



Memodernisasi sistem eksekusi manufaktur (MES) di AWS Cloud

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Memodernisasi sistem eksekusi manufaktur (MES) di AWS Cloud

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Pengantar	1
Pola arsitektur	3
Komputasi tepi industri	3
Arsitektur	3
IIoT	4
Arsitektur	5
Antarmuka dengan aplikasi perusahaan lain	7
Arsitektur	7
AI/ML	8
Arsitektur	10
Data dan analitik	11
Arsitektur	12
Wadah untuk komputasi	13
Arsitektur	14
Menyatukan semuanya	15
Menguraikan MES menjadi layanan mikro	16
Menentukan teknologi yang dibangun dengan tujuan terbaik	19
Komputasi	20
Komputasi yang berjalan lama	21
Kontainer	21
Komputasi berbasis peristiwa dan tanpa server	21
Basis Data	22
Basis data relasional	22
Nilai kunci, basis data NoSQL	22
Database deret waktu	23
Penyimpanan awan	23
Antarmuka pengguna	24
Menentukan pendekatan integrasi untuk layanan mikro	25
Komunikasi sinkron	25
Komunikasi asinkron	26
Pola pub/sub	27
Komunikasi hibrid	27
Menggunakan teknologi cloud-native untuk mengelola layanan mikro	32
Orkestrasi	32

Audit	33
Ketahanan	35
Ketersediaan	35
Pemulihan bencana	36
Kesimpulan	38
Referensi	39
AWS layanan	39
AWS keluarga layanan	40
AWS Sumber daya tambahan	40
Penulis dan kontributor	41
Riwayat dokumen	42
Glosarium	43
#	43
A	44
B	47
C	49
D	52
E	56
F	58
G	60
H	61
I	62
L	65
M	66
O	70
P	73
Q	76
R	76
D	79
T	83
U	85
V	85
W	86
Z	87
.....	lxxxviii

Modernisasi sistem eksekusi manufaktur (MES) di AWS Cloud

Amazon Web Services ([kontributor](#))

April 2024 ([riwayat dokumen](#))

Sistem eksekusi manufaktur (MES) berasal dari seperangkat alat pengumpulan data dan perluasan sistem perencanaan pada tahun 1970-an. Seiring waktu, mereka telah berkembang menjadi solusi perangkat lunak yang komprehensif untuk memantau, melacak, mendokumentasikan, dan mengendalikan proses produksi yang mengubah bahan baku menjadi produk jadi di lantai toko. MES terintegrasi dengan sistem lantai toko yang ada seperti programmable logic controllers (PLC), kontrol pengawasan dan sistem akuisisi data (SCADA), dan sejarawan untuk memungkinkan kontrol produksi yang mulus. Ini juga terintegrasi dengan sistem perusahaan seperti perencanaan sumber daya perusahaan (ERP) dan sistem manajemen siklus hidup produk (PLM) untuk memungkinkan aliran informasi yang mulus dari perusahaan ke lantai toko.

Dengan komputasi awan, bisnis semakin ingin memigrasikan MES ke cloud untuk meningkatkan skalabilitas, fleksibilitas, dan efisiensi kinerja, dan untuk mengurangi biaya. Selain itu, munculnya Internet of Things (IoT), kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin (AI/ML), dan layanan mikro mengganggu lanskap MES. Selain hosting MES tradisional dan monolitik di cloud, produsen dan vendor perangkat lunak independen (ISV) yang melayani produsen sekarang memiliki opsi untuk mengembangkan MES modular dengan menggunakan layanan mikro. Memilih antara MES monolitik konvensional atau MES modern dapat menjadi tantangan dan memerlukan analisis menyeluruh tentang kemampuan organisasi, alokasi anggaran, harapan garis waktu, dan prioritas bisnis. MES modern, cloud-native, berbasis layanan mikro yang menggunakan API adalah pilihan yang lebih disukai untuk bisnis yang memanfaatkan konsep revolusi industri keempat (Industri 4.0), karena menawarkan kelincahan, skalabilitas, fleksibilitas, percepatan waktu untuk menilai, dan kompatibilitas dengan IoT.

MES modern memberikan beberapa keuntungan:

- Ini mendukung pengembangan tangkas dan mendukung pembaruan yang sering melalui modifikasi pada layanan tertentu alih-alih memengaruhi seluruh aplikasi, dan beradaptasi dengan proses bisnis yang berkembang.
- Layanan mikro memberikan fleksibilitas teknologi dan mengakomodasi persyaratan unik melalui berbagai bahasa pemrograman, database, dan teknologi antarmuka pengguna.

- Ini menawarkan skalabilitas, sehingga cocok untuk produsen yang tersebar secara geografis yang mungkin memiliki proses produksi yang beragam.
- Ini memungkinkan waktu yang lebih cepat ke pasar dengan memungkinkan respons cepat terhadap perubahan kebutuhan pelanggan dan gangguan rantai pasokan.

Dengan mengadopsi MES berbasis layanan mikro, bisnis dapat memanfaatkan manfaat Industri 4.0. Panduan ini menjelaskan pendekatan untuk menerapkan MES berbasis layanan mikro dengan menggunakan AWS layanan dan teknologi. Pendekatan ini melibatkan penentuan struktur layanan mikro berdasarkan hasil bisnis tertentu dan memilih teknologi yang tepat untuk setiap hasil. Panduan ini menyarankan cara-cara yang mungkin untuk mengintegrasikan, meningkatkan, memantau, dan mengelola layanan mikro tersebut. Arsitektur berbasis layanan mikro cenderung kompleks secara operasional. Oleh karena itu, panduan ini juga berbagi praktik terbaik dan pola arsitektur tentang bagaimana produsen dapat menyederhanakan tata kelola operasional MES berbasis layanan mikro. Ini menyajikan opsi yang tersedia dan memberikan arahan kepada pengambil keputusan. Tanggung jawab akhir untuk pengambilan keputusan terletak pada arsitek, analis, dan pemimpin teknologi, yang harus menentukan opsi yang paling sesuai berdasarkan situasi unik mereka, hasil bisnis yang diharapkan, dan sumber daya yang tersedia.

Dalam panduan ini:

- [Pola arsitektur untuk MES modern berbasis layanan mikro](#)
- [Menguraikan MES menjadi layanan mikro](#)
- [Menentukan teknologi yang dibuat khusus untuk MES](#)
- [Menentukan pendekatan integrasi untuk layanan mikro di MES](#)
- [Menggunakan teknologi cloud-native untuk mengelola, mengatur, dan memantau layanan mikro untuk MES](#)
- [Ketahanan di MES](#)
- [Kesimpulan](#)
- [Referensi](#)
- [Penulis dan kontributor](#)

Pola arsitektur untuk MES modern berbasis layanan mikro

Untuk membuka wawasan berharga, menyimpulkan pola, memprediksi peristiwa, dan mengotomatiskan proses manual seperti pemeriksaan kualitas dan pengumpulan data, MES dapat menggunakan teknologi cloud-native seperti Industrial Internet of Things (IIoT), AI/ML, dan digital twins. Beberapa kasus penggunaan yang paling umum dan pola arsitekturnya dibahas di bagian berikut:

- [Komputasi tepi industri](#)
- [IIoT](#)
- [Antarmuka dengan aplikasi perusahaan lain](#)
- [AI/ML](#)
- [Data dan analitik](#)
- [Wadah untuk komputasi](#)

Untuk informasi lebih lanjut tentang layanan mikro yang disertakan oleh arsitektur ini, lihat bagian [Dekomposisi MES menjadi layanan mikro](#) nanti dalam panduan ini.

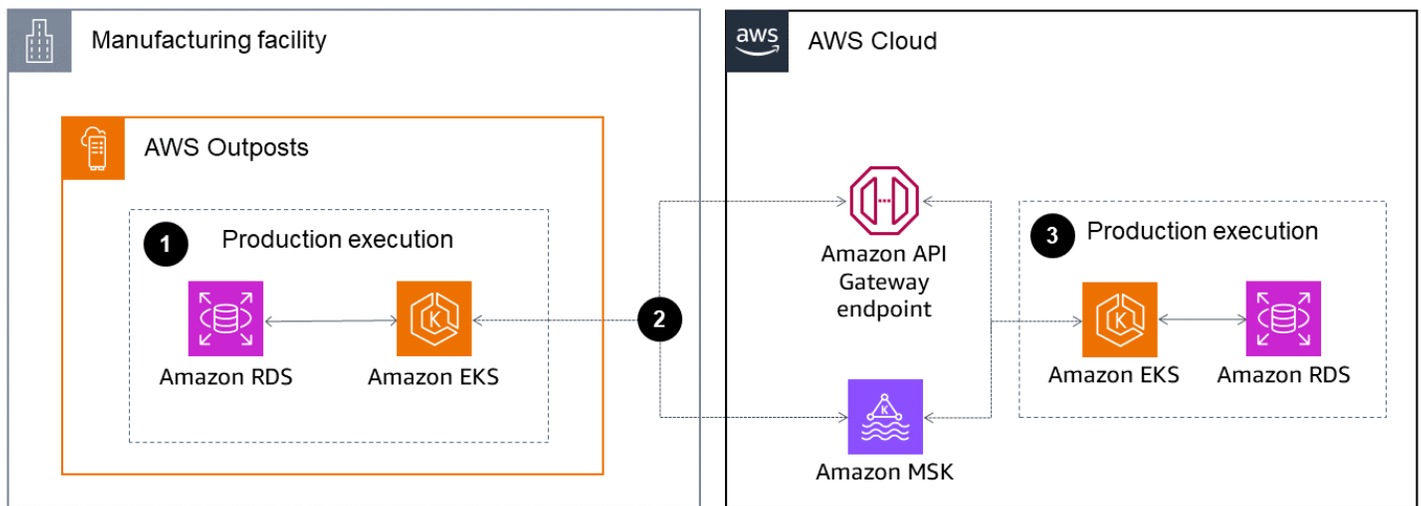
Komputasi tepi industri

MES sangat penting untuk operasi manufaktur. Beberapa layanan mikro atau fungsi dalam MES memerlukan latensi rendah dan tidak dapat mentolerir konektivitas intermiten ke cloud. Layanan mikro ini lebih cocok untuk dijalankan di tempat. [AWS layanan edge](#) memperluas infrastruktur, layanan APIs, dan alat yang ditawarkan di cloud ke pusat data lokal atau ruang lokasi bersama. AWS layanan untuk edge tersedia untuk infrastruktur, penyimpanan, pengiriman konten, tepi yang kokoh dan terputus, robotika, pembelajaran mesin, dan IoT.

Arsitektur

Banyak transaksi MES sensitif terhadap latensi. Salah satu contoh yang dikutip kemudian dalam panduan ini adalah layanan eksekusi produksi. Salah satu fungsi dari layanan pelaksanaan produksi adalah untuk memandu arus work-in-progress barang. Karena ini adalah aktivitas sensitif, toleransi terhadap latensi bisa rendah, dan produsen mungkin memerlukan komponen lokal dari layanan mikro ini.

Berikut adalah contoh arsitektur untuk kasus penggunaan ini.



1. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) untuk komputasi dan Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk database di-host secara lokal. AWS Outposts Anda juga dapat menggunakan perangkat keras yang dikelola sendiri untuk meng-host komponen edge. Beberapa fitur, seperti Amazon EKS Anywhere, dapat digunakan untuk perangkat keras yang dikelola sendiri juga.
2. Komponen edge dari layanan ini dapat disinkronkan dengan komponen cloud melalui titik akhir Amazon API Gateway antara dua instance container.

Pilihan lain adalah menyiapkan bus layanan antara dua instance kontainer agar tetap sinkron. Anda dapat menggunakan Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) untuk mengatur bus layanan tersebut.

3. Produsen dapat menggunakan komponen cloud dari layanan mikro untuk memproses kasus yang kurang sensitif terhadap latensi, seperti mengirim pembaruan ke sistem PLM untuk perbaikan proses, mengirim konfirmasi ke sistem ERP untuk produksi, dan mengekspor data ke danau data untuk pelaporan dan analitik. Karena manfaat ekonomi, skala, dan pemulihan bencana cloud, produsen dapat menyimpan data untuk waktu yang lama dalam contoh cloud dari layanan mikro.

Internet of Things Industri (IIoT)

Fasilitas manufaktur khas memiliki ribuan sensor dan perangkat yang menghasilkan banyak data. Sebagian besar data ini tidak digunakan. MES dapat mengontekstualisasikan data ini dan membuatnya dapat digunakan dengan bantuan layanan cloud-native. MES juga dapat terhubung dengan mesin dan perangkat, mengumpulkan informasi secara otomatis — misalnya, dari parameter proses dan hasil pengujian — dan menggunakannya untuk merespons peristiwa secara real time,

menghemat waktu, dan menghilangkan kemungkinan kesalahan karena entri manual. Misalnya, Anda dapat mengumpulkan hasil dari mesin pengujian, menentukan kualitas produk, dan membuat catatan ketidaksesuaian atau alur kerja inspeksi sekunder secara otomatis tanpa entri data manual. Seiring waktu, layanan IoT cloud-native dapat membantu menemukan pola dan akar penyebab cacat tertentu, dan Anda dapat mencegah kerusakan terjadi dengan memodifikasi proses pembuatan.

