



Praktik terbaik kueri untuk Amazon Redshift

AWS Panduan Preskriptif



AWS Panduan Preskriptif: Praktik terbaik kueri untuk Amazon Redshift

Copyright © 2026 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 mungkin tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Pengantar	1
Gambaran umum	1
Audiens yang dituju	1
Tujuan	1
Komponen arsitektur	2
Faktor kinerja kueri	7
Properti tabel	7
Sortir kunci	7
Kompresi data	8
Distribusi data	8
Pemeliharaan meja	8
Konfigurasi kluster	9
Tipe simpul	10
Ukuran node, jumlah node, dan irisan	10
Manajemen beban kerja	10
Akselerasi kueri pendek	10
Kueri SQL	11
Struktur kueri	11
Kompilasi kode	11
Praktik terbaik untuk tabel	13
Memahami cara kerja kunci sortir	13
Kiat penyetelan kueri	13
Evaluasi efektivitas kunci sortir	14
Ketahui meja Anda	15
Pilih gaya distribusi tabel yang tepat	15
Praktik terbaik untuk kueri	17
Hindari menggunakan pernyataan <code>SELECT * FROM</code>	17
Identifikasi masalah kueri	17
Dapatkan informasi ringkasan tentang kueri Anda	17
Hindari cross-join	17
Hindari fungsi dalam predikat kueri	18
Hindari konversi cast yang tidak perlu	18
Gunakan ekspresi CASE untuk agregasi kompleks	19
Gunakan subkueri	19

Gunakan predikat	20
Tambahkan predikat untuk memfilter tabel dengan gabungan	20
Gunakan operator paling murah untuk predikat	21
Gunakan tombol sortir dalam klausa GROUP BY	21
Manfaatkan pandangan yang terwujud	21
Hati-hati dengan kolom dalam klausa GROUP BY dan ORDER BY	22
Praktik terbaik untuk Redshift Spectrum	23
Predikat pushdown di Redshift Spectrum	24
Kiat penyetelan kueri untuk Redshift Spectrum	25
Sumber daya	26
Riwayat dokumen	27
Glosarium	28
#	28
A	29
B	32
C	34
D	37
E	41
F	43
G	45
H	46
I	48
L	50
M	52
O	56
P	59
Q	62
R	62
D	65
T	69
U	70
V	71
W	71
Z	72
.....	Ixxiv

Praktik terbaik kueri untuk Amazon Redshift

Ethan Stark, Amazon Web Services (AWS)

Juni 2024 ([sejarah dokumen](#))

Gambaran umum

Panduan ini memberikan rekomendasi dan praktik terbaik untuk mengoptimalkan kueri dan kinerja tabel di [Amazon Redshift](#). Anda dapat menggunakan Amazon Redshift untuk menanyakan petabyte data terstruktur dan semi-terstruktur di seluruh gudang data dan data lake Anda dengan menggunakan SQL standar. Panduan ini juga memberikan gambaran umum tentang komponen arsitektur inti dari gudang data Amazon Redshift. Pengetahuan ini—bersama dengan pemahaman tentang faktor kinerja kueri seperti properti tabel, konfigurasi klaster, dan struktur kueri—dapat membantu Anda merancang tabel dan kueri yang efisien dan efektif untuk gudang data Amazon Redshift Anda.

Audiens yang dituju

Panduan ini ditujukan untuk insinyur data, arsitek data, dan analis data yang merancang atau menggunakan tabel dan kueri di Amazon Redshift.

Tujuan

Panduan ini dapat membantu Anda dan organisasi Anda mencapai tujuan berikut:

- Desain tabel untuk penyimpanan data yang optimal dan operasi pengambilan
- Kueri desain untuk kinerja optimal dan penghematan biaya
- Optimalkan kinerja [Amazon Redshift](#) Spectrum untuk melakukan kueri data langsung dari file di [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Komponen arsitektur gudang data Amazon Redshift

Kami menyarankan Anda memiliki pemahaman dasar tentang komponen arsitektur inti di gudang data Amazon Redshift. Pengetahuan ini dapat membantu Anda lebih memahami cara mendesain kueri dan tabel Anda untuk kinerja yang optimal.

Gudang data di Amazon Redshift terdiri dari komponen arsitektur inti berikut:

- **Cluster** — Cluster, yang terdiri dari satu atau lebih node komputasi, adalah komponen infrastruktur inti dari gudang data Amazon Redshift. Node komputasi transparan untuk aplikasi eksternal, tetapi aplikasi klien Anda berinteraksi langsung dengan node pemimpin saja. Sebuah cluster tipikal memiliki dua atau lebih node komputasi. Node komputasi dikoordinasikan melalui node pemimpin.
- **Leader node** — Sebuah node pemimpin mengelola komunikasi untuk program klien dan semua node komputasi. Node pemimpin juga menyiapkan rencana untuk menjalankan kueri setiap kali kueri dikirimkan ke cluster. Ketika rencana sudah siap, node pemimpin mengkompilasi kode, mendistribusikan kode yang dikompilasi ke node komputasi, dan kemudian menetapkan irisan data ke setiap node komputasi untuk memproses hasil kueri.
- **Compute node** — Sebuah node komputasi menjalankan query. Node pemimpin mengkompilasi kode untuk elemen individual dari rencana untuk menjalankan kueri dan menetapkan kode ke node komputasi individu. Node komputasi menjalankan kode yang dikompilasi dan mengirim hasil perantara kembali ke node pemimpin untuk agregasi akhir. Setiap node komputasi memiliki CPU khusus, memori, dan penyimpanan disk yang terpasang. Seiring bertambahnya beban kerja, Anda dapat meningkatkan kapasitas komputasi dan kapasitas penyimpanan klaster dengan meningkatkan jumlah node, memutakhirkan tipe node, atau keduanya.
- **Node slice** — Sebuah node komputasi dipartisi menjadi unit yang disebut irisan. Setiap irisan dalam node komputasi dialokasikan sebagian dari memori node dan ruang disk di mana ia memproses sebagian dari beban kerja yang ditugaskan ke node. Irisan kemudian bekerja secara paralel untuk menyelesaikan operasi. Data didistribusikan di antara irisan berdasarkan [gaya distribusi](#) dan kunci distribusi dari tabel tertentu. Distribusi data yang merata memungkinkan Amazon Redshift menetapkan beban kerja secara merata ke irisan dan memaksimalkan manfaat pemrosesan paralel. Jumlah irisan per node komputasi ditentukan berdasarkan jenis node. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cluster dan node di Amazon Redshift](#) di dokumentasi Amazon Redshift.
- **Massively parallel processing (MPP)** — Amazon Redshift menggunakan arsitektur MPP untuk memproses data dengan cepat, bahkan kueri yang kompleks dan data dalam jumlah

besar. Beberapa node komputasi menjalankan kode kueri yang sama pada bagian data untuk memaksimalkan pemrosesan paralel.

