



Membangun Cloud Center of Excellence dalam organisasi Anda

AWS Panduan Preskriptif



AWS Panduan Preskriptif: Membangun Cloud Center of Excellence dalam organisasi Anda

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Pengantar	1
Memahami CCo E	1
Apa yang bisa dilakukan CCo E	3
Bagaimana CCo E dapat membantu organisasi Anda mencapai tujuannya	3
CCoFase E	7
CCoPrinsip E	10
CCoE KPIs	12
Prinsip penelitian	12
Prinsip Evangelisasi	13
Terapkan prinsip	14
Prinsip utama	14
Prinsip mentor	15
Prinsip skala	15
CCoFungsi E	17
Fungsi rekayasa	17
Fungsi bisnis	18
Contoh struktur CCo E	20
Ringkasan	22
Apa yang harus dan tidak boleh dilakukan	25
Lakukan	25
Larangan	25
Kesimpulan	26
Sumber daya	27
Kontributor	28
Riwayat dokumen	29
Glosarium	30
#	30
A	31
B	34
C	36
D	39
E	43
F	45
G	47

H	48
I	49
L	52
M	53
O	57
P	60
Q	63
R	63
D	66
T	70
U	71
V	72
W	72
Z	73
.....	lxxv

Membangun Cloud Center of Excellence dalam organisasi Anda

Amazon Web Services ([kontributor](#))

November 2023 ([riwayat dokumen](#))

Tujuan dari panduan ini adalah untuk membantu Anda membangun unit Cloud Center of Excellence (CCoE) yang efektif dalam organisasi Anda dan menerapkan tata kelola dalam E. CCoE Panduan ini juga mencakup contoh indikator kinerja utama (KPIs) dan struktur dalam CCoE. Panduan ini ditujukan untuk pelanggan Amazon Web Services (AWS) yang bermigrasi ke AWS Cloud Panduan ini juga untuk AWS pelanggan dan AWS Mitra yang berkonsultasi untuk organisasi lain yang pindah ke AWS Cloud.

Memahami CCoE

CCoE adalah grup atau tim yang memimpin karyawan lain dan organisasi secara keseluruhan dalam adopsi, migrasi, dan operasi cloud. CCoE memberikan panduan tentang praktik terbaik dan kebijakan tata kelola dalam suatu organisasi. Banyak organisasi menggunakan istilah yang berbeda untuk CCoE, seperti Cloud Competency Center atau Cloud Capability Center.

Dengan memusatkan pengetahuan dan keahlian dari mereka yang terlibat dalam CCoE, organisasi Anda dapat meningkatkan efisiensi, meningkatkan praktik keamanan dan kepatuhan, dan mendorong inovasi. Ini dapat membantu organisasi Anda melayani pelanggan akhir Anda dengan lebih baik dan tetap berada di depan tren pasar.

CCoE biasanya memiliki berbagai tanggung jawab, termasuk namun tidak terbatas pada hal-hal berikut:

- Mendefinisikan dan menerapkan strategi cloud organisasi
- Mengembangkan dan menegakkan kebijakan tata kelola cloud
- Memberikan pelatihan dan dukungan kepada pengguna cloud
- Mengukur dan mengoptimalkan biaya cloud
- Mendorong inovasi dan peningkatan berkelanjutan dalam penggunaan cloud organisasi

CCoE juga memainkan peran penting dalam mendorong dan mempertahankan perubahan budaya dalam suatu organisasi. Tim CCo E bekerja dengan kepemimpinan senior untuk mendefinisikan visi yang jelas dan menarik untuk budaya yang ingin diciptakan organisasi Anda. Tim CCo E membuat rencana perubahan komprehensif yang harus mencakup inisiatif spesifik, jadwal, dan indikator kinerja utama (KPIs) untuk mengukur kemajuan. A CCo E melakukan hal berikut:

- Mengembangkan strategi komunikasi untuk memastikan bahwa karyawan memahami alasan di balik perubahan budaya dan bagaimana hal itu selaras dengan misi dan nilai-nilai organisasi.
- Membuat program untuk melibatkan karyawan dalam proses perubahan, mengumpulkan masukan mereka, dan membuat mereka merasa seperti peserta aktif dalam perjalanan adopsi cloud.
- Mengidentifikasi dan melatih juara budaya dalam organisasi. Orang-orang ini membantu mendorong perubahan budaya dalam tim mereka dan bertindak sebagai duta untuk budaya baru.

Di dalam pusat CCo E dapat ada alur kerja yang terpisah, atau AWS praktik. AWS Praktik biasanya difokuskan pada teknologi atau area industri tertentu, dan dapat diterapkan pada satu atau beberapa wilayah geografis.

Singkatnya, Cloud Center of Excellence juga dapat dilihat sebagai Culture Center of Excellence yang mendorong dan mempertahankan transformasi budaya dalam suatu organisasi. Penting untuk menyadari bahwa transformasi budaya adalah proses yang berkelanjutan. CCoE harus terus memantau dan mengevaluasi budaya, membuat penyesuaian seperlunya untuk memastikan bahwa perubahan yang Anda inginkan berkelanjutan.

Apa yang dapat dilakukan CCo E untuk suatu organisasi

Hasil yang diinginkan dari CCo E dapat dikategorikan sebagai menghadap eksternal atau menghadap ke internal:

- Menghadapi eksternal — Dalam peran transformasional atau penasihat, anggota tim CCo E menyarankan pelanggan mereka sendiri tentang cara mengatur CCo E atau AWS praktik, dengan berbagi kepemimpinan pemikiran industri dan pengalaman internal mereka.
- Menghadapi internal — Anggota tim CCo E menciptakan akselerator, dan mereka menginjili AWS secara internal dengan tim lapangan, dukungan, dan pengiriman.

Perhatikan bahwa Anda dapat mengadopsi pendekatan hibrida, berbagi praktik terbaik dan transformasi budaya di dalam dan di luar organisasi Anda.

Bagaimana CCo E dapat membantu organisasi Anda mencapai tujuannya

Penting untuk memahami tujuan organisasi Anda sehingga CCo E dapat memainkan peran penting untuk mencapai tujuan tersebut, terutama dalam konteks adopsi cloud dan transformasi digital. Sebelum Anda mengatur CCo E, pertimbangkan hal berikut:

- Sebuah organisasi perlu selektif dan strategis dalam memutuskan di mana harus memfokuskan waktu, sumber daya, dan upaya untuk memastikan itu selaras dengan tujuan dan sasaran strategis jangka panjang. Ini berarti Anda perlu menganalisis apa yang dilakukan organisasi Anda dengan sangat baik. Apa yang membedakan Anda dari orang lain, dan di mana Anda ingin berinvestasi untuk lebih membedakan diri Anda dari rekan-rekan Anda? Jawabannya dapat didasarkan pada dinamika pasar, kebutuhan pelanggan, dan tren yang muncul. Sebagai contoh, beberapa organisasi membedakan diri mereka dengan tetap berada di garis depan kemajuan teknologi. Untuk organisasi lain, menyediakan layanan dan pengalaman pelanggan yang luar biasa dapat menjadi pembeda yang signifikan.
- Tanyakan pada diri sendiri, atau organisasi Anda, mengapa Anda ingin membangun CCo E. Apakah itu untuk mempersiapkan organisasi Anda secara internal untuk mempercepat perjalanan cloud, untuk membantu pelanggan, atau keduanya?

Tip: Jika Anda saat ini terbatas dalam skala atau pengalaman, mulailah dengan transformasi internal. Dalam transformasi internal, Anda memiliki kendali paling besar atas input dan output. Anda kemudian dapat membagikan apa yang Anda pelajari secara eksternal dengan pelanggan lain.

- Paling sering, Anda tidak memulai dari awal. Sebaliknya, Anda akan membangun di atas fondasi yang ada. Misalnya, Anda mungkin sudah memiliki personel dengan keahlian dalam teknologi cloud. Anda mungkin memiliki sumber daya pelatihan dan pengembangan yang ada untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan cloud tenaga kerja Anda. Anda juga mungkin memiliki hubungan yang sudah ada dengan konsultasi eksternal atau organisasi teknologi yang dapat berkontribusi pada adopsi cloud dan aktivitas CCo E. Gunakan pendekatan strategis yang memaksimalkan aset dan sumber daya yang ada sambil beradaptasi dengan perubahan dinamika pasar pada saat yang sama:
 1. Memahami tujuan bisnis — Di mana bisnis Anda melihat peluang terbesar untuk pertumbuhan? Ini dapat didasarkan pada rencana ekspansi Anda, riset pasar, input dari lapangan (Penjualan), dan sumber lainnya.
 2. Menilai lokasi di tingkat regional dan global — Jelajahi peluang untuk memasuki pasar baru atau berkembang di pasar yang ada. Ini dapat melibatkan penargetan segmen pelanggan baru atau wilayah geografis di mana ada potensi yang belum dimanfaatkan.
 3. Gunakan sumber daya dan keterampilan yang ada — Lihatlah keterampilan apa yang dimiliki organisasi Anda saat ini. Organisasi Anda dapat menggunakan aset, pengetahuan, dan infrastruktur yang sudah ada. Ini termasuk basis pelanggan Anda, pengenalan merek, teknologi, dan sumber daya orang. Carilah inovator tak kenal takut yang ingin meningkatkan dampak positif mereka pada bisnis. Benih tim dari dalam organisasi Anda, dan tambahkan dengan meningkatkan keterampilan. Akhirnya, gunakan pada perekrutan sumber daya baru untuk mengisi kesenjangan.