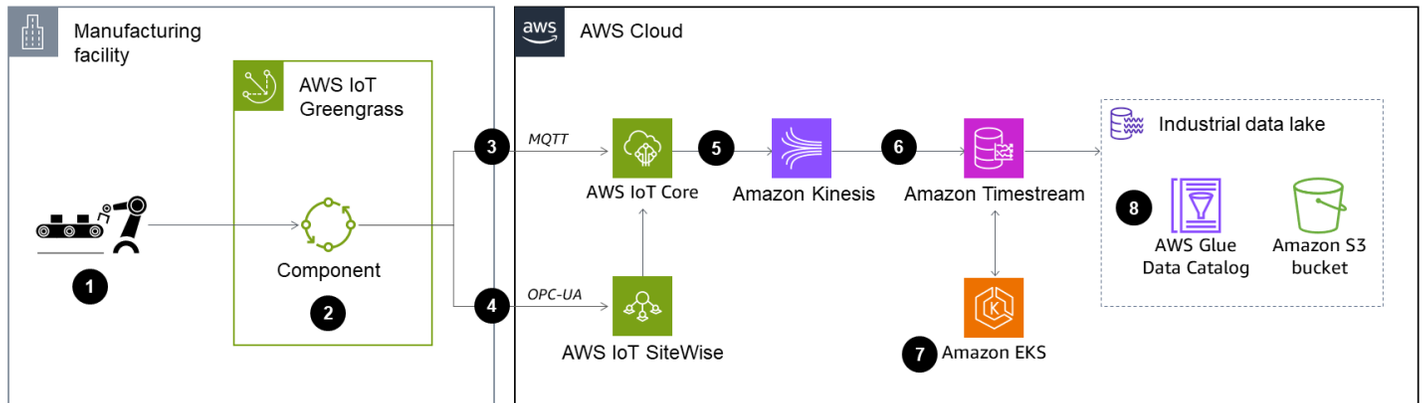
AWS menawarkan berbagai solusi yang luas dan mendalam untuk membuka kunci data IoT Anda dan mempercepat hasil bisnis. Solusi ini mencakup [AWS Partner solusi](#) dan [AWS layanan](#), yang merupakan blok bangunan untuk arsitektur berdasarkan kebutuhan unik pelanggan. Layanan AWS IoT yang dapat Anda sertakan dalam arsitektur Anda sebagai blok bangunan meliputi:

- [AWS IoT Greengrass](#) adalah layanan runtime dan cloud edge open source IoT yang membantu Anda membangun, menyebarkan, dan mengelola perangkat lunak perangkat. Edge runtime atau perangkat lunak klien berjalan di tempat dan kompatibel dengan berbagai perangkat keras. Ini memungkinkan pemrosesan lokal, pengiriman pesan, manajemen data, dan inferensi ML, dan menawarkan komponen pra-bangun untuk mempercepat pengembangan aplikasi. AWS IoT Greengrass dapat bertukar data dengan komponen tepi MES untuk kasus penggunaan yang sensitif terhadap latensi.
- [AWS IoT Core](#) adalah platform cloud terkelola yang memungkinkan perangkat yang terhubung berinteraksi dengan aplikasi cloud dan perangkat lain dengan mudah dan aman. AWS IoT Core dapat mendukung miliaran perangkat dan triliunan pesan dengan andal dan aman, serta dapat memproses dan merutekan pesan tersebut ke titik akhir AWS dan perangkat lainnya. Saat Anda menggunakan AWS IoT Core, aplikasi Anda dapat melacak, dan berkomunikasi dengan, semua perangkat Anda sepanjang waktu, bahkan ketika mereka tidak terhubung.
- [AWS IoT SiteWise](#) adalah layanan terkelola yang memungkinkan perusahaan industri untuk mengumpulkan, menyimpan, mengatur, dan memvisualisasikan ribuan aliran data sensor di berbagai fasilitas industri. AWS IoT SiteWise termasuk perangkat lunak yang berjalan pada perangkat gateway yang berada di situs di fasilitas, terus mengumpulkan data dari sejarawan atau layanan industri khusus, dan mengirimkannya ke cloud. Anda dapat menganalisis lebih lanjut data yang dikumpulkan ini di cloud dan menggunakannya untuk dasbor atau memasukkannya ke MES untuk tanggapan terhadap hasil dan tren.

Arsitektur

Arsitektur konsumsi dan pemrosesan data IoT yang khas dapat mengambil banyak bentuk berdasarkan faktor lingkungan yang unik. Kasus penggunaan yang paling umum adalah

mengumpulkan data dari mesin di jaringan lokal dan mengirim data ini dengan aman ke cloud. Berikut adalah contoh arsitektur untuk kasus penggunaan ini.



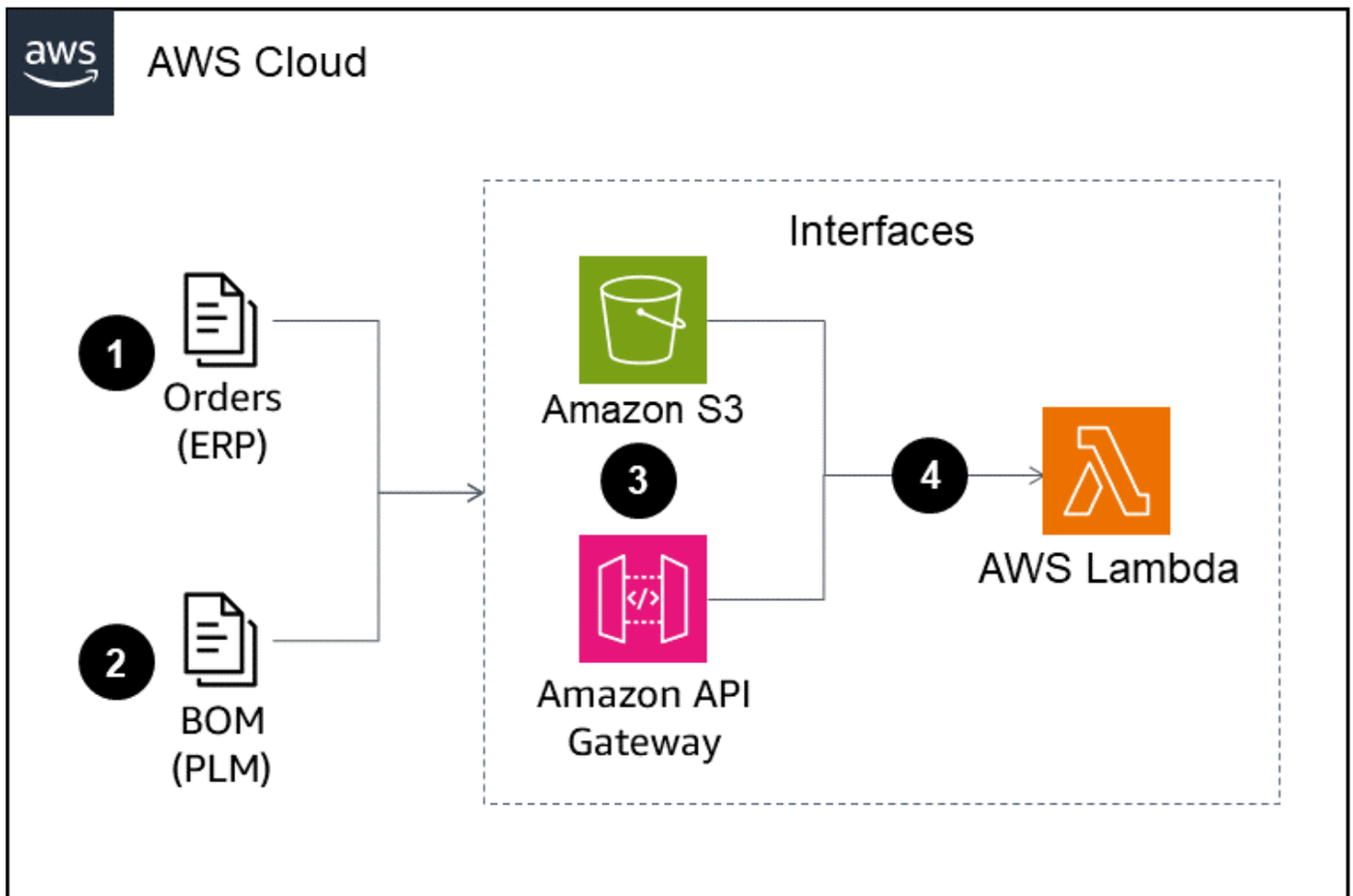
1. Mesin atau sumber data: Ini bisa berupa mesin pintar yang terhubung ke jaringan dan dapat berbagi data sendiri, atau sumber data lain seperti PLCs dan sejarawan. Data yang berasal dari sumber-sumber ini dapat dalam protokol yang berbeda, seperti MQTT dan OPC-UA.
2. AWS IoT Greengrass diinstal pada perangkat inti Greengrass dengan komponen yang mengumpulkan data dari sumber data dan mengirimkannya ke cloud.
3. Data dalam protokol MQTT masuk ke. AWS IoT Core AWS IoT Core selanjutnya mengalihkan data ini berdasarkan aturan yang dikonfigurasi.
4. Data dalam protokol OPC-UA masuk ke. AWS IoT SiteWise Organizations dapat memvisualisasikan data ini dengan menggunakan AWS IoT SiteWise portal. Data diumpankan ke AWS IoT Core dan akhirnya ke danau data untuk kontekstualisasi dan untuk menggabungkannya dengan data dari sistem lain.
5. Amazon Kinesis mengalirkan data dari AWS IoT Core untuk menyimpannya. AWS IoT Core memiliki [aturan](#) fitur yang memberikan kemampuan untuk berinteraksi dengan yang lain Layanan AWS.
6. Basis data Amazon Timestream menyimpan data. Ini hanyalah sebuah contoh — Anda dapat menggunakan jenis database lain tergantung pada sifat data.
7. Amazon EKS mengelola ketersediaan dan skalabilitas node bidang kontrol Kubernetes dalam layanan mikro.
8. Anda dapat memasukkan data yang dicerna dari mesin dan sumber data teknologi operasional (OT) lainnya ke danau data.

Antarmuka dengan aplikasi perusahaan lain

Karena MES berada di ujung teknologi operasional (OT) dan teknologi informasi (TI), maka MES harus berinteraksi dengan aplikasi perusahaan dan sumber data OT. Bergantung pada lanskap solusi organisasi, MES dapat berinteraksi dengan ERP untuk mendapatkan informasi pesanan produksi dan pembelian, data master tentang suku cadang dan produk, ketersediaan inventaris, dan tagihan bahan. MES juga akan melaporkan kembali ke ERP untuk status pesanan, bahan aktual dan konsumsi tenaga kerja selama produksi, dan status mesin. Jika PLM hadir, MES dapat berinteraksi dengannya untuk mendapatkan bill of process (BOP) terperinci, instruksi kerja, dan, dalam beberapa kasus, bill of material (BOM). MES juga akan melaporkan kepada PLM tentang informasi eksekusi proses, ketidaksesuaian, dan variasi BOM.

Arsitektur

Mempertimbangkan berbagai macam sistem PLM dan ERP, desain untuk pola ini bervariasi, berdasarkan sistem yang berinteraksi dengan MES. Diagram berikut menggambarkan arsitektur sampel.



1. Organizations mungkin memiliki instans ERP di AWS Cloud atau di tempat lain.
2. Seperti halnya ERP, sistem PLM bisa berada di dalam AWS Cloud atau di tempat lain.
3. Organizations dapat mengimpor data dari ERP dan PLM ke bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Jika sistem tersebut di-host di AWS Cloud, file vault mungkin bucket S3 lain dan dapat direplikasi untuk MES. Cara lain untuk terhubung ke aplikasi tersebut adalah melalui API dengan menggunakan Amazon API Gateway.
4. Terlepas dari bagaimana organisasi mengimpor data dari ERP dan PLM, suatu AWS Lambda fungsi dapat memproses informasi yang diterima dan merutekan data ke database layanan mikro, karena antarmuka ERP dan PLM dan jenis pemrosesan data ini terutama didorong oleh peristiwa.

Kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin (AI/ML)

Dengan menggunakan kecerdasan buatan (AI) dan pembelajaran mesin (ML) pada data yang dihasilkan oleh MES, mesin, perangkat, sensor, dan sistem lainnya, Anda dapat mengoptimalkan

operasi manufaktur Anda dan mendapatkan keunggulan kompetitif untuk bisnis Anda. AI/ML mengubah data menjadi wawasan yang dapat Anda gunakan secara proaktif untuk mengoptimalkan proses manufaktur, memungkinkan pemeliharaan prediktif mesin, memantau kualitas, dan mengotomatiskan inspeksi dan pengujian. AWS memiliki [layanan AI/ML](#) yang komprehensif untuk semua tingkat keahlian. AWS Pendekatan pembelajaran mesin mencakup tiga lapisan. Pada waktunya, sebagian besar organisasi yang memiliki kemampuan teknologi yang signifikan akan menggunakan ketiganya.

- Lapisan bawah terdiri dari kerangka kerja dan infrastruktur untuk ahli dan praktisi ML.
- Lapisan tengah menyediakan layanan ML untuk ilmuwan dan pengembang data.
- Lapisan teratas adalah layanan AI yang meniru kognisi manusia, untuk pengguna yang tidak ingin membangun model ML.

Berikut adalah beberapa layanan AWS ML terkemuka untuk industri:

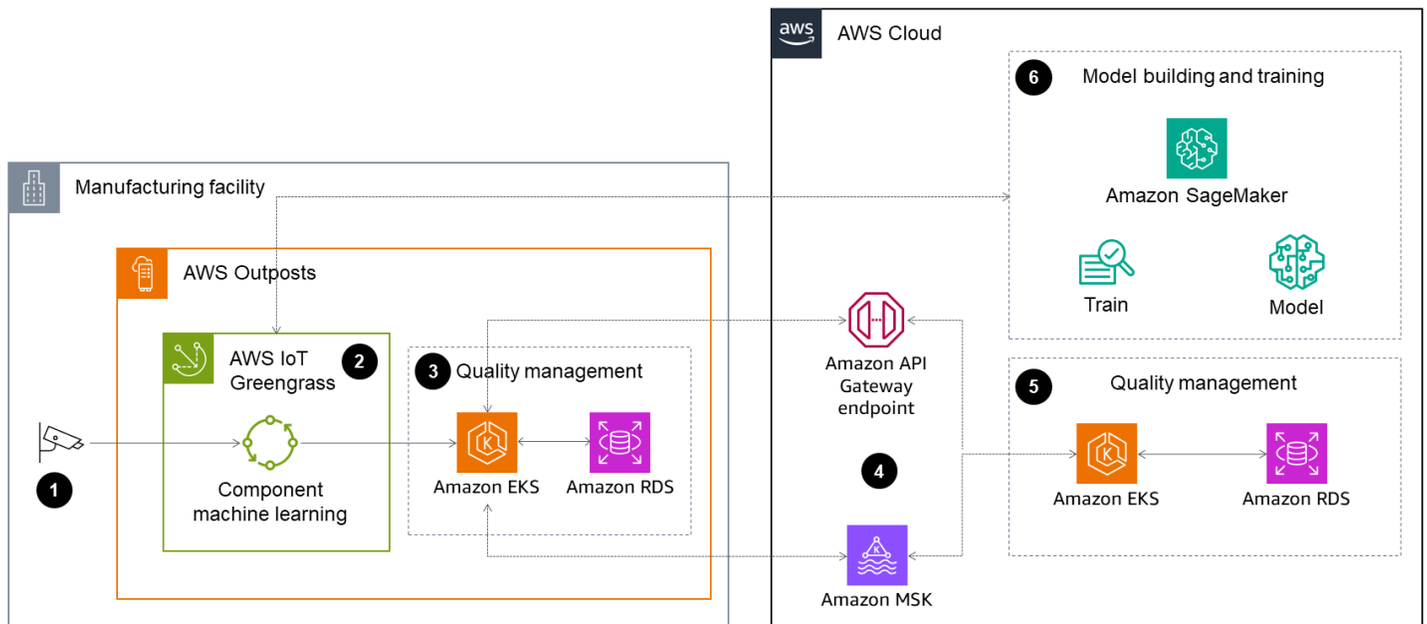
- [Amazon SageMaker AI](#) adalah layanan yang dikelola sepenuhnya untuk menyiapkan data dan membangun, melatih, dan menerapkan model ML untuk kasus penggunaan apa pun dengan infrastruktur, alat, dan alur kerja yang dikelola sepenuhnya.
- [AWS Panorama](#) menyediakan alat ML dan SDK yang menambahkan visi komputer (CV) ke kamera lokal Anda untuk membuat prediksi otomatis dengan akurasi tinggi dan latensi rendah. Dengan AWS Panorama, Anda dapat menggunakan daya komputer di tepi (tanpa memerlukan video untuk dialirkan ke cloud) untuk meningkatkan operasi Anda. AWS Panorama mengotomatiskan tugas pemantauan dan inspeksi visual seperti mengevaluasi kualitas manufaktur, menemukan kemacetan dalam proses industri, dan menilai keselamatan pekerja di dalam fasilitas Anda. Anda dapat memasukkan hasil tugas otomatis ini AWS Panorama ke MES dan ke aplikasi perusahaan Anda untuk peningkatan proses, perencanaan inspeksi kualitas, dan catatan yang dibuat.

