



Membuat strategi enkripsi perusahaan untuk data saat istirahat

AWS Panduan Preskriptif



AWS Panduan Preskriptif: Membuat strategi enkripsi perusahaan untuk data saat istirahat

Copyright © 2024 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 menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Pengantar	1
Audiens yang dituju	2
Hasil bisnis yang ditargetkan	2
Keterbatasan:	3
Tentang enkripsi data	4
Tentang kunci enkripsi	4
Algoritme tentang enkripsi tentang	4
Tentang enkripsi amplop	5
Fase strategi enkripsi	6
Kebijakan	6
Standar	7
Biaya dan Kinerja	8
Kontrol akses kunci	8
Jenis enkripsi	9
Spesifikasi kunci enkripsi	9
Lokasi penyimpanan kunci	10
Kerangka Kerja	10
Klasifikasi data	10
Klasifikasi lingkungan	11
Mengubah peristiwa dan proses	11
Implementasi	13
Biaya, kenyamanan, dan kontrol	13
Jenis performa dan enkripsi	14
Lokasi penyimpanan kunci	15
Kontrol akses	16
Auditing dan Pencatatan	16
Pertanyaan yang Sering Diajukan	17
Kapan saya memerlukan enkripsi simetris?	17
Kapan saya membutuhkan enkripsi asimetris?	17
Kapan saya membutuhkan enkripsi amplop?	17
Kapan saya harus menggunakan HSM?	17
Mengapa saya harus mengelola kunci enkripsi secara terpusat?	18
Apakah saya perlu menggunakan infrastruktur enkripsi yang dibuat khusus?	18
Bagaimana bisa AWS KMS membantu?	18

Sumber daya	20
Dokumentasi Layanan AWS	20
AWSpemasaran	20
AWSKerangka Well-Architected	20
Hashing dan tokenisasi	20
Video	21
Riwayat dokumen	22
Glosarium	23
#	23
A	24
B	27
C	29
D	32
E	36
F	38
G	39
H	40
I	41
L	44
M	45
O	49
P	51
Q	54
R	55
D	57
T	61
U	63
V	63
W	64
Z	65
.....	lxvi

Membuat strategi enkripsi perusahaan untuk data saat istirahat

Venki Srivatsav, Andrea Di Fabio, dan Vikramaditya Bhatnagar, Amazon Web Services (AWS)

September 2022 ([riwayat dokumen](#))

Banyak perusahaan prihatin dengan ancaman keamanan siber dari pelanggaran data. Ketika pelanggaran data terjadi, orang yang tidak berwenang mendapatkan akses ke jaringan Anda dan mencuri data perusahaan. Firewall dan layanan anti-malware dapat membantu melindungi dari ancaman ini. Perlindungan lain yang dapat Anda terapkan adalah enkripsi data. Di bagian Tentang enkripsi data pada panduan ini, Anda dapat mempelajari selengkapnya tentang cara kerja enkripsi data dan jenis yang tersedia.

Ketika Anda mendiskusikan enkripsi, secara umum, ada dua jenis data. Data dalam perjalanan adalah data yang secara aktif bergerak melalui jaringan Anda, seperti antara sumber daya jaringan. Data saat istirahat adalah data yang stasioner dan tidak aktif, seperti data yang ada dalam penyimpanan. Strategi ini berfokus pada data saat diam. Untuk informasi selengkapnya tentang mengenkripsi data dalam perjalanan, lihat [Melindungi data dalam perjalanan](#) (AWSWell-Architected Framework).

Strategi enkripsi terdiri dari empat bagian yang Anda kembangkan dalam fase berurutan. Kebijakan enkripsi ditentukan oleh manajemen senior dan menguraikan peraturan, kepatuhan, dan persyaratan bisnis untuk enkripsi. Standar enkripsi membantu mereka yang menerapkan kebijakan untuk memahaminya dan mematuhi. Standar bisa berupa teknologi atau prosedural. Kerangka kerja ini adalah prosedur operasi standar, struktur, dan pagar pembatas yang mendukung pelaksanaan standar. Terakhir, arsitektur adalah implementasi teknis dari standar enkripsi Anda, seperti lingkungan, layanan, dan alat yang Anda gunakan. Tujuan dari dokumen ini adalah untuk membantu Anda membuat strategi enkripsi yang sesuai dengan kebutuhan bisnis, keamanan, dan kepatuhan Anda. Ini mencakup rekomendasi tentang cara meninjau dan menerapkan standar keamanan untuk data saat istirahat sehingga Anda dapat memenuhi kepatuhan dan kebutuhan bisnis Anda secara holistik.

Strategi ini menggunakan AWS Key Management Service (AWS KMS) untuk membantu Anda membuat dan mengelola kunci kriptografi yang membantu melindungi data Anda. AWS KMS terintegrasi dengan banyak AWS layanan untuk mengenkripsi semua data Anda saat istirahat.

Bahkan jika Anda memilih layanan enkripsi yang berbeda, Anda masih dapat mengadopsi rekomendasi dan tahapan dalam panduan ini.

Audiens yang dituju

Strategi ini dirancang untuk mengatasi audiens berikut:

- Pejabat eksekutif yang merumuskan kebijakan untuk perusahaan mereka, seperti CEO, chief technology officer (CTO), chief information officer (CIO), dan kepala petugas keamanan informasi (CISO)
- Petugas teknologi yang bertanggung jawab untuk menetapkan standar teknis, seperti wakil presiden dan direktur teknis
- Petugas kepatuhan dan tata kelola yang bertugas memantau kepatuhan terhadap kebijakan kepatuhan, termasuk rezim kepatuhan hukum dan sukarela

Hasil bisnis yang ditargetkan

- Kebijakanata-at-rest enkripsi D - Pembuat keputusan dan kebijakan dapat membuat kebijakan enkripsi dan memahami faktor-faktor penting yang mempengaruhi kebijakan.
- Standarata-at-rest enkripsi D - Pemimpin teknis dapat mengembangkan standar enkripsi yang didasarkan pada kebijakan enkripsi.
- Kerangka kerja untuk enkripsi - Pemimpin teknis dan pelaksana dapat membuat kerangka kerja yang bertindak sebagai jembatan antara mereka yang menentukan kebijakan dan mereka yang menciptakan standar. Kerangka kerja, dalam konteks ini, berarti mengidentifikasi proses dan alur kerja yang sesuai yang membantu Anda menerapkan standar dalam batas-batas kebijakan. Kerangka kerja mirip dengan prosedur operasi standar atau proses manajemen perubahan untuk mengubah kebijakan atau standar.
- Arsitektur dan implementasi teknis - Pelaksana langsung, seperti pengembang dan arsitek, menyadari referensi arsitektur yang tersedia yang dapat membantu mereka menerapkan strategi enkripsi.