Tip: [Penilaian Kesiapan Cloud](#) dan [Analisis Kebutuhan AWS Pembelajaran](#) adalah titik awal yang baik. Tim manajemen akun Anda dapat memberikan informasi lebih lanjut tentang penawaran ini AWS . Detail juga disebutkan di bagian Referensi.

4. Menilai kondisi pasar kerja — Keterampilan yang sulit diperoleh ditambah dengan periode pemberitahuan dan harapan kandidat yang tidak masuk akal dapat menyebabkan tantangan perekrutan. Tantangan perekrutan adalah hal biasa, tetapi pendekatan proaktif dan strategis

dapat membantu organisasi mengatasi hambatan ini dan mengamankan bakat yang mereka butuhkan untuk mencapai tujuan mereka.

- Identifikasi sponsor untuk E. CCo Anda mungkin memiliki negara, geografis, teknologi, atau unit bisnis—prioritas khusus yang secara tidak sengaja bersaing satu sama lain. Saat memilih sponsor, pertimbangkan hal berikut:
 1. Identifikasi pemimpin atau sponsor yang memiliki pengaruh yang cukup dan diberdayakan untuk membuat keputusan. Pemimpin harus memiliki wewenang untuk mengamanatkan perubahan yang disarankan. Sponsor tanpa otoritas tidak dapat memastikan bahwa tindakan akan diambil untuk mencapai tujuan Anda. Sponsor memainkan peran penting dalam memperjuangkan inisiatif dan memastikan bahwa itu selaras dengan tujuan strategis organisasi Anda.
 2. Identifikasi ruang lingkup, termasuk batas geografis, dan batasan E. CCo
 3. Ubah piagam CCo E Anda untuk menentukan ruang lingkup. Piagam sampel dapat direferensikan dari yang disebutkan di bagian [Meringkas langkah-langkah untuk menetapkan E](#) Anda. CCo Setelah Anda memperbarui piagam, meniru keberhasilan di seluruh organisasi.
- Setelah menyiapkan CCo E, ukur hasilnya:
 1. Tetapkan harapan yang seimbang — Harapan untuk hasil cepat dari CCo E dapat dimengerti. Namun, penting untuk menyeimbangkan kecepatan yang Anda inginkan dengan realitas transformasi cloud dan cakupan CCo E Anda sesuai dengan itu.
 2. Mendefinisikan tujuan jangka pendek dan jangka panjang - Jelaskan tujuan untuk membantu pemangku kepentingan memahami apa yang diharapkan dalam waktu dekat dan dalam jangka panjang.
 3. Mengukur kemajuan — Tentukan indikator kinerja utama (KPIs) untuk mengukur dampak inisiatif CCo E. Penting untuk menjaga tujuan tetap realistis. A CCo E membutuhkan waktu untuk membangun dan mengirimkan. Penting untuk membangun proses tata kelola untuk melacak dan mengkomunikasikan kemajuan kepada pemangku kepentingan secara teratur.

Ingatlah bahwa sementara pemangku kepentingan menginginkan hasil yang cepat, CCo E yang sukses berfokus pada keuntungan langsung dan membangun fondasi untuk keunggulan cloud yang berkelanjutan, efektivitas biaya, dan kelincahan dalam jangka panjang. Menyeimbangkan kecepatan dengan pendekatan strategis dan terukur adalah kunci untuk mencapai kesuksesan yang langgeng di cloud.

- Saat menyiapkan CCo E dengan fokus pada penyampaian hasil internal dan eksternal, pertimbangkan beragam persona untuk memastikan bahwa CCo E dapat secara efektif memenuhi tujuannya. Berikut adalah beberapa contoh persona untuk CCo E dengan tujuan internal dan eksternal ganda:

- Pertimbangan persona:
 - Hasil eksternal:
 - Penginjil cloud yang menghadap pelanggan
 - Spesialis penjualan dan pemasaran
 - Manajer sukses pelanggan
 - Manajer kemitraan dan aliansi
 - Arsitek solusi (untuk klien eksternal)
 - Hasil internal:
 - Sponsor eksekutif
 - CCoPemimpin E
 - Berlatih pemimpin
 - Arsitek dan insinyur cloud
 - Spesialis keuangan dan pengadaan

Persona dibahas secara lebih rinci di bagian [fungsi CCo E](#).

Menyeimbangkan hasil internal dan eksternal dalam CCo E membutuhkan keselarasan yang jelas dengan strategi bisnis organisasi secara keseluruhan. Setiap persona membutuhkan definisi yang komprehensif tentang peran dan tanggung jawab spesifiknya yang terkait dengan tujuan internal dan eksternal. Persona juga harus mendukung kemampuan untuk berkolaborasi secara efektif di seluruh dimensi ini untuk mendorong kesuksesan.

- Pertimbangan keterampilan:
 - Hasil eksternal mungkin memerlukan sumber daya dengan latar belakang konsultasi manajemen.
 - Hasil internal mungkin memerlukan sumber daya dengan fokus yang lebih tinggi pada konsultasi teknologi.

Fase CCo E

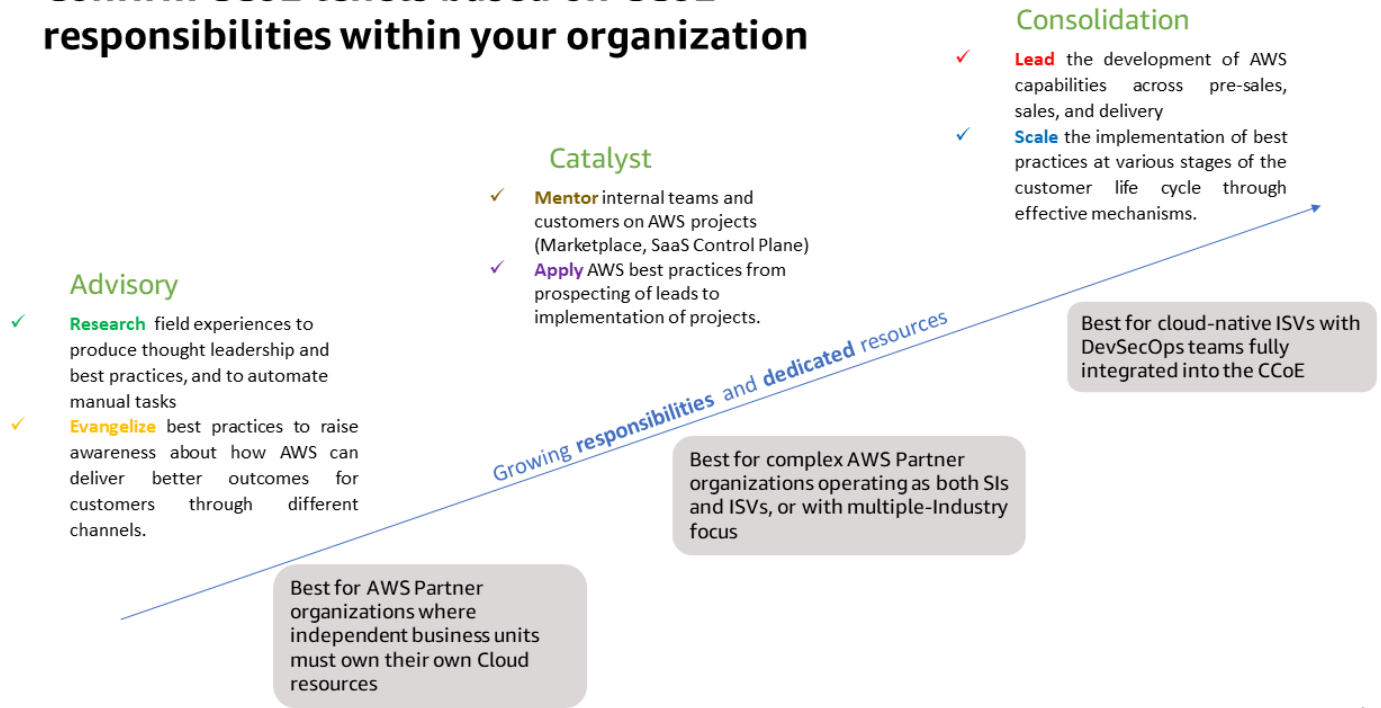
Setiap fase CCo E dipetakan ke: [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#). AWS CAF menggunakan AWS pengalaman dan praktik terbaik untuk mengubah dan mempercepat hasil bisnis secara digital melalui penggunaan inovatif. AWS CAF mengidentifikasi kemampuan organisasi tertentu yang mendukung transformasi cloud yang sukses. Kemampuan ini memberikan panduan praktik terbaik yang membantu Anda meningkatkan kesiapan cloud Anda.

