



Membangun ruang data untuk kasus penggunaan keberlanjutan

AWS Panduan Preskriptif



AWS Panduan Preskriptif: Membangun ruang data untuk kasus penggunaan keberlanjutan

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
Bertukar data melalui teknologi federasi	1
Dampak lingkungan yang positif	3
Ruang data sebagai dukungan untuk pelaporan ESG	3
Contoh ruang data	5
SFC Exchange Network untuk industri logistik	5
Catena-X untuk industri otomotif	5
Membangun ruang data	7
Peran inti dalam ruang data	7
Struktur dan manajemen ruang data	8
Langkah-langkah kunci dalam membangun ruang data	9
Komponen teknis inti	10
Kerangka kerja kepercayaan	10
Protokol Dataspace	11
Teknologi konektor untuk ruang data	12
Ruang data minimum yang layak sebagai titik awal	13
Contoh alur kerja MVDS	14
Operasi dan pemeliharaan	15
Bergabung dengan ruang data	17
Bersiaplah untuk bergabung dengan ruang data	17
Bergabung dan berpartisipasi dalam ruang data	17
Tantangan dan keterbatasan	20
Kesimpulan	22
Langkah selanjutnya	22
Sumber daya	24
Riwayat dokumen	25
Glosarium	26
#	26
A	27
B	30
C	32
D	35
E	39
F	41

G	43
H	44
I	45
L	48
M	49
O	53
P	56
Q	59
R	59
D	62
T	66
U	68
V	68
W	69
Z	70
.....	lxxi

Membangun ruang data untuk kasus penggunaan keberlanjutan

Malte Gasseling dan Ramy Hcini (Think-it)

Januari 2024 ([sejarah dokumen](#))

Tujuan utama dari strategi ini adalah untuk memberi Anda titik awal yang jelas tentang bagaimana merancang, mengoperasikan, dan memelihara ruang data. Dokumen tersebut menjelaskan manfaat dan potensi ruang data, terutama dalam konteks inisiatif pertukaran data lingkungan, sosial, dan tata kelola perusahaan (ESG). Ini menampilkan blok bangunan dan memberikan informasi tentang cara bergabung dengan ruang data. Ini juga menyediakan contoh opsi untuk membangun ruang data di Amazon Web Services (AWS) Cloud. Dokumen strategi ini didukung oleh [pola teknis](#) yang menggabungkan modul dan bahan konkret dengan bimbingan step-by-step teknis untuk membuat strategi menjadi kenyataan.

Bertukar data melalui teknologi federasi untuk dampak lingkungan dan seterusnya

Ruang data adalah jaringan federasi untuk pertukaran data tepercaya, dengan kontrol atas data seseorang sebagai prinsip inti. Mereka memungkinkan organisasi untuk berbagi, bertukar, dan berkolaborasi pada data dalam skala besar dengan menawarkan solusi yang hemat biaya dan teknologi-agnostik.

Ruang data memiliki potensi untuk secara signifikan mendorong upaya untuk masa depan yang berkelanjutan dengan mendukung pemecahan masalah empiris dengan end-to-end pendekatan yang melibatkan semua pemangku kepentingan yang relevan. Hal ini dapat merangsang ide-ide baru dan penemuan peluang baru melalui kolaborasi, inovasi berbasis data dan membantu membangun rantai nilai data.

Dengan memecah hambatan data dan memungkinkan beragam sumber data untuk dipertukarkan, organisasi Anda dapat memanfaatkan pengetahuan gabungan rekan-rekannya, yang mengarah ke solusi dan terobosan baru. Akibatnya, ruang data berkontribusi pada inisiatif keberlanjutan dengan memungkinkan berbagi data ESG dalam skala besar, mempromosikan inisiatif kolaboratif dan standar industri. Hal ini sangat relevan dalam konteks perkembangan uji tuntas rantai pasokan dan persyaratan kepatuhan, termasuk peraturan seperti Petunjuk Pelaporan Non-Keuangan (NFRD), Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), dan inisiatif serupa.

Selain itu, ruang data membantu Anda membuat keputusan berdasarkan informasi yang mendukung pembangunan berkelanjutan dan mengurangi dampak lingkungan. Dengan menciptakan jaringan pertukaran data ESG yang tepercaya dan dapat diakses, ruang data dapat membantu organisasi Anda melacak kemajuannya dengan lebih baik menuju target keberlanjutan, mengidentifikasi area untuk perbaikan dengan perspektif partisipatif, dan menunjukkan kepatuhan terhadap persyaratan peraturan secara lebih efisien.

Dalam konteks panduan ini untuk pengambil keputusan dan eksekutif bisnis, ruang data adalah salah satu teknologi untuk mendukung implementasi perjanjian politik baru-baru ini yang dicapai oleh Parlemen Eropa dan Dewan Uni Eropa tentang Undang-Undang Data Eropa. Undang-Undang Data Eropa berupaya membuka kunci data industri, meningkatkan aksesibilitas data, dan mendorong pasar cloud Eropa yang kompetitif, yang pada akhirnya mempromosikan solusi dan kolaborasi berbasis data, sejalan dengan strategi data yang lebih luas untuk Eropa. Hal ini sejalan dengan prinsip-prinsip ruang data dalam memfasilitasi pertukaran data dan kolaborasi untuk pembangunan berkelanjutan, karena kedua inisiatif tersebut bertujuan untuk memberdayakan organisasi melalui solusi berbasis data.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang manfaat teknologi cloud untuk ruang data dan perannya AWS, lihat posting blog [Mengaktifkan berbagi data melalui ruang data dan AWS](#).

Menciptakan dampak lingkungan yang positif melalui ruang data

Organizations yang berpartisipasi dalam ruang data, dengan merancang, memiliki dan mengendalikan keterlibatan dan kolaborasi mereka dalam jaringan tersebut. Ini mungkin bertindak sebagai penghalang masuk, tetapi juga dianggap sebagai peluang potensial bagi organisasi Anda untuk mempelajari cara mengontrol datanya dengan lebih baik dan meningkatkan nilai yang diambil dari aset data.