Keterbatasan:

Dokumen ini dimaksudkan untuk membantu Anda merumuskan strategi enkripsi khusus yang paling sesuai dengan kebutuhan perusahaan Anda. Ini bukan strategi enkripsi itu sendiri, dan ini bukan daftar periksa kepatuhan. Topik berikut tidak disertakan dalam dokumen ini:

- Mengenkripsi data saat transit
- Tokenisasi
- Hashing
- Kepatuhan dan tata kelola data
- Penganggaran untuk program enkripsi Anda

Untuk informasi lebih lanjut tentang beberapa topik ini, lihat [Sumber daya](#) bagian.

Tentang enkripsi data

Bagian ini berisi gambaran umum tingkat tinggi tentang konsep dan terminologi. Untuk informasi lebih rinci, lihat [Konsep kriptografi](#) (panduan layanan dan alat AWS kriptografi). Enkripsi data membantu Anda menegakkan kerahasiaan data. Dengan menerapkan enkripsi dan kontrol akses, Anda dapat membantu melindungi data di perusahaan Anda.

Tentang kunci enkripsi

Layanan enkripsi menggunakan kunci enkripsi untuk mengenkripsi data. Kunci enkripsi adalah string kriptografi bit acak yang dihasilkan oleh algoritma enkripsi. Tombol dapat bervariasi panjangnya, dan setiap tombol dirancang agar tidak dapat diprediksi dan unik. Kekuatan enkripsi biasanya bergantung pada dua faktor: panjang kunci dan algoritma yang digunakan. Secara umum, kunci yang lebih panjang memberikan enkripsi yang lebih kuat.

Algoritme tentang enkripsi tentang

Ada dua jenis algoritma untuk menghasilkan kunci enkripsi, simetris dan asimetris.

Enkripsi simetris menggunakan kunci yang sama untuk mengenkripsi dan mendekripsi data. Jenis enkripsi ini biasanya lebih cepat dan, oleh karena itu, efisien untuk sejumlah besar data. Jenis ini enkripsi secara luas digunakan dan umumnya diterima untuk menjadi aman. Karena satu kunci digunakan untuk enkripsi dan dekripsi, praktik terbaik adalah mengubah kunci sesering mungkin untuk mencegah orang yang tidak berwenang mendapatkannya. Untuk informasi selengkapnya tentang kapan enkripsi simetris direkomendasikan, lihat [Kapan saya memerlukan enkripsi simetris?](#) di bagian FAQ.

Enkripsi asimetris menggunakan sepasang kunci, kunci publik untuk enkripsi dan kunci pribadi untuk dekripsi. Anda dapat membagikan kunci publik karena tidak digunakan untuk dekripsi, tetapi akses ke kunci pribadi harus sangat dibatasi. Enkripsi asimetris umumnya dianggap lebih aman daripada enkripsi simetris, tetapi lebih lambat karena menggunakan panjang kunci yang lebih panjang dan memerlukan perhitungan enkripsi yang lebih kompleks. Untuk informasi selengkapnya tentang kapan enkripsi asimetris direkomendasikan, lihat [Kapan saya membutuhkan enkripsi asimetris?](#) di bagian FAQ.

Tentang enkripsi amplop

Saat Anda mengenkripsi data, data hanya terlindungi selama kunci enkripsi tetap rahasia. Kunci yang digunakan untuk mengenkripsi data dikenal sebagai kunci data. Enkripsi amplop adalah praktik mengenkripsi kunci data Anda dengan kunci enkripsi lain, yang disebut kunci enkripsi kunci. Anda bahkan dapat mengenkripsi kunci itu dengan kunci enkripsi lain, dan sebagainya. Pada akhirnya, satu kunci harus tetap dalam plaintext sehingga Anda dapat mendekripsi kunci dan data Anda. Kunci plaintext tingkat atas ini dikenal sebagai kunci root.

Enkripsi amplop menawarkan beberapa manfaat:

- **Kenyamanan** - Karena kunci data Anda dienkripsi, Anda dapat menyimpannya dengan data terenkripsi.
- **Efisiensi** — Operasi dapat sangat memakan waktu, terutama ketika data dalam jumlah besar. Alih-alih mengenkripsi ulang data mentah beberapa kali dengan kunci yang berbeda, Anda dapat mengenkripsi ulang hanya kunci data yang melindungi data mentah. Ini memungkinkan Anda untuk memberikan dua atau lebih lapisan perlindungan enkripsi tanpa mengenkripsi ulang data.
- **Kinerja** - Anda dapat menggabungkan algoritma enkripsi. Misalnya, Anda dapat menggunakan enkripsi simetris untuk data mentah tetapi menggunakan enkripsi asimetris untuk kunci data, yang menggabungkan kekuatan kedua algoritma enkripsi.

Untuk informasi lebih lanjut tentang amplop, lihat [Enkripsi amplop](#) (AWS Key Management Servicedokumentasi). Untuk informasi selengkapnya tentang memutuskan apakah Anda memerlukan enkripsi amplop, lihat [Kapan saya membutuhkan enkripsi amplop?](#) di bagian FAQ.

Fase membangun strategi enkripsi

Membangun strategi enkripsi tingkat perusahaan memerlukan pendekatan multi-fase. Setiap fase mendefinisikan serangkaian kontrol untuk membantu Anda mencapai hasil yang Anda inginkan dan nyata. Dokumen ini memandu Anda melalui tahap-tahap ini dan mengajukan pertanyaan spesifik untuk membantu Anda menyesuaikan strategi enkripsi Anda.

Membangun strategi enkripsi untuk data saat istirahat terdiri dari fase sekuensial berikut:

1. [Kebijakan enkripsi](#)- Membangun kebijakan yang mendefinisikan tujuan data-at-rest enkripsi untuk perusahaan Anda.
2. [Standar enkripsi](#)- Tentukan standar teknis dan prosedural yang membantu Anda mewujudkan kebijakan perusahaan Anda.
3. [Kerangka enkripsi](#)- Bangun kerangka kerja yang membantu semua pemangku kepentingan memahami, mengubah, dan menerapkan standar enkripsi Anda.
4. [Implementasi](#)- Menyebarkan infrastruktur enkripsi Anda.