- Aplikasi klien — Amazon Redshift terintegrasi dengan berbagai pemuatan data, ekstrak, transformasi, dan pemuatan (ETL), pelaporan intelijen bisnis (BI), penambangan data, dan alat analitik. Semua aplikasi klien berkomunikasi dengan cluster melalui node pemimpin saja.

Diagram berikut menunjukkan bagaimana komponen arsitektur gudang data Amazon Redshift bekerja sama untuk mempercepat kueri.



Ada tujuh tahap siklus hidup kueri:

1. Penerimaan dan penguraian kueri:

- Node pemimpin menerima kueri dan mem-parsing SQL.
- Parser menghasilkan pohon query awal, yang mewakili struktur logis dari query asli.
- Amazon Redshift memasukkan pohon kueri ini ke pengoptimal kueri.

2. Optimasi kueri:

- Pengoptimal mengevaluasi kueri dan, jika perlu, menulis ulang untuk memaksimalkan efisiensi.
- Proses optimasi ini mungkin melibatkan pembuatan beberapa kueri terkait untuk menggantikan satu kueri.

3. Pembuatan rencana kueri:

- Pengoptimal menghasilkan rencana kueri (atau beberapa rencana, jika diperlukan) untuk dieksekusi.
- Rencana kueri menentukan opsi eksekusi, seperti tipe gabungan, urutan gabungan, metode agregasi, dan persyaratan distribusi data.

4. Terjemahan mesin eksekusi:

- Mesin eksekusi menerjemahkan rencana kueri ke dalam langkah, segmen, dan aliran diskrit:
 - Langkah - Merupakan operasi individual yang diperlukan selama eksekusi kueri. Langkah-langkah dapat digabungkan untuk memungkinkan node komputasi untuk melakukan query, bergabung, atau operasi database lainnya.
 - Segmen — Menggabungkan beberapa langkah yang dapat dijalankan oleh satu proses. Ini adalah unit kompilasi terkecil yang dapat dieksekusi oleh irisan node komputasi. (Sepotong adalah unit pemrosesan paralel di Amazon Redshift.)
 - Stream — Kumpulan segmen yang didistribusikan di seluruh irisan node komputasi yang tersedia.
- Mesin eksekusi menghasilkan kode yang dikompilasi berdasarkan langkah, segmen, dan aliran ini. Kode yang dikompilasi berjalan lebih cepat daripada kode yang ditafsirkan dan mengkonsumsi lebih sedikit kapasitas komputasi.
- Node pemimpin menyiarkan kode yang dikompilasi ke node komputasi.

5. Eksekusi paralel:

- Langkah ini terjadi satu kali untuk setiap aliran.
- Hitung irisan node menjalankan segmen kueri secara paralel.

- Selama proses ini, Amazon Redshift mengoptimalkan komunikasi jaringan, penggunaan memori, dan manajemen disk untuk meneruskan hasil perantara dari satu langkah rencana kueri ke langkah berikutnya.
- Pengoptimalan ini berkontribusi pada eksekusi kueri yang lebih cepat.

6. Pemrosesan aliran:

- Langkah ini terjadi satu kali untuk setiap aliran.
- Mesin menciptakan segmen yang dapat dieksekusi untuk setiap aliran, untuk pemrosesan paralel yang efisien.

7. Penyortiran dan agregasi akhir:

- Node pemimpin membahas penyortiran atau agregasi akhir apa pun yang dibutuhkan kueri.
- Setelah selesai, node pemimpin mengembalikan hasilnya ke klien.

Untuk informasi tentang komponen arsitektur, lihat [Arsitektur sistem gudang data](#) dalam dokumentasi Amazon Redshift.

Faktor kinerja kueri untuk Amazon Redshift

Sejumlah faktor dapat mempengaruhi kinerja kueri. Aspek-aspek berikut dari data, cluster, dan operasi database Anda semuanya berperan dalam seberapa cepat kueri Anda diproses:

- [Properti tabel](#)
 - [Sortir kunci](#)(Penasihat Amazon Redshift)
 - [Kompresi data](#)(otomatis)
 - [Distribusi data](#)(otomatis)
 - [Pemeliharaan meja](#)(otomatis)
- [Konfigurasi kluster](#)
 - [Tipe simpul](#)
 - [Ukuran node, jumlah node, dan irisan](#)
 - [Manajemen beban kerja](#)(otomatis)
 - [Akselerasi kueri pendek](#)(otomatis)
- [Kueri SQL](#)
 - [Struktur kueri](#)
 - [Kompilasi kode](#)

Properti tabel

Tabel Amazon Redshift adalah unit dasar untuk menyimpan data di Amazon Redshift, dan setiap tabel memiliki seperangkat properti yang menentukan perilaku dan aksesibilitasnya. Properti ini termasuk penyortiran, gaya distribusi, pengkodean kompresi, dan banyak lainnya. Memahami properti ini sangat penting untuk mengoptimalkan kinerja, keamanan, dan efektivitas biaya tabel Amazon Redshift.

Sortir kunci

Amazon Redshift menyimpan data pada disk dalam urutan yang diurutkan menurut tombol pengurutan tabel. Pengoptimal kueri dan prosesor kueri menggunakan informasi tentang lokasi data dalam node komputasi untuk mengurangi jumlah blok yang harus dipindai. Ini meningkatkan kecepatan kueri secara signifikan dengan mengurangi jumlah data yang akan diproses. Kami menyarankan Anda menggunakan tombol sortir untuk memfasilitasi filter dalam WHERE klausa.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan kunci pengurutan](#) dalam dokumentasi Amazon Redshift.

Kompresi data

Kompresi data mengurangi kebutuhan penyimpanan, yang mengurangi disk I/O dan meningkatkan kinerja kueri. Saat Anda menjalankan kueri, data terkompresi dibaca ke dalam memori dan kemudian tidak dikompresi saat kueri berjalan. Dengan memuat lebih sedikit data ke dalam memori, Amazon Redshift dapat mengalokasikan lebih banyak memori untuk menganalisis data. Karena penyimpanan kolumnar menyimpan data serupa secara berurutan, Amazon Redshift dapat menerapkan pengkodean kompresi adaptif yang secara khusus terkait dengan tipe data kolumnar. Cara terbaik untuk mengaktifkan kompresi data pada kolom tabel adalah dengan menggunakan AUTO opsi di Amazon Redshift untuk menerapkan pengkodean kompresi optimal saat Anda memuat tabel dengan data. Untuk mempelajari selengkapnya tentang menggunakan kompresi data otomatis, lihat [Memuat tabel dengan kompresi otomatis](#) di dokumentasi Amazon Redshift.

Distribusi data

Amazon Redshift menyimpan data pada node komputasi sesuai dengan gaya distribusi tabel. Saat Anda menjalankan kueri, pengoptimal kueri mendistribusikan ulang data ke node komputasi sesuai kebutuhan untuk melakukan gabungan dan agregasi apa pun. Memilih gaya distribusi yang tepat untuk tabel membantu meminimalkan dampak langkah redistribusi dengan menemukan data di tempat yang diperlukan sebelum penggabungan dilakukan. Kami menyarankan Anda menggunakan kunci distribusi untuk memfasilitasi gabungan yang paling umum. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan gaya distribusi data](#) dalam dokumentasi Amazon Redshift.