AWS CAF merekomendasikan empat fase transformasi cloud iteratif dan inkremental:

- Fase Bayangkan — Menunjukkan bagaimana cloud akan membantu mempercepat hasil bisnis Anda
- Align phase - Mengidentifikasi kesenjangan kemampuan dan membuat strategi untuk meningkatkan kesiapan cloud Anda, memastikan keselarasan pemangku kepentingan, dan memfasilitasi kegiatan manajemen perubahan organisasi yang relevan
- Tahap peluncuran - Memberikan inisiatif percontohan dalam produksi dan menunjukkan nilai bisnis tambahan
- Fase skala — Memperluas pilot produksi dan nilai bisnis ke skala yang ditargetkan dan memastikan bahwa manfaat bisnis yang terkait dengan investasi cloud Anda terwujud dan berkelanjutan

Diagram berikut menunjukkan fase CCo E yang dipetakan ke fase AWS CAF yang berbeda.

Confirm CCoE tenets based on CCoE responsibilities within your organization



1

- Fase penasehat — Pada fase ini, tim CCo E pusat berfokus pada mendapatkan kesadaran dan keselarasan organisasi dalam membangun bisnis melalui AWS. Ini berfungsi sebagai pengadopsi awal untuk proyek cloud, dan mengidentifikasi dan mempromosikan nilai keterlibatan ini dalam entitas yang terlibat. Untuk mengamankan tujuan jangka panjang untuk AWS latihan ini, tim pusat menghapus pemblokir awal dan mengidentifikasi kebutuhan awal seperti jumlah karyawan, keterampilan, dan sumber daya material. Fase Advisory CCo E berkaitan dengan fase Envision and Align di CAF. AWS
- Fase katalis — Tim CCo E pusat menjadi AWS juara. Ini proaktif dalam mendorong bagaimana AWS bagian dari bisnis dijalankan dalam konteks strategi bisnis keseluruhan organisasi, dan mendukung entitas lain dengan pengembangan teknis, AWS pemberdayaan, dan go-to-market strategi. Tujuan utamanya akan ditentukan oleh tantangan yang mendorong pembentukan CCo E, yang dapat berbeda untuk bisnis Anda:
 - Untuk AWS pelanggan: Untuk mempercepat migrasi dan modernisasi perkebunan TI Anda untuk mengamankan produk dan layanan AWS Cloud berbasis
 - Untuk AWS Mitra: Untuk membantu organisasi Anda mencapai status AWS praktik yang menguntungkan sehingga menguntungkan bisnis Anda secara keseluruhan—misalnya, dengan meningkatkan penjualan dan mengurangi biaya operasional

- Untuk AWS pelanggan dan AWS Mitra: Untuk memastikan bahwa entitas yang berbeda dapat beroperasi tanpa kepentingan atau proses yang bertentangan

Fase Catalyst CCo E berhubungan dengan fase Peluncuran di CAF. AWS

- Fase konsolidasi — Praktik independen di bawah CCo E terpusat telah mencapai volume AWS proyek yang membuat dampak positif pada profitabilitas mereka, dan mandiri dalam pengiriman proyek tersebut. CCoE bergeser ke peran pendukung, melakukan tugas-tugas yang terus mendapat manfaat dari skala ekonomi, ruang lingkup, dan pengetahuan. menetapkan standar organisasi dan praktik terbaik, dan menyediakan materi pelatihan yang dikuratori. Untuk mengembangkan keahlian khusus (misalnya, dalam keamanan cloud dan pembelajaran mesin), pertimbangkan untuk mengalokasikan setidaknya 20 persen waktu untuk belajar dan bereksperimen dengan layanan baru dan fitur baru. Fase Konsolidasi CCo E berkaitan dengan fase Skala di CAF. AWS

Anda dapat menganalisis tingkat kematangan Anda saat ini, dan berdasarkan tujuan Anda, Anda dapat memutuskan di mana Anda ingin melihat organisasi Anda dalam siklus jangka pendek dan jangka panjang.

Prinsip CCo E

Cloud Center of Excellence (CCoE) biasanya beroperasi berdasarkan seperangkat prinsip atau prinsip panduan yang membantu membentuk misi dan aktivitasnya. Prinsip-prinsip ini menyediakan kerangka kerja untuk operasi CCo E, dan mereka menyelaraskan upayanya dengan tujuan organisasi yang lebih luas dan strategi cloud. Meskipun prinsip spesifik dapat bervariasi dari satu organisasi ke organisasi lain, Anda dapat mulai dengan prinsip CCo E umum berikut (sering dikenal sebagai REALMS). Perhatikan bahwa prinsip-prinsip ini saat ini didokumentasikan dari perspektif AWS Partners, tetapi setiap AWS pelanggan dapat menentukan KPIs yang mendukung perjalanan cloud mereka sendiri:

- Penelitian berarti bahwa, berdasarkan pengalaman lapangan dan proposisi nilai, AWS Partners dapat memutuskan area mana yang akan dijelajahi, membuat praktik terbaik, dan mengotomatiskan tugas manual untuk memberikan hasil atau manfaat bisnis kepada pelanggan mereka.
 - Contoh KPI adalah jumlah penawaran solusi baru yang akan dikembangkan dalam kerangka waktu tertentu
- Evangelize berarti berbagi praktik terbaik dan mentransfer pengetahuan ke seluruh tim internal untuk meningkatkan kesadaran tentang bagaimana mereka AWS Partner dapat memberikan hasil yang lebih baik bagi pelanggan akhirnya. Ada beberapa cara untuk mencapai hal ini, termasuk acara internal, offsites, posting blog, dan whitepaper.
 - Contoh KPI adalah jumlah acara webinar, materi kepemimpinan pemikiran (misalnya, posting blog dan whitepaper), dan sesi pelatihan.
- Terapkan melibatkan pengembangan end-to-end peta jalan, mulai dari mengidentifikasi prospek prospek hingga mengimplementasikan proyek pelanggan.
 - Contoh KPI adalah jumlah total implementasi pilot atau proof-of-concept (PoC).
- Lead berarti memimpin pengembangan kemampuan AWS Mitra di seluruh tim presales, penjualan, dan pengiriman melalui PoC, pilot, minimum viable product (MVP), dan kemenangan pelanggan pertama.
 - Contoh KPI adalah jumlah kemenangan pelanggan dan rasio kemenangan.
- Mentor berarti membantu tim dan pelanggan internal lainnya untuk bergabung dalam proyek. AWS
 - Contoh KPI adalah implementasi dan partisipasi dalam program bimbingan, komunitas praktik, dan peluang bayangan.

- Skala adalah tentang penerapan praktik terbaik pada berbagai tahap siklus hidup pelanggan akhir untuk menciptakan pola yang efektif dan dapat digunakan kembali.
- Contohnya KPIs adalah jumlah layanan yang dirilis pada AWS Marketplace, jumlah langganan layanan tersebut, pencapaian [AWS Kompetensi](#), validasi Program Pengiriman AWS Layanan, dan pergerakan menuju mendapatkan Tingkat Mitra [AWS Layanan](#) berikutnya.

Bagian selanjutnya membahas masing-masing prinsip secara lebih rinci dan memberikan pertanyaan untuk membantu mengidentifikasi yang relevan KPIs yang selaras dengan tujuan bisnis secara keseluruhan.

