS Organizations dokumentasi.

titik akhir layanan

URL titik masuk untuk file Layanan AWS. Anda dapat menggunakan endpoint untuk terhubung secara terprogram ke layanan target. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Layanan AWS titik akhir</u> di Referensi Umum AWS.

perjanjian tingkat layanan (SLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan tim TI untuk diberikan kepada pelanggan mereka, seperti uptime dan kinerja layanan.

indikator tingkat layanan (SLI)

Pengukuran aspek kinerja layanan, seperti tingkat kesalahan, ketersediaan, atau throughputnya. tujuan tingkat layanan (SLO)

Metrik target yang mewakili kesehatan layanan, yang diukur dengan indikator tingkat layanan. model tanggung jawab bersama

Model yang menjelaskan tanggung jawab yang Anda bagikan AWS untuk keamanan dan kepatuhan cloud. AWS bertanggung jawab atas keamanan cloud, sedangkan Anda bertanggung jawab atas keamanan di cloud. Untuk informasi selengkapnya, lihat Model tanggung jawab bersama.

SIEM

Lihat informasi keamanan dan sistem manajemen acara.

titik kegagalan tunggal (SPOF)

Kegagalan dalam satu komponen penting dari aplikasi yang dapat mengganggu sistem.

SLA

Lihat perjanjian tingkat layanan.

SLI

Lihat indikator tingkat layanan.

SLO

Lihat tujuan tingkat layanan.

split-and-seed model

Pola untuk menskalakan dan mempercepat proyek modernisasi. Ketika fitur baru dan rilis produk didefinisikan, tim inti berpisah untuk membuat tim produk baru. Ini membantu meningkatkan kemampuan dan layanan organisasi Anda, meningkatkan produktivitas pengembang, dan

mendukung inovasi yang cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Pendekatan bertahap untuk memodernisasi aplikasi di. AWS Cloud

SPOF

Lihat satu titik kegagalan.

skema bintang

Struktur organisasi database yang menggunakan satu tabel fakta besar untuk menyimpan data transaksional atau terukur dan menggunakan satu atau lebih tabel dimensi yang lebih kecil untuk menyimpan atribut data. Struktur ini dirancang untuk digunakan dalam gudang data atau untuk tujuan intelijen bisnis.

pola ara pencekik

Pendekatan untuk memodernisasi sistem monolitik dengan menulis ulang secara bertahap dan mengganti fungsionalitas sistem sampai sistem warisan dapat dinonaktifkan. Pola ini menggunakan analogi pohon ara yang tumbuh menjadi pohon yang sudah mapan dan akhirnya mengatasi dan menggantikan inangnya. Pola ini diperkenalkan oleh Martin Fowler sebagai cara untuk mengelola risiko saat menulis ulang sistem monolitik. Untuk contoh cara menerapkan pola ini, lihat Memodernisasi layanan web Microsoft ASP.NET (ASMX) lama secara bertahap menggunakan container dan Amazon API Gateway.

subnet

Rentang alamat IP dalam VPC Anda. Subnet harus berada di Availability Zone tunggal.

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

Di bidang manufaktur, sistem yang menggunakan perangkat keras dan perangkat lunak untuk memantau aset fisik dan operasi produksi.

enkripsi simetris

Algoritma enkripsi yang menggunakan kunci yang sama untuk mengenkripsi dan mendekripsi data.

pengujian sintetis

Menguji sistem dengan cara yang mensimulasikan interaksi pengguna untuk mendeteksi potensi masalah atau untuk memantau kinerja. Anda dapat menggunakan <u>Amazon CloudWatch</u> Synthetics untuk membuat tes ini.

sistem prompt

Teknik untuk memberikan konteks, instruksi, atau pedoman ke <u>LLM</u> untuk mengarahkan perilakunya. Permintaan sistem membantu mengatur konteks dan menetapkan aturan untuk interaksi dengan pengguna.

Т

tag

Pasangan nilai kunci yang bertindak sebagai metadata untuk mengatur sumber daya Anda. AWS Tanda dapat membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, dan memfilter sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menandai AWS sumber daya Anda.

variabel target

Nilai yang Anda coba prediksi dalam ML yang diawasi. Ini juga disebut sebagai variabel hasil. Misalnya, dalam pengaturan manufaktur, variabel target bisa menjadi cacat produk.

daftar tugas

Alat yang digunakan untuk melacak kemajuan melalui runbook. Daftar tugas berisi ikhtisar runbook dan daftar tugas umum yang harus diselesaikan. Untuk setiap tugas umum, itu termasuk perkiraan jumlah waktu yang dibutuhkan, pemilik, dan kemajuan.

lingkungan uji

Lihat lingkungan.

pelatihan

Untuk menyediakan data bagi model ML Anda untuk dipelajari. Data pelatihan harus berisi jawaban yang benar. Algoritma pembelajaran menemukan pola dalam data pelatihan yang memetakan atribut data input ke target (jawaban yang ingin Anda prediksi). Ini menghasilkan model ML yang menangkap pola-pola ini. Anda kemudian dapat menggunakan model ML untuk membuat prediksi pada data baru yang Anda tidak tahu targetnya.

gerbang transit

Hub transit jaringan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan jaringan Anda VPCs dan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu gateway transit</u> dalam AWS Transit Gateway dokumentasi.