 Pemberitahuan akhir dukungan

Pada 31 Mei 2026, AWS akan mengakhiri dukungan untuk AWS Panorama. Setelah 31 Mei 2026, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS Panorama konsol atau AWS Panorama sumber daya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Panorama akhir dukungan](#).

Arsitektur

Dalam manajemen kualitas manufaktur, pemeriksaan kualitas otomatis adalah salah satu kasus penggunaan paling populer untuk visi komputer dan pembelajaran mesin. Produsen dapat menempatkan kamera di lokasi seperti ban berjalan, saluran mixer, stasiun pengemasan, ruang stok, atau laboratorium untuk mendapatkan visual. Kamera dapat memberikan gambar cacat visual atau anomali berkualitas baik, membantu produsen melakukan inspeksi hingga 100 persen dari semua bagian atau produk dengan akurasi inspeksi yang lebih baik, dan membuka wawasan untuk perbaikan lebih lanjut. Diagram berikut menunjukkan arsitektur khas untuk pemeriksaan kualitas otomatis.



1. Kamera yang mampu berkomunikasi di jaringan berbagi gambar.
2. AWS IoT Greengrass di-host secara lokal dan menyediakan komponen untuk menyimpulkan anomali apa pun pada gambar.
3. Layanan tepi manajemen kualitas memproses hasil output inferensi dari langkah sebelumnya secara lokal, untuk kasus penggunaan yang sensitif terhadap latensi. AWS Outposts host sumber daya komputasi dan database. Produsen dapat memperluas arsitektur komponen ini untuk mengirim peringatan atau pesan kepada pemangku kepentingan berdasarkan hasil inferensi. Produsen juga dapat menggunakan perangkat keras pihak ketiga lain yang kompatibel untuk meng-host layanan di edge.
4. Komponen edge dari layanan ini dapat disinkronkan dengan komponen cloud melalui titik akhir Amazon API Gateway antara dua instance container. Pilihan lain adalah menyiapkan bus layanan

- antara dua instance kontainer agar tetap sinkron. Anda dapat menggunakan Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) untuk mengatur bus layanan tersebut.
5. Produsen dapat menggunakan komponen cloud dari layanan mikro untuk memproses kasus yang kurang sensitif terhadap latensi, seperti memproses pemeriksaan kualitas untuk mengisi tabel riwayat dan mengirimkan pembaruan ke sistem PLM untuk mendapatkan hasil berkualitas untuk proses masa depan dan perbaikan desain bagian. Karena manfaat ekonomi, skala, dan pemulihan bencana cloud, pelanggan dapat menyimpan data untuk waktu yang lama dalam instance layanan mikro cloud.
 6. Anda dapat menggunakan layanan ML-native cloud seperti Amazon SageMaker AI untuk membangun dan melatih model di cloud. Anda dapat menerapkan model yang akhirnya terlatih di tepi untuk inferensi. Komponen edge juga dapat memasukkan data kembali ke cloud untuk melatih kembali model.

Data dan analitik

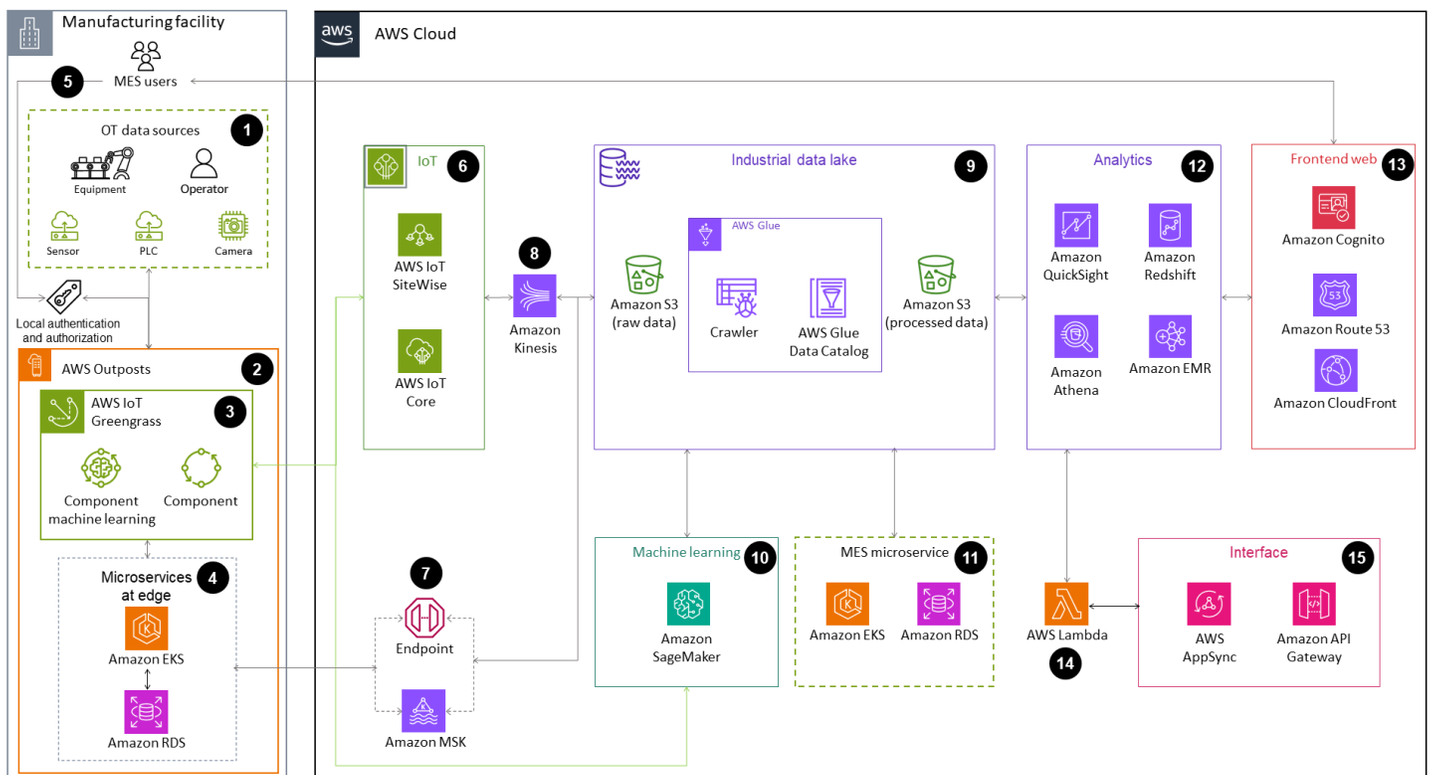
Sistem MES monolitik tradisional memiliki kemampuan analitik yang terbatas atau tidak ada sama sekali. Produsen harus mengandalkan alat pihak ketiga yang mahal atau metode kompleks ekstraksi data backend ke dalam spreadsheet untuk laporan dasar seperti produksi harian, tingkat inventaris, hasil kualitas, dan sebagainya. Ada sedikit kemungkinan menggabungkan data MES dengan aplikasi lain dan data sistem untuk analitik. MES berbasis layanan mikro AWS dapat memecahkan tantangan analitik khas untuk MES dan memberikan kemampuan analitik tambahan untuk memberi produsen keunggulan kompetitif. AWS Cloud ini memberi produsen pilihan dari serangkaian layanan analitik yang dibuat khusus dan platform analitik yang dibangun, dan juga menyediakan solusi yang dibuat khusus seperti Industrial Data Fabric untuk pelanggan industri.

- [AWS Layanan analitik](#) dibuat khusus untuk mengekstrak wawasan data dengan cepat dengan menggunakan alat yang paling tepat untuk pekerjaan tersebut dan dioptimalkan untuk memberikan kinerja, skala, dan biaya terbaik untuk kebutuhan bisnis.
- [Industrial Data Fabric](#) membantu mengelola data dalam skala besar dari berbagai sumber data. Bisnis dapat mengoptimalkan operasi di seluruh rantai nilai dan fungsi dengan menggabungkan data MES dengan data yang disimpan di berbagai sistem di seluruh manufaktur. Secara tradisional, sistem dan aplikasi dalam manufaktur tidak berkomunikasi atau berkomunikasi secara kaku berdasarkan hierarki. Misalnya, sistem PLM tidak berbicara dengan sistem OT seperti SCADA atau PLC. Oleh karena itu, data dari produksi dan desain proses tidak digabungkan karena sistem ini tidak dirancang untuk bekerja sama. MES menghubungkan keduanya, tetapi MES monolitik tradisional juga terbatas dalam komunikasinya dengan aplikasi perusahaan dan sistem

OT. Solusi Industrial Data Fabric AWS membantu Anda membuat arsitektur manajemen data yang memungkinkan mekanisme terukur, terpadu, dan terintegrasi untuk menggunakan data secara efektif.

Arsitektur

Diagram berikut menunjukkan contoh arsitektur untuk data dan analitik yang menggabungkan data dari IoT, MES, PLM, dan ERP. Arsitektur ini dibangun hanya pada AWS layanan. Namun, seperti yang disebutkan sebelumnya, Anda dapat menggunakan AWS Partner solusi untuk analitik data, dan mengatasi persyaratan unik lingkungan Anda dengan menggabungkan layanan dari AWS dan AWS Mitra.



1. Sumber data OT yang akan digabungkan tersedia di jaringan lokal.
2. AWS Outposts menyediakan perangkat keras tepi.
3. AWS IoT Greengrass layanan termasuk komponen ML untuk inferensi lokal dan komponen lain untuk konsumsi data, pemrosesan, streaming, dan sebagainya.
4. Contoh lokal layanan mikro untuk MES dapat berupa layanan mikro apa pun, dan, tergantung pada persyaratan, mungkin ada lebih dari satu layanan mikro di tepinya.

5. Otentikasi dan otorisasi lokal memungkinkan pengguna MES mengakses layanan mikro lokal dengan aman untuk kasus penggunaan yang sensitif terhadap latensi, seperti laporan produksi waktu nyata, atau jika terjadi gangguan konektivitas.
6. Layanan IoT seperti AWS IoT Core menerima data di cloud, dan AWS IoT SiteWise menyimpan serta memproses data.
7. Opsi titik akhir Amazon API Gateway dan Amazon MSK menjaga komponen cloud dan edge layanan mikro tetap sinkron.
8. Amazon Kinesis mengalirkan data dari layanan IoT ke bucket Amazon S3. Kinesis memungkinkan buffering dan pemrosesan data sebelum menyimpannya dalam bucket S3.
9. Danau data industri termasuk ember S3, AWS Glue crawler, dan. AWS Glue Data Catalog AWS Glue crawler memindai bucket S3 yang berisi data mentah untuk secara otomatis menyimpulkan skema dan struktur partisi, dan mengisi Katalog Data dengan definisi tabel dan statistik yang sesuai dari bucket S3 yang berisi data yang diproses.
10. Layanan pembelajaran mesin seperti Amazon SageMaker AI digunakan untuk menganalisis data di danau data dan untuk mendapatkan pola untuk memprediksi peristiwa masa depan.
11. Layanan mikro MES terdiri dari komponen cloud dari layanan mikro dalam MES.
12. Layanan Analytics mendukung kueri data tanpa server dari data lake, gudang data (Amazon Athena), visualisasi interaktif menggunakan layanan intelijen bisnis (Amazon QuickSight), gudang data cloud opsional untuk menjalankan kueri kompleks (Amazon Redshift), dan pemrosesan data lanjutan opsional (Amazon EMR).
13. Layanan web frontend mencakup Amazon Cognito untuk mengautentikasi pengguna, Amazon Route 53 sebagai layanan DNS, dan CloudFront Amazon untuk mengirimkan konten ke pengguna akhir dengan latensi rendah.
14. AWS Lambda memungkinkan antarmuka antara layanan analitik dan aplikasi lainnya.
15. Layanan antarmuka mencakup API Gateway untuk mengelola APIs dan AWS AppSync mengkonsolidasikan APIs dan membuat titik akhir.