Mengevaluasi E CCo KPIs

Bagian sebelumnya memperkenalkan prinsip CCo E. Menggunakan beberapa pertanyaan, bagian ini membahas bagaimana Anda dapat mendukung CCo E Anda untuk bekerja menuju prinsip-prinsip tersebut. Nanti, ini akan membantu Anda mendapatkan daftar yang relevan KPIs untuk mengukur dampak E. CCo

Prinsip penelitian

- Tujuan bisnis — Apa jejak Anda saat ini dalam hal geografi, industri, dan segmen pelanggan? Misalnya, apakah organisasi Anda bisnis kecil atau menengah, atau apakah itu perusahaan? Apa rencana ekspansi Anda di tahun depan?
- AWS Praktik — AWS Praktik apa yang diperlukan untuk mendukung tujuan bisnis Anda? Kebutuhan keterampilan akan bervariasi dengan setiap latihan. Ketersediaan keterampilan yang ada bervariasi. Saat mengatur CCo E Anda, pertimbangkan pendekatan berbasis piramida, dengan berbagai tingkat pengalaman di bidang keterampilan tertentu.
- Lokasi keterampilan — Bagaimana lokasi Anda saat ini dan ketersediaan keterampilan selaras? Buat peta organisasi yang menunjukkan sumber daya dalam praktik, termasuk lokasi di mana mereka beroperasi.

Tip: Karena periode pemberitahuan seringkali substansif dan bervariasi menurut lokasi, kami sarankan untuk mengidentifikasi posisi to-be-hired (TBH) di depan. Identifikasi sumber daya yang melakukan banyak peran dan kerangka waktu untuk memprioritaskan kembali beban kerja mereka. Ini memberi Anda pandangan tentang seperti apa upaya sumber daya nantinya.

- Matriks keterampilan sumber daya - Tangkap penyelarasan keterampilan saat ini dari CCo E (jika sudah memiliki staf) dan organisasi Anda yang lebih luas. Ini akan membantu Anda merencanakan sumber daya dengan tepat.

Tip: Untuk mengidentifikasi jejak saat ini dan kebutuhan pelatihan potensial, lakukan latihan [Analisis Kebutuhan AWS Pembelajaran](#). Untuk mempelajari lebih lanjut tentang latihan ini dan bagaimana dapat dilakukan untuk organisasi Anda, hubungi Manajer AWS Pemberdayaan Anda. Anda juga dapat menggunakan penandaan keterampilan di seluruh organisasi yang mungkin sudah ada (diambil dari proses orientasi sumber daya SDM).

Prinsip Evangelisasi

- Rencana komunikasi - Siapkan mekanisme untuk melibatkan tim lapangan dan menginjili CCo E: Tim lapangan Anda (lokal CEOs, prospek unit bisnis, prospek untung dan rugi (P&L), prospek akun, penjualan, presales, penawaran, dan harga) harus melihat CCo E Anda sebagai mitra kolaboratif dalam membantu pelanggan Anda. Tim lapangan perlu memahami bagaimana CCo E dapat membantu mereka dalam proses ini.

Roadshow internal atau sesi balai kota adalah kendaraan yang baik untuk keterlibatan. Newsletter dan portal internal juga dapat membantu menyebarkan informasi ke tim lapangan Anda.

Rencanakan keterlibatan satu kali dan berkelanjutan dengan tim lapangan.

- Penggunaan aset - CCo E akan memimpin upaya dalam mengembangkan aset untuk membantu mengurangi biaya pengiriman, memberikan keterampilan yang relevan kepada tenaga kerja Anda, dan mendukung proses penjualan dan penawaran. Penting untuk menentukan proses untuk melacak penggunaan aset ini oleh tim lapangan. Ini akan memberi tahu Anda apa yang berhasil, apa yang tidak, dan apa yang perlu diubah.

Anda dapat melacak unduhan aset dan tampilan halaman secara sistemik. Beri insentif kepada tim lapangan untuk mengajukan pertanyaan CCo E (misalnya, gunakan sistem poin). Kantor Manajemen Proyek CCo E (PMO) dapat menindaklanjuti dan meminta umpan balik.

- Mekanisme umpan balik — Tentukan proses yang dapat diikuti oleh tim lapangan untuk memberikan umpan balik kepada CCo E. Juga tentukan bagaimana CCo E dapat mengiklankan atau memasarkan aset mereka secara internal. Contohnya termasuk berapa banyak ide atau berapa banyak umpan balik yang disumbangkan oleh tim atau sumber daya. Mekanisme pemasaran termasuk portal web yang ada, penilaian kepuasan pelanggan (CSAT), dan umpan balik waktu nyata.
- Dorongan penggunaan - Pikirkan bagaimana Anda akan memberi insentif kepada tim lapangan Anda untuk berkolaborasi dengan E. CCo CCoE tidak boleh dianggap sebagai perpanjangan dari tim pengiriman Anda. Sebaliknya, mereka harus selaras dengan tim lapangan Anda dan diberdayakan untuk menginjili saat memberikan nilai bagi pelanggan Anda.

Tip: Untuk mendorong tim lapangan dan CCo E untuk bekerja sama satu sama lain, gunakan opsi insentif non-moneter. Contohnya termasuk kartu ucapan terima kasih, email dari kepemimpinan senior, dan pengakuan vokal dalam rapat tim.

Terapkan prinsip

- Feedback flywheel — Tentukan mekanisme untuk menangkap input dari tim lapangan Anda. Tim lapangan harus memiliki proses untuk berbagi pelajaran dan pengalaman lapangan dengan tim CCo E sehingga CCo E dapat memasukkan informasi ke dalam peta jalan aset mereka.

Tip: Tambahkan umpan balik offline dari tim lapangan dengan pertemuan yang dijadwalkan secara teratur untuk memastikan bahwa tim CCo E dan lapangan sepenuhnya selaras.

- Penyebaran informasi — Bagaimana praktik AWS bisnis dan tim CCo E menyebarkan praktik terbaik, aset, dan kiriman lainnya kepada tim lapangan?
- Proses penawaran dan dukungan presales — Bagaimana CCo E akan mendukung tim bid dan presales selama tanggapan request for proposal (RFP)?

Tip: CCo E dapat memiliki solusi dan memberikan masukan ahli materi pelajaran (UKM) dan input estimasi.

Prinsip utama

- Konsultasi pengiriman — Sumber daya CCo E dapat membantu mempercepat fase pengiriman untuk pelanggan Anda melalui konsultasi durasi terbatas ke tim pengiriman Anda yang ada.

Tip: Tentukan proses peminjaman untuk sumber daya CCo E untuk sementara membantu tim pengiriman. Proses peminjaman dapat mencakup persentase waktu yang dihabiskan untuk konsultasi.

- Model keterlibatan — Berapa lama anggota CCo E akan tetap terlibat untuk mendukung tim pengiriman? Apakah pertunangan jangka pendek, menengah, atau panjang? Model konsultasi atau keterlibatan seperti itu tidak boleh lebih dari beberapa minggu. CCo Sumber daya E bukan pengganti untuk tim pengiriman Anda.

Prinsip mentor

- Komunitas praktik - Untuk menciptakan komunitas praktik, kembangkan peluang pendampingan. Ini akan menciptakan suasana inklusif dan mendorong karyawan lain untuk belajar lebih banyak dan berkontribusi. Ini dapat mencakup program seperti area kedalaman yang bercita-cita tinggi, di mana karyawan dapat mengejar minat mereka dan membangun karir mereka sementara mereka membantu organisasi Anda dan pelanggan.
- Pengetahuan crowdsourcing — Bagaimana Anda memastikan manfaat CCo E tidak terbatas hanya pada mereka yang mengerjakan permintaan proposal (RFPs), tetapi tersedia untuk semua karyawan? Salah satu caranya adalah dengan menggunakan mekanisme seperti portal Jawaban, di mana pertanyaan teknis dapat diajukan oleh karyawan mana pun. CCo Sumber daya E dapat meninjau pertanyaan dan memberikan umpan balik.
- Melatih pelatih untuk CCo E — Untuk menjadikan CCo E sebagai pengganda gaya untuk dirinya sendiri, gunakan pendekatan train the trainee. Setelah Anda memiliki sumber daya termotivasi untuk CCo E, Anda dapat mempertimbangkan untuk mengembangkan pendekatan di mana para ahli dalam satu keterampilan dapat secara bertahap meningkatkan diri mereka di bidang lain.

Tip: Untuk mendukung peningkatan keterampilan, gunakan bayangan dan bayangan terbalik.

Prinsip skala

- CCo Pintu depan E — Apa mekanisme tim lapangan untuk mendapatkan akses ke sumber daya CCo E? Bagaimana Anda berencana untuk menskalakan operasi CCo E secara efisien? Pertimbangkan untuk membuat Kantor Manajemen Proyek (PMO) khusus untuk menangani day-to-day operasi E. CCo Sumber daya PMO dapat menangani pengangkatan berat yang tidak berdiferensiasi dalam operasi E. CCo
- Mekanisme swalayan — Jenis mekanisme swalayan apa yang dapat Anda berikan agar tim lapangan menemukan informasi? Misalnya, aset, jaminan, dan pengalaman masa lalu apa yang akan membantu bidang selama tahap penjualan dan pengiriman?