Manfaat yang diamati untuk organisasi yang membangun ruang data baru atau bergabung dengan ruang data yang ada meliputi:

- Peningkatan kualitas dan integritas data — Menggunakan format data standar, memvalidasi sumber data, dan menerapkan aturan validasi data
- Peningkatan efisiensi - Mengotomatiskan proses pertukaran data, mengurangi kesalahan manual, dan merampingkan alur kerja
- Kolaborasi yang ditingkatkan — Memfasilitasi kolaborasi lintas organisasi, mempercepat inovasi, dan menciptakan peluang bisnis baru

Ruang data sebagai dukungan untuk pelaporan ESG

Organizations and cities menggunakan ruang data untuk memberdayakan keputusan berdasarkan informasi yang mendukung pembangunan berkelanjutan dan mengurangi dampak lingkungan. Tujuan keberlanjutan ada di mana-mana di hampir semua industri. Contoh berikut menyoroti bagaimana inisiatif ruang data dapat mendorong tujuan dan target ESG:

- Kota pintar — Ruang data dapat membantu mengoptimalkan konsumsi energi, pengelolaan lalu lintas, pengelolaan limbah, dan infrastruktur perkotaan, yang mengarah pada pengurangan jejak lingkungan dan peningkatan kualitas hidup warga. Inisiatif seperti City Dataspace dan Smart Parking mempromosikan keberlanjutan dengan mengurangi kemacetan lalu lintas dan mempromosikan penggunaan sumber daya yang efisien. Untuk informasi selengkapnya, lihat halaman [Ruang Data Internasional: Radar Ruang Data](#).
- Kesehatan dan kesehatan masyarakat — Data yang dipertukarkan melalui ruang data dapat membantu meningkatkan pengawasan penyakit, kesiapsiagaan pandemi, dan alokasi sumber

daya. Perbaikan ini mengarah pada sistem perawatan kesehatan yang lebih efisien dan berkelanjutan.

- Optimalisasi energi terbarukan — Teknologi berbasis data dapat mengoptimalkan pembangkitan, distribusi, dan konsumsi sumber energi terbarukan, seperti matahari dan angin, untuk meningkatkan efisiensi dan integrasinya ke dalam jaringan energi. Inisiatif seperti [Data SPACES for SMART Energy \(DARE\)](#) dan [Post-Platforms for Renewable Energy](#) bertujuan untuk mengurangi konsumsi energi, meminimalkan pemborosan, dan mendorong pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan. Untuk informasi lebih lanjut tentang inisiatif Pasca-Platform untuk Energi Terbarukan, lihat halaman [Ruang Data Internasional: Ruang Data Radar](#).

Contoh ruang data yang dibangun di atas AWS layanan

AWS telah memainkan peran penting dalam membentuk lanskap sekitar ruang data dan ekosistem kolaboratif di berbagai industri. Dengan menyediakan layanan cloud-native yang kuat dan dapat diskalakan, AWS telah memberdayakan organisasi untuk membuat dan mengelola ruang data yang memfasilitasi berbagi data, kolaborasi, dan inovasi.

Bagian ini memperkenalkan dua contoh ruang data berkelanjutan yang dibangun di atas AWS infrastruktur, menunjukkan bagaimana teknologi dapat dimanfaatkan untuk mendorong inisiatif berbasis data, merampingkan pertukaran informasi, dan mendorong kemajuan di berbagai sektor. Contoh-contoh dunia nyata ini menggambarkan keserbagunaan dan potensi AWS dalam mengkatalisasi pengembangan ruang data dan jaringan kolaboratif.

SFC Exchange Network untuk industri logistik

[Smart Freight Centre \(SFC\) Exchange Network adalah jaringan](#) kolaboratif yang berfokus pada penciptaan ruang data di sektor logistik dengan tujuan utama mempromosikan transparansi dan dekarbonisasi dalam rantai transportasi dengan memfasilitasi pertukaran dan pelaporan data emisi aktivitas dan logistik. Proyek ini melibatkan berbagai pemangku kepentingan, termasuk penyedia layanan logistik, pengirim, operator, dan penyedia alat, yang berkolaborasi di bawah kerangka tata kelola bersama yang menekankan kedaulatan dan keamanan data.

Untuk mencapai target SFC Exchange Network, peta jalan dari beberapa kasus penggunaan teratas berdasarkan masukan dan kebutuhan para pesertanya telah disusun. Kasus penggunaan awal adalah “Pemantauan & Pelaporan Target Perusahaan.” Kasus penggunaan ini berfokus pada penilaian persentase perusahaan yang berpartisipasi yang secara akurat melaporkan emisi karbon mereka, sehingga memastikan transparansi dan akuntabilitas dalam upaya pengurangan karbon.

Catena-X untuk industri otomotif

[Catena-X](#) adalah salah satu ruang data paling canggih hingga saat ini, didorong oleh industri otomotif untuk mengatasi tantangan dan peluang dalam keterlacakan, keberlanjutan, ekonomi sirkular, dan rantai pasokan yang efisien. Ruang data telah menunjukkan komitmen besar terhadap keberlanjutan, khususnya dalam mengukur dan mengurangi emisi karbon dalam rantai pasokan industri otomotif, dan dalam upayanya untuk membakukan dan meningkatkan manajemen data karbon.

Catena-X telah berkomitmen untuk mengurangi emisi karbon sepanjang siklus hidup produk. Untuk mencapai target ini, asosiasi telah mengidentifikasi perlunya pengukuran standar di sepanjang rantai

nilai, dokumentasi akurat data karbon nyata, dan komparabilitas dalam industri otomotif. Salah satu inisiatif berfokus pada pengembangan Product Carbon Footprint Rulebook, yang menyediakan metodologi seragam untuk merekam dan membandingkan data karbon.

Asosiasi ini telah bekerja sama dengan para pemangku kepentingan dari teknologi, industri, dan asosiasi, termasuk World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), untuk mengembangkan standar dan prosedur ini. Salah satu tujuan utama keberhasilan Catena-X adalah untuk memasukkan seluruh rantai pasokan, terutama usaha kecil dan menengah (UKM) dalam pertukaran data dan oleh karena itu keberhasilan inisiatif mereka.