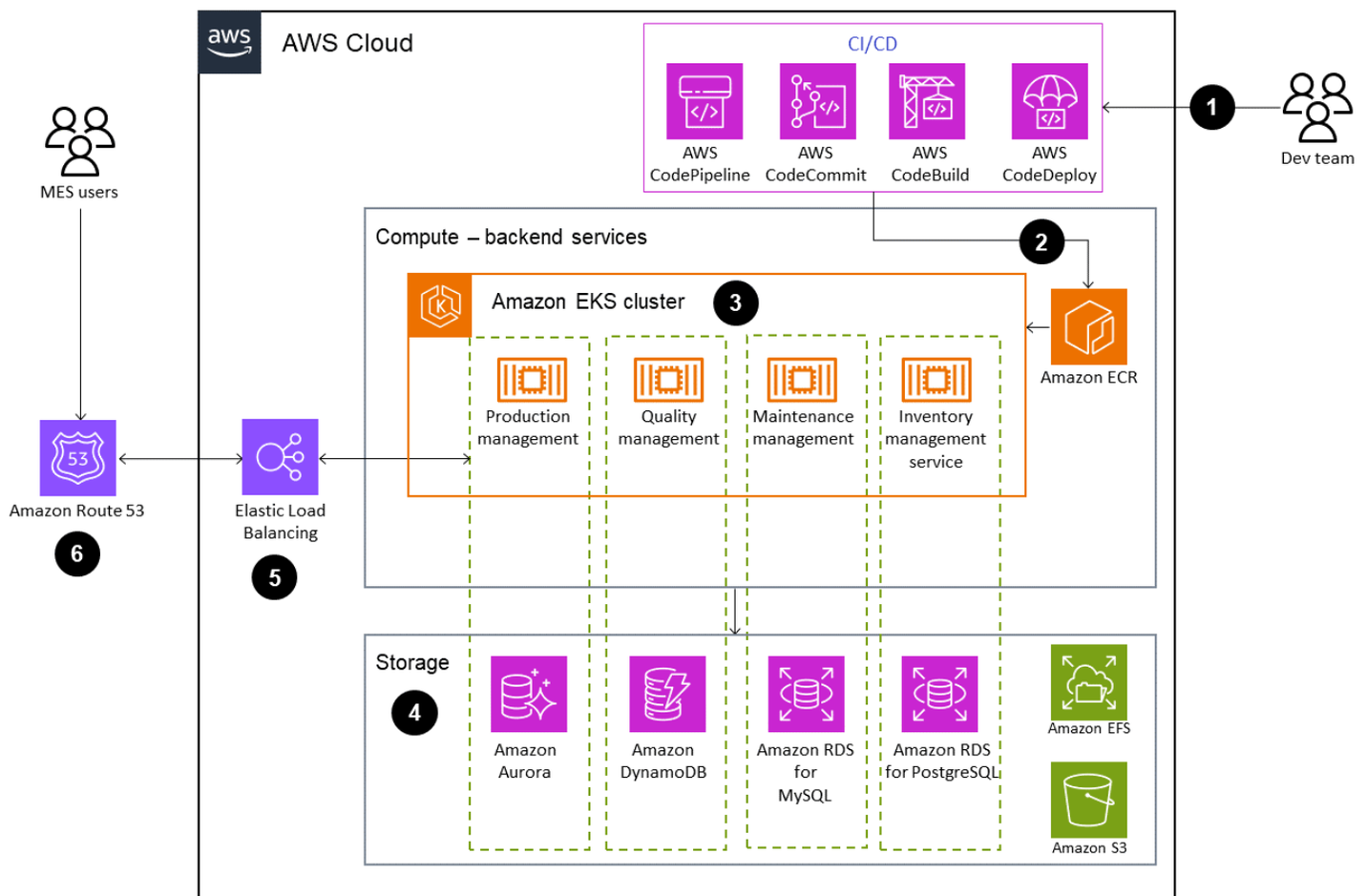
Wadah untuk komputasi

Kontainer adalah pilihan populer untuk MES modern yang terdiri dari layanan mikro. Container adalah cara yang ampuh bagi pengembang MES untuk mengemas dan menyebarkan aplikasi mereka —mereka ringan dan menyediakan perangkat lunak portabel yang konsisten untuk aplikasi MES untuk dijalankan dan diskalakan di mana saja. Kontainer juga lebih disukai untuk menjalankan

pekerjaan batch seperti pemrosesan antarmuka, menjalankan aplikasi pembelajaran mesin untuk kasus penggunaan seperti pemeriksaan kualitas otomatis, dan memindahkan modul MES lama ke cloud. Hampir semua modul MES dapat menggunakan wadah untuk komputasi.

Arsitektur

Arsitektur dalam diagram berikut menggabungkan DNS dan load balancing untuk pengalaman pengguna yang konsisten dengan komputasi kontainer backend. Ini juga mencakup integrasi berkelanjutan dan pipeline penyebaran berkelanjutan (CI/CD) untuk pembaruan berkelanjutan.

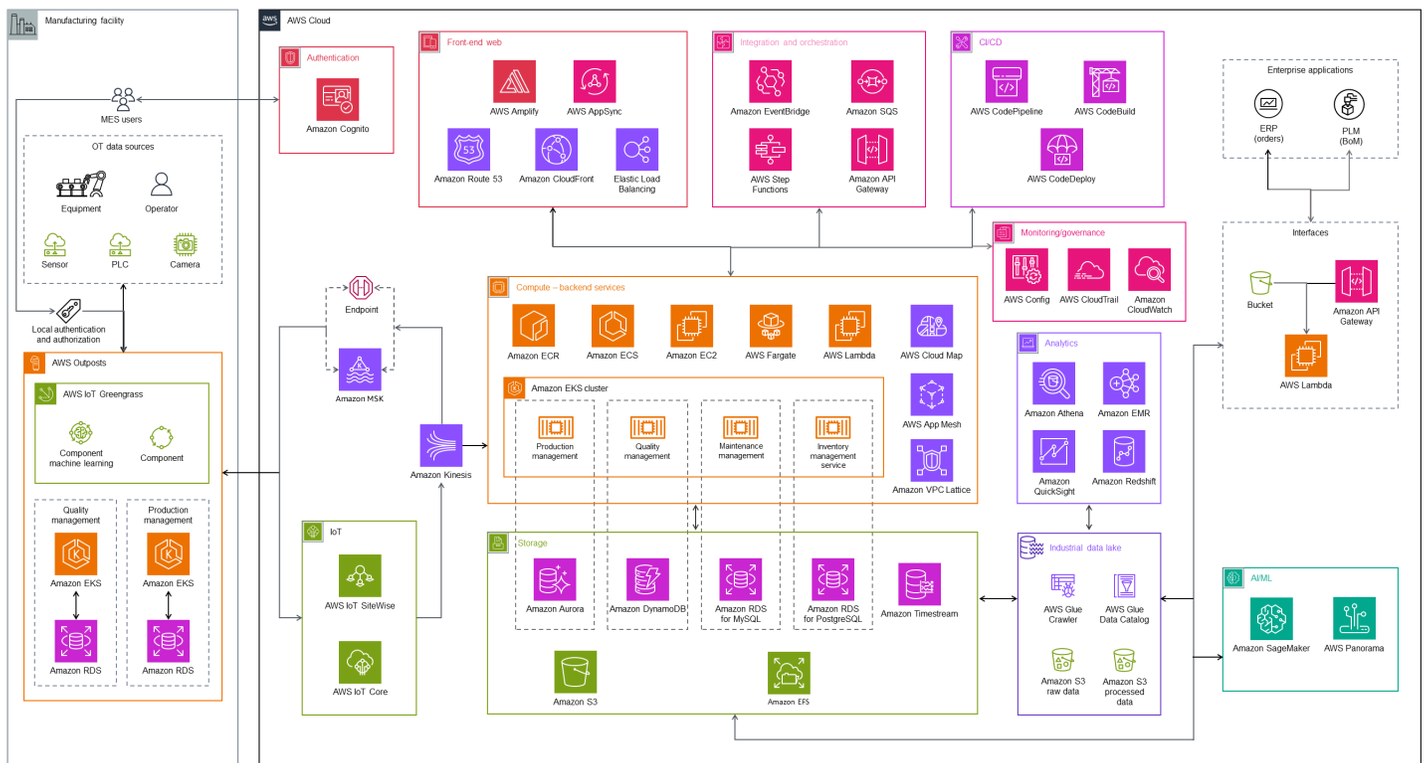


1. Tim pengembangan MES menggunakan AWS CodePipeline untuk membangun, berkomitmen, dan menyebarkan kode.
2. Gambar kontainer baru didorong ke Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
3. Cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) yang dikelola sepenuhnya mendukung fungsi komputasi untuk layanan mikro MES seperti manajemen produksi dan manajemen inventaris.

4. AWS database dan layanan penyimpanan cloud digunakan untuk mendukung kebutuhan unik layanan mikro.
5. Elastic Load Balancing (ELB) secara otomatis mendistribusikan lalu lintas masuk untuk modul MES di beberapa target dalam satu atau lebih Availability Zone. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Beban kerja](#) di dokumentasi Amazon EKS.
6. Amazon Route 53 berfungsi sebagai layanan DNS untuk menyelesaikan permintaan masuk ke penyeimbang beban di primer. Wilayah AWS

Menyatukan semuanya

Arsitektur MES yang matang dan berbasis layanan mikro menggabungkan semua kasus penggunaan, alat integrasi, dan layanan dan pendekatan orkestrasi yang dijelaskan dalam panduan ini. Namun, detail arsitektur dapat bervariasi berdasarkan faktor lingkungan yang unik, seperti kriteria yang digunakan untuk menentukan batas-batas layanan mikro, evolusi, dan peningkatan MES dari waktu ke waktu. Diagram berikut menggambarkan arsitektur khas yang menggabungkan skenario penggunaan yang dibahas di bagian sebelumnya.

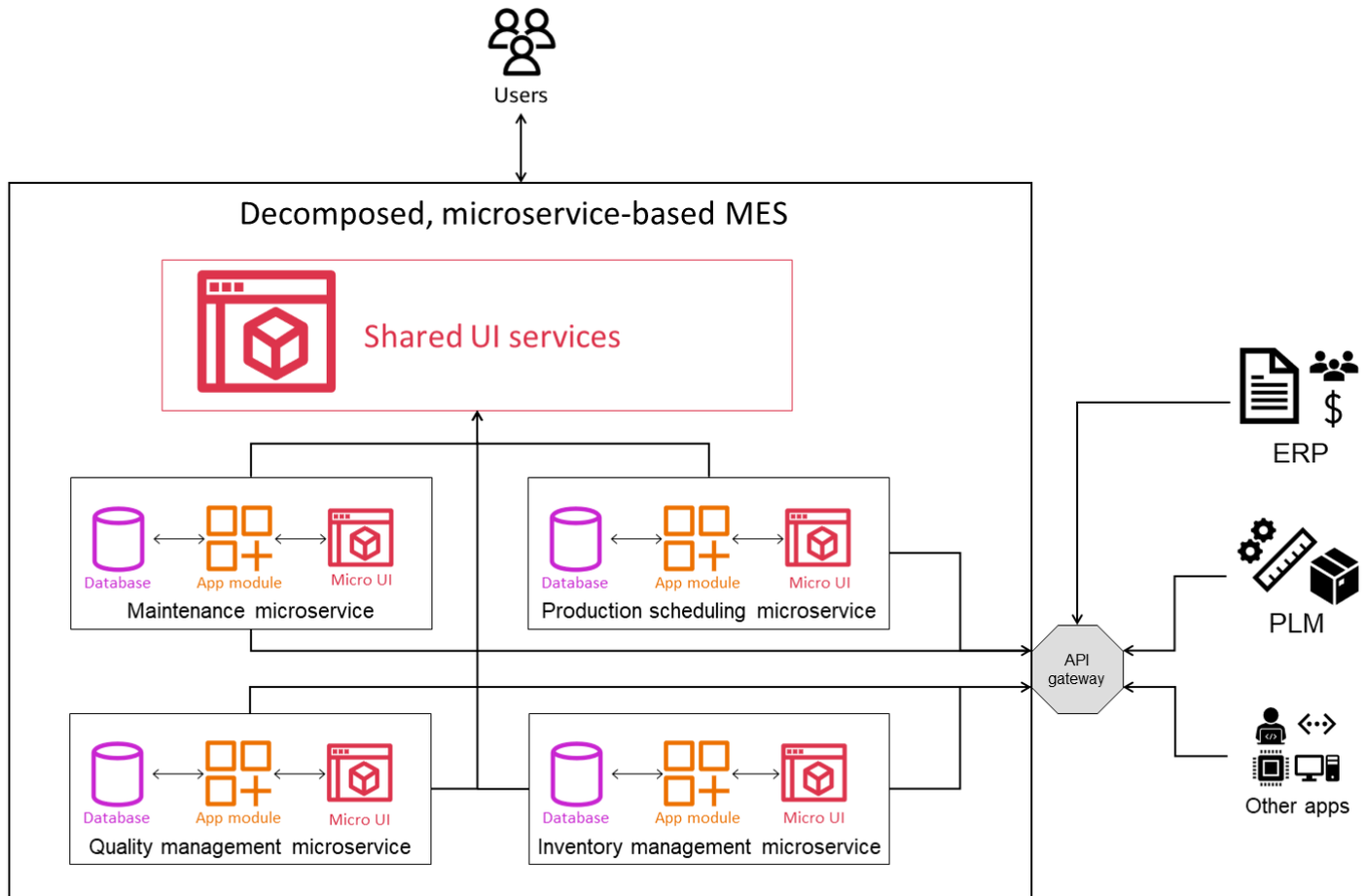


Menguraikan MES menjadi layanan mikro

Penyebaran MES di lokasi manufaktur dapat berkisar dari beberapa bulan hingga tahun, karena MES biasanya memerlukan kustomisasi dan konfigurasi yang luas untuk menyelaraskan dengan persyaratan unik dari proses organisasi. Penerapan mencakup pemetaan dan konfigurasi alur kerja, mendefinisikan peran dan izin pengguna, menyiapkan pengumpulan data, mengintegrasikan rantai toko dan sistem perusahaan, dan menetapkan persyaratan pelaporan dan analitik. Situs manufaktur harus mendefinisikan proses kerjanya secara rinci dan dalam struktur yang dapat didigitalkan dan otomatis. Ini dapat melibatkan perubahan organisasi yang signifikan, rekayasa ulang proses, dan pelatihan ulang yang ekstensif. Pengujian yang ketat juga diperlukan untuk mengidentifikasi dan mengatasi masalah atau perbedaan apa pun. Tantangan implementasi, integrasi, dan fungsionalitas ini dapat menghambat implementasi MES.

Untuk mengurangi tantangan implementasi penerapan all-in-one MES, produsen dapat mengadopsi pendekatan bertahap. Mulailah dengan memprioritaskan serangkaian fungsi terbatas yang secara signifikan menguntungkan operasi manufaktur. Menguraikan MES menjadi layanan mikro yang lebih kecil dan dapat dikelola yang disesuaikan untuk memenuhi persyaratan yang diprioritaskan. Kemudian, secara progresif tambahkan lebih banyak fitur dan layanan mikro saat sistem matang. Pendekatan modular ini meningkatkan fleksibilitas dan memungkinkan perbaikan yang ditargetkan dalam menanggapi kebutuhan manufaktur. Ini menghasilkan proses implementasi yang lebih lancar dan lebih efektif.

Diagram berikut menunjukkan contoh layanan mikro penting di MES.



Layanan mikro ini meliputi:

- Layanan penjadwalan produksi menciptakan perintah kerja dan menjadwalkan proses produksi. Ini mungkin terhubung ke sistem atau layanan mikro lain untuk melacak status produksi dan memastikan alokasi sumber daya yang tepat.
- Layanan manajemen inventaris melacak dan mengelola tingkat persediaan yang diperlukan untuk produksi. Ini mungkin juga terhubung dengan layanan penjadwalan produksi untuk memastikan bahwa persediaan tersedia untuk produksi yang dijadwalkan berjalan.
- Layanan manajemen pemeliharaan memantau kesehatan peralatan, melacak penggunaannya, membuat peringatan pemeliharaan prediktif, melacak pemeliharaan, dan menangkap riwayat pemeliharaan.
- Layanan manajemen mutu menangani aktivitas kontrol kualitas seperti inspeksi produk dan material serta jaminan kualitas. Ini membantu mengelola alur kerja kontrol kualitas, menangkap hasil pengujian, dan menghasilkan laporan kualitas. Ini mungkin juga terhubung dengan layanan

penjadwalan produksi untuk menjadwalkan tugas inspeksi, dan layanan manajemen inventaris untuk inspeksi dan pelacakan material.

