



AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) - 6. Buat Perubahan Budaya Tingkat

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) - 6. Buat Perubahan Budaya Tingkat

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

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

Table of Contents

Pengantar	1
Audiens yang dituju	3
Hasil bisnis yang ditargetkan	3
Tentang panduan OCA 6-Point Framework	4
6.1 Loop umpan balik	5
Gambaran Umum	5
Praktik terbaik	6
Pedoman	6
Area peluang	6
Mekanisme umpan balik	7
Langkah-langkah tambahan	7
6.2 Manajemen adopsi	9
Gambaran Umum	9
Praktik terbaik	10
Langkah tambahan	20
6.3 Penyempurnaan rencana keberlanjutan	23
Gambaran Umum	23
Praktik terbaik	23
1. Identifikasi kebutuhan OCA yang sedang berlangsung	23
2. Transisi kepemilikan berkelanjutan	24
3. Komunikasi transisi	25
4. Pelatihan transisi	26
5. Metrik akselerasi perubahan transisi	26
6. Dapatkan sign-off kepemimpinan	27
Langkah tambahan	28
Sumber daya	40
Referensi	40
Mitra	40
Kontributor	42
Riwayat dokumen	43
Glosarium	44
#	44
A	45
B	48

C	50
D	53
E	57
F	59
G	61
H	62
I	63
L	66
M	67
O	72
P	74
Q	77
R	78
D	81
T	85
U	86
V	87
W	87
Z	88
.....	XC

AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) - 6. Buat Perubahan Budaya Tingkat

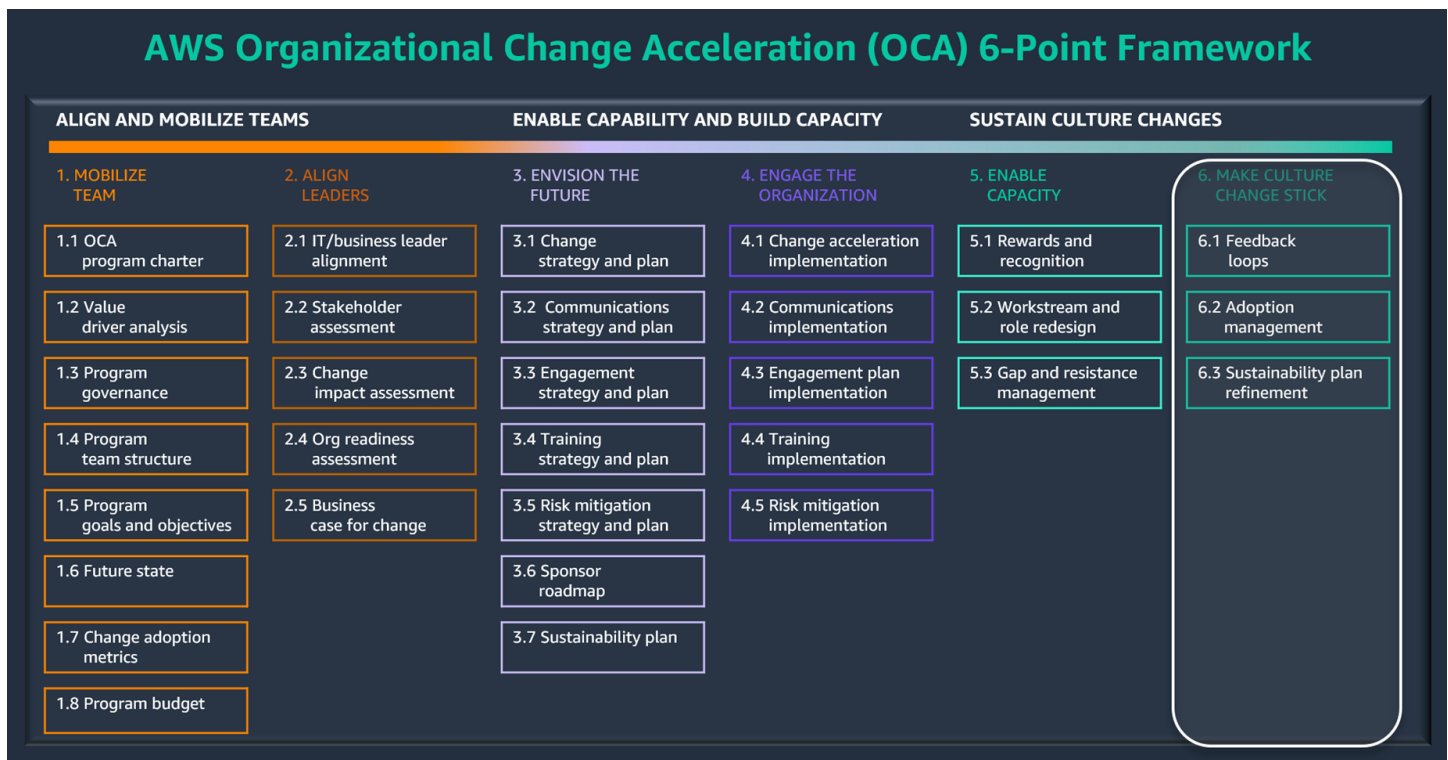
Amazon Web Services ([kontributor](#))

Februari 2025 ([riwayat dokumen](#))

Kerangka Kerja 6-Poin Percepatan Perubahan AWS Organisasi (OCA) dimaksudkan untuk mencakup cakupan penuh masalah dan tantangan terkait orang di seluruh siklus hidup transformasi cloud, yang mungkin mencakup migrasi, modernisasi, penskalaan AI generatif, dan inovasi. Kerangka kerja ini memandu adopsi pelanggan terhadap AWS teknologi, proses, dan cara kerja baru dengan:

- Mengidentifikasi, menyelaraskan, dan memobilisasi pemimpin kunci
- Menilai dan mengurangi dampak organisasi dari transformasi cloud
- Merancang percepatan perubahan, komunikasi, dan rencana pelatihan
- Mengembangkan strategi kepemimpinan, sponsor, dan budaya

Enam poin kerangka kerja ini selaras dengan irama sprint yang gesit, dari inisiasi program hingga perubahan jangka panjang yang berkelanjutan. Diagram berikut menunjukkan enam poin ini dan subpoinnya.