Tip: Gunakan Amazon Bedrock untuk membuat solusi AI generatif yang disesuaikan untuk membantu tim lapangan Anda mengakses aset CCo E Anda dengan cepat.

- CCoE scope — Apa rencana untuk memasukkan fungsi-fungsi lain (misalnya, Hukum, Fin-OPS, Kontrak, dan Kepemimpinan Akun) ke dalam lingkup E? CCoE Biasanya, ini adalah fungsi yang ada dalam organisasi. Memiliki mereka di bawah spanduk CCoE mempromosikan konsistensi dan perilaku satu tim.
- CCoE footprint — Bagaimana Anda berencana untuk memperluas ukuran CCoE Anda? Kami merekomendasikan perencanaan untuk pertumbuhan berdasarkan pertumbuhan bisnis Anda. Karena CCoE adalah investasi strategis, selaraskan pertumbuhannya dengan target keseluruhan Anda. Setelah Anda menyelesaikan proyeksi jumlah karyawan, Anda dapat merencanakan untuk perekrutan dan gerakan lateral.
- Insentif inovasi - Pikirkan tentang bagaimana menggabungkan mekanisme insentif untuk mendorong sumber daya CCoE untuk berinovasi terus menerus.
- Manajemen kinerja sumber daya CCoE - Sumber daya yang merupakan bagian dari CCoE Anda harus dapat tumbuh dalam organisasi Anda saat menjadi bagian dari CCoE. Tinjau praktik manajemen kinerja Anda saat ini mengingat peran yang diharapkan dilakukan oleh sumber daya CCoE, dan buat penyesuaian sesuai kebutuhan.
- Pengakuan sumber daya CCoE - Menetapkan rencana untuk mengenali kinerja dan keberhasilan dalam bagian organisasi ini.

CCoE rekayasa dan fungsi bisnis

Lingkup fungsional CCo E dapat dipisahkan menjadi fungsi teknik dan fungsi bisnis. Tentukan dengan jelas fungsi mana yang berada dalam lingkup CCo E berdasarkan tujuan dan prioritas tertentu.

Fungsi rekayasa

Fungsi rekayasa CCo E membantu organisasi Anda memaksimalkan manfaat teknis menggunakan AWS Cloud layanan. Mereka berhubungan dengan implementasi serangkaian fungsi dan praktik terbaik yang mencerminkan pengetahuan teknis Anda:

- Infrastruktur cloud
 - Kemampuan jaringan inti untuk mengintegrasikan jaringan perusahaan dengan AWS
 - Pengaturan zona AWS Control Tower pendaratan, akun, peran dan kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM), dan federasi dengan direktori perusahaan
 - Infrastruktur sebagai kode (IaC) menggunakan penerapan standar dan otomatis dari primitif terintegrasi dengan manajemen konfigurasi
- Penyelarasan arsitektur
 - Pengembangan dan publikasi arsitektur referensi cloud selaras dengan arsitektur perusahaan
 - Rincian dan analisis persyaratan teknis yang dipetakan terhadap arsitektur referensi cloud dan peta jalan
 - Visi, strategi, peta jalan, dan pengiriman cloud perusahaan
- Operasi
 - Memantau infrastruktur, dan memberikan praktik terbaik dan wawasan operasional
 - Mekanisme ketahanan dan praktik terbaik untuk menyediakan kemampuan manajemen tambalan, pencadangan, dan pemulihan
 - Menyediakan CI/CD infrastruktur, dengan praktik terbaik untuk membangun tim pengembangan, keamanan, dan operasi (DevSecOps)
 - Pengiriman perangkat lunak, termasuk kepemilikan proses AWS Marketplace listing
- Keamanan, risiko, dan kepatuhan
 - Manajemen keamanan beban kerja cloud, termasuk manajemen ancaman dan kerentanan, informasi keamanan dan manajemen acara, manajemen kebijakan IAM, keamanan jaringan, dan rahasia dan enkripsi

- Manajemen respon insiden keamanan, karantina, analisis, dan forensik
- Manajemen risiko, menangani kebutuhan keamanan, risiko, dan kepatuhan migrasi cloud
- Manajemen kepatuhan, menyediakan layanan konsultasi tentang penerapan solusi keamanan, risiko, dan kepatuhan yang kuat untuk migrasi cloud
- Keunggulan teknis
 - Peningkatan kemampuan, termasuk pelatihan dan sertifikasi untuk menunjukkan pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan
 - Eksplorasi dan keahlian di bidang teknis baru yang relevan untuk bisnis inti
 - Pembuatan rencana pelatihan untuk semua persona di unit bisnis organisasi
- Optimasi cloud
 - Mengoptimalkan kinerja dan efektivitas biaya lingkungan cloud organisasi
 - Mengidentifikasi peluang untuk meningkatkan kinerja, mengurangi biaya, dan sumber daya ukuran yang tepat

Fungsi bisnis

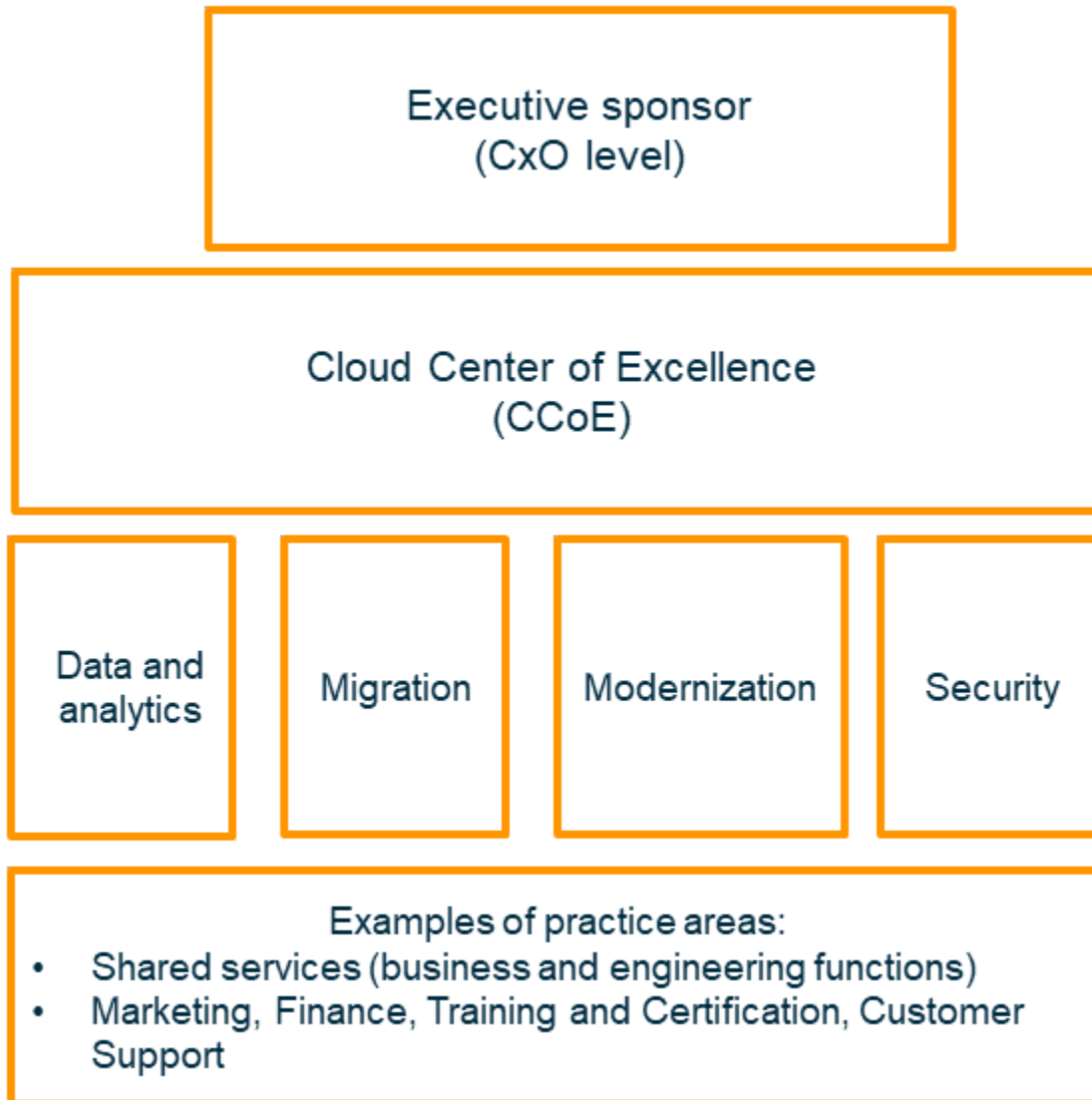
Fungsi bisnis CCo E membantu organisasi Anda mempercepat bisnis Anda dan mengoptimalkan manfaat menggunakan AWS Cloud layanan:

- Akselerasi siklus penjualan
 - Pembuatan kit siap lapangan, termasuk deck panggilan pertama, brief penjualan, ringkasan solusi
 - Support untuk seluruh siklus penjualan, mulai dari pembuatan prospek hingga penandatanganan kontrak
 - Pemberdayaan, termasuk sesi kesadaran dan pelatihan tim penjualan tentang solusi cloud
- Pemasaran
 - Pembuatan studi kasus, posting blog, video, dan konten teknis yang mendukung kegiatan pemasaran lainnya (misalnya, periklanan, pemasaran email, positioning, influencer marketing)
 - Acara untuk meningkatkan kesadaran merek dan menghasilkan prospek dengan mendukung organisasi dan partisipasi dalam acara dengan AWS
- Dukungan pengiriman
 - Migrasi layanan lama ke layanan cloud-native, mengoptimalkan proses orientasi pengguna aplikasi baru

- Implementasi kerangka kerja pengiriman tangkas dan penghapusan penghalang jalan
- Keahlian layanan cloud untuk mendukung penerapan, mengkonsolidasikan pelajaran yang dipetik, dan membantu mengidentifikasi risiko dan peluang
- Manajemen keuangan
 - Optimalisasi berkelanjutan alokasi aset cloud dibandingkan dengan penggunaan, dan implementasi [AWS alat untuk pelaporan dan pengoptimalan biaya](#)
 - Dasbor swalayan, seperti [Dasbor Kecerdasan Biaya](#), sehingga pelanggan eksternal memiliki visibilitas terhadap biaya solusi Anda, dan pemangku kepentingan internal dapat mengakses metrik konsumsi cloud
 - Manajemen faktur - Rincian faktur cloud untuk mengalokasikan pengeluaran di tingkat unit bisnis
- Kantor Manajemen Proyek (PMO)
 - Studi pasar dan pengawasan teknologi untuk mendukung manajemen portofolio
 - Manajemen proyek, termasuk identifikasi sinergi antara proyek cloud yang berbeda
 - Tata kelola terpusat dengan pandangan semua inisiatif cloud
 - Koordinasi semua keterlibatan dengan. AWS Untuk AWS Mitra, akuisisi kompetensi spesifik dan penunjukan pemberian layanan dari. AWS Partner Network

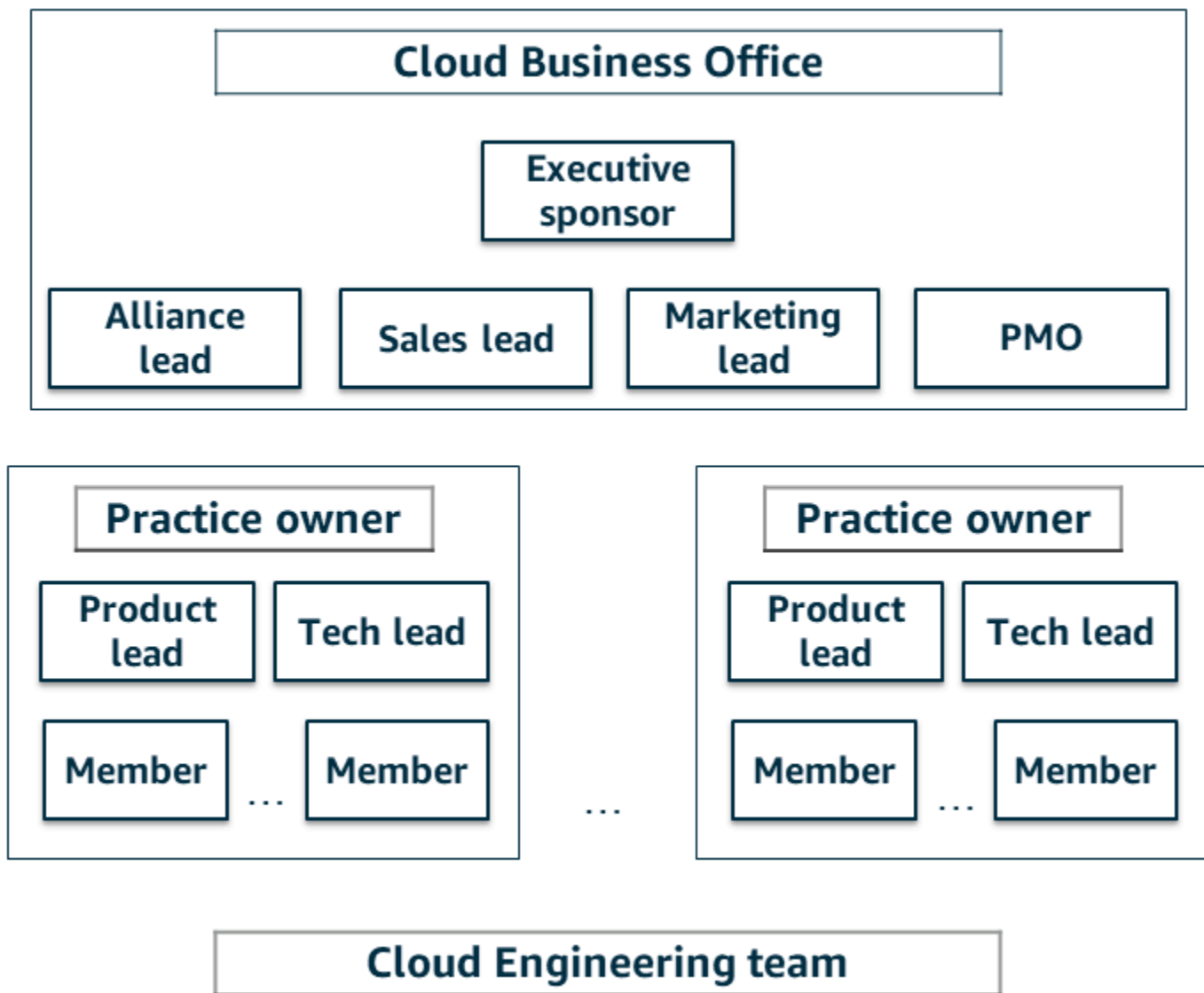
Contoh struktur CCo E

Diagram berikut menunjukkan contoh CCo E struktur organisasi.



Di bawah layanan bersama, Anda dapat memilih fungsi teknik dan fungsi bisnis yang berbeda untuk melengkapi area praktik yang berbeda. Dalam diagram, area praktik adalah Pemasaran, Keuangan, Pelatihan dan Sertifikasi, dan Dukungan Pelanggan.

Di bawah setiap area latihan, harapannya adalah memiliki pemilik praktik tunggal yang bekerja dengan Product Technical Leads dan anggota tim Pengiriman yang akan memberikan proyek. Setiap pemilik praktik akan bertanggung jawab atas target dan KPIs praktik individu mereka dan akan melapor ke tim Cloud Business Office (CBO), seperti yang ditunjukkan pada diagram berikut.



CBO adalah hub pusat E. CCo Ini bertanggung jawab untuk mengembangkan dan menerapkan strategi cloud, mengembangkan dan menegakkan kebijakan tata kelola cloud, dan mengelola anggaran cloud. CBO juga mengawasi pekerjaan tim Cloud Engineering.

Tim Cloud Engineering bertanggung jawab atas aspek teknis lingkungan cloud organisasi. Ini termasuk merancang, memigrasi, dan mengoperasikan beban kerja cloud. Tim Cloud Engineering juga bekerja untuk memastikan keamanan dan kepatuhan lingkungan cloud.

Meringkas langkah-langkah untuk membuat CCo E

Menyiapkan Cloud Center of Excellence (CCoE) adalah inisiatif strategis yang dapat membantu organisasi Anda merencanakan, mengatur, dan mengoptimalkan upaya adopsi cloud Anda secara efektif. A CCo E adalah tim lintas fungsi yang bertanggung jawab untuk mendorong praktik terbaik cloud, inovasi, dan tata kelola dalam suatu organisasi. Anda dapat menggunakan contoh langkah-langkah berikut untuk mengatur CCo E. Namun, penting untuk dicatat bahwa langkah-langkahnya mungkin bervariasi, tergantung pada kematangan dan kebutuhan organisasi Anda.