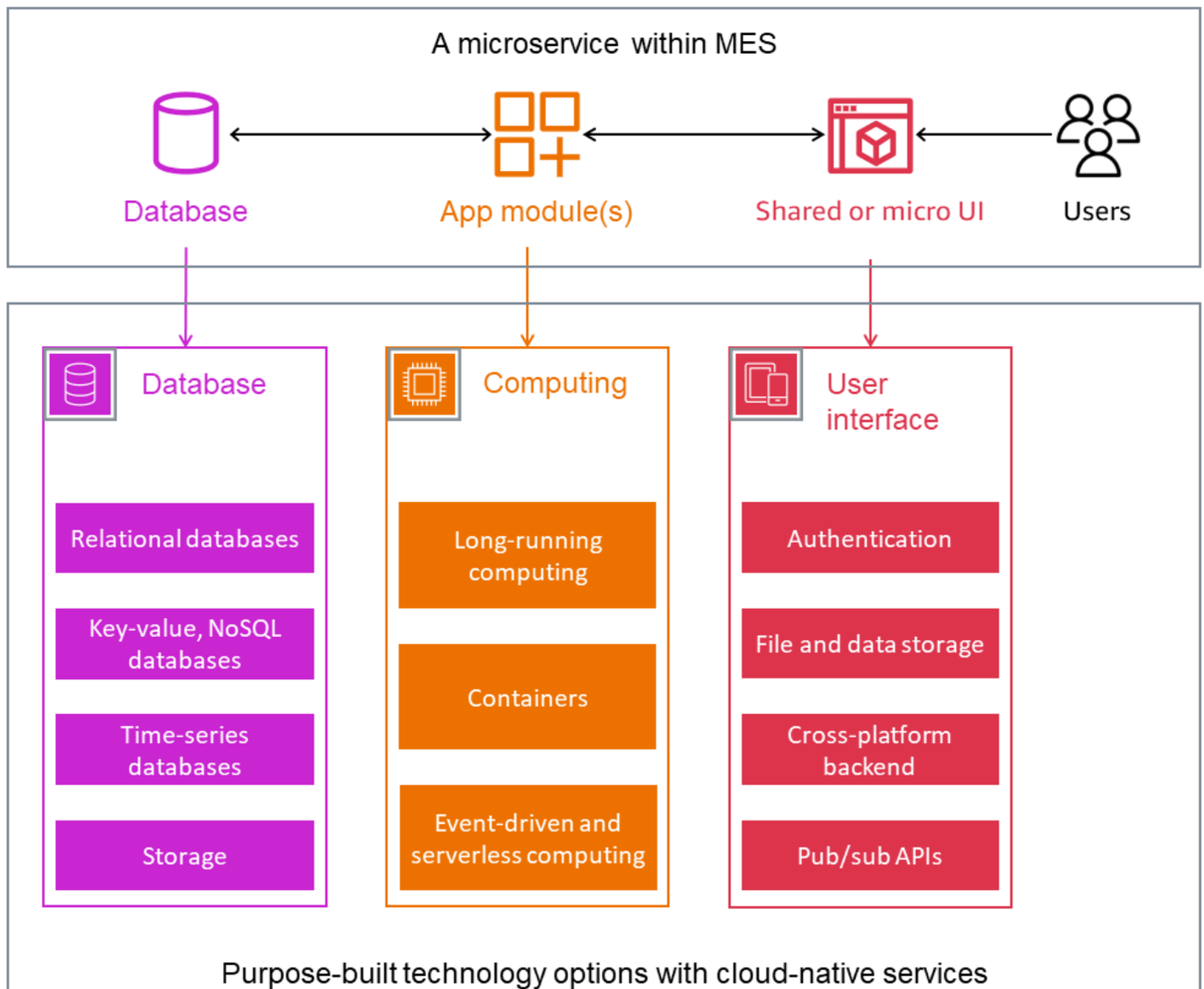
- Layanan eksekusi produksi mengelola pelaksanaan pesanan produksi dan melacak aktivitas produksi. Ini menangkap semua data yang terkait dengan proses produksi, termasuk kondisi alat berat, tindakan operator, dan konsumsi material. Ini mungkin juga terhubung dengan layanan penjadwalan produksi untuk informasi tentang pesanan produksi, layanan manajemen inventaris untuk melacak ketersediaan dan konsumsi bahan, dan layanan manajemen kualitas untuk alur kerja khusus kualitas.

Selain memproduksi layanan khusus operasi, layanan standar juga diperlukan untuk mengelola fungsi bersama di seluruh tumpukan layanan. Berikut adalah beberapa contoh layanan bersama:

- Layanan manajemen pengguna menangani otentikasi dan otorisasi pengguna. Ini menyediakan API untuk operasi terkait pengguna dan konteks pengguna untuk layanan lainnya.
- Layanan pelaporan dan analitik menyediakan kemampuan pelaporan dan analitik pada semua data yang dihasilkan oleh layanan lain. Ini memungkinkan pemantauan kinerja dan memungkinkan produsen untuk membuat keputusan berbasis data.
- Layanan antarmuka pengguna menyediakan antarmuka pengguna standar untuk berinteraksi dengan sistem MES. Ini terhubung dengan layanan lain untuk mengambil data dan mengirim perintah. Ini menyediakan dasbor, laporan, dan alat visualisasi bagi pengguna untuk mengkonfigurasi dan berinteraksi dengan aplikasi.

Menentukan teknologi yang dibuat khusus untuk MES

Setelah Anda menguraikan MES menjadi layanan mikro dan memprioritaskan pengembangan berdasarkan dampak pada hasil bisnis, tugas selanjutnya adalah menentukan tumpukan teknologi untuk layanan mikro tertentu dan sistem secara keseluruhan. Biasanya, MES, dan, secara inheren, layanan mikro-nya, adalah aplikasi dua tingkat yang mencakup aplikasi atau lapisan komputasi, dan lapisan persistensi atau database. Antarmuka pengguna umumnya merupakan layanan bersama di antara semua layanan mikro. Komponen UI yang berbeda dapat unik untuk setiap layanan mikro, atau setiap layanan mikro dapat memiliki komponen Micro-UI sendiri. Layanan mikro ini akan memiliki persyaratan komputasi dan penyimpanan data yang berbeda, yang mungkin memerlukan tumpukan teknologi lain, seperti yang diilustrasikan dalam diagram berikut. Misalnya, komputasi jangka panjang dengan database relasional mungkin menjadi pilihan terbaik untuk beberapa layanan mikro, sedangkan komputasi berbasis peristiwa, on-demand, dan database NoSQL mungkin lebih cocok untuk layanan mikro lainnya. AWS menawarkan berbagai pilihan untuk setiap lapisan teknologi, sehingga Anda dapat memilih layanan terbaik berdasarkan tujuan microservice.



Bagian berikut menjelaskan opsi yang tersedia untuk komputasi dan database dan menjelaskan bagaimana Anda dapat memilih teknologi yang sesuai berdasarkan persyaratan fungsional untuk layanan mikro.

Komputasi

Secara tradisional, bisnis selalu menjalankan operasi komputasi dengan menggunakan instance (komputasi jangka panjang). Instance memungkinkan Anda untuk mendapatkan semua sumber daya untuk aplikasi Anda pada sebuah kotak. Dengan komputasi awan, Anda memiliki lebih dari satu cara komputasi. Selain komputasi tradisional yang berjalan lama, Anda dapat menggunakan unit komputasi yang lebih kecil, seperti wadah, tempat Anda membangun layanan mikro yang lebih kecil

untuk bergerak cepat dan portabel, atau komputasi tanpa server yang digerakkan oleh peristiwa, di mana server dan cluster semuanya dikelola oleh AWS

Komputasi yang berjalan lama

Beberapa layanan mikro intensif komputasi dan berjalan lama dalam MES memerlukan sumber daya komputasi berkinerja tinggi atau persisten — misalnya, untuk memproses file desain besar yang diterima dari PLM, untuk memproses gambar dan video pemeriksaan kualitas untuk model pembelajaran mesin, untuk melakukan analisis data dengan menggabungkan data dari semua layanan mikro, atau menggunakan pembelajaran mesin untuk memprediksi pola berdasarkan data historis. Ketika layanan mikro membutuhkan daya komputasi yang berjalan lama untuk aplikasi dan fitur latensi rendah seperti skalabilitas otomatis, berbagai dukungan OS, dan dukungan perangkat keras, Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) adalah layanan yang menyediakan kapasitas komputasi yang aman dan dapat diubah ukurannya di cloud](#). Amazon EC2 juga dapat digunakan untuk komponen arsitektur yang diwarisi dari aplikasi lama dan dimigrasikan ke cloud tanpa segera dimodernisasi.

Kontainer

Sebagian besar layanan mikro dalam MES, seperti penjadwalan produksi, eksekusi produksi, manajemen kualitas, dan sebagainya, tidak memerlukan komputasi berkinerja tinggi. Layanan ini tidak didorong oleh peristiwa tetapi berjalan secara konsisten. Dalam kasus seperti itu, kontainer adalah salah satu pilihan paling populer untuk sumber daya komputasi dalam arsitektur berbasis layanan mikro karena manfaat portabilitas, isolasi, dan skalabilitasnya, terutama ketika ada kebutuhan untuk lingkungan runtime yang konsisten dan pemanfaatan sumber daya yang efisien.

Ketika kontainer dapat memenuhi persyaratan komputasi layanan mikro, Anda dapat menggunakan layanan [orkestrasi kontainer](#) dari AWS, seperti Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) atau Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Layanan ini memudahkan pengelolaan infrastruktur dasar Anda untuk membangun layanan mikro yang aman, memilih opsi komputasi yang tepat, dan berintegrasi AWS dengan keandalan tinggi.

Komputasi berbasis peristiwa dan tanpa server

Arsitektur berbasis layanan mikro mencakup tugas-tugas yang dimulai berdasarkan peristiwa, seperti memproses data dari ERP dan PLM dan menghasilkan peringatan bagi manajer pemeliharaan atau supervisor untuk mengirim mekanik ke lapangan. [AWS Lambda](#) dapat menjadi pilihan yang baik untuk kasus seperti itu, karena ini adalah layanan komputasi tanpa server yang digerakkan oleh peristiwa

yang menjalankan tugas aplikasi sesuai permintaan. Lambda tidak memerlukan administrasi atau manajemen runtime dan server. Untuk membuat fungsi Lambda, Anda dapat menulis kode Anda dalam salah satu bahasa yang didukungnya, seperti NodeJS, Go, Java, atau Python. Untuk informasi selengkapnya tentang bahasa yang didukung, lihat [runtime Lambda](#) di dokumentasi Lambda.

Basis Data

MES tradisional dan monolitik sebagian besar menggunakan database relasional. Database relasional sangat cocok untuk sebagian besar kasus penggunaan, tetapi pilihan terbaik hanya untuk beberapa. Dengan MES berbasis layanan mikro, Anda dapat memilih database terbaik yang dibuat khusus untuk setiap layanan mikro. AWS menawarkan [delapan keluarga database](#), termasuk relasional, deret waktu, nilai kunci, dokumen, dalam memori, grafik, dan database buku besar, dan saat ini lebih dari 15 mesin database yang dibuat khusus. Berikut ini adalah contoh database yang cocok untuk layanan mikro khusus MES.

Basis data relasional

Beberapa layanan mikro MES harus menjaga integritas data; kepatuhan atomisitas, konsistensi, isolasi, dan daya tahan (ACID); dan hubungan kompleks untuk data transaksional. Misalnya, layanan mikro mungkin diperlukan untuk menyimpan hubungan kompleks pesanan kerja dengan produk, BOM, vendor, dan sebagainya. Database relasional paling cocok untuk layanan semacam itu. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) dapat memenuhi semua kebutuhan tersebut. Ini adalah kumpulan layanan terkelola yang membantu Anda mengatur, mengoperasikan, dan menskalakan basis data di cloud. [Ini menawarkan pilihan delapan mesin basis data populer \(Amazon Aurora PostgreSQL Edisi yang kompatibel, Amazon Aurora Edisi yang kompatibel dengan MySQL, Amazon RDS untuk PostgreSQL, Amazon RDS untuk MySQL, Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS untuk MariaDB, Amazon RDS untuk SQL Server L Server, Amazon RDS for Oracle, dan Amazon RDS untuk Db2\).](#)

Nilai kunci, basis data NoSQL

Beberapa layanan mikro MES berinteraksi dengan data tidak terstruktur dari mesin atau perangkat. Misalnya, hasil pengujian berbagai tes kualitas yang dilakukan di lantai bisa dalam banyak format dan mungkin mencakup berbagai jenis data seperti nilai lulus/gagal, nilai numerik, atau teks. Beberapa bahkan mungkin memiliki parameter untuk mendukung tes konten atau komposisi dalam analisis material. Dalam kasus seperti itu, struktur kaku database relasional mungkin bukan pilihan terbaik—database NoSQL mungkin lebih cocok. [Amazon DynamoDB](#) adalah database NoSQL bernilai kunci

yang dikelola sepenuhnya, tanpa server, yang dirancang untuk menjalankan aplikasi berkinerja tinggi pada skala apa pun.

Database deret waktu

Mesin dan sensor menghasilkan volume data yang tinggi di bidang manufaktur untuk mengukur nilai yang berubah seiring waktu, seperti parameter proses, suhu, tekanan, dan sebagainya. Untuk data deret waktu tersebut, setiap titik data terdiri dari cap waktu, satu atau lebih atribut, dan nilai yang berubah seiring waktu. Bisnis dapat menggunakan data ini untuk memperoleh wawasan tentang kinerja dan kesehatan aset atau proses, mendeteksi anomali, dan mengidentifikasi peluang optimasi. Bisnis harus mengumpulkan data ini secara hemat biaya secara real time dan menyimpannya secara efisien, yang membantu mengatur dan menganalisis data. MES monolitik tradisional tidak menggunakan data deret waktu secara efektif. Pengumpulan dan penyimpanan data deret waktu terutama merupakan fungsi sejarah dan sistem PL tingkat rendah lainnya. Layanan mikro dan cloud memberikan kesempatan untuk menggunakan data deret waktu dan menggabungkannya dengan data kontekstual lainnya untuk membuka wawasan berharga dan peningkatan proses. [Amazon Timestream](#) adalah layanan database seri waktu yang cepat, terukur, dan tanpa server yang membuatnya lebih mudah untuk menyimpan dan menganalisis triliunan peristiwa per hari hingga 1.000 kali lebih cepat dan hanya sepersepuluh dari biaya database relasional. Layanan terkelola lain yang bekerja dengan data deret waktu adalah [AWS IoT SiteWise](#). Ini adalah layanan terkelola yang memungkinkan perusahaan industri untuk mengumpulkan, menyimpan, mengatur, dan memvisualisasikan ribuan aliran data sensor di berbagai fasilitas industri. AWS IoT SiteWise termasuk perangkat lunak yang berjalan pada perangkat gateway yang berada di situs di fasilitas, terus mengumpulkan data dari sejarah atau server industri khusus, dan mengirimkannya ke cloud.