Membangun ruang data

Seperti yang dijelaskan di [AWS Blog](#), ruang data pada intinya “membantu mengatasi masalah integrasi data antar-organisasi di seluruh tumpukan teknologi heterogen, lingkungan, dan geografi.” Teknologi ini memungkinkan organisasi untuk mempertahankan kendali atas data mereka sambil memfasilitasi inovasi, kolaborasi, dan berbagi wawasan dengan orang lain.

Ruang data menyediakan alternatif terdistribusi untuk sistem manajemen data terpusat tradisional seperti danau data dan rumah danau data, yang sering mengandalkan satu titik kepercayaan. Ini membuat ruang data lebih tangguh dan kuat daripada sistem tradisional. Ini juga mendorong kolaborasi dan tanggung jawab bersama, yang membangun kepercayaan di antara para pemangku kepentingan karena mereka mengikuti standar terbuka dan aturan yang kompatibel untuk pertukaran data. Keseimbangan antara kontrol dan kerja sama membuat data sensitif tetap aman dan mendorong inovasi.

Peran inti dalam ruang data

Membangun ruang data melibatkan tiga peran inti berikut:

- Otoritas ruang data — Sebagaimana didefinisikan oleh [Asosiasi Ruang Data Internasional](#), otoritas ruang data mengelola satu atau beberapa ruang data yang mencakup pendaftaran peserta dan mungkin memerlukan persyaratan bisnis atau teknis. Misalnya, Otoritas Ruang Data mungkin mengharuskan peserta untuk mendapatkan beberapa bentuk sertifikasi bisnis. Otoritas Ruang Data juga dapat memberlakukan persyaratan teknis seperti dukungan untuk penegakan teknis kebijakan penggunaan tertentu.
- Penyedia data — Penyedia mengelola aset data yang akan dibagikan. Penyedia membantu memastikan kualitas aset data dan menentukan kebijakan penggunaan.
- Konsumen data — Konsumen biasanya berinteraksi dengan penyedia untuk mendapatkan data yang mereka butuhkan. Konsumen mungkin menggunakan data untuk analisis, pengambilan keputusan, penelitian, atau aplikasi lainnya.

Penyedia membuat data tersedia secara terstruktur dan dapat diakses, sementara konsumen mengakses dan menggunakan data sesuai dengan kontrak yang disepakati. Saat ruang data tumbuh dan matang, peran dan tanggung jawab tambahan dapat diperkenalkan. Misalnya, peran berikut adalah umum:

- Penyedia aplikasi — Entitas yang bertanggung jawab untuk mengembangkan dan menawarkan aplikasi perangkat lunak yang menggunakan data dalam ruang data.
- Mitra Orientasi — Entitas yang memfasilitasi integrasi sumber data baru, produsen data, atau konsumen data ke dalam ruang data. Mereka memainkan peran penting dalam memperluas dan memperkaya ekosistem ruang data.
- Mitra teknis tepercaya — Entitas yang bertindak sebagai perantara atau fasilitator dalam hal-hal teknis yang berkaitan dengan berbagi data dan kolaborasi dalam ruang data. Mereka mencakup berbagai tanggung jawab, termasuk yang berikut:
 - Tata kelola data
 - Kualitas data
 - Keamanan
 - Memfasilitasi integrasi dan kompatibilitas data
 - Dukungan teknis dan pemecahan masalah
 - Memantau kesehatan ruang data
 - Kepatuhan terhadap peraturan

Bagaimana ruang data biasanya terstruktur dan dikelola

Baik hubungan antara peserta dan kesiapan data mereka menentukan aturan dasar tata kelola dan kepercayaan pada ruang data. Untuk membangun kepercayaan di antara para peserta, otoritas ruang data dapat mengadopsi salah satu dari tiga pola khas:

- Otoritas ruang data terpusat — Otoritas ruang data membuat aturan partisipasi dan mengelola registri peserta ruang data. Layanan ruang data inti dikelola dan diakses melalui entitas pusat ini, yang memfasilitasi berbagi data dan membantu memastikan tata kelola yang konsisten. Pendekatan ini menawarkan kesederhanaan dan keseragaman, tetapi mungkin menimbulkan kekhawatiran tentang kontrol data dan potensi titik tunggal kegagalan atau kepercayaan.
- Otoritas ruang data federasi — Dalam model federasi (atau terdistribusi), otoritas ruang data mempertahankan beberapa tingkat kontrol terpusat tetapi meningkatkan tantangan teknis dan keamanan. Beberapa entitas berbagi tanggung jawab untuk menyediakan layanan inti, bukan hanya satu entitas. Federasi mempromosikan otonomi, skalabilitas, dan fleksibilitas sambil membantu memastikan kontrol atas data dan mengatasi masalah privasi.
- Otoritas ruang data terdesentralisasi — Otoritas yang sepenuhnya terdesentralisasi menghilangkan kebutuhan akan titik kepercayaan sentral, dan tata kelola didistribusikan di antara organisasi yang

berpartisipasi. Desentralisasi mempromosikan otonomi, privasi, dan ketahanan, tetapi mungkin memperkenalkan tantangan yang terkait dengan koordinasi, konsensus, dan tata kelola.

Langkah-langkah kunci dalam membangun ruang data

Otoritas ruang data memimpin dan mendorong pembangunan ruang data dengan memiliki atau mendelegasikan beberapa langkah kunci yang mencakup pertimbangan bisnis, hukum, operasional, fungsional, dan teknis.