Pemeliharaan meja

Meskipun Amazon Redshift memberikan kinerja terdepan di industri di luar kotak untuk sebagian besar beban kerja, menjaga kluster Amazon Redshift berjalan dengan baik memerlukan pemeliharaan. Memperbarui dan menghapus data membuat baris mati yang harus disedot, dan bahkan tabel yang hanya ditambahkan harus digunakan jika urutan lampiran tidak konsisten dengan kunci pengurutan.

Vakum

Proses menyedot debu di Amazon Redshift sangat penting untuk kesehatan dan pemeliharaan cluster Amazon Redshift Anda. Ini juga mempengaruhi kinerja kueri. Karena menghapus dan

memperbarui keduanya menandai data lama tetapi tidak benar-benar menghapusnya, Anda harus menggunakan penyedot debu untuk merebut kembali ruang disk yang ditempati oleh baris tabel yang ditandai untuk dihapus oleh sebelumnya dan operasi. UPDATE DELETE Amazon Redshift dapat secara otomatis mengurutkan dan melakukan VACUUM DELETE operasi pada tabel di latar belakang.

Untuk membersihkan tabel setelah pemuatan atau serangkaian pembaruan tambahan, Anda juga dapat menjalankan VACUUM perintah, baik terhadap seluruh database atau terhadap tabel individual. Jika tabel memiliki kunci pengurutan dan beban tabel tidak dioptimalkan untuk diurutkan saat disisipkan, maka Anda harus menggunakan penyedot debu untuk menggunakan data (yang dapat menjadi penting untuk kinerja). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyedot debu tabel di dokumentasi](#) Amazon Redshift.

Analisis

ANALYZE Operasi memperbarui metadata statistik pada tabel dalam database Amazon Redshift. Menjaga statistik terkini meningkatkan kinerja kueri dengan memungkinkan perencana kueri untuk memilih paket yang optimal. Amazon Redshift terus memantau database Anda dan secara otomatis melakukan operasi analisis di latar belakang. Untuk meminimalkan dampak pada kinerja sistem Anda, ANALYZE operasi berjalan secara otomatis selama periode ketika beban kerja ringan. Jika Anda memilih untuk menjalankan secara eksplisit ANALYZE, lakukan hal berikut:

- Jalankan ANALYZE perintah sebelum menjalankan kueri.
- Jalankan ANALYZE perintah pada database secara rutin di akhir setiap siklus pemuatan atau pembaruan reguler.
- Jalankan ANALYZE perintah pada tabel baru yang Anda buat dan tabel atau kolom yang ada yang mengalami perubahan signifikan.
- Pertimbangkan menjalankan ANALYZE operasi pada jadwal yang berbeda untuk berbagai jenis tabel dan kolom, tergantung pada penggunaannya dalam kueri dan kecenderungannya untuk berubah.
- Untuk menghemat waktu dan sumber daya cluster, gunakan PREDICATE COLUMNS klausa saat Anda menjalankan ANALYZE perintah.

Konfigurasi klaster

Cluster adalah kumpulan node yang melakukan penyimpanan dan pemrosesan data yang sebenarnya. Menyiapkan cluster Amazon Redshift Anda dengan cara yang benar sangat penting jika Anda ingin mencapai hal berikut:

- Skalabilitas dan konkurensi tinggi
- Penggunaan Amazon Redshift yang efisien
- Performa yang lebih baik
- Biaya lebih rendah

Tipe simpul

Cluster Amazon Redshift dapat menggunakan salah satu dari beberapa jenis node (RA3, DC2, dan DS2). Setiap jenis node menawarkan ukuran dan batasan yang berbeda untuk membantu Anda menskalakan kluster dengan tepat. Ukuran node menentukan kapasitas penyimpanan, memori, CPU, dan harga setiap node dalam cluster. Optimalisasi biaya dan kinerja dimulai dengan memilih jenis dan ukuran node yang tepat. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis node, lihat [Ringkasan kluster Amazon Redshift di dokumentasi](#) Amazon Redshift.

Ukuran node, jumlah node, dan irisan

Sebuah node komputasi dipartisi menjadi irisan. Lebih banyak node berarti lebih banyak prosesor dan irisan, yang memungkinkan kueri Anda memproses lebih cepat dengan menjalankan bagian kueri secara bersamaan di seluruh irisan. Namun, lebih banyak node juga berarti biaya yang lebih besar. Ini berarti Anda harus menemukan keseimbangan biaya dan kinerja yang sesuai untuk sistem Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang arsitektur kluster Amazon Redshift, lihat [Arsitektur sistem gudang data](#) dalam dokumentasi Amazon Redshift.

Manajemen beban kerja

Amazon Redshift workload management (WLM) memungkinkan pengguna untuk secara fleksibel mengelola antrian beban kerja dengan prioritas sehingga kueri pendek yang berjalan cepat tidak akan terjebak dalam antrian di belakang kueri yang berjalan lama. WLM otomatis menggunakan algoritma pembelajaran mesin (ML) untuk membuat kueri profil dan menempatkannya dalam antrian yang sesuai dengan sumber daya yang sesuai, sambil mengelola konkurensi kueri dan alokasi memori. Untuk informasi selengkapnya tentang WLM, lihat [Menerapkan manajemen beban kerja di dokumentasi](#) Amazon Redshift.

Akselerasi kueri pendek

Akselerasi kueri singkat (SQA) memprioritaskan kueri jangka pendek sebelum kueri yang berjalan lama. SQA menjalankan kueri di ruang khusus sehingga kueri SQA tidak dipaksa untuk menunggu

dalam antrian di belakang kueri yang lebih panjang. SQA hanya memprioritaskan kueri yang berjalan singkat dan berada dalam antrian yang ditentukan pengguna. Jika Anda menggunakan SQA, kueri jangka pendek mulai berjalan lebih cepat dan Anda dapat melihat hasilnya lebih cepat. Jika Anda mengaktifkan SQA, Anda dapat mengurangi atau menghilangkan antrian WLM yang didedikasikan untuk kueri jangka pendek. Selain itu, kueri yang berjalan lama tidak perlu bersaing untuk slot dalam antrian WLM. Ini berarti Anda dapat mengonfigurasi antrian WLM Anda untuk menggunakan lebih sedikit slot kueri. Jika Anda menggunakan konkurensi yang lebih rendah, throughput kueri ditingkatkan dan kinerja sistem secara keseluruhan ditingkatkan untuk sebagian besar beban kerja. Untuk informasi selengkapnya tentang SQA, lihat [Bekerja dengan akselerasi kueri singkat](#) di dokumentasi Amazon Redshift.