Penyimpanan awan

MES berurusan dengan banyak format data yang tidak terstruktur, seperti gambar teknik, spesifikasi mesin, instruksi kerja, gambar produk dan rantai toko, video pelatihan, file audio, file cadangan basis data, data dalam folder hierarkis dan struktur file, dan sebagainya. Secara tradisional, bisnis menyimpan jenis data ini di lapisan aplikasi MES. Solusi penyimpanan cloud menyediakan skalabilitas, ketersediaan data, keamanan, dan kinerja terdepan di industri. Manfaat signifikan dari penyimpanan cloud adalah skalabilitas yang hampir tidak terbatas, peningkatan ketahanan dan ketersediaan data, dan biaya penyimpanan yang lebih rendah. Bisnis juga dapat menggunakan data MES dengan lebih baik dengan menggunakan layanan penyimpanan cloud untuk memberi daya pada data industri, analitik, dan aplikasi pembelajaran mesin. AWS [menawarkan layanan penyimpanan seperti Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), AmazonElastic Block Store \(Amazon EBS\), Amazon ElasticFile System \(Amazon EFS\), dan Amazon FSx](#). Memilih opsi

penyimpanan yang tepat untuk layanan mikro tergantung pada kebutuhan Anda untuk latensi dan kecepatan, sistem operasi, skalabilitas, biaya, penggunaan, dan tipe data. Dari sudut pandang arsitektur, Anda juga dapat memilih beberapa opsi untuk layanan mikro yang sama.

Antarmuka pengguna

Grup pengguna MES bisa beragam. Mereka mungkin termasuk pegawai penerima dan gudang, penanganan material, operator mesin, kru pemeliharaan, penjadwal produksi, dan manajer produksi. Pengguna ini dan tugas-tugas mereka mempengaruhi desain antarmuka pengguna (UI) MES. Misalnya, UI untuk petugas yang bekerja dari meja di kantor akan berbeda dari UI untuk penanganan material yang menggunakan perangkat genggam di lantai toko. Berbagai persyaratan UI ini juga menentukan pemilihan teknologi yang mendasarinya. Dalam arsitektur MES berbasis layanan mikro, UI sering ditingkatkan, dan mereka melalui fase siklus hidup mereka sendiri, seperti pengembangan, pengiriman, pengujian dan pemantauan, dan keterlibatan pengguna. AWS menawarkan serangkaian layanan yang luas untuk [web frontend dan UI seluler](#) yang mendukung tantangan fase siklus hidup UI. Dua AWS layanan terkemuka yang digunakan dalam siklus hidup UI adalah:

- [AWS Amplify](#) menyediakan seperangkat alat untuk penyimpanan data, otentikasi, penyimpanan file, hosting aplikasi, dan bahkan kemampuan AI atau ML di web frontend atau aplikasi seluler. Anda dapat membuat backend lintas platform untuk aplikasi iOS, Android, Flutter, web, atau React Native Anda dengan fungsionalitas real-time dan offline.
- [AWS AppSync](#) membuat GraphQL tanpa server dan menerbitkan/berlangganan (pub/sub) API yang menyederhanakan pengembangan aplikasi melalui satu titik akhir untuk menanyakan, memperbarui, atau mempublikasikan data dengan aman.

Menentukan pendekatan integrasi untuk layanan mikro di MES

Dalam MES berbasis layanan mikro, service-to-service komunikasi sangat penting untuk bertukar data, berbagi informasi, dan memastikan operasi yang mulus. Layanan mikro MES dapat bertukar data tentang peristiwa tertentu atau secara berkala. Misalnya, pengguna mungkin memberikan kuantitas produksi selama transaksi konfirmasi produksi. Transaksi semacam itu dapat memulai beberapa transaksi di latar belakang, seperti mengirim informasi ke ERP, menangkap jam kerja mesin, menangkap informasi berkualitas tentang produk, dan melaporkan jam kerja. Layanan mikro yang berbeda dapat bertanggung jawab atas tugas-tugas ini, namun satu peristiwa memulai semuanya melalui satu layanan mikro.

Selain itu, MES juga terintegrasi dengan sistem eksternal untuk mengoptimalkan operasi manufaktur, menghubungkan benang end-to-end digital, dan otomatisasi proses. Ketika Anda membangun MES berbasis layanan mikro, Anda harus memutuskan strategi untuk menangani integrasi dengan layanan internal dan eksternal.

Pola fungsional berikut memberikan pedoman dalam memilih teknologi yang tepat berdasarkan jenis komunikasi yang diperlukan.

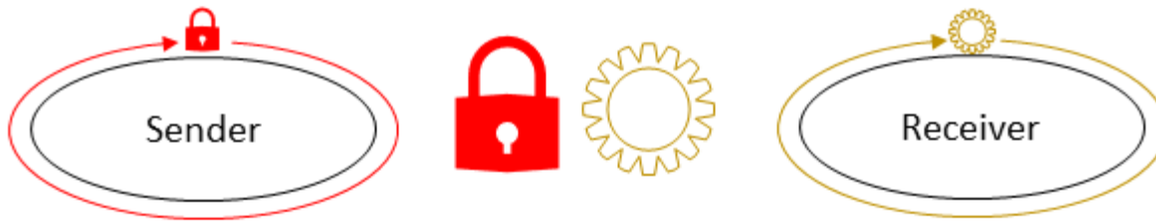
Komunikasi sinkron

Dalam pola komunikasi sinkron, layanan panggilan diblokir hingga menerima respons dari titik akhir. Titik akhir biasanya dapat memanggil layanan lain untuk pemrosesan tambahan. MES membutuhkan komunikasi sinkron untuk transaksi yang sensitif terhadap latensi. Misalnya, pertimbangkan jalur produksi berkelanjutan di mana satu pengguna menyelesaikan operasi berdasarkan pesanan. Pengguna berikutnya akan berharap untuk melihat pesanan itu segera tiba untuk operasi berikutnya. Setiap keterlambatan dalam transaksi tersebut dapat berdampak negatif pada waktu siklus produk dan kinerja pabrik KPIs, dan dapat menyebabkan waktu tunggu tambahan dan pemanfaatan sumber daya yang kurang.

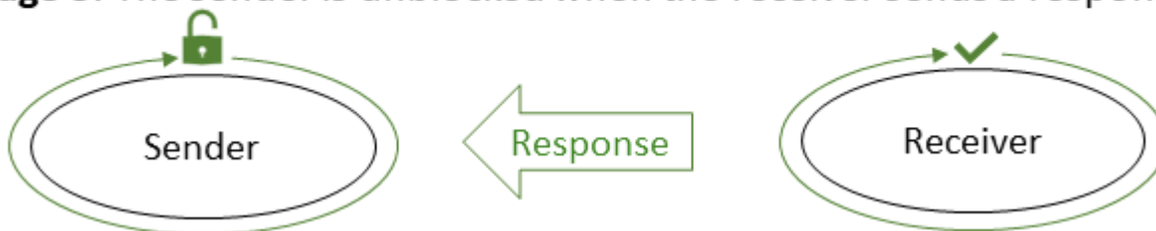
Stage 1: The sender sends a request to the receiver.



Stage 2: The sender remains blocked while the receiver is processing.

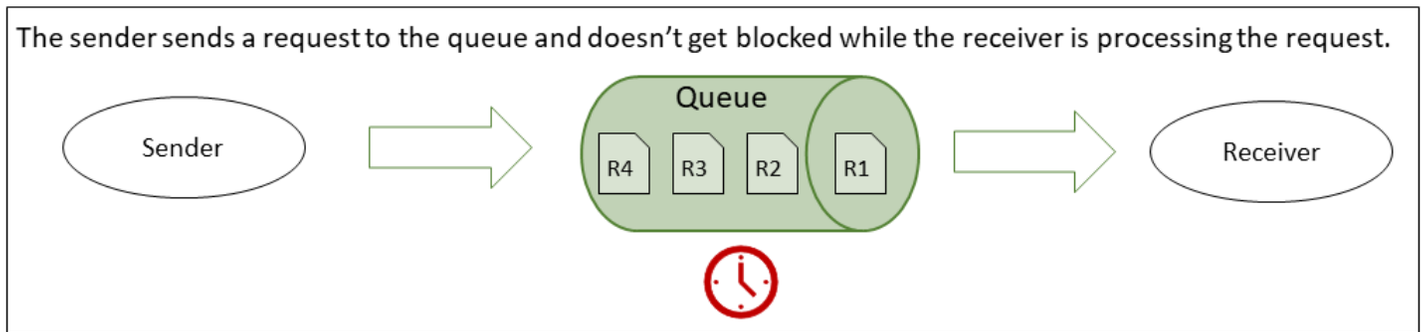


Stage 3: The sender is unblocked when the receiver sends a response.



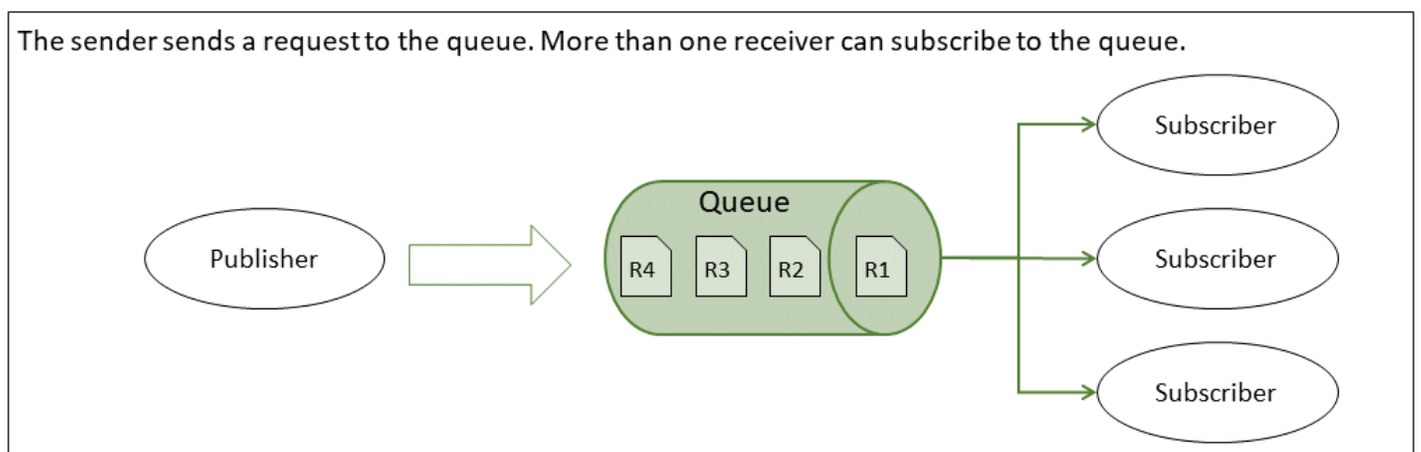
Komunikasi asinkron

Dalam pola komunikasi ini, penelepon tidak menunggu respons dari titik akhir atau dari layanan lain. MES mengadopsi pola ini ketika dapat mentolerir latensi tanpa mempengaruhi transaksi bisnis secara negatif. Misalnya, ketika pengguna menyelesaikan operasi dengan menggunakan mesin, Anda mungkin ingin melaporkan jam kerja mesin tersebut ke layanan mikro pemeliharaan. Komunikasi ini dapat bersifat asinkron, karena memperbarui jam berjalan tidak segera memulai suatu peristiwa atau memengaruhi penyelesaian operasi.



Pola pub/sub

Publish-subscribe (pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub pola memecahkan ini dengan mengaktifkan komunikasi asinkron di antara beberapa layanan mikro tanpa kopling yang ketat. Dalam pola ini, layanan mikro menerbitkan pesan peristiwa ke saluran yang dapat didengarkan oleh layanan mikro pelanggan. Karena itu, ketika Anda menambahkan layanan baru, Anda berlangganan saluran tanpa mengubah layanan penerbitan. Misalnya, laporan produksi atau transaksi operasi-lengkap dapat memperbarui beberapa catatan catatan log dan riwayat transaksi. Alih-alih memodifikasi transaksi ini setiap kali Anda menambahkan layanan logging baru untuk mesin, tenaga kerja, inventaris, sistem eksternal, dan sebagainya, Anda dapat berlangganan setiap layanan baru ke pesan transaksi asli dan menanganinya secara terpisah.



Komunikasi hibrid

Pola komunikasi hibrida menggabungkan pola komunikasi sinkron dan asinkron.

AWS menawarkan beberapa [layanan tanpa server](#) yang dapat digabungkan dengan berbagai cara untuk menghasilkan pola komunikasi yang diinginkan. Tabel berikut mencantumkan beberapa AWS layanan terkemuka dan fitur utamanya.