Data Space Support Centre (DSSC) menyediakan [starter kit](#) yang mencakup serangkaian pertanyaan dasar untuk dijawab dalam setiap dimensi. Pertanyaan starter kit termasuk dalam pertimbangan berikut:

1. Tentukan ruang lingkup dan tujuan ruang data — Tentukan jenis data apa yang akan dimasukkan dalam ruang data, siapa yang akan menggunakannya, dan kebutuhan bisnis apa yang akan dipenuhi. Jenis data dan kasus penggunaan mungkin berkembang seiring waktu seiring dengan meningkatnya adopsi ruang data.
2. Identifikasi peserta awal, sistem sumber, dan kumpulan data - Tentukan persyaratan dan harapan awal dari pemangku kepentingan yang terlibat. Identifikasi kumpulan sumber data pertama yang akan dipertukarkan di ruang data, dan tentukan kumpulan data mana yang paling relevan untuk kasus penggunaan yang dimaksudkan.
3. Menetapkan prinsip dan proses tata kelola - Menentukan peran dan tanggung jawab untuk manajemen dan penggunaan data. Menetapkan standar data, kebijakan pertukaran data, dan protokol keamanan. Memberikan insentif untuk lingkungan kolaborasi.
4. Uji dan validasi kasus penggunaan ruang data — Uji ruang data untuk memastikan bahwa itu memenuhi persyaratan kasus penggunaan yang dimaksudkan, dan validasi bahwa target indikator kinerja utama (KPI) tercapai.
5. Menyebarkan dan mengoperasikan infrastruktur teknis ruang data — Menyebarkan ruang data di lingkungan produksi, dan memantau kinerja dan penggunaan layanannya untuk mengidentifikasi area untuk perbaikan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [pola teknis](#).
6. Terus meningkatkan ruang data — Perbaiki ekosistem dari waktu ke waktu berdasarkan umpan balik dari pengguna dan pemangku kepentingan dengan memperbarui kebijakan dan meningkatkan ekosistem pengembang dan peserta.
7. Tingkatkan — Perluas ruang data dengan lebih banyak peserta, data berkualitas lebih banyak dan lebih tinggi, analitik data terintegrasi, dan layanan lainnya. Untuk peningkatan skala yang sukses, penting untuk memastikan kerja sama yang erat antara TI dan bisnis.

Model bisnis yang sehat secara finansial sangat penting untuk memastikan keberhasilan dan pertumbuhan ruang data. Optimalisasi pendapatan dan desain model bisnis, bagaimanapun, bukan bagian dari ruang lingkup dokumen ini. Strategi ini berfokus pada penyediaan cetak biru untuk arsitektur hemat biaya berdasarkan dan didukung oleh Layanan AWS

Komponen teknis inti dari ruang data

Saat Anda membangun ruang data, komponen berikut sangat penting:

- **Trust Framework** — Seperangkat pedoman, standar, dan prinsip yang menentukan langkah-langkah kepercayaan dan keamanan dalam ruang data. Kerangka kepercayaan menguraikan aturan, kebijakan, dan praktik terbaik untuk memastikan pertukaran data yang aman di antara peserta.
- **Dataspace Protocol** — Seperangkat aturan dan spesifikasi yang menentukan bagaimana data ditransmisikan, dipertukarkan, dan diakses dalam ruang data. Protokol Dataspace menguraikan standar teknis dan metode untuk berbagi data, mempertahankan kontrol atas data, interoperabilitas, dan komunikasi yang efisien antara peserta.
- **Identity hub** — Manajemen pusat identitas peserta dan metode otentikasi.
- **Layanan Discovery** — Cara untuk mencari data dan membagikannya dengan orang lain.
- **Konektor ruang data** — Implementasi konektor yang menyediakan dan mengelola kebijakan ruang data, juga disebut sebagai aturan pertukaran data.

Kerangka kerja kepercayaan

Kerangka kepercayaan mendefinisikan pendekatan dan tindakan kepercayaan dan keamanan dalam ruang data. Kerangka kerja kepercayaan adalah lapisan dasar di mana ruang data dapat dibangun. Dua kerangka kerja yang umum digunakan telah berkontribusi pada implementasi dan adopsi ruang data.

Asosiasi Ruang Data Internasional dan Kerangka Kepercayaan IDS

International Data Space Association (IDSA) adalah organisasi nirlaba yang berbasis di Jerman yang didirikan pada tahun 2016. Tujuannya adalah untuk menyediakan skema pertukaran data yang aman, menjaga privasi, dan dapat dipercaya, yang dikenal sebagai International Data Space (IDS).

[IDS Trust Framework](#) menyediakan solusi untuk pertukaran data antara organisasi dan individu, memungkinkan berbagi, pemrosesan, dan penggunaan data yang aman dan efisien. Kerangka kerja

ini mencakup arsitektur referensi, blok bangunan open source, dan proses sertifikasi untuk membuat dan mengoperasikan ruang data. IDSA bekerja untuk mempromosikan penggunaan kerangka kepercayaan IDS dan menetapkannya sebagai standar global untuk pertukaran data dan kedaulatan data.

Kerangka Kepercayaan Gaia-X

[Gaia-X Trust Framework](#) mewakili kemajuan signifikan dalam manajemen data dengan mengatasi tantangan yang dihadapi teknologi tradisional. Ini unggul dalam dua aspek penting: kedaulatan data dan interoperabilitas. Gaia-X Trust Framework membantu memastikan bahwa organisasi mempertahankan kendali atas data mereka bahkan ketika membagikannya, yang menetapkan kerangka kerja yang kuat untuk keamanan dan privasi data. Tingkat kontrol ini mirip dengan brankas digital yang aman untuk informasi sensitif.

Selain itu, The Gaia-X Trust Framework unggul dalam tata kelola interoperabilitas, mengintegrasikan beragam sistem komputer dan memungkinkan mereka untuk berkomunikasi secara efektif. Ini memfasilitasi lingkungan di mana berbagai komponen digital bekerja sama secara harmonis. Pendekatan inovatif ini meningkatkan berbagi data sekaligus mengurangi biaya, membuatnya dapat diakses oleh berbagai organisasi yang lebih luas. Tidak seperti teknologi lama yang dapat membatasi fleksibilitas, Gaia-X Trust Framework menawarkan kebebasan memilih yang lebih besar, mendorong ekosistem modern dan terbuka untuk manajemen data.

Protokol Dataspace

[Protokol Dataspace](#) adalah seperangkat aturan dan standar yang menentukan bagaimana data dibagikan dan dikonsumsi dalam ruang data. Perkembangannya didorong dan didukung oleh International Data Spaces Association (IDSA) untuk menyediakan bahasa dan struktur umum untuk pertukaran data di berbagai domain dan industri.