Poin keenam, Make Culture Change Stick, mengambil pekerjaan OCA Framework dan membangun mekanisme untuk menilai dan mempertahankan adopsi cloud dan perubahan budaya dari waktu ke waktu. Pada fase ini, Anda membuat loop umpan balik untuk pola dan pelajaran yang dapat diulang, mengelola adopsi secara aktif, dan membuat rencana pasca-implementasi dan keberlanjutan sehingga tim OCA dapat dibubarkan, dan perubahan, perilaku, dan budaya yang telah dibuat dapat dikelola secara operasional dan pasif alih-alih aktif. Make Culture Change Stick berisi tiga subpoin:

- [6.1 Loop umpan balik](#). Menetapkan mekanisme untuk mendukung berbagi informasi dua arah, melibatkan pemangku kepentingan utama di seluruh proyek, dan mengumpulkan informasi untuk memantau efektivitas komunikasi.
- [6.2 Manajemen adopsi](#). Terapkan strategi komunikasi dan rencanakan untuk mengatasi kebutuhan komunikasi yang sedang berlangsung saat Anda menerapkan strategi cloud.
- [6.3 Penyempurnaan rencana keberlanjutan](#). Menerapkan rencana khusus pemangku kepentingan untuk mengatasi perubahan yang diperlukan untuk berhasil menerapkan strategi cloud dan mewujudkan nilai bisnis dari cloud.

Panduan ini membahas setiap subpoin Make Culture Change Stick secara rinci.

Audiens yang dituju

Panduan ini menargetkan para pemimpin yang bertanggung jawab untuk mempercepat transformasi cloud. Mengikuti rekomendasi ini akan membantu meminimalkan risiko dan memaksimalkan nilai.

Hasil bisnis yang ditargetkan

Fase Make Culture Change Stick dari AWS OCA 6-Point Framework berkontribusi pada hasil berikut:

- Transformasi budaya berkelanjutan: Mekanisme umpan balik yang tertanam dan proses manajemen adopsi memastikan bahwa praktik dan pola pikir yang berpusat pada cloud menjadi terjalinkan secara permanen ke dalam fondasi organisasi dan menciptakan budaya inovasi yang abadi.
- Realisasi nilai jangka panjang: Perencanaan keberlanjutan yang sistematis dan loop umpan balik berkelanjutan memungkinkan organisasi mempertahankan laba atas investasi (ROI) yang dipercepat jauh melampaui fase transformasi awal untuk memastikan nilai bisnis yang langgeng.
- Kefasihan cloud yang dilembagakan: Mekanisme yang mapan untuk berbagi pengetahuan dan pengembangan keterampilan menciptakan siklus pembelajaran, pemeliharaan, dan perluasan keahlian cloud yang berkelanjutan di seluruh organisasi dari waktu ke waktu.
- Kelincahan bisnis mandiri: Proses manajemen adopsi tertanam memastikan bahwa organisasi mempertahankan kemampuannya untuk dengan cepat menanggapi perubahan pasar dan kebutuhan pelanggan tanpa memerlukan manajemen aktif yang konstan.
- Optimalisasi biaya otomatis: Mekanisme umpan balik yang mapan membantu organisasi terus mengidentifikasi dan menerapkan peluang pengoptimalan biaya dan menciptakan siklus efisiensi sumber daya cloud yang meningkatkan diri.
- Budaya inovasi yang memperkuat diri: Mekanisme keberlanjutan bawaan membangun praktik inovasi dan memungkinkan penciptaan produk, layanan, dan model bisnis baru yang berkelanjutan tanpa intervensi aktif.
- Penyelarasan organisasi yang bertahan lama: Loop umpan balik sistematis mempertahankan keselarasan berkelanjutan antara inisiatif cloud dan strategi bisnis, dan memastikan koherensi strategis yang langgeng.
- Keterlibatan karyawan yang berkelanjutan: Mekanisme tertanam untuk pengembangan keterampilan dan pengakuan menciptakan siklus pertumbuhan dan kepuasan karyawan yang berkelanjutan, yang mengarah pada retensi jangka panjang.

- Responsif pasar yang konsisten: Praktik cloud yang dilembagakan memungkinkan organisasi untuk mempertahankan time-to-market kemampuan yang dipercepat sebagai prosedur operasi standar.
- Manajemen risiko proaktif: Umpan balik dan mekanisme pemantauan yang mapan memungkinkan identifikasi dan mitigasi risiko yang berkelanjutan, menciptakan budaya manajemen risiko mandiri.

Tentang panduan OCA 6-Point Framework

Panduan ini adalah bagian dari serangkaian publikasi yang mencakup OCA 6-Point Framework, yang merupakan kerangka adopsi perubahan organisasi yang terprogram dan berbasis bukti.

Kumpulan konten mencakup seperangkat templat, pedoman, artefak pendukung, penilaian, akselerator, dan alat yang dirancang untuk mempercepat transformasi cloud. Kami menyarankan Anda memulai dengan [ikhtisar](#) untuk memahami kerangka kerja dan enam poinnya, dan kemudian berkonsultasi dengan panduan individu berikut untuk diskusi terperinci dari setiap poin.