Kueri SQL

Query database adalah permintaan data dari database. Permintaan harus datang dalam cluster Amazon Redshift menggunakan SQL. Amazon Redshift mendukung alat klien SQL yang terhubung melalui Java Database Connectivity (JDBC) dan Open Database Connectivity (ODBC). Anda dapat menggunakan sebagian besar alat klien SQL yang mendukung driver JDBC atau ODBC.

Struktur kueri

Bagaimana kueri Anda ditulis sangat mempengaruhi kinerjanya. Kami menyarankan Anda menulis kueri untuk memproses dan mengembalikan data sesedikit yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara menyusun kueri, lihat bagian [Praktik terbaik untuk mendesain kueri Amazon Redshift](#) pada panduan ini.

Kompilasi kode

Amazon Redshift menghasilkan dan mengkompilasi kode yang dioptimalkan untuk setiap rencana eksekusi kueri. Kode yang dikompilasi berjalan lebih cepat karena menghilangkan overhead menggunakan interpreter. Untuk meminimalkan latensi kueri baru sambil mempertahankan manfaat kinerja kode yang dikompilasi, Amazon Redshift menggunakan teknik yang disebut komposisi. Komposisi menghasilkan pengaturan ringan logika yang sudah ada sebelumnya untuk memproses kueri baru dengan segera, sambil secara bersamaan mengkompilasi kode khusus kueri yang sangat dioptimalkan di latar belakang. Ini menghapus kompilasi dari jalur kritis eksekusi kueri. Ini berarti bahwa kueri baru dimulai lebih cepat dan memberikan kinerja yang konsisten dengan proses berikutnya.

Amazon Redshift juga menggunakan layanan kompilasi tanpa server untuk menskalakan kompilasi kueri di luar sumber daya komputasi klaster Amazon Redshift. Segmen kode yang dikompilasi di-cache baik secara lokal di cluster maupun dalam cache jarak jauh yang hampir tidak terbatas yang bertahan setelah reboot cluster. Eksekusi selanjutnya dari kueri yang sama berjalan lebih cepat karena mereka dapat melewati fase kompilasi. Dengan menggunakan layanan kompilasi yang dapat diskalakan, Amazon Redshift mengkompilasi kode secara paralel untuk memberikan kinerja yang cepat secara konsisten.

Praktik terbaik untuk mendesain tabel Amazon Redshift

Bagian ini memberikan ikhtisar praktik terbaik untuk merancang tabel database. Kami menyarankan Anda mengikuti praktik terbaik ini untuk mencapai kinerja dan efisiensi kueri yang optimal.

Memahami cara kerja kunci sortir

Amazon Redshift menyimpan data Anda pada disk dalam urutan yang diurutkan sesuai dengan kunci sortir. Pengoptimal kueri Amazon Redshift menggunakan urutan pengurutan saat menentukan paket kueri yang optimal. Untuk menggunakan kunci sortir secara efektif, kami sarankan Anda melakukan hal berikut:

- Jaga agar tabel diurutkan sebanyak mungkin.
- Gunakan VACUUM sort untuk mengembalikan kinerja optimal.
- Hindari mengompresi kolom tombol sortir.
- Jika tombol sortir dikompresi dan jika `sortkey1_skew` rasionya sangat tinggi, maka buat ulang tabel tanpa mengaktifkan kompresi pada tombol sortir.
- Hindari menerapkan fungsi ke kolom kunci sortir. Misalnya, dalam kueri berikut, kolom kunci `trans_dt` : `TIMESTAMPTZ` sortir tidak digunakan jika Anda mentransmisikannya ke `DATE`:

```
select order_id, order_amt
from sales
where trans_dt::date = '2021-01-08'::date
```

- Lakukan INSERT operasi dalam urutan kunci sortir.
- Gunakan tombol sortir dalam `GROUP BY` klausa bila memungkinkan.

Kiat penyetelan kueri

Kami menyarankan Anda melakukan hal berikut untuk menyetel kueri Anda:

- Selalu pesan kunci sortir majemuk dari kardinalitas terendah hingga kardinalitas tertinggi untuk efektivitas optimal.
- Jika kunci utama dalam kunci sortir majemuk relatif unik (yaitu, memiliki kardinalitas tinggi), maka hindari menambahkan kolom tambahan ke kunci pengurutan Anda. Menambahkan kolom tambahan memiliki sedikit dampak pada kinerja kueri tetapi menambah biaya pemeliharaan.

Evaluasi efektivitas kunci sortir

Untuk mengoptimalkan kueri Anda, Anda harus dapat mengevaluasi efektivitas kueri Anda. Kami menyarankan Anda menggunakan tampilan [SVL_QUERY_SUMMARY](#) untuk menemukan informasi umum tentang eksekusi kueri. Dalam tampilan ini, Anda dapat menggunakan atribut `IS_RRSCAN` untuk menentukan apakah langkah EXPLAIN rencana menggunakan pemindaian terbatas rentang. Anda juga dapat menggunakan atribut `rows_pre_filter` untuk menentukan selektivitas kunci sortir.

Anda juga dapat menggunakan tampilan admin dari yang GitHub disebut [v_my_last_query_summary](#). Tampilan menampilkan informasi untuk kueri terakhir yang dijalankan.

Pernyataan berikut menunjukkan bagaimana menemukan informasi umum tentang eksekusi query.

```
select lpad(' ',stm+seg+step) || label as label,
       rows,
       bytes,
       is_diskbased,
       is_rrscan,
       rows_pre_filter
from svl_query_summary
where query = pg_last_query_id()
order by stm, seg, step;
```

Query sebelumnya mengembalikan output sampel berikut.

label	<input type="checkbox"/> rows	bytes	is_diskbased	is_rrscan	rows_pre_filter
scan tbl=163860 name=orders	<input type="checkbox"/> 1500000	24000000	f	f	1500000
project	<input type="checkbox"/> 1500000	0	f	f	0
project	<input type="checkbox"/> 1500000	0	f	f	0
hash tbl=968	<input type="checkbox"/> 1500000	24000000	f	f	0
scan tbl=163852 name=lineitem	<input type="checkbox"/> 6001215	144029160	f	t	6001215
project	<input type="checkbox"/> 6001215	0	f	f	0
project	<input type="checkbox"/> 6001215	0	f	f	0
hjoin tbl=968	<input type="checkbox"/> 6001215	0	f	f	0
project	<input type="checkbox"/> 6001215	0	f	f	0
project	<input type="checkbox"/> 6001215	0	f	f	0

Ketahui meja Anda

Sangat penting untuk memahami sifat-sifat penting dari tabel Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang tabel Anda, lakukan hal berikut:

- Gunakan [PG_TABLE_DEF](#) untuk melihat informasi tentang kolom tabel.
- Gunakan [SVV_TABLE_INFO](#) untuk melihat informasi yang lebih komprehensif tentang tabel, termasuk kemiringan distribusi data, kemiringan distribusi kunci, ukuran tabel, dan statistik.