Protokol Dataspace mendefinisikan konsep dan komponen kunci yang bertindak sebagai dasar untuk standardisasi dan interoperabilitas pertukaran data:

- Representasi dan katalogisasi data — Definisi struktur dan format data yang dibagikan.
- Aset data — Potongan data individual yang dipublikasikan ke ruang data. Aset dapat dibuat versi, dan metadatanya dapat mencakup informasi seperti stempel waktu, penulis, dan deskripsi.
- Layanan data — Fungsionalitas yang disediakan oleh ruang data untuk melakukan operasi pada aset, seperti kueri, penyaringan, atau transformasi data. Layanan dapat dipanggil menggunakan REST APIs atau antrian pesan.

- Kebijakan pertukaran — Aturan yang mengatur bagaimana data dapat diakses, dimodifikasi, atau dihapus. Kebijakan penggunaan data dan kontrol data dapat didefinisikan di berbagai tingkatan, termasuk tingkat organisasi, kumpulan data, atau aset. Kebijakan dilampirkan ke setiap aset melalui konektor. Pelanggaran kebijakan dapat memulai peringatan dan tindakan untuk menegakkan tata kelola data.

Teknologi konektor untuk ruang data

Konektor adalah perangkat lunak yang memungkinkan data untuk dibagikan dan diintegrasikan antara berbagai sistem, aplikasi, dan sumber data. Dalam konteks ruang data, konektor memainkan peran kunci dalam komunikasi dan pertukaran data di berbagai platform, sistem, dan organisasi yang mematuhi standar yang telah ditentukan dan kebijakan pertukaran Protokol Dataspace.

Konektor berbasis Eclipse Dataspace Components

[Kerangka Eclipse Dataspace Components \(EDC\)](#) dikembangkan oleh Eclipse Foundation sebagai perangkat lunak bebas dan open source. Tujuan dari kerangka EDC adalah untuk menciptakan komponen transfer data yang efisien dan fungsional yang mengimplementasikan protokol standar IDS dan mengejar kompatibilitas dengan persyaratan proyek Gaia-X.

Sebagai komponen sentral, konektor memungkinkan pertukaran data melalui kontrak kedaulatan data yang ditentukan yang [secara otomatis dinegosiasikan untuk mengatur akses ke aset](#) data. Dengan fokus pada ekstensibilitas dan kemampuan beradaptasi, arsitektur EDC dikembangkan berdasarkan umpan balik dari inisiatif IDS dan Gaia-X.

Kerangka EDC dirancang dan dibangun di atas empat pilar berikut:

- Identitas — Setiap peserta tetap mengendalikan identitas mereka.
- Kepercayaan — Setiap peserta memutuskan siapa yang harus dipercaya.
- Kedaulatan — Setiap peserta memutuskan berdasarkan kebijakan apa data mereka dibagikan.
- Interoperabilitas — Setiap peserta tetap mengendalikan penyebaran mereka.

Konektor FIWARE TRUE

[FIWARE TRUE Connector](#) menyediakan spesifikasi yang dapat digunakan organisasi Anda untuk berbagi data dengan aman dan efisien dalam ekosistem Ruang Data Internasional (IDS). Ini menyediakan cara standar untuk bertukar data dengan aman dan dengan cara yang dapat dilacak. Alat ini terdiri dari tiga komponen utama:

- Kontainer Inti Eksekusi
- Aplikasi Data FIWARE
- Aplikasi Data Pengendalian Penggunaan

Komponen-komponen ini bekerja sama untuk memungkinkan pertukaran data, komunikasi dengan penyedia identitas, dan penegakan kebijakan kontrol penggunaan. Dengan menggunakan FIWARE TRUE Connector, organisasi Anda dapat berpartisipasi dalam ekosistem IDS dan mendapatkan manfaat dari berbagi data yang aman, efisien, dan dapat dioperasikan.

Simpl

[Simpl](#) adalah platform middleware cerdas yang mewakili langkah signifikan untuk menciptakan ruang data Eropa yang umum. Ini dirancang untuk mengatasi tantangan berbagi sumber daya sambil menjaga kontrol dan keamanan, menumbuhkan kepercayaan di antara para pemangku kepentingan. Perannya dalam mempromosikan interoperabilitas dan berbagi sumber daya sambil memastikan kontrol dan keamanan menjadikannya solusi yang menjanjikan bagi entitas sektor publik dan swasta. Kolaborasi sangat penting, dan Simpl bertindak sebagai perekat umum, memastikan interoperabilitas di berbagai kapasitas tanpa antarmuka yang mahal.

Seiring ekosistem terus berkembang, Simpl diposisikan untuk beradaptasi dan menjadi penghubung penting untuk ruang data Eropa. Namun, pertimbangan tentang sistem identitas terdesentralisasi dan kebutuhan untuk integrasi lebih lanjut tetap menjadi poin penting untuk diatasi. Potensi Simpl untuk direkomendasikan atau diamanatkan oleh Komisi Eropa menyoroti pentingnya proyek ini dalam lanskap data Eropa.

Ruang data minimum yang layak sebagai titik awal

Minimum viable data space (MVDS) adalah versi dasar dari ruang data yang hanya berisi komponen yang cukup untuk memenuhi kebutuhan bisnis tertentu. Ini biasanya mencakup sejumlah kecil peserta dengan kumpulan data yang penting untuk kasus penggunaan tertentu atau untuk bukti nilai. Biasanya hanya mencakup metadata minimal dan struktur tata kelola.

Tujuan dari MVDS adalah untuk menyediakan titik awal untuk berbagi data dan kolaborasi, yang kemudian dapat diperluas dan disempurnakan dari waktu ke waktu. Biasanya, MVDS akan mencakup sejumlah komponen terpusat untuk mempercepat adopsi dan pertukaran data oleh peserta.

Contoh alur kerja MVDS

Contoh MVDS mungkin memiliki yang berikut:

- Penyedia
- Konsumen
- Otoritas sertifikat
- Layanan identitas terpusat

Otoritas sertifikat mengeluarkan sertifikat digital yang berfungsi sebagai kredensial kriptografi bagi peserta. Sertifikat ini digunakan oleh layanan identitas untuk memverifikasi identitas entitas yang terlibat dalam pertukaran data.

Layanan identitas bertanggung jawab untuk mengelola atribut dinamis yang terkait dengan peserta dalam ruang data. Atribut ini mungkin mencakup informasi seperti izin akses, peran, dan metadata lain yang terkait dengan peserta.