T 70

alur kerja berbasis batang

Pendekatan di mana pengembang membangun dan menguji fitur secara lokal di cabang fitur dan kemudian menggabungkan perubahan tersebut ke cabang utama. Cabang utama kemudian dibangun untuk pengembangan, praproduksi, dan lingkungan produksi, secara berurutan.

akses tepercaya

Memberikan izin ke layanan yang Anda tentukan untuk melakukan tugas di organisasi Anda di dalam AWS Organizations dan di akunnya atas nama Anda. Layanan tepercaya menciptakan peran terkait layanan di setiap akun, ketika peran itu diperlukan, untuk melakukan tugas manajemen untuk Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menggunakan AWS Organizations dengan AWS layanan lain dalam AWS Organizations dokumentasi.

penyetelan

Untuk mengubah aspek proses pelatihan Anda untuk meningkatkan akurasi model ML. Misalnya, Anda dapat melatih model ML dengan membuat set pelabelan, menambahkan label, dan kemudian mengulangi langkah-langkah ini beberapa kali di bawah pengaturan yang berbeda untuk mengoptimalkan model.

tim dua pizza

Sebuah DevOps tim kecil yang bisa Anda beri makan dengan dua pizza. Ukuran tim dua pizza memastikan peluang terbaik untuk berkolaborasi dalam pengembangan perangkat lunak.

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian: ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan Mengukur ketidakpastian dalam sistem pembelajaran mendalam.

tugas yang tidak terdiferensiasi

Juga dikenal sebagai angkat berat, pekerjaan yang diperlukan untuk membuat dan mengoperasikan aplikasi tetapi itu tidak memberikan nilai langsung kepada pengguna akhir atau

 memberikan keunggulan kompetitif. Contoh tugas yang tidak terdiferensiasi termasuk pengadaan, pemeliharaan, dan perencanaan kapasitas.

lingkungan atas

Lihat lingkungan.

V

menyedot debu

Operasi pemeliharaan database yang melibatkan pembersihan setelah pembaruan tambahan untuk merebut kembali penyimpanan dan meningkatkan kinerja.

kendali versi

Proses dan alat yang melacak perubahan, seperti perubahan kode sumber dalam repositori.

Peering VPC

Koneksi antara dua VPCs yang memungkinkan Anda untuk merutekan lalu lintas dengan menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat <u>Apa itu peering VPC</u> di dokumentasi VPC Amazon.

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

Cache buffer yang berisi data saat ini dan relevan yang sering diakses. Instance database dapat membaca dari cache buffer, yang lebih cepat daripada membaca dari memori utama atau disk.

data hangat

Data yang jarang diakses. Saat menanyakan jenis data ini, kueri yang cukup lambat biasanya dapat diterima.

V 72

fungsi jendela

Fungsi SQL yang melakukan perhitungan pada sekelompok baris yang berhubungan dengan catatan saat ini. Fungsi jendela berguna untuk memproses tugas, seperti menghitung rata-rata bergerak atau mengakses nilai baris berdasarkan posisi relatif dari baris saat ini.

beban kerja

Kumpulan sumber daya dan kode yang memberikan nilai bisnis, seperti aplikasi yang dihadapi pelanggan atau proses backend.

aliran kerja

Grup fungsional dalam proyek migrasi yang bertanggung jawab atas serangkaian tugas tertentu. Setiap alur kerja independen tetapi mendukung alur kerja lain dalam proyek. Misalnya, alur kerja portofolio bertanggung jawab untuk memprioritaskan aplikasi, perencanaan gelombang, dan mengumpulkan metadata migrasi. Alur kerja portofolio mengirimkan aset ini ke alur kerja migrasi, yang kemudian memigrasikan server dan aplikasi.

CACING

Lihat menulis sekali, baca banyak.

WQF

Lihat AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja.

tulis sekali, baca banyak (WORM)

Model penyimpanan yang menulis data satu kali dan mencegah data dihapus atau dimodifikasi. Pengguna yang berwenang dapat membaca data sebanyak yang diperlukan, tetapi mereka tidak dapat mengubahnya. Infrastruktur penyimpanan data ini dianggap tidak dapat diubah.

Z

eksploitasi zero-day

Serangan, biasanya malware, yang memanfaatkan kerentanan zero-day.

kerentanan zero-day

Cacat atau kerentanan yang tak tanggung-tanggung dalam sistem produksi. Aktor ancaman dapat menggunakan jenis kerentanan ini untuk menyerang sistem. Pengembang sering menyadari kerentanan sebagai akibat dari serangan tersebut.

 \overline{Z} 73

bisikan zero-shot

Memberikan <u>LLM</u> dengan instruksi untuk melakukan tugas tetapi tidak ada contoh (tembakan) yang dapat membantu membimbingnya. LLM harus menggunakan pengetahuan pra-terlatih untuk menangani tugas. Efektivitas bidikan nol tergantung pada kompleksitas tugas dan kualitas prompt. Lihat juga beberapa bidikan yang diminta.

aplikasi zombie

Aplikasi yang memiliki CPU rata-rata dan penggunaan memori di bawah 5 persen. Dalam proyek migrasi, adalah umum untuk menghentikan aplikasi ini.

Z 74

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.