Pilih gaya distribusi tabel yang tepat

Saat Anda menjalankan kueri, pengoptimal kueri mendistribusikan ulang baris ke node komputasi sesuai kebutuhan untuk melakukan gabungan dan agregasi apa pun. Tujuan dalam memilih gaya distribusi tabel adalah untuk meminimalkan dampak dari langkah redistribusi dengan menemukan data di tempat yang diperlukan sebelum Anda menjalankan kueri.

Kami merekomendasikan pendekatan berikut untuk memilih gaya distribusi tabel yang tepat:

- Hindari penyiaran dan redistribusi dalam rencana eksekusi kueri dengan menyusun baris dalam node yang sama. Misalnya, dengan memilih `DISTKEY`, Anda dapat mendistribusikan tabel fakta dan tabel satu dimensi pada kolom umum mereka. Pilih dimensi terbesar berdasarkan ukuran kumpulan data yang difilter. Hanya baris yang digunakan dalam gabungan yang harus didistribusikan, jadi pertimbangkan ukuran kumpulan data setelah pemfilteran, bukan ukuran tabel.
- Pastikan tidak ada kemiringan pada kolom tempat kunci distribusi dibuat. Jika tidak, satu node komputasi dapat melakukan pengangkatan yang lebih berat daripada yang lain. Jika Anda melihat kemiringan, maka pertimbangkan untuk mengubah kolom kunci distribusi. Kolom dapat dianggap sebagai kandidat untuk kunci distribusi jika nilainya terdistribusi secara seragam atau nilai kardinal tinggi.
- Jika tabel yang digunakan dalam kondisi gabungan kecil (kurang dari 1 GB), maka pertimbangkan gaya distribusi `ALL`.
- Anda dapat mengompres kunci distribusi, tetapi Anda harus menghindari mengompresi kolom tombol sortir (terutama kolom pertama dari tombol sortir).

Note

Jika Anda menggunakan optimasi tabel otomatis, Anda tidak perlu memilih gaya distribusi tabel Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan pengoptimalan tabel otomatis](#) di dokumentasi Amazon Redshift. Agar Amazon Redshift memilih gaya distribusi yang sesuai, tentukan AUTO gaya distribusi.

Praktik terbaik untuk mendesain kueri Amazon Redshift

Bagian ini memberikan ikhtisar praktik terbaik untuk mendesain kueri. Kami menyarankan Anda mengikuti praktik terbaik di bagian ini untuk mencapai kinerja dan efisiensi kueri yang optimal.

Hindari menggunakan pernyataan SELECT * FROM

Kami menyarankan Anda menghindari menggunakan SELECT * FROM pernyataan tersebut. Sebagai gantinya, selalu daftar kolom untuk analisis. Ini mengurangi waktu eksekusi kueri dan biaya pemindaian untuk kueri Amazon Redshift Spectrum.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select *  
from sales;
```

Contoh praktik terbaik

```
select sales_date, sales_amt  
from sales;
```

Identifikasi masalah kueri

Kami menyarankan Anda memeriksa tampilan [STL_ALERT_EVENT_LOG](#) untuk mengidentifikasi dan memperbaiki kemungkinan masalah dengan kueri Anda.

Dapatkan informasi ringkasan tentang kueri Anda

Kami menyarankan Anda menggunakan tampilan SVL_QUERY_SUMMARY dan [SVL_QUERY_REPORT](#) untuk mendapatkan informasi ringkasan tentang kueri Anda. Anda dapat menggunakan informasi ini untuk mengoptimalkan kueri Anda.

Hindari cross-join

Kami menyarankan Anda menghindari penggunaan cross-joins kecuali benar-benar diperlukan. Tanpa kondisi gabungan, cross-join menghasilkan produk Cartesian dari dua tabel. Cross-joins

biasanya dijalankan sebagai gabungan loop bersarang (yang paling lambat dari jenis gabungan yang mungkin).

Contoh apa yang harus dihindari

```
select c.c_name,  
       n.n_name  
from tpch.customer c,  
     tpch.nation n;
```

Contoh praktik terbaik

```
select c.c_name,  
       n.n_name  
from tpch.customer c,  
join tpch.nation n  
  on n.n_nationkey = c.c_nationkey;
```

Hindari fungsi dalam predikat kueri

Kami menyarankan Anda menghindari penggunaan fungsi dalam predikat kueri. Menggunakan fungsi dalam predikat kueri dapat berdampak negatif pada kinerja karena fungsi biasanya menambahkan overhead pemrosesan tambahan ke setiap baris dan memperlambat eksekusi keseluruhan kueri.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select sum(o_totalprice)  
from tpch.orders  
where datepart(year, o_orderdate) = 1992;
```

Contoh praktik terbaik

```
select sum(o_totalprice)  
from tpch.orders  
where o_orderdate between '1992-01-01' and '1992-12-31';
```

Hindari konversi cast yang tidak perlu

Kami menyarankan Anda menghindari penggunaan konversi cast yang tidak perlu pada kueri karena tipe data casting membutuhkan waktu dan sumber daya dan memperlambat eksekusi kueri.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select sum(o_totalprice)
from tpch.orders
where o_ordertime::date = '1992-01-01';
```

Contoh praktik terbaik

```
select sum(o_totalprice)
from tpch.orders
where o_ordertime between '1992-01-01 00:00:00' and '1992-12-31 23:59:59';
```

Gunakan ekspresi CASE untuk agregasi kompleks

Kami menyarankan Anda menggunakan [ekspresi CASE](#) untuk melakukan agregasi kompleks alih-alih memilih dari tabel yang sama beberapa kali.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select sum(sales_amt) as us_sales
from sales
where country = 'US';

select sum(sales_amt) as ca_sales
from sales
where country = 'CA';
```

Contoh praktik terbaik

```
select sum(case when country = 'US' then sales_amt end) as us_sales,
       sum(case when country = 'CA' then sales_amt end) as ca_sales
from sales;
```

Gunakan subkueri

Kami menyarankan Anda menggunakan subkueri dalam kasus di mana satu tabel dalam kueri hanya digunakan untuk kondisi predikat dan subquery mengembalikan sejumlah kecil baris (kurang dari sekitar 200).

Contoh apa yang harus dihindari

Jika subquery mengembalikan kurang dari 200 baris:

```
select sum(order_amt) as total_sales
from sales
where region_key IN
      (select region_key
       from regions
       where state = 'CA');
```

Contoh praktik terbaik

Jika subquery mengembalikan lebih besar dari atau sama dengan 200 baris:

```
select sum(o.order_amt) as total_sales
from sales o
join regions r
  on r.region_key = o.region_key
  and r.state = 'CA';
```

Gunakan predikat

Kami menyarankan Anda menggunakan predikat untuk membatasi kumpulan data sebanyak mungkin. Predikat digunakan dalam SQL untuk memfilter dan membatasi data yang dikembalikan dalam kueri. Dengan menentukan kondisi dalam predikat, Anda dapat menentukan baris mana yang harus disertakan dalam hasil kueri berdasarkan kondisi yang ditentukan. Ini memungkinkan Anda untuk mengambil hanya data yang Anda minati dan meningkatkan efisiensi dan akurasi kueri Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ketentuan](#) dalam dokumentasi Amazon Redshift.