Kebijakan enkripsi

Tujuan dari kebijakan enkripsi adalah untuk menetapkan, pada tingkat manajemen senior, bisnis dan kepatuhan harapan bahwa organisasi perlu memenuhi. Kebijakan ini berfungsi sebagai titik awal untuk menentukan strategi enkripsi yang sesuai. Kebijakan tersebut harus cukup abstrak untuk memberikan kebebasan dan fleksibilitas untuk implementasi. Pada saat yang sama, harus cukup spesifik untuk menentukan batas-batas implementasi yang dapat diterima yang memenuhi tujuan organisasi. Secara umum, kebijakan adalah teknologi-agnostik dan sangat jarang diubah karena mereka menentukan karakteristik mendasar dari strategi enkripsi perusahaan Anda.

Biasanya, kebijakan enkripsi berisi, namun tidak terbatas pada hal berikut:

- Rezim peraturan atau kepatuhan apa pun yang harus dipenuhi oleh perusahaan Anda
- Segala komitmen bisnis atau harapan untuk enkripsi data
- Jenis data yang harus dienkripsi
- Kriteria kapan harus menggunakan teknik perlindungan data selain enkripsi, seperti hashing atau tokenisasi

Tingkat manajemen tertinggi organisasi, seperti CIO, CTO, dan CISO, biasanya menentukan dan menyetujui kebijakan enkripsi.

Saat membuat kebijakan enkripsi, pertimbangkan hal berikut:

- Lini bisnis Anda menentukan rezim kepatuhan dan peraturan yang harus Anda patuhi. Rezim ini menentukan persyaratan enkripsi data. Keputusan tingkat eksekutif untuk memperluas bisnis ke wilayah baru atau memperluas penawaran produk dapat memengaruhi peraturan mana yang berlaku untuk data Anda. Misalnya, jika bank memutuskan untuk menawarkan kartu kredit kepada pelanggannya, mereka mungkin harus mematuhi [industri kartu pembayaran Data Security Standard](#) (PCI-DSS), yang memerlukan enkripsi data.
- Kebijakan Anda harus menentukan jenis data apa yang perlu dienkripsi. Ini bervariasi berdasarkan persyaratan kepatuhan dan tujuan penanganan data perusahaan Anda. Misalnya, kebijakan Anda mungkin menyatakan bahwa data apa pun yang ditangkap atau dimiliki bisnis harus dienkripsi saat tidak aktif.
- Kebijakan enkripsi Anda harus selaras dengan standar kategorisasi data internal Anda. Untuk merumuskan kebijakan enkripsi yang efektif, penentuan kategori data pada tingkat metadata diperlukan. Misalnya, kategori Anda mungkin mencakup data publik, internal, rahasia, atau pelanggan.
- Sertakan kriteria untuk menentukan data mana yang harus dienkripsi dan data mana yang harus dilindungi dengan teknik lain, seperti tokenisasi atau hashing. Misalnya, kebijakan Anda mungkin menyatakan Informasi identitas pribadi (PII) apa pun yang masuk ke audit, pelacakan, atau log aplikasi harus diberi token.

Standar enkripsi

Standar berasal dari kebijakan Anda. Ini lebih sempit dalam lingkup dan membantu menentukan kerangka kerja dan arsitektur untuk implementasi. Misalnya, jika kebijakan organisasi Anda adalah mengenkripsi data Anda saat diam, maka standar akan menentukan jenis enkripsi apa yang diperlukan dan memberikan arahan umum tentang cara mematuhi kebijakan tersebut.

Standar enkripsi biasanya menentukan hal berikut:

- Jenis-jenis enkripsi yang harus digunakan
- Spesifikasi minimum untuk kunci enkripsi
- Siapa yang memiliki akses ke kunci enkripsi
- Dimana kunci enkripsi harus disimpan

- Kriteria untuk memilih kekuatan kunci yang sesuai saat memilih teknik enkripsi atau hashing
- Frekuensi rotasi kunci

Meskipun Anda jarang perlu memperbarui kebijakan enkripsi, standar enkripsi dapat berubah sewaktu-waktu. Industri keamanan siber terus berkembang untuk memenuhi lanskap ancaman yang selalu berubah. Dengan demikian, standar Anda harus berubah untuk mengadopsi teknologi terbaru dan praktik terbaik untuk memberikan perlindungan terbaik untuk data perusahaan Anda.

Dalam organisasi perusahaan, wakil presiden, direktur, atau pelayan data biasanya menentukan standar enkripsi, dan petugas kepatuhan biasanya meninjau dan menyetujuinya.

Pertimbangkan kategori faktor berikut saat menentukan dan mempertahankan standar enkripsi di organisasi Anda:

- [Pertimbangan biaya dan performa](#)
- [Kontrol akses kunci](#)
- [Jenis enkripsi](#)
- [Spesifikasi kunci enkripsi](#)
- [Lokasi penyimpanan kunci](#)

Pertimbangan biaya dan performa

Pertimbangkan faktor operasional berikut saat menentukan standar enkripsi untuk data saat istirahat:

- Sumber daya perangkat keras yang tersedia harus dapat mendukung standar Anda dalam skala besar.
- Biaya enkripsi bervariasi berdasarkan panjang kunci, jumlah data, dan waktu yang diperlukan untuk melakukan enkripsi. Misalnya, jika dibandingkan dengan enkripsi simetris, enkripsi asimetris menggunakan kunci yang lebih panjang dan membutuhkan lebih banyak waktu.
- Pertimbangkan persyaratan kinerja aplikasi perusahaan Anda. Jika aplikasi Anda membutuhkan latensi rendah dan throughput tinggi, maka Anda mungkin ingin menggunakan enkripsi simetris.

Kontrol akses kunci

Identifikasi kebijakan kontrol akses untuk kunci enkripsi Anda berdasarkan prinsip hak istimewa terendah. Hak istimewa paling sedikit adalah praktik keamanan terbaik untuk memberi pengguna

akses minimum yang mereka butuhkan untuk menjalankan fungsi pekerjaan mereka. Dalam standar Anda, tentukan kebijakan kontrol akses yang:

- Mengidentifikasi peran yang mengelola kunci enkripsi kunci dan kunci data.
- Mendefinisikan dan memetakan izin kunci untuk peran. Misalnya, ini mendefinisikan siapa yang memiliki hak admin utama dan siapa yang memiliki dan hak istimewa pengguna utama. Admin utama dapat membuat atau memodifikasi kunci enkripsi kunci, dan pengguna kunci dapat mengenkripsi dan mendekripsi data serta menghasilkan kunci data.