1. Tentukan tujuan dan sasaran — Mulailah dengan mendefinisikan dengan jelas tujuan dan sasaran E. CCo Pahami mengapa Anda membangunnya dan apa yang ingin Anda capai. Tujuan umum termasuk optimalisasi biaya, keamanan, kepatuhan, dan inovasi.
2. Bangun tim lintas fungsi — Kumpulkan tim ahli dari berbagai departemen, termasuk TI, keamanan, keuangan, kepatuhan, dan operasi. Tim harus mewakili berbagai keterampilan dan pengetahuan yang terkait dengan teknologi cloud.
3. Identifikasi kepemimpinan dan akuntabilitas — Tunjuk pemimpin CCo E atau manajer yang akan bertanggung jawab atas keberhasilannya. Pastikan bahwa pemimpin ini memiliki wewenang untuk membuat keputusan dan dapat mendorong inisiatif cloud.
4. Buat piagam — Kembangkan piagam atau pernyataan misi yang menguraikan tujuan, ruang lingkup, tanggung jawab, dan wewenang E. CCo Bagikan ini dengan organisasi untuk menetapkan harapan yang jelas. Tabel berikut memberikan contoh piagam yang dapat Anda modifikasi tergantung pada skenario spesifik Anda.

Pernyataan misi	Tata Kelola	Kiriman	KPIs
<ul style="list-style-type: none"> • Kodifikasi pola yang digunakan atau direncanakan. Pola mencakup gambar Amazon Machine Image (AMI) standar, manajemen konfigurasi, dan 	<ul style="list-style-type: none"> • Pertemuan mingguan • Pelaporan bulanan ke CCo E PMO 	3 bulan <ul style="list-style-type: none"> • AWS Control Tower landing zone sebagai fondasi untuk unit bisnis dan aplikasi onboard • Referensi pola arsitektur dengan keamanan yang 	3 Bulan <ul style="list-style-type: none"> • Pola arsitektur ada dengan anotasi yang jelas. 6 bulan <ul style="list-style-type: none"> • Produk yang dapat digunakan kembali di AWS Service Catalog

<p>AWS CloudFormation templat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publikasikan pola ke perusahaan AWS Service Catalog. • Mengidentifikasi dan memprioritaskan pola masa depan. 	<p>disetujui AMIs dan dipanggang</p> <p>6 bulan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katalog swalayan • Pencatatan dan pemantauan • CI/CD dan pengujian otomatis • Buku pedoman Migrasi Cloud dan Siklus Hidup Aplikasi • Backlog yang diprioritaskan dari pola arsitektur tambahan 	<p>12 bulan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pola arsitektur tambahan untuk dikerjakan diprioritaskan dalam backlog.
	<p>12 bulan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solusi dibangun menggunakan CI/CD jaringan pipa dan DevOps perkakas untuk produk generasi berikutnya • Dukungan infrastruktur yang luas untuk sebagian besar kasus penggunaan Anda 	

5. Kembangkan keahlian cloud — Berikan pelatihan dan sumber daya kepada anggota tim CCo E untuk meningkatkan keahlian cloud mereka. Pastikan bahwa mereka up to date dengan teknologi cloud terbaru dan praktik terbaik.

6. Menetapkan kerangka tata kelola — Tentukan kebijakan dan prosedur tata kelola cloud untuk membantu memastikan kepatuhan, keamanan, dan pengendalian biaya. Ini mungkin termasuk membuat kebijakan penggunaan cloud, kontrol akses, dan standar penandaan sumber daya.
7. Mengelola biaya — Menerapkan praktik manajemen biaya untuk memantau dan mengontrol pengeluaran cloud. Siapkan anggaran, gunakan tag alokasi biaya, dan tinjau tagihan cloud secara teratur untuk peluang pengoptimalan.
8. Kelola keamanan dan kepatuhan — Kembangkan pedoman keamanan dan kepatuhan khusus untuk kebutuhan organisasi Anda. Menerapkan praktik terbaik keamanan, melakukan audit keamanan secara teratur, dan mengkonfirmasi kepatuhan terhadap standar dan peraturan industri.
9. Tentukan arsitektur cloud dan praktik terbaik — Dorong tim untuk mengikuti panduan ini saat merancang dan membangun aplikasi dan infrastruktur berbasis cloud.
10. Inovasi dan otomatisasi — Kembangkan inovasi dengan menjelajahi layanan dan teknologi cloud baru yang dapat bermanfaat bagi organisasi Anda. Dorong otomatisasi untuk meningkatkan efisiensi dan mengurangi proses manual.
11. Berkolaborasi dan berkomunikasi — Memfasilitasi komunikasi dan kolaborasi antara CCo E dan departemen atau tim lain dalam organisasi. Bagikan pembaruan, kesuksesan, dan pelajaran yang dipetik secara teratur.
12. Bagikan pengetahuan — Buat platform atau repositori berbagi pengetahuan di mana praktik terbaik, dokumentasi, dan studi kasus yang terkait dengan adopsi cloud dapat disimpan dan diakses oleh organisasi.
13. Ukur dan tentukan KPIs — Tentukan KPIs untuk mengukur keberhasilan CCo E. Ini KPIs dapat mencakup penghematan biaya, insiden keamanan, tingkat kepatuhan, dan tingkat adopsi.
14. Terus meningkatkan - Terus meninjau dan meningkatkan proses, kebijakan, dan praktik CCo E berdasarkan umpan balik dan perubahan kebutuhan organisasi.
15. Laporkan secara teratur — Berikan laporan dan pembaruan rutin kepada pimpinan senior untuk menunjukkan nilai dan dampak CCo E pada perjalanan adopsi cloud organisasi.
16. Mempromosikan umpan balik dan adaptasi - Mendorong umpan balik dari pemangku kepentingan. Bersiaplah untuk beradaptasi dan mengembangkan strategi dan kegiatan CCo E berdasarkan perubahan persyaratan bisnis dan tren teknologi.

Apa yang harus dan tidak boleh dilakukan

Daftar berikut memberikan pengingat cepat tentang praktik terbaik untuk digunakan saat membuat CCo E untuk organisasi Anda.

Lakukan

- Selaraskan tujuan dan inisiatif CCo E dengan tujuan bisnis organisasi yang lebih luas.
- Tunjuk pemimpin yang cakap dan berdaya untuk mengawasi E. CCo Pemimpin ini harus memiliki wewenang untuk membuat keputusan dan mendorong inisiatif cloud.
- Memfasilitasi komunikasi dan kolaborasi antara CCo E dan departemen atau tim lain. Bagikan pembaruan secara teratur dan cari masukan dari pemangku kepentingan.
- Buat kerangka kerja tata kelola cloud yang kuat yang mencakup kebijakan, prosedur, dan praktik terbaik untuk keamanan, kepatuhan, dan manajemen biaya.
- Dorong berbagi pengetahuan di dalam CCo E dan di seluruh organisasi. Buat repositori praktik terbaik, dokumentasi, dan studi kasus.
- Memfasilitasi komunikasi dan kolaborasi antara CCo E dan departemen atau tim lain. Bagikan pembaruan secara teratur dan cari masukan dari pemangku kepentingan.
- Tentukan indikator kinerja utama (KPIs) untuk mengukur keberhasilan inisiatif CCo E. Gunakan ini KPIs untuk menunjukkan nilai bagi kepemimpinan.

Larangan

- Jangan melanjutkan tanpa tujuan dan ruang lingkup yang jelas untuk tujuan CCo E. Samar-samar atau terlalu luas dapat menyebabkan kebingungan.
- Jangan mengoperasikan CCo E secara terpisah. Kolaborasi dan komunikasi dengan departemen lain sangat penting untuk kesuksesan.
- Jangan hanya fokus pada tujuan jangka pendek. CCoE yang sukses harus memiliki visi jangka panjang untuk keunggulan cloud.

Kesimpulan

Membangun Cloud Center of Excellence (CCoE) bukan hanya tren. Ini adalah langkah strategis yang dapat mengubah cara organisasi mendekati adopsi cloud. CCoEs menyediakan kerangka kerja terstruktur untuk mencapai tata kelola yang lebih baik, keamanan yang ditingkatkan, optimalisasi biaya, dan inovasi berkelanjutan di cloud. Sementara tantangan mungkin muncul di sepanjang jalan, dengan kepemimpinan yang tepat, tim lintas fungsi, dan komitmen terhadap praktik terbaik, tantangan ini dapat diatasi.

Saat Anda mempertimbangkan potensi manfaat CCoE untuk organisasi Anda, ingatlah bahwa adopsi cloud yang sukses adalah perjalanan yang berkelanjutan.