1. [Memobilisasi Tim](#)
2. [Sejajarkan Pemimpin](#)
3. [Membayangkan Masa Depan](#)
4. [Libatkan Organisasi](#)
5. [Aktifkan Kapasitas](#)
6. Make Culture Change Stick (panduan ini)

Untuk serangkaian strategi, panduan, dan sumber daya transformasi cloud yang komprehensif, lihat [Mempercepat transformasi cloud](#).

6.1 Loop umpan balik

Gambaran Umum

Mekanisme umpan balik strategis adalah pendorong penting transformasi cloud yang sukses yang secara langsung berdampak pada ROI dan realisasi nilai bisnis. Sistem ini memungkinkan penyempurnaan strategi yang cepat, meningkatkan keselarasan pemangku kepentingan, dan menciptakan program transformasi yang mengoptimalkan diri.

Kerangka implementasi untuk loop umpan balik meliputi yang berikut:

Desain strategis

- Menetapkan metrik yang jelas yang selaras dengan tujuan bisnis
- Mendefinisikan saluran umpan balik dan metode pengumpulan data
- Menciptakan mekanisme respons cepat untuk wawasan kritis

Mekanisme kunci

- Wawancara eksekutif dan forum pemangku kepentingan
- Platform umpan balik digital dan analitik
- Survei pulsa reguler dan analisis sentimen
- Sesi tinjauan lintas fungsi

Protokol tindakan

- Analisis dan prioritas wawasan waktu nyata
- Implementasi cepat dari penyesuaian yang diperlukan
- Komunikasi pemangku kepentingan reguler tentang tindakan yang diambil
- Pengukuran dampak yang berkelanjutan

Metrik keberhasilan

- Akselerasi tingkat adopsi

- Skor kepuasan pemangku kepentingan
- Kecepatan resolusi masalah
- Tingkat pengoptimalan sumber daya
- Realisasi nilai bisnis

Dengan menerapkan mekanisme umpan balik strategis ini, organisasi menciptakan sistem dinamis yang terus mengoptimalkan upaya transformasi cloud, memaksimalkan ROI, dan memastikan penciptaan nilai bisnis yang berkelanjutan.

Praktik terbaik

Pedoman

Untuk memaksimalkan dampak loop umpan balik pada adopsi cloud, pertimbangkan hal berikut:

- Saat Anda menerapkan loop umpan balik, prioritaskan area yang memiliki masalah atau risiko yang diketahui.
- Tetapkan waktu respons yang jelas (misalnya, dalam 24 jam untuk umpan balik kritis).
- Menyesuaikan mekanisme umpan balik dengan kebutuhan pemangku kepentingan tertentu.
- Menerapkan beberapa saluran umpan balik untuk menangkap beragam perspektif.
- Tentukan frekuensi umpan balik yang sesuai (misalnya, mingguan untuk tim proyek, bulanan untuk eksekutif).
- Memastikan validitas data melalui praktik pengukuran yang konsisten.
- Gunakan alat umpan balik yang mudah digunakan untuk mendorong partisipasi.
- Bertindak berdasarkan umpan balik dengan cepat dan transparan.
- Pertahankan anonimitas bila diperlukan untuk mendorong tanggapan yang jujur.

Area peluang

Fokus pengumpulan umpan balik pada area utama ini untuk mendorong adopsi cloud:

- Kinerja dan kelincahan tim proyek
- Keselarasan kepemimpinan dengan strategi cloud
- Pakar materi pelajaran (UKM) dan keterlibatan juara cloud

- Efektivitas orientasi karyawan baru
- Evolusi program dan kemampuan beradaptasi
- Efektivitas komunikasi di semua saluran
- Kualitas dan dampak inisiatif kesadaran cloud
- Kemanjuran materi pelatihan dan pengembangan keterampilan
- Waktu dan relevansi peristiwa terkait cloud
- Pengukuran dan komunikasi metrik adopsi cloud dan hasil bisnis

Mekanisme umpan balik

Menerapkan serangkaian mekanisme umpan balik yang beragam untuk menangkap wawasan yang komprehensif. Ini mungkin termasuk:

- One-on-one wawancara dengan pemangku kepentingan utama
- Kelompok fokus khusus alur kerja
- Rapat tim, staf, dan departemen reguler
- Survei keterlibatan dan kesiapan organisasi
- Portal komunikasi interaktif
- Saluran umpan balik proyek atau program khusus
- Analisis respons media sosial (misalnya, melacak keterlibatan konten terkait cloud)

Integrasikan pengumpulan umpan balik ke dalam strategi pengukuran Anda dengan jadwal dan irama respons yang jelas. Sejajarkan siklus umpan balik dengan ritme program Anda—misalnya, kumpulkan wawasan mingguan, dua mingguan, dan bulanan untuk menginformasikan pertemuan retrospektif reguler dalam kerangka scrum Anda. Loop umpan balik terstruktur ini tidak hanya meningkatkan inisiatif saat ini tetapi juga menciptakan wawasan berharga yang dapat Anda gunakan untuk menskalakan transformasi organisasi masa depan secara lebih efektif. Dengan membangun mekanisme umpan balik sistematis ini, Anda menciptakan mesin pembelajaran berkelanjutan yang mendorong perbaikan langsung dan pertumbuhan organisasi jangka panjang.

Langkah-langkah tambahan

Untuk mulai membuat loop umpan balik, ikuti langkah-langkah ini:

1. Tentukan metode untuk menangkap dan berbagi umpan balik.
2. Kembangkan proses umpan balik. Libatkan perubahan internal dan tim SDM.
3. Kembangkan alat umpan balik (survei, formulir evaluasi, kuesioner wawancara, kotak surat proyek, dan sebagainya).
4. Menerapkan dan mengintegrasikan alat umpan balik dalam semua taktik keterlibatan perubahan dan titik sentuh keterlibatan.
5. Dokumentasikan dan laporkan umpan balik.
6. Menunjukkan dampak umpan balik dengan memperbarui pemangku kepentingan secara teratur tentang bagaimana masukan mereka telah membentuk keputusan dan tindakan program. Transparansi ini membangun kepercayaan dan mendorong keterlibatan berkelanjutan dalam proses umpan balik.