Jenis enkripsi

Dalam standar Anda, tentukan jenis dan fitur enkripsi mana yang cocok untuk organisasi Anda:

- Dokumen kapan harus menggunakan algoritma enkripsi simetris dan asimetris. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Kapan saya memerlukan enkripsi simetris?](#) dan [Kapan saya membutuhkan enkripsi asimetris?](#) di bagian FAQ.
- Putuskan apakah Anda harus menggunakan enkripsi amplop, dan tentukan situasinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kapan saya membutuhkan enkripsi amplop?](#) di bagian FAQ.
- Tentukan kriteria kapan harus menggunakan alternatif enkripsi, seperti tokenisasi dan hashing.

Spesifikasi kunci enkripsi

Tentukan spesifikasi yang diperlukan untuk kunci enkripsi Anda, seperti kekuatan kunci dan algoritme. Spesifikasi ini harus sesuai dengan rezim peraturan dan kepatuhan yang ditentukan dalam kebijakan. Pertimbangkan untuk mendefinisikan spesifikasi berikut:

- Tentukan kekuatan kunci minimum dan algoritma untuk jenis enkripsi simetris dan asimetris. Faktor-faktor kekuatan kunci termasuk panjang, keacakan, dan keunikan.
- Tentukan kapan Anda ingin menerapkan versi baru dari algoritma enkripsi. Misalnya, standar Anda mungkin menyatakan Menerapkan versi terbaru algoritme dalam waktu 30 hari sejak rilis atau Selalu gunakan satu versi yang lebih lama dari rilis terbaru.
- Tentukan interval untuk memutar kunci enkripsi Anda.

Lokasi penyimpanan kunci

Dalam standar Anda, pertimbangkan hal berikut saat memutuskan tempat menyimpan kunci enkripsi Anda:

- Persyaratan kepatuhan dan peraturan mungkin menentukan di mana kunci enkripsi Anda dapat disimpan.
- Tentukan apakah Anda ingin menyimpan kunci di lokasi terpusat atau dengan data yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengapa saya harus mengelola kunci enkripsi secara terpusat?](#) di bagian FAQ.
- Jika Anda memilih penyimpanan terpusat, putuskan apakah akan menyimpan kunci di infrastruktur yang dikelola perusahaan, seperti modul keamanan perangkat keras (HSM), atau penyedia layanan terkelola, seperti AWS Key Management Service. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kapan saya harus menggunakan modul keamanan perangkat keras \(HSM\)?](#) di bagian FAQ.

Kerangka enkripsi

Kerangka kerja, dalam konteks ini, mengacu pada serangkaian prosedur operasi standar yang perlu diikuti saat Anda memodifikasi standar atau kebijakan enkripsi. Kerangka kerja adalah perancah yang membantu Anda menerapkan standar. Ini membantu mengubah kata menjadi tindakan. Kerangka kerja menghubungkan orang-orang yang menentukan standar dengan orang-orang yang menerapkannya.

Kerangka kerja biasanya mencakup topik berikut:

- [Klasifikasi data](#)
- [Klasifikasi lingkungan](#)
- [Mengubah peristiwa dan proses](#)

Klasifikasi data

Klasifikasi data memainkan peran penting dalam menciptakan strategi enkripsi. Klasifikasi data adalah proses menugaskan data ke kategori berdasarkan sensitivitas data. Berikut ini adalah kategori klasifikasi data umum, dalam urutan sensitivitas yang meningkat: publik, pribadi, internal, rahasia, dan dibatasi.

Framework enkripsi Anda harus menyertakan informasi berikut tentang klasifikasi data:

- Kategori klasifikasi data untuk perusahaan Anda.
- Kriteria klasifikasi yang digunakan untuk mengklasifikasikan data ke dalam kategori yang sesuai. Misalnya, resep perdagangan perusahaan dapat diklasifikasikan sebagai terbatas, PII karyawan bisa bersifat rahasia, dan komunikasi internal antar karyawan melalui saluran resmi mungkin bersifat internal.
- Proses yang digunakan untuk mempromosikan dan menurunkan data di antara kategori.
- Kriteria akses untuk setiap kategori klasifikasi data.
- Jenis kunci enkripsi yang diperlukan untuk setiap kategori.

Klasifikasi lingkungan

Perusahaan Anda mungkin memiliki beberapa lingkungan, seperti pengembangan, pengujian, kotak pasir, praproduksi, dan produksi. Setiap lingkungan dapat berisi berbagai jenis data dan memiliki persyaratan enkripsi yang berbeda.

Kerangka enkripsi Anda harus menyertakan informasi berikut tentang lingkungan Anda:

- Tentukan lingkungan perusahaan Anda.
- Tentukan persyaratan enkripsi untuk setiap lingkungan. Misalnya, Anda dapat menggunakan kunci enkripsi tunggal untuk semua kategori data di lingkungan pengembangan, dan di lingkungan produksi, Anda dapat menggunakan kunci enkripsi yang berbeda untuk setiap aplikasi bisnis atau kategori klasifikasi data.

Mengubah peristiwa dan proses

Standar enkripsi dapat sering berubah sehingga Anda dapat mengikuti teknologi terbaru, praktik terbaik, dan inovasi. Berikut ini adalah peristiwa perubahan umum yang mungkin memulai revisi standar enkripsi Anda:

- Perubahan panjang minimum kunci enkripsi
- Perubahan kekuatan algoritma enkripsi
- Perubahan pada siapa yang dapat mengakses kunci enkripsi atau caranya
- Perubahan pada interval rotasi untuk kunci Anda
- Perubahan pada proses untuk menghapus kunci
- Perubahan pada lokasi penyimpanan kunci atau kebijakan

- Perubahan pada proses untuk mencadangkan dan memulihkan kunci

Framework enkripsi Anda harus menyertakan hal-hal berikut untuk membantu mempersiapkan organisasi Anda mengelola, mengimplementasikan, dan mengomunikasikan perubahan pada standar atau kebijakan enkripsi:

- Proses kontrol perubahan - Tujuan dari proses ini adalah untuk merencanakan dan mempersiapkan perubahan yang akan datang. Saat Anda perlu mengubah standar atau kebijakan enkripsi, proses yang dapat diulang dan dapat diskalakan ini dirancang untuk menentukan:
 - Bagaimana organisasi Anda menilai dampak perubahan
 - Siapa yang dapat memulai perubahan
 - Siapa yang bertanggung jawab untuk menerapkan perubahan
 - Siapa yang bertanggung jawab untuk menyetujui perubahan
 - Bagaimana organisasi Anda akan memutar kembali perubahan, jika perlu
- Mengubah proses auditabilitas dan ketertelusuran — Proses ini menentukan cara organisasi Anda mengaudit dan melacak perubahan, baik di tingkat metadata maupun di tingkat data. Ini harus menentukan bagaimana Anda menyimpan dan mengakses catatan:
 - Apa yang berubah
 - Ketika itu berubah
 - Siapa yang memprakarsai, menyetujui, dan menerapkan perubahan

Misalnya, jika organisasi Anda mengubah kekuatan kunci enkripsi minimum, Anda harus dapat menentukan persyaratan asli dan baru, kapan perubahan itu efektif, dan siapa yang terlibat dalam proses perubahan.