Tambahkan predikat untuk memfilter tabel dengan gabungan

Kami menyarankan Anda menambahkan predikat untuk memfilter tabel yang berpartisipasi dalam gabungan, bahkan jika predikat menerapkan filter yang sama. Menggunakan predikat untuk memfilter tabel dengan gabungan dalam SQL dapat meningkatkan kinerja kueri dengan mengurangi jumlah data yang harus diproses dan mengurangi ukuran set hasil menengah. Dengan menentukan kondisi untuk operasi gabungan dalam WHERE klausa, mesin eksekusi kueri dapat menghilangkan baris yang tidak cocok dengan kondisi sebelum digabungkan. Ini menghasilkan set hasil yang lebih kecil dan eksekusi kueri yang lebih cepat.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select p.product_name, sum(o.order_amt)
from sales o
join product p
  on r.product_key = o.product_key
where o.order_date > '2022-01-01';
```

Contoh praktik terbaik

```
select p.product_name, sum(o.order_amt)
from sales o
join product p
  on p.product_key = o.product_key
  and p.added_date > '2022-01-01'
where o.order_date > '2022-01-01';
```

Gunakan operator paling murah untuk predikat

Dalam predikat, gunakan operator paling murah yang Anda bisa. Operator [kondisi perbandingan](#) lebih disukai daripada operator [LIKE](#). LIKE operator masih lebih disukai daripada operator [SIMILAR TO](#) atau [POSIX](#).

Gunakan tombol sortir dalam klausa GROUP BY

Gunakan tombol sortir dalam GROUP BY klausa sehingga perencana kueri dapat menggunakan agregasi yang lebih efisien. Kueri mungkin memenuhi syarat untuk agregasi satu fase ketika GROUP BY daftar hanya berisi kolom kunci pengurutan, salah satunya juga merupakan kunci distribusi. Kolom kunci sortir dalam GROUP BY daftar harus menyertakan kunci sortir pertama, diikuti oleh kunci pengurutan lain yang ingin Anda gunakan dalam urutan kunci sortir.

Manfaatkan pandangan yang terwujud

Jika memungkinkan, tulis ulang kueri dengan mengganti kode kompleks dengan tampilan terwujud, yang secara signifikan akan meningkatkan kinerja kueri. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat tampilan terwujud di Amazon Redshift](#) di dokumentasi Amazon Redshift.

Hati-hati dengan kolom dalam klausa GROUP BY dan ORDER BY

Jika Anda menggunakan keduanya GROUP BY dan ORDER BY klausa, pastikan Anda meletakkan kolom dalam urutan yang sama di kedua klausa GROUP BY dan ORDER BY klausa. GROUP BY secara implisit membutuhkan data yang akan diurutkan. Jika ORDER BY klausa Anda berbeda, maka data harus diurutkan dua kali.

Contoh apa yang harus dihindari

```
select a, b, c, sum(d)
from a_table
group by b, c, a
order by a, b, c
```

Contoh praktik terbaik

```
select a, b, c, sum(d)
from a_table
group by a, b, c
order by a, b, c
```

Praktik terbaik untuk menggunakan Amazon Redshift Spectrum

Bagian ini memberikan ikhtisar praktik terbaik untuk menggunakan [Amazon Redshift Spectrum](#). Kami menyarankan Anda mengikuti praktik terbaik ini untuk mencapai kinerja optimal saat Anda menggunakan Redshift Spectrum:

- Pertimbangkan bahwa jenis file memiliki pengaruh signifikan pada kinerja kueri Redshift Spectrum. Untuk meningkatkan kinerja, gunakan file yang dikodekan kolomar seperti ORC atau Parquet, dan gunakan format CSV hanya untuk tabel dimensi yang sangat kecil.
- Gunakan partisi berbasis awalan untuk memanfaatkan pemangkasan partisi. Ini berarti menggunakan filter yang dikunci ke partisi di danau data Anda.
- Redshift Spectrum menskalakan secara otomatis untuk memproses permintaan besar, jadi lakukan sebanyak mungkin di Redshift Spectrum (misalnya, predikat pushdown).
- Perhatikan file partisi pada kolom yang sering difilter. Jika data dipartisi oleh satu atau lebih kolom yang difilter, Redshift Spectrum dapat memanfaatkan pemangkasan partisi dan melewati pemindaian partisi dan file yang tidak dibutuhkan. Praktik yang umum adalah mempartisi data berdasarkan waktu.
- Anda dapat memeriksa efektivitas partisi dan efisiensi kueri Redshift Spectrum Anda dengan menggunakan kueri berikut.

```
Select query,  
       segment,  
       max(assigned_partitions) as total_partitions,  
       max(qualified_partitions) as qualified_partitions  
From svl_s3partition  
Where query=pg_last_query_id()  
Group by 1,2;
```

Kueri sebelumnya menunjukkan hal berikut:

- `total_partitions` — Jumlah partisi yang diakui oleh AWS Glue Data Catalog
- `qualified_partitions` - Jumlah awalan di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) yang diakses untuk kueri Redshift Spectrum

- Anda juga dapat memeriksa tabel SVL_S3QUERY_SUMMARY sistem untuk mempelajari tentang efektivitas partisi dan efisiensi kueri Redshift Spectrum Anda. Untuk melakukannya, gunakan pernyataan berikut.