6.2 Manajemen adopsi

Gambaran Umum

Manajemen adopsi adalah kunci keberhasilan transformasi cloud dan berfungsi sebagai jembatan penting antara niat strategis dan realitas operasional. Dalam lanskap teknologi cloud yang berkembang pesat, organisasi yang unggul dalam manajemen adopsi memperoleh keunggulan kompetitif yang signifikan dan mempercepat perjalanan mereka untuk menjadi perusahaan cloud-native.

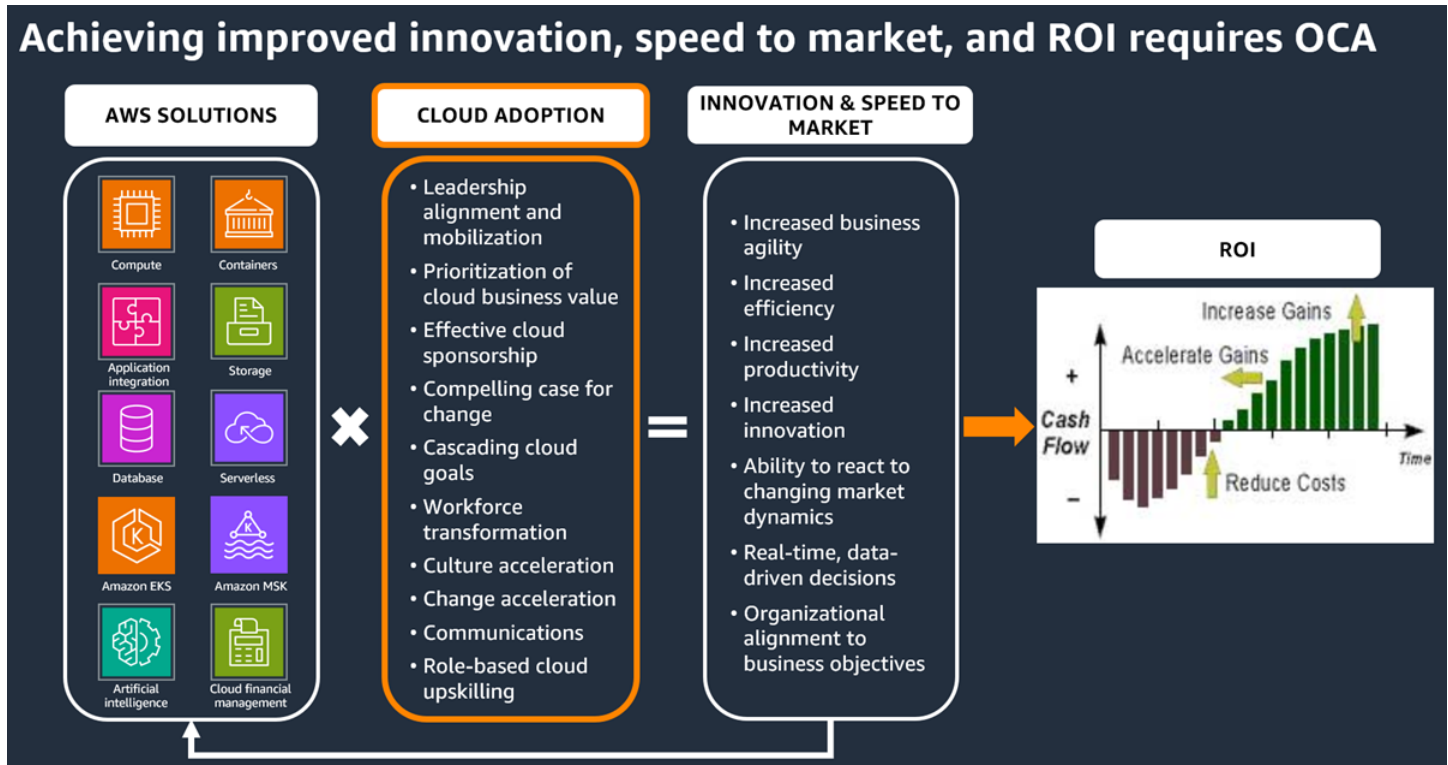
Pada intinya, manajemen adopsi memastikan bahwa investasi besar dalam infrastruktur cloud, alat, dan proses diterjemahkan ke dalam hasil bisnis yang nyata. Dalam Kerangka Kerja OCA, manajemen adopsi melampaui implementasi teknologi, karena berfokus pada elemen manusia yang pada akhirnya menentukan keberhasilan inisiatif transformasi apa pun.

Manajemen adopsi yang efektif:

- Mengkatalisasi perubahan organisasi dengan secara sistematis mengatasi resistensi dan menumbuhkan pola pikir cloud-first di semua tingkatan organisasi.
- Mempercepat realisasi nilai melalui penyerapan teknologi cloud yang cepat, yang mengarah pada siklus inovasi yang lebih cepat dan peningkatan waktu ke pasar.
- Mengurangi risiko transformasi dengan mengidentifikasi dan mengatasi hambatan adopsi sejak dini, dan mencegah penundaan dan kemunduran yang mahal.
- Meningkatkan kemampuan tenaga kerja melalui inisiatif peningkatan keterampilan dan reskilling yang ditargetkan, dan dengan menciptakan tenaga kerja yang fasih cloud yang siap untuk masa depan digital.
- Menyelaraskan inisiatif cloud dengan tujuan bisnis untuk memastikan bahwa upaya adopsi cloud secara langsung berkontribusi pada tujuan strategis dan memberikan ROI yang terukur.
- Menumbuhkan budaya perbaikan berkelanjutan dengan membangun loop umpan balik dan mekanisme pembelajaran adaptif yang mendorong optimasi berkelanjutan.