- Ubah proses peluncuran - Tujuan dari proses ini adalah untuk menentukan bagaimana organisasi Anda mengimplementasikan perubahan setelah Anda memutuskan untuk membuatnya. Proses ini mendefinisikan:
 - Siapa pemangku kepentingan
 - Apakah Anda harus menyelesaikan pilot atau bukti konsep
 - Bagaimana dan kapan Anda harus mengkomunikasikan status perubahan
 - Cara memutar kembali perubahan, jika perlu.
 - Apa periode pengamatan harus setelah menerapkan perubahan.
 - Apa proses observasi untuk memantau dampak perubahan, termasuk bagaimana mengumpulkan umpan balik tentang perubahan dan menilai efektivitas

- Proses pensiun - Tujuan dari proses ini adalah untuk menentukan bagaimana organisasi Anda menangani pensiun sumber daya dan informasi terkait enkripsi. Ini termasuk instruksi untuk pensiun yang sebenarnya serta proses komunikasi untuk pensiun.

Implementasi

Dalam strategi ini, arsitektur mengacu pada implementasi teknis standar enkripsi Anda. Bagian ini mencakup informasi tentang bagaimana Layanan AWS, seperti [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) dan [AWS CloudHSM](#), dapat membantu Anda menerapkan strategi data-at-rest enkripsi sesuai dengan kebijakan dan standar Anda.

AWS KMS adalah layanan terkelola yang membantu Anda membuat dan kontrol kunci kriptografi yang digunakan untuk melindungi data Anda. Kunci KMS tidak pernah meninggalkan layanan tidak terenkripsi. Untuk menggunakan atau mengelola kunci KMS Anda, Anda berinteraksi dengan AWS KMS, dan banyak Layanan AWS yang terintegrasi dengan AWS KMS.

AWS CloudHSM adalah layanan kriptografi untuk membuat dan memelihara modul keamanan perangkat keras (HSM) di AWS lingkungan Anda. HSM adalah perangkat komputasi yang memproses operasi kriptografi dan menyediakan penyimpanan yang aman untuk kunci kriptografi. Jika standar Anda mengharuskan Anda untuk menggunakan perangkat keras tervalidasi FIPS 140-2 Level 3, atau jika standar Anda menentukan penggunaan API standar industri, seperti PKCS #11, Java Cryptography Extensions (JCE), dan Microsoft Cryptography (CNG), maka Anda mungkin mempertimbangkan untuk menggunakannya AWS CloudHSM.

Anda dapat mengkonfigurasi AWS CloudHSM sebagai toko kunci kustom untuk AWS KMS. Solusi ini menggabungkan kenyamanan dan integrasi layanan AWS KMS dengan kontrol tambahan dan manfaat kepatuhan menggunakan AWS CloudHSM cluster di Akun AWS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Toko kunci khusus](#) (AWS KMS dokumentasi).

Dokumen ini membahas AWS KMS fitur pada tingkat tinggi dan menjelaskan bagaimana AWS KMS dapat mengatasi kebijakan dan standar Anda.

Biaya, kenyamanan, dan kontrol

AWS KMS menawarkan berbagai jenis kunci. Beberapa dimiliki atau dikelola oleh AWS, dan lainnya dibuat dan dikelola oleh pelanggan. Anda dapat memilih di antara opsi ini berdasarkan tingkat kontrol yang ingin Anda miliki atas pertimbangan kunci dan biaya:

- **AWS kunci yang dimiliki** - memiliki dan mengelola kunci-kunci ini, dan mereka digunakan dalam beberapa Akun AWS. Beberapa Layanan AWS dukungan kunci AWS yang dimiliki. Anda dapat menggunakan kunci ini tanpa biaya. Jenis kunci ini membebaskan Anda dari biaya dan biaya overhead administrasi mengelola siklus hidup kunci dan akses ke sana. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis kunci ini, lihat [kunci AWS yang dimiliki](#) (AWS KMS dokumentasi).
- **AWS kunci terkelola** - Jika terintegrasi Layanan AWS dengan AWS KMS, kunci tersebut dapat membuat, mengelola, dan menggunakan jenis kunci ini atas nama Anda, untuk melindungi sumber daya Anda dalam layanan tersebut. Kunci ini dibuat di Akun AWS, dan hanya Layanan AWS dapat menggunakannya. Tidak ada biaya bulanan untuk kunci yang AWS dikelola. Biaya tersebut dapat dikenakan biaya untuk penggunaan melebihi dari tingkat gratis, tetapi beberapa Layanan AWS menutupi biaya ini untuk Anda. Anda dapat menggunakan kebijakan identitas untuk mengontrol tampilan dan mengaudit akses untuk kunci ini, tetapi AWS mengelola siklus hidup kunci. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis kunci ini, lihat [kunci AWS terkelola](#) (AWS KMS dokumentasi). Untuk daftar komprehensif Layanan AWS yang terintegrasi dengan AWS KMS, lihat [Layanan AWS Integrasi](#) (AWS pemasaran).
- **Kunci yang dikelola pelanggan** - Anda membuat, memiliki, dan mengelola jenis kunci ini, dan Anda memiliki kontrol penuh atas siklus hidup kunci. Untuk pemisahan tugas, Anda dapat menggunakan kebijakan berbasis identitas dan sumber daya untuk mengontrol akses ke kunci. Anda juga dapat mengatur [rotasi kunci](#) otomatis. Kunci yang dikelola pelanggan dikenakan biaya bulanan, dan jika Anda melebihi tingkat gratis, kunci tersebut juga dikenakan biaya untuk digunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang jenis kunci ini, lihat [Kunci yang dikelola pelanggan](#) (AWS KMS dokumentasi).

Untuk informasi selengkapnya tentang penyimpanan dan penggunaan kunci, lihat [AWS Key Management Service harga](#) (AWS pemasaran).

Jenis performa dan enkripsi

Berdasarkan jenis enkripsi yang dipilih dalam standar, Anda dapat menggunakan dua jenis kunci KMS.