Pertukaran data menggunakan alur kerja dasar berikut:

1. Otoritas sertifikat mengeluarkan sertifikat ke konektor konsumen dan konektor penyedia.
2. Ketika konsumen meminta data dari penyedia, layanan identitas terpusat menyediakan token akses data (DATs) kepada konsumen dan penyedia.
3. Penyedia mengirimkan data ke konsumen berdasarkan permintaan.

Untuk menerapkan dan menjalankan MVDS seperti itu AWS, Anda dapat menggunakan container dalam [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) dan layanan terkelola lainnya seperti [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) untuk database dan untuk manajemen rahasia](#). [AWS Secrets Manager](#)

Mengoperasikan dan memelihara ruang data

Otoritas ruang data memiliki tugas operasi dan pemeliharaan. Biasanya, ia mendelegasikan tugas-tugas itu kepada mitra teknis tepercaya. Tugas dapat mencakup tetapi tidak terbatas pada hal-hal berikut:

- Prioritaskan standardisasi, kinerja, dan skalabilitas — Pastikan standardisasi ditegakkan untuk memungkinkan pertukaran dan kolaborasi data yang lancar. Pengambil keputusan harus berkomitmen untuk mengadopsi format data umum, konvensi penamaan, dan protokol.
- Tekankan desain dan aksesibilitas yang ramah pengguna - Sangat penting untuk membuat antarmuka dan proses yang ramah pengguna dan dapat diakses oleh peserta yang sudah ada dan baru. Menyediakan dokumentasi yang jelas, sumber daya pelatihan, dan layanan dukungan untuk memfasilitasi adopsi cepat dan memastikan bahwa peserta dapat secara efektif memanfaatkan ruang data.
- Tetapkan kriteria keberhasilan utama dan nilai secara teratur sebagai tolok ukur kinerja — Evaluasi metrik yang terkait dengan penggunaan sistem, kepatuhan data, efisiensi, kepuasan pengguna, dan waktu orientasi. Secara aktif mencari umpan balik positif dan kepuasan peserta sebagai indikator keberhasilan, melakukan perbaikan berkelanjutan berdasarkan masukan ini.
- Menetapkan mekanisme penskalaan dan failover — Ini sangat penting dalam memastikan fungsionalitas tanpa gangguan dan kinerja ruang data yang dapat diandalkan, terutama dalam menghadapi persyaratan yang terus berkembang dan tantangan yang tidak terduga.
- Periksa dengan cermat tonggak sejarah dan peta jalan yang diusulkan untuk rilis stabil ruang data - Garis waktu dan sasaran ini harus selaras dengan tujuan dan komitmen strategis organisasi, memastikan bahwa pengembangan ruang data berada di jalur yang benar.
- Selaraskan dengan tujuan peserta - Pastikan bahwa desain dan implementasi ruang data selaras dengan tujuan strategis peserta yang lebih luas. Ini terutama berlaku di bidang-bidang seperti keberlanjutan, efisiensi, dan pengambilan keputusan berbasis data.
- Memantau kinerja sistem secara terus menerus, kepuasan pengguna, dan kepatuhan terhadap standar — Bersiaplah untuk membuat penyesuaian yang diperlukan berdasarkan umpan balik dan persyaratan yang berkembang.
- Evaluasi implikasi biaya — Lacak biaya yang diproyeksikan dari peta jalan yang diusulkan dan pekerjaan teknis atau pengembangan yang harus dilakukan. Berusaha keras untuk mencapai keseimbangan antara investasi dalam pengembangan ruang data dan manfaat dan pengembalian yang diharapkan.

- Pertimbangkan potensi risiko dan kembangkan strategi mitigasi — Ini terutama menyangkut tantangan teknis, masalah skalabilitas, dan kesulitan orientasi peserta. Ambil langkah-langkah proaktif untuk mengatasi risiko ini dan memastikan keberhasilan jangka panjang ruang data.
- Pastikan dukungan dan pemeliharaan berkelanjutan — Setelah penerapan awal, siapkan proses dan mekanisme untuk menjaga ruang data tetap sehat dan mutakhir.

Bergabung dengan ruang data

Bergabung dengan ruang data yang ada menghadirkan peluang menarik bagi organisasi untuk menjadi bagian dari ekosistem yang mapan dan kolaboratif. Dengan menggabungkan ruang data alih-alih membangunnya dari awal, Anda dapat menggunakan infrastruktur, sumber daya data, dan jaringan peserta yang sudah ada.

Bersiaplah untuk bergabung dengan ruang data

Tahap awal orientasi ke ruang data difokuskan pada pembelajaran tentang misi inti, tujuan, dan keuntungan dari ruang data. Proses orientasi penting ini dapat mengambil berbagai bentuk, seperti menghadiri webinar, meninjau dokumentasi komprehensif, atau menghadiri sesi orientasi langsung.

Fase persiapan berfungsi sebagai fondasi kritis. Anda ingin memiliki pemahaman yang jelas bahwa tujuan dan dukungan ruang data untuk kolaborasi dan berbagi data yang efektif selaras dengan tujuan organisasi Anda. Teliti dan pertimbangkan hal-hal berikut:

- Lanskap ruang data dan misi inti — Jenis ruang data, area fokusnya, dan komunitas yang mereka layani
- Kesiapan organisasi untuk bergabung dan berkontribusi secara efektif dalam ruang data — Tingkat kematangan data organisasi Anda dan ruang lingkup partisipasi
- Kasus bisnis untuk partisipasi — Manfaat bergabung dengan ruang data, seperti peningkatan kualitas data, peningkatan efisiensi, dan peningkatan kolaborasi, dengan KPI yang ditentukan dan kriteria keberhasilan
- Peran dan tanggung jawab — Hapus kepemilikan data, kontrol akses, dan mekanisme penyelesaian sengketa

Untuk membantu mempersiapkan, gunakan [Checklist untuk Kesiapan Ruang Data](#) yang disediakan oleh Think-IT.

Bergabung dan berpartisipasi dalam ruang data

Tahap persiapan yang sukses membantu peserta untuk berintegrasi dengan ruang data, bertukar data dengan aman, dan secara kolaboratif mengeksplorasi potensi informasi bersama untuk kasus penggunaan spesifik mereka.