Manajemen adopsi mengasumsikan bahwa semua rencana dasar OCA, termasuk perubahan, komunikasi, risiko, dan strategi pelatihan, telah dikembangkan dan disetujui untuk implementasi. Ini dibangun di atas fondasi ini untuk menciptakan pendekatan yang kohesif dan luas organisasi untuk transformasi cloud.

Dalam konteks AWS Cloud adopsi, manajemen adopsi yang efektif adalah perbedaan antara organisasi yang hanya menggunakan layanan cloud dan organisasi yang benar-benar memanfaatkan kekuatan transformatif cloud untuk merevolusi model bisnis, pengalaman pelanggan, dan efisiensi operasional mereka. Diagram berikut menggambarkan bagaimana Layanan AWS dan Kerangka Kerja OCA membantu organisasi mencapai peningkatan inovasi, kecepatan ke pasar, dan ROI.



Praktik terbaik

Untuk terus memantau adopsi dan memastikan bahwa organisasi Anda berada di jalur menuju kinerja cloud yang dipercepat, Anda dapat melacak indikator adopsi berkelanjutan dengan menggunakan daftar periksa yang komprehensif. Anda dapat menyertakan daftar periksa ini di alat manajemen tangkas atau proyek standar Anda untuk pelacakan terintegrasi dalam program transformasi cloud Anda.

Note

Daftar periksa ini representatif tetapi tidak lengkap. Ini berfungsi sebagai titik awal untuk memasukkan item lain yang spesifik untuk kebutuhan organisasi Anda.

Contoh daftar periksa manajemen adopsi:

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
1	Pemimpin selaras, terlibat, dan tampak mendukung.				
2	Pemimpin memiliki rencana aksi, alat, dan bahan untuk mendukung inisiatif.				
3	Manajer terlibat dan berpartisipasi dalam kegiatan transisi.				
4	SMEs dan juara cloud telah bergabung dan secara aktif mendukung inisiatif sesuai kebutuhan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
5	Pemangku kepentingan utama menyadari inisiatif, manfaatnya, dan nilai bisnis.				
6	Pemangku kepentingan utama memahami dan dapat menjelaskan dampak dan perubahan pada organisasi mereka.				
7	Audiens internal dan eksternal dicatat dalam matriks pemangku kepentingan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
8	Kendaraan komunikasi dua arah tersedia untuk berbagi informasi.				
9	Portal (situs informasi pengguna) ada dan mencakup visi informasi proyek, ikhtisar, dampak, garis waktu, dan FAQs.				
10	Kegiatan peta jalan perubahan budaya direncanakan, dijadwalkan, dan dijalankan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
11	Proses untuk mengukur dan melacak kegiatan keterlibatan sudah ada.				
12	Proses untuk mengidentifikasi dan mengurangi risiko sudah ada.				
13	Proses untuk melacak AWS penggunaan dan pemanfaatan layanan baru sudah ada.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
14	Proses manajemen kinerja telah diperbarui berdasarkan tujuan, perilaku target, dan insentif untuk mencerminkan prioritas cloud.				
15	Kegiatan keterlibatan dan persiapan pemangku kepentingan OCA direncanakan, dijadwalkan, dan dijalankan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
16	Umpan balik ditangkap dan dimasukkan ke dalam materi komunikasi dan pelatihan .				
17	Hasil survei yang melacak aktivitas kesiapan menjadi tren positif dalam persentil tinggi.				
18	Audiens pelatihan telah diidentifikasi dan dipetakan ke pelatihan negara masa depan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
19	Kalender pelatihan, kurikulum, dan materi kursus telah dikembangkan.				
20	Audiens pelatihan terdaftar dalam pelatihan.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
21	Ada proses untuk meninjau dan memodifikasi rencana pelatihan secara berkala untuk memperhitungkan karyawan baru, meningkatnya kebutuhan karyawan saat ini, dan teknologi baru AWS .				
22	Hasil survei yang melacak kegiatan pelatihan menjadi tren positif dalam persentil tinggi.				

#	Tugas manajemen adopsi	Selesai	Sedang berlangsung	Tidak dimulai	Tidak berlaku
23	Kehadiran dan penyelesaian pelatihan berada dalam 80-100 persen.				
24	Survei kesiapan, persiapan, dan kepuasan secara keseluruhan melacak dalam 80-100 persen.				
25	Proses pemantauan dan pelacakan berkelanjutan sudah ada.				

Meninjau daftar pemeriksaan manajemen adopsi setiap tiga bulan memberikan cakrawala perencanaan kelas menengah untuk tim transformasi cloud dan fleksibilitas yang cukup untuk melakukan penyesuaian sesuai kebutuhan.

Langkah tambahan

Jika adopsi cloud tertinggal atau menghambat kemajuan, diperlukan pendekatan sistematis untuk mendiagnosis dan mengatasi masalah tersebut. Ikuti langkah-langkah yang diperluas di bagian ini untuk mengatasi tantangan adopsi.

1. Melakukan audit adopsi komprehensif:

- Tinjau daftar periksa manajemen adopsi secara menyeluruh, dan menilai kualitas dan kelengkapan setiap item.
- Kumpulkan data kuantitatif tentang penggunaan cloud, kemajuan migrasi aplikasi, dan metrik pengembangan keterampilan.
- Lakukan wawancara kualitatif di semua tingkat organisasi untuk mengungkap hambatan dan resistensi tersembunyi.