- **Simetris** - Semua AWS KMS key jenis mendukung enkripsi simetris. Saat mengenkripsi kunci yang dikelola pelanggan, Anda dapat menggunakan kunci kekuatan tunggal untuk enkripsi dan dekripsi dengan AES-256-GCM.
- **Asimetris** - Kunci yang dikelola pelanggan mendukung enkripsi asimetris. Anda dapat memilih antara kekuatan kunci dan algoritme yang berbeda, berdasarkan tujuan penggunaan yang Anda inginkan. Kunci asimetris dapat mengenkripsi dan mendekripsi dengan RSA dan dapat

menandatangani dan memverifikasi operasi dengan RSA atau ECC. Algoritma kunci asimetris secara inheren memberikan pemisahan peran dan menyederhanakan manajemen kunci. Saat menggunakan enkripsi asimetris dengan AWS KMS, beberapa operasi tidak didukung, seperti tombol putar dan mengimpor material kunci eksternal.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS KMS operasi yang mendukung kunci simetris dan asimetris, lihat [Referensi tipe kunci](#) (AWS KMS dokumentasi).

Enkripsi amplop

Enkripsi amplop dibangun ke dalam AWS KMS. Di AWS KMS, Anda menghasilkan kunci data baik plaintext atau format terenkripsi. Kunci data terenkripsi dienkripsi dengan kunci KMS. Anda dapat menyimpan kunci KMS di toko kunci kustom dalam sebuah AWS CloudHSM cluster. Untuk informasi selengkapnya tentang manfaat enkripsi amplop, lihat [Tentang enkripsi amplop](#).

Lokasi penyimpanan kunci

Anda menggunakan kebijakan untuk mengelola akses ke AWS KMS sumber daya. Kebijakan menjelaskan siapa yang dapat mengakses sumber daya mana. Kebijakan yang dilampirkan pada prinsipal AWS Identity and Access Management (IAM) disebut kebijakan berbasis identitas atau kebijakan IAM. Kebijakan yang melekat pada jenis sumber daya lainnya disebut kebijakan sumber daya. AWS KMS kebijakan sumber daya untuk disebut AWS KMS keys kebijakan kunci. Setiap kunci KMS memiliki satu kebijakan kunci.

Kebijakan utama memberikan fleksibilitas untuk menyimpan kunci enkripsi di lokasi pusat atau menyimpannya lebih dekat ke data, dengan cara terdistribusi. Pertimbangkan AWS KMS fitur berikut ketika Anda memutuskan di mana untuk menyimpan kunci KMS di Akun AWS:

- Dukungan infrastruktur Wilayah Tunggal - Secara default, kunci KMS bersifat khusus Wilayah, dan tidak pernah dibiarkan AWS KMS tidak terenkripsi. Jika standar Anda memiliki persyaratan ketat untuk mengendalikan kunci di lokasi geografis tertentu, jelajahi menggunakan kunci Wilayah Tunggal.
- Dukungan infrastruktur Multi-Wilayah - AWS KMS juga mendukung tipe kunci tujuan khusus yang disebut kunci Multi-wilayah. Menyimpan data dalam beberapa Wilayah AWS adalah konfigurasi umum untuk pemulihan bencana. Dengan menggunakan kunci Multi-wilayah, Anda dapat mentransfer data antar Wilayah tanpa mengenkripsi ulang, dan Anda dapat mengelola data seolah-olah Anda memiliki kunci yang sama di setiap Wilayah. Fungsionalitas ini sangat berguna jika standar Anda mengharuskan infrastruktur enkripsi Anda mencakup beberapa Wilayah

dalam konfigurasi aktif-aktif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kunci Multi-Wilayah](#) (AWS KMSdokumentasi).

- Manajemen terpusat - Jika standar Anda mengharuskan Anda menyimpan kunci di lokasi terpusat, Anda dapat menggunakannya AWS KMS untuk menyimpan semua kunci enkripsi Anda dalam satu Akun AWS. Anda menggunakan kebijakan utama untuk memberikan akses ke aplikasi lain, yang dapat berada di akun yang berbeda di Wilayah yang sama. Manajemen kunci terpusat dapat mengurangi overhead administratif mengelola siklus hidup kunci dan kontrol akses kunci.
- Bahan kunci eksternal - Anda dapat mengimpor materi kunci yang dihasilkan secara eksternal ke dalam AWS KMS. Support untuk fungsionalitas ini tersedia untuk kunci simetris tunggal dan Multi-wilayah. Karena bahan kunci simetris dihasilkan secara eksternal, Anda bertanggung jawab untuk melindungi bahan kunci yang dihasilkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Materi kunci yang diimpor](#) (AWS KMSdokumentasi).

Kontrol akses

Di dalamnya AWS KMS, Anda dapat menerapkan kontrol akses tingkat butiran dengan menggunakan mekanisme kebijakan berikut: [kebijakan utama](#), [kebijakan IAM](#), dan [hibah](#). Dengan menggunakan kontrol ini, Anda dapat mengatur pemisahan tugas berdasarkan peran, seperti administrator, pengguna utama yang dapat mengenkripsi data, pengguna utama yang dapat mendekripsi data, dan pengguna utama yang dapat mengenkripsi dan mendekripsi data. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Otentikasi dan kontrol akses](#) (AWS KMSdokumentasi).

Auditing dan Pencatatan

AWS KMS terintegrasi dengan AWS CloudTrail dan Amazon EventBridge untuk tujuan pencatatan dan pemantauan. Semua operasi AWS KMS API dicatat dan dapat diaudit dalam CloudTrail log. Anda dapat menggunakan Amazon CloudWatch, EventBridge, dan AWS Lambda untuk menyiapkan solusi pemantauan khusus untuk mengonfigurasi notifikasi dan remediasi otomatis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Logging dan monitoring](#) (AWS KMSdokumentasi).

Pertanyaan yang Sering Diajukan

Bagian ini memberikan jawaban atas pertanyaan umum saat menentukan standar enkripsi Anda atau saat membuat infrastruktur enkripsi Anda dalam fase implementasi.

Kapan saya memerlukan enkripsi simetris?

Anda dapat menggunakan enkripsi simetris saat:

- Kecepatan, biaya, dan overhead komputasi yang lebih rendah adalah prioritas.
- Anda perlu mengenkripsi sejumlah besar data.
- Data terenkripsi tidak meninggalkan batas jaringan organisasi.

Kapan saya membutuhkan enkripsi asimetris?

Anda dapat menggunakan enkripsi asimetris saat:

- Anda perlu membagikan data di luar organisasi.
- Peraturan atau tata kelola melarang berbagi kunci.
- Nonrepudiasi. (Nonrepudiation mencegah pengguna menolak komitmen atau tindakan sebelumnya.)
- Anda harus secara ketat memisahkan akses ke kunci enkripsi berdasarkan peran organisasi.