Layanan AWS	Deskripsi	Mendukung pola		
		Sinkron	Asinkron	Pub/sub
Amazon API Gateway	Memungkinkan layanan mikro untuk mengakses data, logika bisnis, atau fungsionalitas dari layanan mikro lainnya. API Gateway menerima dan memproses panggilan API bersamaan untuk ketiga pola komunikasi.	✓	✓	✓
AWS Lambda	Menyediakan fungsionalitas komputasi tanpa server dan berbasis peristiwa untuk menjalankan kode tanpa mengelola server. Bisnis dapat menggunakan Lambda untuk	✓	✓	✓

Layanan AWS	Deskripsi	Mendukung pola		
		Sinkron	Asinkron	Pub/sub
	memisahkan, memproses, dan meneruskan data antara AWS layanan lain seperti database dan layanan penyimpanan.			
Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon (Amazon SNS)	Mendukung application-to-application pesan (A2A) dan application-to-person (A2P). A2A menyediakan throughput tinggi, pesan berbasis push antara sistem terdistribusi, layanan mikro, dan aplikasi tanpa server. Fungsionalitas A2P memungkinkan Anda mengirim pesan ke orang-orang dengan teks SMS, pemberitahuan push, dan email.		✓	✓

Layanan AWS	Deskripsi	Mendukung pola		
		Sinkron	Asinkron	Pub/sub
Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)	Memungkinkan Anda mengirim, menyimpan, dan menerima pesan antar komponen perangkat lunak pada volume berapa pun tanpa kehilangan pesan atau mengharuskan layanan lain tersedia.		✓	✓
Amazon EventBridge	Menyediakan akses real-time ke peristiwa yang disebabkan oleh perubahan data dalam layanan mikro atau AWS layanan dalam layanan mikro tanpa menulis kode. Anda kemudian dapat menerima, memfilter, mengubah, merutekan, dan mengirimkan acara ini ke target.		✓	✓

Layanan AWS	Deskripsi	Mendukung pola		
		Sinkron	Asinkron	Pub/sub
Amazon MQ	Layanan broker pesan terkelola yang merampingkan pengaturan, pengoperasian, dan pengelolaan pialang pesan. AWS Broker pesan memungkinkan sistem perangkat lunak, yang sering menggunakan bahasa pemrograman yang berbeda pada berbagai platform, untuk berkomunikasi dan bertukar informasi.			✓

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan AWS tanpa server](#) di situs web Prescriptive Guidance. AWS

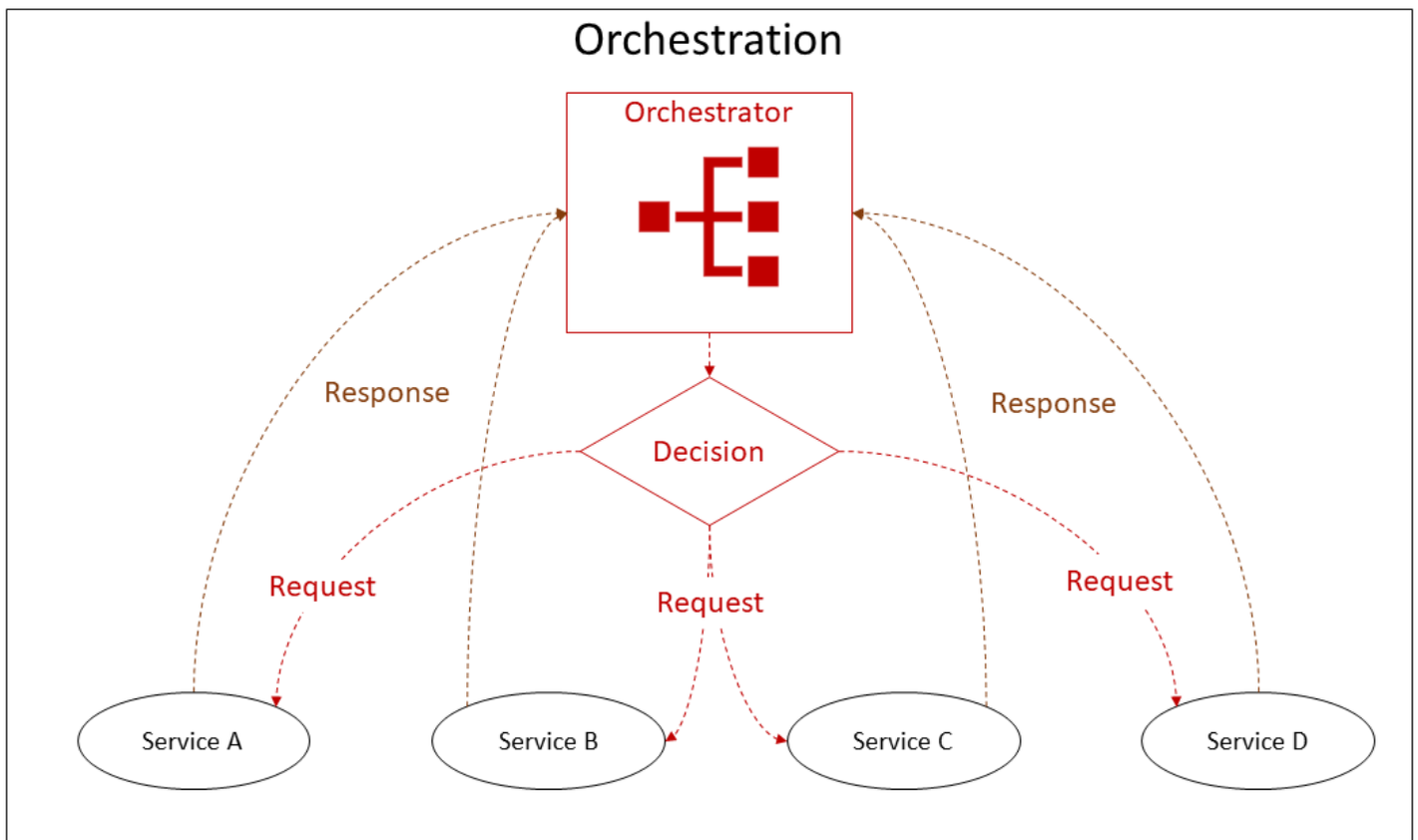
Menggunakan teknologi cloud-native untuk mengelola, mengatur, dan memantau layanan mikro untuk MES

Setelah Anda merancang arsitektur untuk layanan mikro individu, Anda harus fokus untuk memastikan bahwa semua layanan mikro bekerja dengan mulus. MES berbasis layanan mikro adalah sistem yang gesit dan terus berkembang yang memiliki komponen dinamis dan terdistribusi seperti gambar kontainer, database, API, penyimpanan objek, dan antrian. Perubahan konstan ini menimbulkan serangkaian tantangan arsitektur lain dalam mengatur, memantau, dan mengelola komponen terdistribusi ini.

Orkestrasi

Beberapa transaksi dalam MES mungkin melibatkan beberapa layanan mikro dari produksi, kualitas, inventaris, pemeliharaan, dan area lainnya, untuk tugas-tugas seperti melaporkan operasi lengkap, menerima inventaris terhadap pesanan pembelian, atau menyelesaikan pemeriksaan kualitas. Transaksi ini mencakup beberapa sub-transaksi dan memerlukan orkestrasi. Kode orkestrasi tidak boleh ditempatkan dalam layanan mikro tertentu tetapi harus muncul pada bidang kontrol tingkat yang lebih tinggi.

Untuk menyederhanakan orkestrasi kompleks seperti itu, penawaran AWS [AWS Step Functions](#) Layanan yang dikelola sepenuhnya ini memudahkan untuk mengoordinasikan komponen aplikasi terdistribusi dan layanan mikro dengan menggunakan alur kerja visual. Ini menyediakan konsol grafis untuk mengatur dan memvisualisasikan komponen aplikasi Anda sebagai serangkaian langkah, seperti yang ditunjukkan pada diagram berikut. Pengaturan yang divisualisasikan membuatnya lebih mudah untuk membangun dan menjalankan aplikasi multi-langkah.



Audit

Arsitektur MES berbasis layanan mikro dinamis karena perubahan dan evolusi yang konstan.

Organizations harus menegakkan keamanan dan kebijakan perusahaan lainnya untuk kepatuhan dan regulasi. Memastikan kebijakan keamanan dan perusahaan dalam sistem seperti MES yang memiliki banyak pengguna, beberapa layanan mikro, dan banyak sumber daya dalam setiap layanan mikro memerlukan visibilitas ke semua tindakan pengguna dan interaksi layanan mikro.

AWS menawarkan layanan berikut untuk memecahkan tantangan audit dan pemantauan:

- [AWS CloudTrail](#) memungkinkan audit, pemantauan keamanan, dan pemecahan masalah operasional dengan melacak aktivitas pengguna dan penggunaan API. CloudTrail log terus memantau dan mempertahankan aktivitas akun yang terkait dengan tindakan di seluruh AWS infrastruktur Anda, dan memberi Anda kendali atas tindakan penyimpanan, analisis, dan remediasi.
- [Amazon CloudWatch](#) adalah layanan AWS pemantauan untuk AWS Cloud sumber daya dan aplikasi. Anda dapat menggunakan CloudWatch untuk mendapatkan visibilitas sistem ke dalam pemanfaatan sumber daya, kinerja aplikasi, dan kesehatan operasional. Itu dapat mengumpulkan dan melacak metrik, mengumpulkan dan memantau file log, dan mengatur alarm.

- [AWS Config](#) menyediakan inventaris sumber daya, riwayat konfigurasi, dan pemberitahuan perubahan konfigurasi untuk keamanan dan tata kelola. Anda dapat menggunakan AWS Config untuk menemukan AWS sumber daya yang ada, merekam konfigurasi untuk sumber daya pihak ketiga, mengekspor inventaris lengkap sumber daya Anda dengan semua detail konfigurasi, dan menentukan bagaimana sumber daya dikonfigurasi kapan saja.
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#) adalah layanan pemantauan tanpa server untuk metrik yang kompatibel dengan model data Prometheus sumber terbuka dan bahasa kueri. Ini memantau dan menghasilkan peringatan untuk beban kerja kontainer di AWS, di tempat, dan di lingkungan hybrid dan multi-cloud.

Ketahanan di MES

Ketahanan adalah kemampuan sistem MES untuk pulih dari gangguan infrastruktur atau layanan, memperoleh sumber daya komputasi secara dinamis untuk memenuhi permintaan, dan mengurangi gangguan seperti kesalahan konfigurasi atau masalah jaringan sementara. Ketahanan adalah faktor utama yang menjadi dasar pilar keandalan dari [AWS Well-Architected](#) Framework.

Ketahanan dapat dibagi menjadi dua faktor utama: ketersediaan dan pemulihan bencana. Kedua area bergantung pada beberapa praktik terbaik yang sama, seperti pemantauan kegagalan, penyebaran ke beberapa lokasi, dan failover otomatis. Namun, ketersediaan berfokus pada komponen layanan mikro MES, sedangkan pemulihan bencana berfokus pada salinan diskrit dari seluruh layanan mikro atau bahkan seluruh sistem MES.

Ketersediaan

Kami mendefinisikan ketersediaan sebagai persentase waktu layanan mikro tersedia untuk digunakan, seperti yang ditunjukkan dalam rumus berikut. Persentase ini dihitung selama periode waktu tertentu, seperti sebulan, satu tahun, atau tiga tahun.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Rumus ini membutuhkan pemahaman tentang tiga metrik yang umum di bidang manufaktur dan pemeliharaan peralatan:

- Rata-rata waktu antara kegagalan (MTBF): Waktu rata-rata antara dimulainya operasi reguler untuk layanan mikro dan kegagalan selanjutnya.
- Mean time to detect (MTTD): Waktu rata-rata antara terjadinya kegagalan dan dimulainya operasi perbaikan.
- Mean time to repair (MTTR): Waktu rata-rata antara tidak tersedianya layanan mikro karena subsistem yang gagal dan perbaikannya atau kembali ke layanan. MTTD adalah bagian dari MTTR.

Diagram berikut menggambarkan metrik ketersediaan ini.



MES yang tangguh dan sangat tersedia bertujuan untuk mengurangi MTTR dan MTTD dan meningkatkan MTBF. Meskipun desain yang ideal akan menghilangkan kegagalan, itu tidak realistis. Kegagalan MES monolitik tradisional sulit dideteksi dan membutuhkan waktu lebih lama untuk diperbaiki. MES cloud-native modern memungkinkan deteksi yang lebih cepat, perbaikan cepat, dan kelangsungan bisnis melalui penerapan multi-AZ. Untuk praktik terbaik untuk sistem modern yang sangat tersedia dengan AWS layanan yang relevan, lihat white paper, [Availability and Beyond: Understanding and Improving the Resilience of Distributed Systems](#) on. AWS

Pemulihan bencana

Pemulihan bencana mengacu pada proses mempersiapkan, dan memulihkan dari, bencana terkait teknologi seperti kegagalan perangkat keras atau perangkat lunak utama. Suatu peristiwa yang mencegah layanan mikro, atau MES, memenuhi tujuan bisnisnya di lokasi utama yang digunakan dianggap sebagai bencana. Pemulihan bencana berbeda dari ketersediaan dan diukur dengan dua metrik ini:

- Tujuan waktu pemulihan (RTO): Penundaan yang dapat diterima antara gangguan layanan mikro dan restorasi layanan mikro. RTO menentukan apa yang dianggap sebagai jendela waktu yang dapat diterima ketika layanan tidak tersedia.
- Tujuan titik pemulihan (RPO): Jumlah waktu maksimum yang dapat diterima sejak titik pemulihan data terakhir. RPO menentukan apa yang dianggap sebagai kehilangan data yang dapat diterima antara titik pemulihan terakhir dan gangguan layanan mikro.

Diagram berikut menggambarkan metrik pemulihan bencana ini.

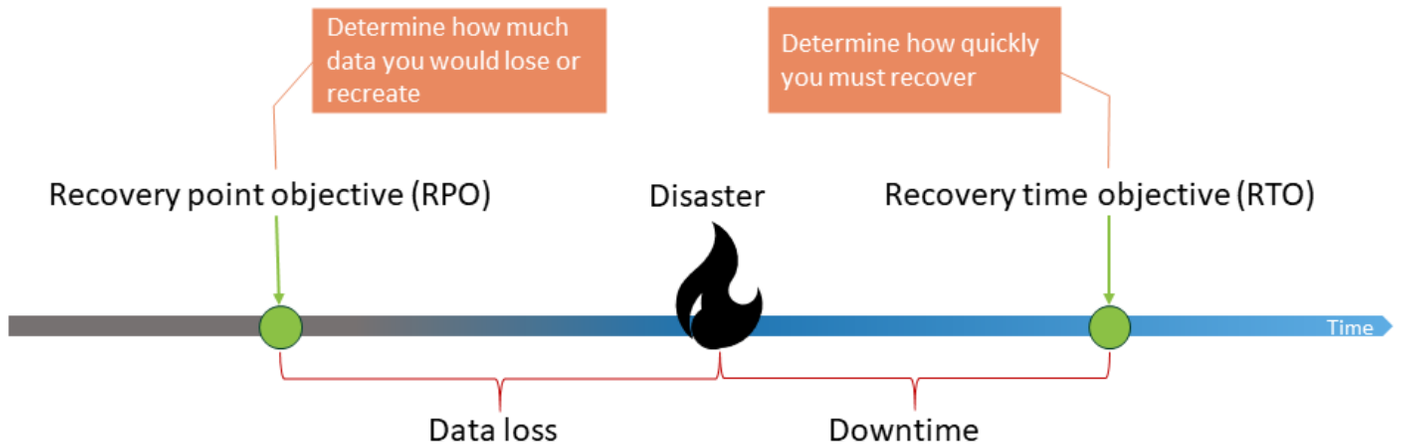
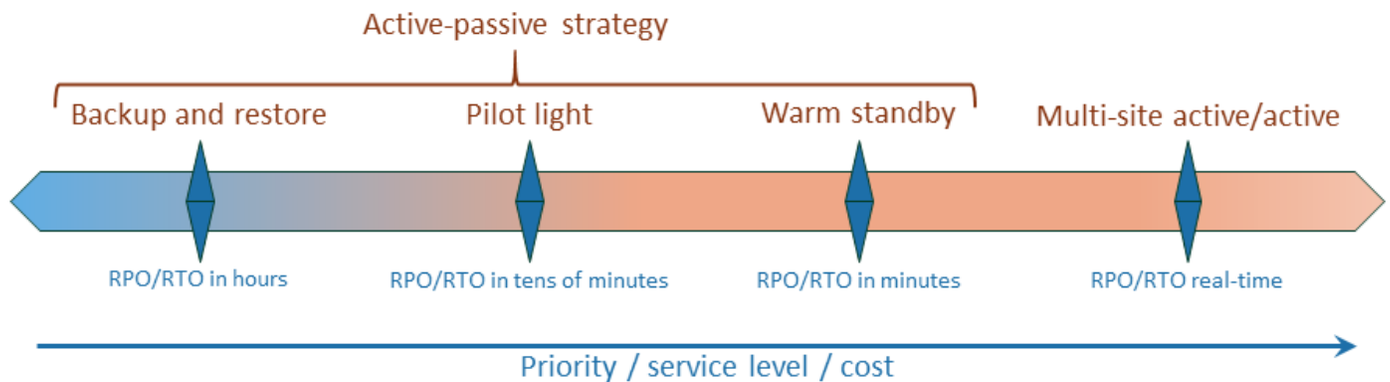


Diagram berikut menggambarkan strategi pemulihan bencana yang berbeda.