Baik Anda penggemar cloud atau pembuat keputusan yang ingin mendorong transformasi digital, langkah proaktif Anda hari ini dapat membentuk masa depan yang lebih gesit dan tangguh bagi organisasi Anda. Mulailah dengan membagikan artikel ini dengan kolega Anda dan terlibat dalam percakapan tentang kekuatan E. CCo

Sumber daya

- [Model Kematangan Transformasi Cloud: Pedoman untuk mengembangkan strategi efektif untuk perjalanan adopsi cloud Anda](#)
- [AWS Analisis Kebutuhan Pembelajaran](#)
- [AWS Cloud Kerangka Adopsi](#)

Kontributor

Kontributor untuk panduan ini meliputi:

- Rishi Singla, Arsitek Solusi Mitra Senior, AWS
- Guillaume Goutaudier, Arsitek Perusahaan Senior, AWS
- Shankar Subramaniam, Arsitek Perusahaan Senior, AWS
- Steve Drew, Arsitek Perusahaan Senior, AWS
- Jonathan Cornell, Manajer, Arsitektur Perusahaan Mitra, AWS

Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Publikasi awal	—	15 November 2023

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

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

Nomor

7 Rs

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

- Refactor/Re-Architect — Memindahkan aplikasi dan memodifikasi arsitekturnya dengan memanfaatkan sepenuhnya fitur cloud-native untuk meningkatkan kelincahan, kinerja, dan skalabilitas. Ini biasanya melibatkan porting sistem operasi dan database. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.
- Replatform (angkat dan bentuk ulang) — Pindahkan aplikasi ke cloud, dan perkenalkan beberapa tingkat pengoptimalan untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Memigrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di AWS Cloud
- Pembelian kembali (drop and shop) - Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- Rehost (lift dan shift) — Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada 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 pemrosesan atau modifikasi 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.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

Bidang [AI](#) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, Amazon SageMaker AI menyediakan algoritma pemrosesan gambar untuk CV.

konfigurasi drift

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

database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

paket kesesuaian

Kumpulan AWS Config aturan dan tindakan remediasi yang dapat Anda kumpulkan untuk menyesuaikan kepatuhan dan pemeriksaan keamanan Anda. Anda dapat menerapkan paket kesesuaian sebagai entitas tunggal di Akun AWS dan 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 biasanya digambarkan sebagai pipa. CI/CD dapat membantu

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

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

perimeter data

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

prapemrosesan data

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

asal data

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

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

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

bahasa definisi database (DDL)

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

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

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

pembelajaran mendalam

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

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

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

deployment

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

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

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

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

kembar digital

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

tabel dimensi

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

musibah

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

pemulihan bencana (DR)

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

DML~

Lihat [bahasa manipulasi basis data](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

Teknologi yang meningkatkan daya komputasi untuk perangkat pintar di tepi jaringan IoT. Jika dibandingkan dengan [komputasi awan](#), komputasi tepi dapat mengurangi latensi komunikasi dan meningkatkan waktu respons.

pertukaran data elektronik (EDI)

Pertukaran otomatis dokumen bisnis antar organisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Pertukaran Data Elektronik](#).

enkripsi

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

kunci enkripsi

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

endianness

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

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

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

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

Sistem yang mengotomatiskan dan mengelola proses bisnis utama (seperti akuntansi, [MES](#), dan manajemen proyek) untuk suatu perusahaan.

enkripsi amplop

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

lingkungan

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

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

epik

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

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

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

F

tabel fakta

Tabel tengah dalam [skema bintang](#). Ini menyimpan data kuantitatif tentang operasi bisnis. Biasanya, tabel fakta berisi dua jenis kolom: kolom yang berisi ukuran dan yang berisi kunci asing ke tabel dimensi.

gagal cepat

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

batas isolasi kesalahan

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

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

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

pentingnya fitur

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

transformasi fitur

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

beberapa tembakan mendorong

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

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

Metode migrasi database yang menggunakan replikasi data berkelanjutan melalui [pengambilan data perubahan](#) untuk memigrasikan data dalam waktu sesingkat mungkin, alih-alih menggunakan pendekatan bertahap. Tujuannya adalah untuk menjaga downtime seminimal mungkin.

FM

Lihat [model pondasi](#).

model pondasi (FM)

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

G

AI generatif

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

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

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

Alur kerja Gitflow

Pendekatan di mana lingkungan bawah dan atas menggunakan cabang yang berbeda dalam repositori kode sumber. Alur kerja Gitflow dianggap warisan, dan [alur kerja berbasis batang](#) adalah pendekatan modern yang lebih disukai.

gambar emas

Sebuah snapshot dari sistem atau perangkat lunak yang digunakan sebagai template untuk menyebarkan instance baru dari sistem atau perangkat lunak itu. Misalnya, di bidang manufaktur, gambar emas dapat digunakan untuk menyediakan perangkat lunak pada beberapa perangkat dan membantu meningkatkan kecepatan, skalabilitas, dan produktivitas dalam operasi manufaktur perangkat.

strategi greenfield

Tidak adanya infrastruktur yang ada di lingkungan baru. [Saat mengadopsi strategi greenfield untuk arsitektur sistem, Anda dapat memilih semua teknologi baru tanpa batasan kompatibilitas dengan infrastruktur yang ada, juga dikenal sebagai brownfield.](#) Jika Anda memperluas infrastruktur yang ada, Anda dapat memadukan strategi brownfield dan greenfield.

pagar pembatas

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

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

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

ketersediaan tinggi (HA)

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

modernisasi sejarawan

Pendekatan yang digunakan untuk memodernisasi dan meningkatkan sistem teknologi operasional (OT) untuk melayani kebutuhan industri manufaktur dengan lebih baik. Sejarawan

adalah jenis database yang digunakan untuk mengumpulkan dan menyimpan data dari berbagai sumber di pabrik.

data penahanan

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

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

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

I

aplikasi idle

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

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

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

masuk (masuknya) VPC

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

migrasi inkremental

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

Industri 4.0

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

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAC)

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

Internet of Things industri (IIoT)

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

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretasi

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

IoT

Lihat [Internet of Things](#).

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

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

Manajemen layanan TI (ITSM)

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

ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

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

landing zone

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

model bahasa besar (LLM)

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

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

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

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

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

LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

layanan mikro

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

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

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

Tugas migrasi berulang yang merinci strategi migrasi, tujuan migrasi, dan aplikasi atau layanan migrasi yang digunakan. Contoh: Rehost migrasi ke Amazon EC2 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 inbound, outbound, dan inspeksi VPCs untuk melindungi antarmuka dua arah antara aplikasi Anda dan internet yang lebih luas.

P

batas izin

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

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

PII

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

buku pedoman

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

PLC

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

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

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

persistensi poliglot

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

penilaian portofolio

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

predikat

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

predikat pushdown

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

kontrol preventif

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

principal

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

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona host pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

rantai cepat

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

pseudonimisasi

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

rencana kueri

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

regresi rencana kueri

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

R

Matriks RACI

Lihat [bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan \(RACI\)](#).

LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

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

Matriks RASCI

Lihat [bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan \(RACI\)](#).

RCAC

Lihat [kontrol akses baris dan kolom](#).

replika baca

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

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

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

tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Region

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

regresi

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

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

Kemampuan aplikasi untuk melawan atau pulih dari gangguan. [Ketersediaan tinggi](#) dan [pemulihan bencana](#) adalah pertimbangan umum ketika merencanakan ketahanan di AWS Cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Cloud Ketahanan](#).

kebijakan berbasis sumber daya

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

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

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

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Teknologi [AI generatif](#) di mana [LLM](#) mereferensikan sumber data otoritatif yang berada di luar sumber data pelatihannya sebelum menghasilkan respons. Misalnya, model RAG mungkin

melakukan pencarian semantik dari basis pengetahuan organisasi atau data kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu RAG](#).

rotasi

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

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

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

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

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

D

SAML 2.0

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

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 kredensi pengguna, yang Anda simpan dalam bentuk terenkripsi. Ini terdiri dari nilai rahasia dan metadatanya. Nilai rahasia dapat berupa biner, string tunggal, atau beberapa string. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa yang ada di rahasia Secrets Manager?](#) dalam dokumentasi Secrets Manager.

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

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

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

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

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

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

perjanjian tingkat layanan (SLA)

Perjanjian yang menjelaskan apa yang dijanjikan tim TI untuk diberikan kepada pelanggan mereka, seperti 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.

sistem prompt

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

T

tag

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

Untuk menyediakan data bagi model ML Anda untuk dipelajari. Data pelatihan harus berisi jawaban yang benar. Algoritma pembelajaran menemukan pola dalam data pelatihan yang

memetakan atribut data input ke target (jawaban yang ingin Anda prediksi). Ini menghasilkan model ML yang menangkap pola-pola ini. Anda kemudian dapat menggunakan model ML untuk membuat prediksi pada data baru yang Anda tidak tahu targetnya.

gerbang transit

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian:

ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data.

tugas yang tidak terdiferensiasi

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

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

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

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

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

WQF

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

tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

Z

eksploitasi zero-day

Serangan, biasanya malware, yang memanfaatkan kerentanan [zero-day](#).

kerentanan zero-day

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

bisikan zero-shot

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

aplikasi zombie

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

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