Proses orientasi bervariasi dalam detail dan kompleksitas tergantung pada ruang data spesifik dan tujuannya. Orientasi kemungkinan akan mencakup langkah-langkah dan pertimbangan umum berikut.

Keanggotaan dan perjanjian

- Bergantung pada ruang data, organisasi Anda mungkin perlu mengirimkan aplikasi keanggotaan.
- Meninjau dan menandatangani perjanjian hukum yang menguraikan persyaratan, tata kelola data, keamanan, dan tanggung jawab untuk berbagi data.

Integrasi teknis dan ketersediaan tinggi

- [Pilih teknologi yang sesuai untuk bidang kontrol, seperti Amazon EKS, dan pesawat data, seperti Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), AmazonRedshift, dan Amazon Kinesis AWS Glue.](#)
- Integrasikan sistem organisasi Anda dengan teknologi konektor ruang data dan layanan data.
- Siapkan Perjanjian Tingkat Layanan (SLA) yang memadai dan buat proses yang efektif untuk memastikan keandalan dan ketersediaan layanan federasi dan titik akhir penyedia data.
- Tentukan apakah standarisasi dan transformasi data diperlukan untuk memastikan kompatibilitas dengan standar ruang data.
- Lakukan pemeriksaan kualitas dan kepatuhan data.
- Lakukan pengujian yang ketat untuk memverifikasi bahwa data dapat mengalir dengan aman dan tanpa gangguan.

Berbagi data, kolaborasi, dan inovasi

- Organisasi Anda mulai membagikan data yang relevan ke dalam ruang data. Data divalidasi, dan langkah-langkah kontrol kualitas diterapkan untuk menjaga integritas data.
- Organisasi Anda mendapatkan akses ke data yang disumbangkan oleh orang lain, menyelaraskan data dengan kasus penggunaan spesifik Anda. Penggunaan dipantau untuk memastikan kepatuhan terhadap tata kelola data dan kebijakan keamanan.
- Anda didorong untuk mengeksplorasi kasus penggunaan inovatif dan menggunakan data bersama untuk keuntungan bersama.
- Peluang jaringan dan kolaborasi dapat mengarah pada kemitraan dan layanan bernilai tambah.

Kepatuhan dan tata kelola

- Pemeriksaan dan audit kepatuhan rutin membantu memastikan kepatuhan terhadap standar tata kelola data.
- Kerangka kerja tata kelola untuk penegakan aturan, kebijakan, dan standar pertukaran data diikuti saat mereka berkembang.

Penskalaan dan pertumbuhan

- Standar data, protokol keamanan, dan kebijakan tata kelola dipatuhi karena disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan dan tantangan yang berubah.
- Seiring meningkatnya kepercayaan dan partisipasi, ruang data dapat memperluas ekosistemnya, termasuk lebih banyak peserta dan sumber data.
- Seiring pertumbuhan ekosistem ruang data, organisasi Anda harus memperkuat kapasitasnya untuk menggunakan data dengan cara yang berdaulat untuk mencapai tujuan dan membangun budaya dan praktik bisnis yang berorientasi data. Ini membutuhkan pelatihan dan peningkatan keterampilan.

Tantangan dan keterbatasan

Bergantung pada beberapa faktor, ada beberapa tantangan dan batasan yang perlu dipertimbangkan saat merancang dan menggabungkan ruang data, termasuk 10 yang paling banyak diamati berikut ini:

- Kompleksitas teknis - Menyiapkan dan memelihara ruang data memerlukan beberapa keahlian teknis, terutama di bidang-bidang seperti integrasi data, tata kelola data, dan keamanan siber. Organizations yang tidak memiliki profesional terampil untuk mengelola tugas-tugas ini mungkin berjuang untuk mendapatkan manfaat penuh dari membangun ruang data.
- Masalah kualitas data — Ruang data bergantung pada data berkualitas tinggi agar berfungsi secara efektif. Namun, kualitas data tetap menjadi tantangan yang signifikan, terutama ketika berhadapan dengan sistem warisan, sumber data yang berbeda, dan kesalahan manusia. Memastikan akurasi, kelengkapan, dan konsistensi data di semua kumpulan data sangat penting tetapi seringkali sulit dicapai.
- Tantangan integrasi — Menggabungkan data dari berbagai sumber menjadi satu tampilan terpadu dapat menjadi tugas yang kompleks. Format data, skema, dan semantik yang berbeda dapat menciptakan tantangan integrasi yang membutuhkan waktu dan sumber daya yang signifikan untuk diselesaikan.
- Masalah privasi dan keamanan data — Ruang data harus memastikan privasi dan keamanan informasi sensitif, terutama di industri, seperti perawatan kesehatan atau keuangan, yang tunduk pada peraturan ketat. Menerapkan langkah-langkah keamanan yang kuat dan menjaga kerahasiaan data sangat penting tetapi tidak selalu mudah.
- Hambatan budaya dan adopsi — Mendorong kolaborasi dan berbagi data di berbagai departemen atau organisasi dapat menjadi tantangan. Beberapa tim atau organisasi mungkin ragu-ragu untuk membagikan data mereka, mengutip kekhawatiran tentang kekayaan intelektual, persaingan, atau pengalaman negatif masa lalu.
- Keterbatasan skalabilitas — Karena volume data terus bertambah, ruang data harus diskalakan untuk mengakomodasi peningkatan tersebut. Namun, penskalaan dapat menimbulkan tantangan baru, seperti mengelola data dalam jumlah yang lebih besar, memastikan kinerja, dan menjaga kualitas data. Keterbatasan tersebut dapat terjadi pada tingkat tata kelola maupun pada tingkat peserta.
- Biaya dan ROI — Menerapkan dan memelihara ruang data memang menimbulkan beberapa biaya, termasuk biaya infrastruktur, personel, dan perangkat lunak. Pastikan untuk memproyeksikan dan

menunjukkan pengembalian investasi (ROI) yang jelas untuk membangun ruang data, terutama pada tahap awal implementasi.