```
Select *
From svl_s3query_summary
Where query=pg_last_query_id();
```

Kueri sebelumnya mengembalikan lebih banyak informasi, termasuk, `is_partitioneds3_scanned_rows/bytes`, dan `s3_returned_rows/bytes` nilai selain file yang menunjukkan efisiensi pemangkasan partisi.

Predikat pushdown di Redshift Spectrum

Menggunakan predikat pushdown menghindari konsumsi sumber daya di cluster Amazon Redshift. Anda dapat mendorong banyak operasi SQL ke lapisan Redshift Spectrum. Kami merekomendasikan untuk memanfaatkan ini sedapat mungkin.

Ingatlah hal berikut:

- Anda dapat mengevaluasi beberapa jenis operasi SQL sepenuhnya dalam lapisan Redshift Spectrum, termasuk yang berikut ini:
 - GROUP BY klausa
 - Perbandingan dan kondisi pencocokan pola (misalnya,) LIKE
 - Fungsi agregat (misalnya,,COUNT,SUM, AVGMIN, danMAX)
 - `regex_replace`,`to_upper`,`date_trunc`, dan fungsi lainnya
- Anda tidak dapat mendorong beberapa operasi ke lapisan Redshift Spectrum, termasuk DISTINCT dan. ORDER BY Lakukan ORDER BY hanya di tingkat atas kueri jika memungkinkan, karena penyortiran dilakukan di node pemimpin.
- Periksa EXPLAIN rencana kueri Anda untuk memverifikasi apakah predikat pushdown efektif. Untuk menemukan bagian Redshift Spectrum dalam sebuah EXPLAIN perintah, cari langkah-langkah berikut:
 - Pemindaian Seq S3
 - S3 HashAggregate
 - Pemindaian Kueri S3

- Pemindaian Seq PartitionInfo
- Partisi Loop
- Gunakan jumlah kolom paling sedikit dalam kueri Anda. Redshift Spectrum dapat menghilangkan kolom untuk pemindaian jika data dalam format Parquet atau ORC.
- Gunakan partisi secara ekstensif untuk pemrosesan paralel dan eliminasi partisi, dan pertahankan ukuran file setidaknya 64 MB jika memungkinkan.
- Atur `TABLE PROPERTIES 'numRows' = 'nnn'` jika Anda menggunakan `CREATE EXTERNAL TABLE` atau `ALTER TABLE`. Amazon Redshift tidak menganalisis tabel eksternal untuk menghasilkan statistik tabel yang digunakan pengoptimal kueri untuk menghasilkan paket kueri. Jika statistik tidak ditetapkan, maka Amazon Redshift mengasumsikan bahwa tabel eksternal adalah tabel yang lebih besar dan tabel lokal adalah tabel yang lebih kecil.

Kiat penyetelan kueri untuk Redshift Spectrum

Kami menyarankan Anda untuk mengingat hal-hal berikut ketika Anda menyetel kueri Anda:

- Jumlah node Redshift Spectrum yang dapat digunakan oleh cluster Amazon Redshift Anda untuk kueri terkait dengan jumlah irisan di cluster Anda.
- Mengubah ukuran cluster Anda dapat menguntungkan profil komputasi lokal klaster Anda, profil penyimpanan, dan kemampuan kueri kueri data lake Amazon S3.
- Perencana kueri Amazon Redshift mendorong predikat dan agregasi ke lapisan kueri Redshift Spectrum bila memungkinkan.
- Ketika sejumlah besar data dikembalikan dari Amazon S3, pemrosesan dibatasi oleh sumber daya klaster Anda.
- Karena Redshift Spectrum menskalakan secara otomatis untuk memproses permintaan besar, kinerja keseluruhan Anda meningkat kapan pun Anda dapat mendorong pemrosesan ke lapisan Redshift Spectrum.

Sumber daya

- [Praktik terbaik Amazon Redshift \(dokumentasi Amazon Redshift\)](#)
- [Praktik terbaik Amazon Redshift untuk mendesain kueri](#) (dokumentasi Amazon Redshift)
- [Tuning kinerja kueri](#) (dokumentasi Amazon Redshift)
- [Paket kueri](#) (dokumentasi Amazon Redshift)
- [Meningkatkan kinerja kueri Amazon Redshift Spectrum](#) (dokumentasi Amazon Redshift)
- [Memahami siklus hidup kueri di Amazon Redshift](#) AWS (Panduan Preskriptif)

Riwayat dokumen

Tabel berikut menjelaskan perubahan signifikan pada panduan ini. Jika Anda ingin diberi tahu tentang pembaruan masa depan, Anda dapat berlangganan umpan [RSS](#).

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Dihapus AQUA	Kami menghapus informasi tentang Advanced Query Accelerator (AQUA).	Juni 14, 2024
Publikasi awal	—	3 Februari 2023

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 — Pindahkan aplikasi dan modifikasi 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 Edition. PostgreSQL-Compatible
- 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 instans 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.

A

A2A () Agent-to-Agent

Protokol stateful untuk kolaborasi agen-ke-agen yang mendukung delegasi tugas dan transfer negara.

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.

Agen

Sistem AI yang dapat secara mandiri bernalar, merencanakan, dan mengambil tindakan menggunakan alat untuk mencapai tujuan.

Agen Ops

Praktik operasional untuk membangun, menguji, menyebarkan, dan menjalankan agen AI dalam produksi dalam skala besar.

fungsi agregat

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

AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

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 AIOps 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.

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

Praktik membuat izin berbutir halus berdasarkan atribut pengguna, seperti departemen, peran pekerjaan, dan nama tim. Untuk informasi selengkapnya, lihat [ABAC untuk AWS](#) 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.

B

bot buruk

[Bot](#) yang dimaksudkan untuk mengganggu atau menyebabkan kerugian bagi 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.

blue/green penyebaran

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.

botnet

Jaringan [bot](#) yang terinfeksi oleh [malware](#) 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. AWS Well-Architected

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 [Terorganisir di sekitar kemampuan bisnis](#) dari [Menjalankan layanan mikro kontainer](#) 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.

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

Sengaja memperkenalkan kegagalan atau peristiwa yang mengganggu untuk menguji ketahanan sistem. Anda dapat menggunakan [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 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.

Pengembang Warga

Pengguna bisnis yang membuat aplikasi AI menggunakan platform tanpa code/low kode tanpa keterampilan teknis khusus.

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Cloud Center of Excellence (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 CCoE](#) 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 CCoE, 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 [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) di blog Strategi AWS Cloud Perusahaan. 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 dikhususkan untuk satu bagian fungsionalitas. Satu CI/CD pipa 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 penyimpanan atau kelas yang berkinerja lebih rendah dan lebih murah dapat mengurangi biaya.

visi komputer (CV)

Bidang [AI](#) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, Amazon SageMaker AI 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 biasanya digambarkan sebagai pipa. CI/CD dapat membantu 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 kekritisannya 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.

pertahanan-mendalam

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, pendekatan defense-in-depth 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 [Layanan yang berfungsi dengan AWS Organizations](#) 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 [skema bintang](#), 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 [bencana](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud](#) in the AWS Well-Architected Framework.

DML~

Lihat [bahasa manipulasi database](#).

desain berbasis domain

Pendekatan untuk mengembangkan sistem perangkat lunak yang kompleks dengan menghubungkan komponennya ke domain yang berkembang, atau tujuan bisnis inti, yang dilayani 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 IoT. 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 [Apa itu 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.

endianness

Urutan byte disimpan dalam memori komputer. Big-endian sistem menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Little-endian sistem 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, [MES](#), 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 dapat diakses oleh pengguna akhir. Dalam sebuah CI/CD pipeline, lingkungan produksi adalah lingkungan penyebaran terakhir.
- 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 [skema bintang](#). 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](#).

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 [Interpretabilitas model pembelajaran mesin](#) 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 [LLM](#) 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. Few-shot prompt bisa efektif untuk tugas-tugas yang membutuhkan 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 [pengambilan data perubahan](#) untuk memigrasikan data dalam waktu sesingkat mungkin, alih-alih 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 besar-besaran data umum dan tidak berlabel. FM 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](#).

Gerbang FM

[Perantara terpusat yang mengontrol dan menormalkan akses ke model pondasi](#). Juga dikenal sebagai gateway LLM.

G

AI generatif

Subset model [AI](#) 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 AI 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 [alur kerja berbasis batang](#) 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, 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. [Saat mengadopsi strategi greenfield untuk arsitektur sistem, Anda dapat memilih semua teknologi baru tanpa batasan kompatibilitas dengan infrastruktur yang ada, juga dikenal sebagai brownfield.](#) 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 (OU). 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 CSPM, Amazon GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector, dan pemeriksaan khusus AWS Lambda .