2. Lakukan diagnosis piramida organisasi. Mulai dari atas dan kerjakan lapisan, mengatasi masalah di setiap level.

a. Kepemimpinan eksekutif:

- Jika para pemimpin tidak berkomitmen penuh, tinjau kembali dan perkuat [kasus bisnis untuk perubahan](#).
- Atur sesi imersi cloud eksekutif untuk memperdalam pemahaman mereka tentang manfaat cloud.
- Kembangkan dasbor nilai cloud yang menghubungkan inisiatif cloud dengan hasil bisnis utama.

b. Manajemen menengah:

- Menerapkan program mentoring kepemimpinan cloud yang memasangkan manajer dengan eksekutif yang memiliki keahlian cloud.
- Buat program cloud champion untuk mengenali dan memberdayakan manajer yang telah merangkul cloud.
- Sesuaikan metrik kinerja dan insentif agar selaras dengan tujuan adopsi cloud.

c. Tim teknis:

- Melakukan analisis kesenjangan keterampilan untuk mengidentifikasi area tertentu di mana tim membutuhkan pengembangan.
- Menerapkan rencana pembelajaran dan pengembangan multi-segi, termasuk:

- Laboratorium langsung dan lingkungan kotak pasir untuk eksperimen
- Kelompok belajar sebaya dan pembicaraan teknologi internal
- Tantangan pembelajaran berbasis game untuk meningkatkan keterlibatan

d. Staf non-teknis:

- Kembangkan kursus pengantar untuk membangun literasi cloud dasar di seluruh organisasi.
- Buat pameran kasus penggunaan yang menunjukkan bagaimana cloud memungkinkan hasil bisnis yang lebih baik di berbagai departemen.

3. Meningkatkan komunikasi dan visibilitas:

- Buat portal adopsi cloud dengan dasbor real-time yang menunjukkan kemajuan adopsi, kisah sukses, dan inisiatif yang akan datang.
- Terapkan irama reguler balai kota dan sesi tanya jawab untuk mengatasi masalah dan menyoroti kemenangan.
- Kembangkan kampanye mendongeng yang menampilkan karyawan di semua tingkatan yang dapat berbagi pengalaman transformasi cloud mereka.

4. Optimalkan Cloud Center of Excellence (CCoE):

- Tinjau komposisi dan mandat CCoE untuk memastikan bahwa CCoE diberdayakan untuk mendorong adopsi.
- Menerapkan tim adopsi lintas fungsi dalam CCoE untuk mengatasi tantangan adopsi tertentu.
- Tetapkan jalur eskalasi yang jelas untuk pemblokir adopsi yang tidak dapat CCoE diselesaikan oleh CCoE.

5. Manfaatkan sumber AWS daya:

- Libatkan Akun AWS tim dan arsitek solusi untuk strategi akselerasi adopsi yang disesuaikan.
- Gunakan framework dan alat-alat AWS adopsi seperti [Adoption Framework dan AWS CloudAWS Well-Architected Framework](#).
- Berpartisipasi dalam program AWS pelanggan seperti [AWS Executive Insights](#) untuk keterlibatan pemimpin senior.

6. Menerapkan umpan balik dan iterasi berkelanjutan:

- Siapkan analisis sentimen otomatis komunikasi internal dan tiket dukungan yang terkait dengan adopsi cloud.
- Lakukan retrospektif adopsi triwulanan untuk merayakan keberhasilan dan secara terang-terangan mengatasi kemunduran.

- Menetapkan dana inovasi adopsi bagi karyawan untuk mengusulkan dan menerapkan ide-ide untuk mempercepat adopsi.

7. Mengatasi hambatan budaya:

- Bekerja dengan SDM untuk menyelaraskan praktik perekrutan, orientasi, dan kemajuan karir dengan prinsip-prinsip yang berfokus pada cloud.
- Menerapkan intervensi kecil yang ditargetkan untuk mengubah perilaku menuju adopsi cloud.
- Pertimbangkan perubahan struktur organisasi untuk memecah silo yang menghambat adopsi cloud.

Dengan bekerja secara sistematis melalui langkah-langkah ini, organisasi dapat mengatasi rintangan adopsi, mempercepat proyek transformasi cloud mereka, dan sepenuhnya menyadari manfaat dari investasi mereka. AWS Manajemen adopsi adalah proses berkelanjutan yang membutuhkan perhatian dan penyempurnaan terus-menerus saat organisasi berkembang dalam kematangan cloud-nya.

6.3 Penyempurnaan rencana keberlanjutan

Gambaran Umum

Penyempurnaan berkelanjutan dari rencana keberlanjutan ([Envision the Future, 3.7](#)) sangat penting untuk memastikan keberhasilan jangka panjang transformasi cloud, bahkan setelah tim transformasi khusus bubar. Rencana ini menetapkan mekanisme abadi untuk mempertahankan dan mengembangkan praktik adopsi cloud, dan menanamkannya ke dalam fondasi organisasi. Dengan berfokus pada keberlanjutan, organisasi dapat:

- Amankan pengembalian yang langgeng atas investasi cloud mereka.
- Pertahankan momentum dalam inovasi dan peningkatan efisiensi.
- Beradaptasi lebih mudah dengan teknologi dan praktik cloud yang muncul.
- Menumbuhkan budaya perbaikan berkelanjutan dan kefasihan cloud.

Untuk menanamkan perubahan dan memastikan keberlanjutan, organisasi harus:

- Memformalkan pengukuran perubahan melalui pelaporan triwulanan kepada eksekutif senior.
- Integrasikan metrik adopsi cloud ke dalam rencana kinerja karyawan.
- Alokasikan waktu khusus bagi karyawan untuk memantau dan mendorong adopsi cloud.
- Selaraskan aktivitas terkait cloud dengan proses formal seperti tinjauan kinerja tahunan dan pelatihan kepatuhan.