Kapan saya membutuhkan enkripsi amplop?

Anda perlu mendukung dan menerapkan enkripsi amplop jika kebijakan enkripsi Anda memerlukan rotasi kunci. Beberapa rezim tata kelola dan kepatuhan memerlukan rotasi kunci, atau kebijakan Anda mungkin mengamanatkannya untuk memenuhi kebutuhan bisnis.

Kapan saya harus menggunakan modul keamanan perangkat keras (HSM)?

Anda mungkin memerlukan HSM jika kebijakan Anda menetapkan kepatuhan dengan:

- Standar Pengolahan Informasi Federal (FIPS) 140-2 tingkat 3. Untuk informasi selengkapnya, lihat [validasi FIPS](#) (AWS CloudHSMdokumentasi).
- API standar industri, seperti PKCS #11, Java Cryptography Extension (JCE), atau Microsoft Cryptography API: Next Generation (CNG)

Mengapa saya harus mengelola kunci enkripsi secara terpusat?

Berikut ini adalah manfaat umum dari manajemen kunci terpusat:

- Karena kunci digunakan dan dikelola di lokasi yang berbeda, Anda dapat menggunakan kembali kunci, yang dapat mengurangi biaya.
- Anda memiliki kontrol lebih besar atas akses ke kunci enkripsi.
- Menyimpan kunci di satu lokasi membuatnya lebih mudah untuk melihat, mengaudit, dan memperbarui kunci jika terjadi perubahan standar.

Apakah saya perlu menggunakan infrastruktur enkripsi yang dibuat khusus untuk data saat istirahat?

Perusahaan Anda memerlukan infrastruktur enkripsi jika salah satu dari yang berikut ini benar:

- Perusahaan Anda menangani dan menyimpan data klasifikasi apa pun selain publik.
- Perusahaan Anda menangkap dan menyimpan data tentang karyawan atau pelanggan.
- Perusahaan Anda menangani data PII.
- Perusahaan Anda harus mematuhi peraturan atau tata kelola yang memerlukan data untuk dienkripsi.
- Kepemimpinan eksekutif perusahaan Anda telah mengamankan enkripsi semua data saat istirahat.

Bagaimana dapat AWS KMS membantu organisasi saya memenuhi tujuan enkripsi untuk data saat istirahat?

Selain banyak fitur lainnya, AWS Key Management Service dapat membantu Anda:

- Gunakan enkripsi amplop.

- Kontrol akses kunci enkripsi, seperti memisahkan administrasi kunci dari penggunaan kunci.
- Bagikan kunci di beberapa Wilayah AWS dan Akun AWS.
- Memusatkan administrasi kunci.
- Otomatisasi dan mandat rotasi kunci.

Sumber daya

Dokumentasi Layanan AWS

- [AWS KMSDetail Kriptografi](#)
- Panduan Developer [AWS KMS](#)
 - [AWS KMSkonsep](#)
 - [Kunci tujuan khusus](#)
 - [Kontrol autentikasi dan akses untukAWS KMS](#)
 - [KeamananAWS KMS](#)
 - [BagaimanaLayanan AWS menggunakanAWS KMS](#)
- [AWS CloudHSMPanduan Pengguna](#)
- [AWSlayanan kriptografi dan panduan alat](#)
 - [Cara memilih alat atau layanan enkripsi](#)
 - [Konsep kriptografi](#)

AWSpemasaran

- [AWS KMSpenetapan harga](#)
- [AWS KMSIntegrasi dengan lainnyaLayanan AWS](#)

AWSKerangka Well-Architected

- [Melindungi data saat transit](#)
- [Melindungi data saat istirahat](#)

Hashing dan tokenisasi

- [Cara menggunakan tokenisasi untuk meningkatkan keamanan data dan mengurangi lingkup audit](#) (postingAWS blog)
- [Rekomendasi untuk aplikasi yang menggunakan algoritma hash yang disetujui](#) (publikasi NIST)

Video

- [Cara kerja enkripsiAWS](#)
- [Mengamankan penyimpanan blokAWS](#)
- [Mencapai tujuan keamanan denganAWS CloudHSM](#)
- [Praktik terbaik untuk menerapkanAWS Key Management Service](#)
- [Menyelam jauh ke dalam layananAWS enkripsi](#)

Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Publikasi awal	—	15 September

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: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di AWS Cloud
- Pembelian kembali (drop and shop) - Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- Rehost (lift dan shift) — Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada instans EC2 di AWS Cloud
- Relokasi (hypervisor-level lift and shift) — Pindahkan infrastruktur ke cloud tanpa membeli perangkat keras baru, menulis ulang aplikasi, atau memodifikasi operasi yang ada. Anda memigrasikan server dari platform lokal ke layanan cloud untuk platform yang sama. Contoh: Migrasikan Microsoft Hyper-V aplikasi ke AWS.
- Pertahankan (kunjungi kembali) - Simpan aplikasi di lingkungan sumber Anda. Ini mungkin termasuk aplikasi yang memerlukan refactoring besar, dan Anda ingin menunda pekerjaan itu sampai nanti, dan aplikasi lama yang ingin Anda pertahankan, karena tidak ada pembenaran bisnis untuk memigrasikannya.

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

A

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 menyebabkan kerugian bagi individu atau organisasi.

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

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

sistem big-endian

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

klasifikasi biner

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

filter mekar

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

deployment biru/hijau

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

bot

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

botnet

Jaringan [bot](#) yang terinfeksi oleh [malware](#) dan berada di bawah kendali satu pihak, yang dikenal sebagai bot herder atau operator bot. Botnet adalah mekanisme paling terkenal untuk skala bot dan dampaknya.

cabang

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

akses break-glass

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

strategi brownfield

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

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

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

perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

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

C

KAFE

Lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud](#).

penyebaran kenari

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

CCoE

Lihat [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Lihat [mengubah pengambilan data](#).

ubah pengambilan data (CDC)

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

rekayasa kekacauan

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.