pagar pembatas (AI)

Mekanisme keamanan yang menyaring, memvalidasi, dan membatasi input dan output [agen](#) untuk membantu memastikan perilaku AI yang bertanggung jawab dan aman.

H

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. [AWS menyediakan AWS SCT](#) yang membantu dengan konversi skema.

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.

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.

manusia-dalam-lingkaran (HiTL)

Pola alur kerja di mana eksekusi [agen](#) berhenti untuk peninjauan dan persetujuan manusia pada titik keputusan kritis.

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.

I

IAC

Lihat [infrastruktur 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 memperbaiki, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. [Infrastruktur yang tidak dapat diubah secara inheren lebih konsisten, andal, dan dapat diprediksi daripada infrastruktur yang dapat berubah.](#)

Untuk informasi selengkapnya, lihat praktik terbaik [Deploy using immutable infrastructure](#) in the Framework. AWS Well-Architected

masuk (masuknya) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menerima, memeriksa, dan merutekan koneksi jaringan dari luar aplikasi. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan

akun Jaringan Anda dengan VPC masuk, keluar, dan inspeksi 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 alih-alih 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 [Klaus Schwab](#) pada tahun 2016 untuk merujuk pada modernisasi proses manufaktur melalui kemajuan dalam konektivitas, data real-time, otomatisasi, analitik, dan AI/ML

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 selengkapnya, 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 VPC (dalam hal yang sama atau berbeda Wilayah AWS), internet, dan jaringan lokal. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan VPC masuk, keluar, dan inspeksi 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 [Apa itu IoT?](#)

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](#).

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 [AI](#) pembelajaran mendalam yang dilatih sebelumnya pada sejumlah besar data. LLM dapat melakukan beberapa tugas, seperti menjawab pertanyaan, meringkas dokumen, menerjemahkan teks ke bahasa lain, dan menyelesaikan kalimat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu LLM](#).

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](#).

MCP

Lihat [Protokol Konteks Model](#).

Protokol Konteks Model (MCP)

Protokol stateless untuk komunikasi [agen](#) -to- [alat](#).

Server MCP

Layanan yang mengekspos satu atau lebih [alat](#) melalui [Protokol Konteks Model](#).

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 selengkapnya, lihat [Membangun mekanisme](#) dalam AWS Well-Architected Kerangka Kerja.

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 mesin-ke-mesin \(M2M\) yang ringan, berdasarkan pola publish/subscribe, untuk perangkat IoT yang dibatasi sumber daya.](#)

layanan mikro

Layanan kecil dan independen yang berkomunikasi melalui API yang terdefinisi dengan baik 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 API ringan. 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 terbaik dan pelajaran yang dipetik 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 [strategi AWS migrasi](#).

pabrik migrasi

Cross-functional tim 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 AWS dengan Layanan Migrasi 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 [panduan kesiapan migrasi](#). MRA adalah tahap pertama dari [strategi AWS migrasi](#).

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat entri [7 Rs](#) di glosarium ini dan lihat [Memobilisasi organisasi Anda untuk 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 [Strategi untuk memodernisasi aplikasi di. 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 [Transportasi Telemetri Antrian Pesan](#).

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.

O

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 mesin-ke-mesin (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).

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 selengkapnya, lihat [Ulasan Kesiapan Operasional \(ORR\) dalam Kerangka Kerja AWS Well-Architected](#)

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 [Industri 4.0](#).

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 PUT dan DELETE permintaan ke bucket S3.

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. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan VPC masuk, keluar, dan inspeksi 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 [Batas izin](#) 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](#).

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 dalam organisasi di \(lihat kebijakan kontrol layanan\). AWS Organizations](#)

persistensi 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.

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` atau `false`, biasanya terletak di `WHERE` klausa.

predikat pushdown

Teknik pengoptimalan 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.

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 host pribadi

Container yang menyimpan informasi tentang bagaimana Anda ingin Amazon Route 53 merespons kueri DNS untuk domain dan subdomainnya dalam satu atau beberapa VPC. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan zona yang dihosting pribadi](#) di dokumentasi Route 53.

kontrol proaktif

[Kontrol keamanan](#) 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 [panduan referensi Kontrol](#)

dalam AWS Control Tower dokumentasi dan lihat [Kontrol proaktif](#) 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](#).

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 [LLM](#) 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.

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](#).

Region

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.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

Kemampuan aplikasi untuk melawan atau pulih dari gangguan. [Ketersediaan tinggi](#) dan [pemulihan bencana](#) 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 didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Jenis 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 [AI generatif](#) di mana [LLM](#) mereferensikan 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 [Apa itu RAG](#).

rotasi

Proses memperbarui [rahasia](#) secara berkala untuk membuatnya lebih sulit bagi penyerang untuk mengakses kredensial.

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](#).

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 Konsol Manajemen AWS 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 kredensial 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 [Apa yang ada di rahasia Secrets Manager?](#) 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. [Ada empat jenis 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 Amazon EC2, atau memutar kredensial.

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 SCP menentukan pagar pembatas atau menetapkan batasan pada tindakan yang dapat didelegasikan oleh administrator kepada pengguna atau peran. Anda dapat menggunakan SCP sebagai 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 [Layanan AWS titik akhir](#) di Referensi Umum AWS.

perjanjian tingkat layanan (SLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan tim TI untuk diberikan kepada pelanggan mereka, seperti waktu kerja 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](#).

Bayangan AI

Aplikasi [AI](#) yang tidak sah dibuat atau digunakan di luar saluran yang diatur dalam suatu organisasi.

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](#).

model split-and-lead

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 ASP.NET Microsoft \(ASMX\) 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 [Amazon CloudWatch Synthetics](#) untuk membuat tes ini.

sistem prompt

Teknik untuk memberikan konteks, instruksi, atau pedoman ke [LLM](#) untuk mengarahkan perilakunya. Permintaan sistem membantu mengatur konteks dan menetapkan aturan untuk interaksi dengan pengguna.

T

tag

Key-value pasangan yang bertindak sebagai metadata untuk mengatur sumber daya Anda AWS . Tag membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, dan memfilter sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai sumber daya AWS](#).

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.

alat

Fungsi atau API yang dapat [dipanggil agen](#) untuk melakukan operasi di sistem eksternal.

gerbang transit

Hub transit jaringan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan VPC dan jaringan lokal Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu gateway transit](#) dalam AWS Transit Gateway dokumentasi.

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.

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 VPC yang memungkinkan Anda merutekan lalu lintas dengan menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu peering VPC](#) di dokumentasi VPC Amazon.

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

Cache buffer yang berisi data terkini 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.

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.

bisikan zero-shot

Memberikan [LLM](#) 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.

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