Praktik terbaik

Mempertahankan peningkatan keuntungan dari waktu ke waktu membutuhkan pendekatan proaktif dan sistematis untuk menciptakan keberlanjutan dan kepemilikan internal. Tinjau langkah-langkah yang direkomendasikan berikut untuk merencanakan kepemilikan fase future dari strategi akselerasi organisasi Anda.

1. Identifikasi kebutuhan OCA yang sedang berlangsung

Saat Anda menyelesaikan tahap awal transformasi cloud, perubahan tambahan mungkin muncul. Misalnya, mengubah budaya atau perilaku satu area bisnis mungkin memerlukan perubahan

proses di area bisnis lain. Atau kesuksesan cloud di beberapa bidang bisnis mungkin berpotensi menskalakan ke unit bisnis lainnya. Untuk menentukan kepemilikan untuk fase perubahan masa depan:

- Tinjau materi perencanaan perubahan dan umpan balik Anda. Risiko utama apa yang telah diidentifikasi selama proses yang dapat diatasi dengan proyek perubahan masa depan? Umpan balik apa yang muncul yang tidak Anda harapkan? Di mana Anda melihat langkah alami selanjutnya untuk organisasi?
- Prioritaskan potensi perubahan masa depan. Perubahan mana yang penting, dan mana yang berguna tetapi tidak kritis? Seberapa mudah mengimplementasikan inisiatif perubahan masa depan ini? Perubahan mana yang dapat diimplementasikan dengan sedikit usaha? Perubahan apa yang akan memiliki dampak terbesar pada organisasi?
- Melakukan penilaian dampak perubahan tingkat tinggi terhadap perubahan masa depan untuk menentukan besarnya kasar dan ruang lingkup perubahan.
- Identifikasi sponsor perubahan masa depan. Bekerja dengan sponsor perubahan Anda saat ini atau pemimpin bisnis senior untuk mengidentifikasi eksekutif senior yang memiliki kemampuan untuk mensponsori proyek perubahan dan menentukan kasus bisnis potensial. Untuk memberikan persetujuan untuk bergerak maju dengan proyek baru, seorang pemimpin bisnis senior harus dapat melihat nilai bisnis ke unit bisnis mereka. Ulangi proses perubahan dari fase definisi untuk proyek perubahan baru.
- Dokumentasikan proses dan prosedur OCA.
- Untuk inisiatif perubahan masa depan, ulangi kerangka kerja perubahan yang dilakukan dalam proyek perubahan ini, dimulai dengan kick-off proyek dan perakitan tim perubahan Anda.

2. Transisi kepemilikan berkelanjutan

Identifikasi aktivitas OCA yang perlu diselesaikan atau harus dilanjutkan melampaui kehidupan proyek cloud awal. Struktur dan tanggung jawab formal apa yang perlu Anda tetapkan atau tetapkan ke peran standar? Bagaimana Anda berencana untuk bertransisi dan mencapai kesepakatan tentang kepemilikan perubahan yang sedang berlangsung?

Setiap proyek perubahan melibatkan sejumlah pemangku kepentingan dan membutuhkan sejumlah orang untuk mengimplementasikan rencana perubahan. Identifikasi orang-orang yang harus terlibat dalam keberlanjutan proyek perubahan yang sedang berlangsung.

Tetapkan kerangka waktu untuk mengevaluasi kembali dan meninjau kembali kepemilikan yang sedang berlangsung pada interval setelah penyelesaian resmi proyek (misalnya, setiap 3 bulan, 6 bulan, atau 12 bulan, tergantung pada durasi proyek).

Berikut adalah beberapa pertimbangan potensial untuk memastikan bahwa perubahan tersebut tertanam dan berkelanjutan:

- Memformalkan pengukuran perubahan melalui pelaporan triwulanan kepada sponsor perubahan atau eksekutif senior lainnya.
- Menanamkan perubahan ke dalam rencana kinerja karyawan atau tanggung jawab pekerjaan.
- Dedikasikan persentase waktu mingguan karyawan untuk memantau perubahan.
- Menyelaraskan kegiatan terkait perubahan dengan proses dan kebijakan formal lainnya (seperti rencana kinerja tahunan, pelatihan kepatuhan tahunan, rencana perekrutan, dan proses penganggaran).

Tergantung pada kebutuhan proyek, Anda mungkin perlu mengembangkan rencana perbaikan berkelanjutan dan rencana tinjauan berkelanjutan untuk memantau dan mengevaluasi perubahan Anda. Rencana perbaikan berkelanjutan mungkin mencakup bagian-bagian ini:

- Tujuan
- Struktur tata kelola
- Peran dan tanggung jawab
- Kalender acara, termasuk sesi ulasan dan umpan balik
- Ukuran keberhasilan yang sedang berlangsung

3. Komunikasi transisi

Tujuan dari langkah ini adalah untuk menggeser manajemen lengkap strategi komunikasi ke organisasi pelanggan atau mempertahankan fungsi dalam perusahaan untuk memastikan bahwa komunikasi yang direncanakan terus berlanjut. Ini mungkin termasuk tugas-tugas berikut:

- Kembangkan rencana transisi.
- Identifikasi juara komunikasi yang sedang berlangsung.
- Bertemu dengan juara komunikasi untuk menguraikan peran, tanggung jawab, hierarki, dan item tindakan.

- Lakukan rapat transisi untuk mengonfirmasi langkah selanjutnya.
- Kembangkan peta jalan komunikasi.

Pertimbangan utama:

- Pastikan bahwa juara komunikasi siap menerima transisi; yaitu, tim terlatih secara memadai, memiliki waktu untuk menyelesaikan tugas, dan siap secara teknologi untuk mendukung program.
- Identifikasi sumber daya yang tepat untuk mengelola komunikasi yang sedang berlangsung pada awal proyek.