Cloud Center of Excellence (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

Tahapan ini didefinisikan oleh Stephen Orban dalam posting blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) di blog Strategi 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 AWS CodeCommit 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 penyimpanan atau kelas yang berkinerja lebih rendah dan lebih murah dapat mengurangi biaya.

visi komputer (CV)

Bidang [AI](#) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, AWS Panorama menawarkan perangkat yang menambahkan CV ke jaringan kamera lokal, dan Amazon SageMaker menyediakan algoritme 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 Wilayah, 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 umumnya digambarkan sebagai pipa. CI/CD dapat membantu

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

Prinsip pengumpulan dan pemrosesan hanya data yang sangat diperlukan. Mempraktikkan minimalisasi data 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 di tempat. Untuk informasi selengkapnya, lihat Kontrol [Detektif dalam Menerapkan kontrol](#) keamanan pada. AWS

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

kembar digital

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

tabel dimensi

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

musibah

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

pemulihan bencana (DR)

Strategi dan proses yang Anda gunakan untuk meminimalkan downtime dan kehilangan data yang disebabkan oleh [bencana](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML~

Lihat [bahasa manipulasi database](#).

desain berbasis domain

Pendekatan untuk mengembangkan sistem perangkat lunak yang kompleks dengan menghubungkan komponennya ke domain yang berkembang, atau tujuan bisnis inti, yang dilayani 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](#).

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.

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.

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.

G

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.

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.

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

I

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

kebijakan berbasis identitas

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

aplikasi idle

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

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

Model yang menyebarkan infrastruktur baru untuk beban kerja produksi alih-alih memperbarui, menambal, atau memodifikasi infrastruktur yang ada. [Infrastruktur yang tidak dapat diubah secara inheren lebih konsisten, andal, dan dapat diprediksi daripada infrastruktur yang dapat berubah](#).

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

masuk (masuknya) VPC

Dalam arsitektur AWS multi-akun, VPC yang menerima, memeriksa, dan merutekan koneksi jaringan dari luar aplikasi. [Arsitektur Referensi AWS Keamanan](#) merekomendasikan pengaturan akun Jaringan Anda dengan VPC masuk, keluar, dan inspeksi untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

migrasi inkremental

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

Industri 4.0

Sebuah istilah yang diperkenalkan oleh [Klaus Schwab](#) pada tahun 2016 untuk merujuk pada modernisasi proses manufaktur melalui kemajuan dalam konektivitas, data real-time, otomatisasi, analitik, dan AI/ML.

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAC)

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

Internet of Things industri (IIoT)

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

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

Jaringan objek fisik yang terhubung dengan sensor atau prosesor tertanam yang berkomunikasi dengan perangkat dan sistem lain melalui internet atau melalui jaringan komunikasi lokal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu IoT?](#)

interpretabilitas

Karakteristik model pembelajaran mesin yang menggambarkan sejauh mana manusia dapat memahami bagaimana prediksi model bergantung pada inputnya. Untuk informasi selengkapnya, 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](#).

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](#).

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 melalui API yang terdefinisi dengan baik dan biasanya dimiliki oleh tim kecil yang mandiri. Misalnya, sistem asuransi mungkin mencakup layanan mikro yang memetakan kemampuan bisnis, seperti penjualan atau pemasaran, atau subdomain, seperti pembelian, klaim, atau analitik. Manfaat layanan mikro termasuk kelincahan, penskalaan yang fleksibel, penyebaran yang mudah, kode yang dapat digunakan kembali, dan ketahanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengintegrasikan layanan mikro dengan menggunakan layanan tanpa AWS server](#).

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

Proses memindahkan sebagian besar portofolio aplikasi ke cloud dalam gelombang, dengan lebih banyak aplikasi bergerak pada tingkat yang lebih cepat di setiap gelombang. Fase

ini menggunakan praktik terbaik dan pelajaran yang dipetik dari fase sebelumnya untuk mengimplementasikan pabrik migrasi tim, alat, dan proses untuk merampingkan migrasi beban kerja melalui otomatisasi dan pengiriman tangkas. Ini adalah fase ketiga dari [strategi AWS migrasi](#).

pabrik migrasi

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 AWS dengan Layanan Migrasi Aplikasi.

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke 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 [Mengurai 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 VPC masuk, keluar, dan inspeksi untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

P

batas izin

Kebijakan manajemen IAM yang dilampirkan pada prinsipal IAM untuk menetapkan izin maksimum yang dapat dimiliki pengguna atau peran. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas izin](#) dalam dokumentasi IAM.

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

PII

Lihat informasi yang [dapat diidentifikasi secara pribadi](#).

buku pedoman

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

PLC

Lihat [pengontrol logika yang dapat diprogram](#).

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

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

persistensi poliglott

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

kontrol preventif

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

principal

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

Privasi oleh Desain

Pendekatan dalam rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi di seluruh proses rekayasa.

zona host pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

pseudonimisasi

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

terbitkan/berlangganan (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 \(RACI\)](#).

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 hilangnya 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 prinsip mana yang diizinkan mengakses, tindakan yang didukung, dan kondisi lain yang harus dipenuhi.

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

Matriks yang mendefinisikan peran dan tanggung jawab untuk semua pihak yang terlibat dalam kegiatan migrasi dan operasi cloud. Nama matriks berasal dari jenis tanggung jawab yang didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Jenis dukungan (S) adalah opsional. Jika Anda menyertakan dukungan, matriks disebut matriks RASCI, dan jika Anda mengecualikannya, itu disebut matriks RACI.

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

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.

PENIPUAN

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.

kontrol keamanan

Pagar pembatas teknis atau administratif yang mencegah, mendeteksi, atau mengurangi kemampuan pelaku ancaman untuk mengeksploitasi kerentanan keamanan. [Ada empat jenis kontrol keamanan utama: preventif, detektif, responsif, dan proaktif.](#)

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

Tindakan yang telah ditentukan dan diprogram yang dirancang untuk secara otomatis merespons atau memulihkan peristiwa keamanan. Otomatisasi ini berfungsi sebagai kontrol keamanan [detektif](#) atau [responsif](#) yang membantu Anda menerapkan praktik terbaik AWS keamanan. Contoh

tindakan respons otomatis termasuk memodifikasi grup keamanan VPC, menambal instans Amazon EC2, atau memutar kredensial.

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

URL titik masuk untuk file Layanan AWS. Anda dapat menggunakan endpoint untuk terhubung secara terprogram ke layanan target. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Layanan AWS titik akhir](#) di Referensi Umum AWS.

perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

indikator tingkat layanan (SLI)

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

tujuan tingkat layanan (SLO)

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

model tanggung jawab bersama

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

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.

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian: ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data. 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 VPC yang memungkinkan Anda merutekan lalu lintas dengan menggunakan alamat IP pribadi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu peering VPC](#) di dokumentasi VPC Amazon.

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

Lihat [menulis sekali, baca banyak](#).

WQF

Lihat [Kerangka Kualifikasi Beban Kerja AWS](#).

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.

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.