- Kurangnya standardisasi — Kurangnya standardisasi dalam format data, skema, dan ontologi dapat menyulitkan sistem yang berbeda untuk berkomunikasi dan berbagi data secara efektif. Menetapkan standar dan kerangka kerja umum dapat membantu mengatasi tantangan ini.
- Manajemen perubahan — Merancang atau bergabung dengan ruang data memerlukan perubahan signifikan pada alur kerja, proses, dan budaya yang ada. Mengelola perubahan ini dapat menjadi tantangan, terutama dalam organisasi dengan kebiasaan yang mengakar atau resistensi terhadap teknologi baru.
- Pertimbangan etis — Dengan meningkatnya penekanan pada pengambilan keputusan berbasis data serta model bisnis inovatif berdasarkan data, kekhawatiran tumbuh tentang bias. Ini termasuk bias dalam data yang dipertukarkan dan dalam layanan yang ditawarkan dalam ruang data. Memastikan keadilan, akuntabilitas, dan transparansi dalam ruang data sangat penting, tetapi membutuhkan pertimbangan dan upaya yang cermat.

Dengan mengakui dan mengatasi tantangan dan keterbatasan ini, organisasi Anda dapat lebih memahami potensi rintangan saat membangun atau bergabung dengan ruang data dan mengembangkan strategi untuk mengatasinya.

Kesimpulan

Dokumen strategi ini mengeksplorasi lanskap dinamis ruang data dan potensi transformatifnya sebagai jaringan federasi untuk pertukaran data tepercaya. Ruang data bukan hanya solusi teknologi. Mereka juga katalis untuk dampak lingkungan yang positif dan pembangunan berkelanjutan. Mereka memainkan peran penting dalam mendobrak hambatan, mendorong kolaborasi, dan mempromosikan berbagi data ESG dalam skala besar. Contoh SFC Data Exchange Network dan Catena-X menggambarkan kemampuan beradaptasi ruang data di seluruh industri, menggarisbawahi fleksibilitas ruang data.

Eksplorasi berbagai aspek membangun dan mengoperasikan ruang data, ditambah dengan wawasan tentang kerangka kerja kepercayaan, teknologi konektor, dan konsep ruang data minimum yang layak (MVDS), memberikan panduan praktis bagi para pembuat keputusan. Namun, sangat penting untuk menggarisbawahi perlunya perencanaan yang matang untuk penggunaan data pasca-pertukaran. Ini memerlukan membayangkan bagaimana data bersama akan digunakan untuk pengambilan keputusan, inovasi, dan penciptaan nilai.

Strategi data yang komprehensif harus mencakup pertimbangan untuk tata kelola data, analitik, dan integrasi ke dalam alur kerja yang ada. Pandangan ke depan strategis ini memastikan bahwa data yang dipertukarkan tidak hanya memenuhi kebutuhan kolaborasi langsung tetapi juga selaras dengan tujuan organisasi jangka panjang.

Intinya, dokumen strategi ini tidak hanya berfungsi sebagai panduan untuk mengimplementasikan ruang data tetapi juga sebagai ajakan untuk bertindak bagi para pembuat keputusan untuk mempertimbangkan siklus hidup penuh data, dari pertukaran hingga pemanfaatan strategis. Saat Anda memanfaatkan kekuatan transformatif ruang data, kembangkan pendekatan berwawasan ke depan. Di luar kolaborasi, mencakup penggunaan data bersama yang cerdas dan bertanggung jawab untuk dampak positif dan inovasi yang berkelanjutan.

Langkah selanjutnya

Untuk memulai perjalanan ruang data organisasi Anda, hubungi AWS Partner [Think-it](#).



Think-it adalah kolektif rekayasa perangkat lunak. Misi mereka adalah memanfaatkan teknologi untuk meregenerasi planet kita dan memajukan potensi manusia. Mereka adalah pelopor dalam operasionalisasi konektor ruang data, membuat pertukaran data berdaulat menjadi kenyataan. Pendekatan lintas disiplin mutakhir mereka adalah memajukan masa depan yang lebih berkelanjutan.

Penawaran gratis awal Think-it meliputi yang berikut:

- Modul teknis untuk membangun ruang data minimum yang layak (MVDS) sehingga Anda dapat mencobanya, membangun ide, dan melihat sendiri nilai yang dapat Anda buat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan [pola teknis](#) Think-it.
- Konsultasi gratis untuk memandu Anda melalui proses dan memahami kebutuhan bisnis Anda. Dari sana, konsultan akan memberi Anda [daftar periksa kesiapan](#) dan cakupan langkah Anda selanjutnya, apakah Anda ingin menyesuaikan orientasi Anda ke ruang data yang ada atau membangun pilot ruang data baru yang dapat diskalakan.

Sumber daya

Referensi

- [Mengaktifkan berbagi data melalui ruang data dan AWS](#) (posting blog Sektor AWS Publik)
- [Data Act: Komisi menyambut baik kesepakatan politik tentang aturan untuk ekonomi data yang adil dan inovatif](#)
- [Undang-Undang Data Eropa](#)
- [Ruang Data untuk Smart Energy \(DARE\)](#)
- [Catena-X: Keberlanjutan](#)
- [Bagaimana Catena-X Memperkuat Rantai Pasokan Otomotif?](#) (Posting blog Siemens)
- [Ruang Data Internasional: Radar Ruang Data](#)
- [Gaia-x.eu](#)
- [Teknologi Digital: Ekosistem Gaia-X - Infrastruktur Data Berdaulat untuk Eropa](#)
- [Inovasi TNO seumur hidup: Gaia-X, inisiatif Eropa untuk meningkatkan kedaulatan digital](#)
- [Komponen Dataspace Eclipse](#)
- [Komisi Eropa: Pekerjaan persiapan mengingat pengadaan platform middleware open source cloud-to-edge](#)
- [SIMPL: Platform Manajemen IoT yang Aman](#)
- [Yayasan Pasca-Platform](#)

AWS Mitra

- [Berpikir-itu](#)

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
Publikasi awal	—	Februari 15, 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 kecacauan

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.

IIoT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

Model yang menyebarkan infrastruktur baru untuk beban kerja produksi alih-alih memperbarui, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. [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 pengenalan 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.