Disaster recovery strategies



Anda dapat menemukan panduan terperinci tentang penerapan strategi ini dalam panduan AWS Well-Architected Framework, [Disaster Recovery of Workloads AWS on: Recovery in the Cloud](#).

Kesimpulan

Arsitektur berbasis layanan mikro membantu mengatasi keterbatasan yang ditimbulkan oleh MES monolitik tradisional. Membangun aplikasi berbasis layanan mikro memiliki tantangan, seperti kompleksitas arsitektur dan biaya operasional. Untuk mewujudkan potensi penuh MES berbasis layanan mikro, kami sarankan untuk mengeksplorasi pertanyaan-pertanyaan berikut:

- Apa batasan arsitektur saat ini yang Anda coba pecahkan?
- Apakah Anda memiliki keahlian yang cukup untuk membuat keputusan bisnis dan arsitektur?
- Apakah Anda memiliki atau berencana untuk memiliki struktur tata kelola?
- Apakah Anda memiliki otomatisasi untuk pengujian dan penerapan?
- Apakah Anda memiliki manajemen perubahan dan rencana pelatihan?

AWS sumber daya seperti [percepatan modernisasi](#), [penilaian](#), [lokakarya](#), [panduan solusi](#), dan [hari perendaman](#) memungkinkan produsen untuk memperoleh manfaat semaksimal mungkin dari upaya modernisasi mereka.

Referensi

AWS layanan

- [AWS Amplify](#)(pengembangan aplikasi full-stack)
- [Amazon API Gateway](#) (manajemen API)
- [AWS AppSync](#)(GraphQL tanpa server) APIs
- [AWS CloudTrail](#)(Log API)
- [Amazon CloudWatch](#) (alat APM)
- [AWS Config](#)(layanan konfigurasi terkelola)
- [Amazon DynamoDB](#) (database non-relasional)
- [Amazon EBS](#) (penyimpanan blok cloud)
- [Amazon EC2](#) (layanan web komputasi yang dapat diubah ukurannya)
- [Amazon EFS](#) (penyimpanan file bersama)
- [Amazon EventBridge](#) (pendengar acara)
- [Amazon FSx](#) (server file terkelola)
- [AWS IoT Core](#)(platform cloud IoT terkelola)
- [AWS IoT Greengrass](#)(runtime edge open source dan layanan cloud)
- [AWS IoT SiteWise](#)(IloPengumpulan, penyimpanan, dan pemantauan data T)
- [AWS Lambda](#)(komputasi tanpa server, berbasis peristiwa)
- [Amazon Managed Service untuk Prometheus](#) ([pemantauan kontainer](#) terkelola)
- [Amazon MQ](#) ([broker](#) pesan)
- [Amazon RDS](#) ([basis](#) data relasional)
- [Amazon S3](#) (penyimpanan objek cloud)
- [Amazon SageMaker AI](#) (pemodelan ML)
- [Amazon SNS](#) ([pemberitahuan](#) push)
- [Amazon SQS](#) ([antrian](#) pesan)
- [AWS Step Functions](#)([orquestrasi](#) alur kerja)

AWS keluarga layanan

- [AI/ML aktif AWS](#)
- [Layanan Analytics di AWS](#)
- [Kontainer di AWS](#)
- [Database pada AWS](#)
- [Layanan Edge di AWS](#)
- [Frontend web dan seluler di AWS](#)
- [Layanan IoT di AWS](#)
- [Tanpa server di AWS](#)

AWS Sumber daya tambahan

- [AWS Alat Penilaian](#)
- [AWS Mitra Kompetensi IoT](#)
- [AWS Program Percepatan Migrasi](#)
- [AWS Pustaka Solusi](#)
- [AWS Hari Perendaman yang Berfokus pada Solusi](#)
- [Kerangka Kerja AWS Well-Architected](#)
- [AWS lokakarya](#)
- [AWS Hub Konsep Komputasi Awan](#)
- Publikasi:
 - [Ketersediaan dan Selanjutnya: Memahami dan Meningkatkan Ketahanan Sistem Terdistribusi di AWS](#) (AWS whitepaper)
 - [Pemulihan Bencana Beban Kerja di AWS: Pemulihan di Cloud](#) (AWS whitepaper)
 - [Industrial Data Fabric](#) (Solusi dan panduan AWS mitra)
 - [Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan AWS tanpa server](#) (Panduan Preskriptif)AWS
 - [Load balancing di Amazon EKS](#) (dokumentasi Amazon EKS)
 - [Menjalankan AWS Lambda fungsi saat AWS Outposts menggunakan AWS IoT Greengrass](#) (posting AWS blog)

Penulis dan kontributor

Orang-orang berikut di AWS menulis dan berkontribusi pada panduan ini.

Penulis:

- Ravi Soni, Spesialis Solusi Manufaktur Industri Utama
- Steve Blackwell, Pemimpin Teknis Seluruh Dunia untuk Manufaktur
- Nishant Saini, Arsitek Solusi Mitra Utama
- Pratik Yeole, Arsitek Solusi

Kontributor:

- Darpan Parikh, Kepala Solusi Aplikasi Composable
- Jan Metzner, Spesialis Solusi Manufaktur Industri Utama
- Bhavisha Dawada, Arsitek Solusi Senior

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
Perbarui	Memperbarui diagram arsitektur dan penjelasan di bagian Data dan analitik.	April 2, 2024
Publikasi awal	—	Februari 23, 2024

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

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

Nomor

7 Rs

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

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

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

A

ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

ASAM

Lihat [atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan](#).

migrasi aktif-aktif

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

migrasi aktif-pasif

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

fungsi agregat

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

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

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

sistem big-endian

Sistem yang menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Lihat juga [endianness](#).

klasifikasi biner

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

filter mekar

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

deployment biru/hijau

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

bot

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

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 Well-Architected AWS .

strategi brownfield

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

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

Apa yang dilakukan bisnis untuk menghasilkan nilai (misalnya, penjualan, layanan pelanggan, atau pemasaran). Arsitektur layanan mikro dan keputusan pengembangan dapat didorong oleh kemampuan bisnis. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [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

Dengan 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.

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

Bidang [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 is commonly described as a pipeline. 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.

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

Di AWS Organizations, layanan yang kompatibel dapat mendaftarkan akun AWS anggota untuk mengelola akun organisasi dan mengelola izin untuk layanan tersebut. Akun ini disebut administrator yang didelegasikan untuk layanan itu. Untuk informasi selengkapnya dan daftar layanan yang kompatibel, lihat [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 basis data](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

Teknologi yang meningkatkan daya komputasi untuk perangkat pintar di tepi jaringan 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. Sistem big-endian menyimpan byte paling signifikan terlebih dahulu. Sistem little-endian menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu.

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

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

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

Sistem yang mengotomatiskan dan mengelola proses bisnis utama (seperti akuntansi, [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 pengguna akhir dapat mengakses. Dalam pipa CI/CD, 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. Beberapa bidikan dapat efektif untuk tugas-tugas yang memerlukan pemformatan, penalaran, atau pengetahuan domain tertentu. Lihat juga [bidikan nol](#).

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

Metode migrasi database yang menggunakan replikasi data berkelanjutan melalui [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. FMs mampu melakukan berbagai tugas umum, seperti memahami bahasa, menghasilkan teks dan gambar, dan berbicara dalam bahasa alami. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Model Foundation](#).

G

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, Amazon GuardDuty, AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector, dan pemeriksaan khusus AWS Lambda .

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.

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

|

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

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.

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

Model yang menyebarkan infrastruktur baru untuk beban kerja produksi alih-alih memperbarui, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. [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](#) di AWS Well-Architected Framework.

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 inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

migrasi inkremental

Strategi cutover di mana Anda memigrasikan aplikasi Anda dalam bagian-bagian kecil 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 lebih lanjut, lihat [Membangun strategi transformasi digital Internet of Things \(IIoT\) industri](#).

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

Jaringan objek fisik yang terhubung dengan sensor atau prosesor tertanam yang berkomunikasi dengan perangkat dan sistem lain melalui internet atau melalui jaringan komunikasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [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 dalam bahasa lain, dan menyelesaikan kalimat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu LLMs](#).

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

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

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

Sebuah sistem yang menyimpan byte paling tidak signifikan terlebih dahulu. Lihat juga [endianness](#).

LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

[Protokol komunikasi ringan machine-to-machine \(M2M\), berdasarkan pola terbitkan/berlangganan, untuk perangkat IoT yang dibatasi sumber daya.](#)

layanan mikro

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

informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan tanpa AWS server](#).

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

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

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke file. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat entri [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 machine-to-machine (M2M) untuk otomasi industri. OPC-UA menyediakan standar interoperabilitas dengan enkripsi data, otentikasi, dan skema otorisasi.

perjanjian tingkat operasional (OLA)

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

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

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

teknologi operasional (OT)

Sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang bekerja dengan lingkungan fisik untuk mengendalikan operasi industri, peralatan, dan infrastruktur. Di bidang manufaktur, integrasi sistem OT dan teknologi informasi (TI) adalah fokus utama untuk transformasi [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 dan permintaan ke bucket S3. PUT DELETE

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 inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

P

batas izin

Kebijakan manajemen IAM yang dilampirkan pada prinsipal IAM untuk menetapkan izin maksimum yang dapat dimiliki pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [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 di organisasi \(lihat kebijakan kontrol layanan\). AWS Organizations](#)

ketekunan poliglot

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

penilaian portofolio

Proses menemukan, menganalisis, dan memprioritaskan portofolio aplikasi untuk merencanakan migrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengevaluasi kesiapan migrasi](#).

predikat

Kondisi kueri yang mengembalikan `true` atau `false`, biasanya terletak di `WHERE` klausa.

predikat pushdown

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

kontrol preventif

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

principal

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

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

Container yang menyimpan informasi tentang bagaimana Anda ingin Amazon Route 53 merespons kueri DNS untuk domain dan subdomainnya dalam satu atau lebih VPCs Untuk informasi selengkapnya, lihat [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](#).

Wilayah

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

regresi

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

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

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). Tipe dukungan (S) adalah opsional. Jika Anda menyertakan dukungan, matriks disebut matriks RASCI, dan jika Anda mengecualikannya, itu disebut matriks RACI.

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Teknologi [AI generatif](#) di mana [LLM](#) merujuk sumber data otoritatif yang berada di luar sumber data pelatihannya sebelum menghasilkan respons. Misalnya, model RAG mungkin melakukan pencarian semantik dari basis pengetahuan organisasi atau data kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [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 AWS Management Console atau memanggil operasi AWS API tanpa Anda harus membuat pengguna di IAM untuk semua orang di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang federasi berbasis SAMP 2.0, lihat [Tentang federasi berbasis SAMP 2.0](#) dalam dokumentasi IAM.

SCADA

Lihat [kontrol pengawasan dan akuisisi data](#).

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

Dalam AWS Secrets Manager, informasi rahasia atau terbatas, seperti kata sandi atau 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 EC2 Amazon, 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 SCPs menentukan pagar pembatas atau menetapkan batasan pada tindakan yang dapat didelegasikan oleh administrator kepada pengguna atau peran. Anda dapat menggunakan SCPs daftar izin atau daftar penolakan, untuk menentukan layanan atau tindakan mana yang diizinkan atau dilarang. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan kontrol layanan](#) dalam AWS Organizations dokumentasi.

titik akhir layanan

URL titik masuk untuk file Layanan AWS. Anda dapat menggunakan endpoint untuk terhubung secara terprogram ke layanan target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [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 uptime dan kinerja layanan.

indikator tingkat layanan (SLI)

Pengukuran aspek kinerja layanan, seperti tingkat kesalahan, ketersediaan, atau throughputnya.

tujuan tingkat layanan (SLO)

Metrik target yang mewakili kesehatan layanan, yang diukur dengan indikator [tingkat layanan](#).

model tanggung jawab bersama

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

SIEM

Lihat [informasi keamanan dan sistem manajemen acara](#).

titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

Pola untuk menskalakan dan mempercepat proyek modernisasi. Ketika fitur baru dan rilis produk didefinisikan, tim inti berpisah untuk membuat tim produk baru. Ini membantu meningkatkan kemampuan dan layanan organisasi Anda, meningkatkan produktivitas pengembang, dan mendukung inovasi yang cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pendekatan bertahap untuk memodernisasi aplikasi](#) di AWS Cloud

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

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

pola ara pencekik

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

subnet

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

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

enkripsi simetris

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

pengujian sintetis

Menguji sistem dengan cara yang mensimulasikan interaksi pengguna untuk mendeteksi potensi masalah atau untuk memantau kinerja. Anda dapat menggunakan [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

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

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

gerbang transit

Hub transit jaringan yang dapat Anda gunakan untuk menghubungkan jaringan Anda VPCs dan lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [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. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan [Mengukur ketidakpastian dalam sistem pembelajaran mendalam](#).

tugas yang tidak terdiferensiasi

Juga dikenal sebagai angkat berat, pekerjaan yang diperlukan untuk membuat dan mengoperasikan aplikasi tetapi itu tidak memberikan nilai langsung kepada pengguna akhir atau memberikan keunggulan kompetitif. Contoh tugas yang tidak terdiferensiasi termasuk pengadaan, pemeliharaan, dan perencanaan kapasitas.

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

Koneksi antara dua VPCs yang memungkinkan Anda untuk merutekan lalu lintas dengan menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [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 saat ini dan relevan yang sering diakses. Instance database dapat membaca dari cache buffer, yang lebih cepat daripada membaca dari memori utama atau disk.

data hangat

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

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.