4. Pelatihan transisi

Tujuan dari langkah ini adalah untuk menyediakan organisasi dengan rencana pelatihan tindak lanjut dan untuk mengembangkan materi tambahan untuk mengatasi kesenjangan pelatihan yang ditemukan setelah migrasi cloud. Selain itu, pelatihan transisi melibatkan penyediaan arsip pasca-proyek kepada organisasi. Tindakan kunci untuk dipertimbangkan:

- Tinjau umpan balik, pelajaran yang dipetik, dan perubahan.
- Meminta umpan balik dari peserta melalui formulir evaluasi.
- Kembangkan materi pendukung pelatihan tambahan yang sesuai.
- Dokumentasikan rencana pelatihan negara masa depan yang mungkin mencakup pelatihan untuk karyawan baru, penyegaran pelatihan triwulanan atau berbasis acara, pelatihan tentang AWS solusi dan layanan baru, rencana sertifikasi dan AWS sertifikasi ulang, dan sebagainya.
- Buat arsip semua materi pelatihan terkait, seperti rencana proyek, temuan audit dan penilaian, strategi pelatihan, garis besar kurikulum, dokumentasi akhir, formulir evaluasi, dan sebagainya.
- Kembangkan rencana untuk memperbarui materi.

5. Metrik akselerasi perubahan transisi

Faktor penting dalam mempertahankan perubahan dan adopsi cloud adalah pengumpulan dan pemantauan metrik utama yang sedang berlangsung. Identifikasi metrik kunci di berbagai tingkat organisasi yang menunjukkan pencapaian hasil bisnis yang direncanakan. Metrik utama ini mengidentifikasi risiko apa pun agar tidak menyimpang dari sasaran cloud Anda. Pantau metrik ini secara teratur pada tiga tingkat untuk mendeteksi penyimpangan yang dapat memengaruhi pencapaian hasil bisnis yang diinginkan:

- Percepatan perubahan organisasi
- Program cloud, proyek, dan alur kerja
- Hasil bisnis

Gunakan komponen-komponen berikut dari OCA 6-Point Framework:

- [Mobilisasi Tim - 1.5 Tujuan dan sasaran proyek](#)
- [Mobilisasi Tim - 1.7 Ubah metrik adopsi](#)
- [Align Leaders - 2.5 Kasus bisnis untuk perubahan](#)

Untuk setiap tingkat metrik, pastikan bahwa berikut ini ada untuk memastikan keberlanjutan:

- Rencana pengumpulan dan pengukuran data: Apa ukuran, definisi operasional, sumber data, metode pengumpulan data, dan frekuensi pengumpulan data?
- Rencana otomatisasi: Bagaimana pengumpulan data dapat diotomatisasi?
- Matriks yang bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI): Apa peran dan tanggung jawab seputar pemantauan metrik utama?
- Rencana respons: Jika penyimpangan terdeteksi, apa rencana untuk mengurangi dan meningkatkan setiap metrik kunci?

6. Dapatkan sign-off kepemimpinan

Tentukan siapa yang perlu menyetujui penyelesaian kegiatan percepatan perubahan. Atur pertemuan dengan sponsor perubahan dan pemimpin bisnis untuk membahas hal-hal berikut:

- Setiap proyek perubahan baru yang mungkin telah diangkat selama proyek atau selama sesi peninjauan proyek
- Transisi kepemilikan berkelanjutan (matriks RACI)
- Setiap item luar biasa yang perlu ditangani sebelum proyek dapat diselesaikan secara resmi
- Persetujuan hasil proyek
- Persetujuan untuk proyek

Tabel berikut menggambarkan contoh lembar catatan sign-off.

Tanggal	Dokumen #	Dapat dikirimkan	Penulis	Disetujui oleh
Masukkan tanggal	Masukkan nomor referensi dokumen (jika relevan)	Judul penyampaian terkait perubahan (misalnya , strategi dan rencana komunikasi, strategi dan rencana manajemen perubahan , rencana perbaikan berkelanjutan)	Orang yang mengembangkan deliverable	Tanda tangan sponsor perubahan atau pemimpin bisnis yang harus menyetujui pengiriman

Langkah tambahan

Untuk memastikan keberhasilan jangka panjang transformasi cloud Anda, terapkan langkah-langkah keberlanjutan lanjutan yang didokumentasikan dalam bagian ini.

1. Menerapkan program transfer pengetahuan:

- Buat proses bayangan atau bayangan terbalik untuk aktivitas OCA yang kompleks sebelum tim transformasi cloud bubar.
- Buat buku pedoman transformasi cloud yang mendokumentasikan praktik terbaik, pelajaran, dan proses utama.
- Kembangkan program bimbingan yang memasangkan karyawan yang paham cloud dengan karyawan yang masih mengembangkan keterampilan mereka.

2. Melakukan penilaian budaya yang komprehensif dengan menjalankan survei pasca-implementasi karakteristik budaya yang sangat penting untuk keberhasilan transformasi cloud. Gunakan atau modifikasi pertanyaan survei berikut dan terapkan skala Likert untuk mengukur hasil (misalnya, Anda dapat menggunakan skala 1 hingga 5: sangat tidak setuju, tidak setuju, netral, setuju, sangat setuju).

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1	Cara kerja baru (di cloud) sudah mendarah daging dalam operasi sehari-hari kita.					
2	Kepemimpinan secara konsisten mempromosikan dan mencontohkan sikap cloud-first.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
3	Kepemimpinan meluangkan waktu untuk menjelaskan mengapa cara kerja masa lalu kita tidak lagi sesuai dengan tujuan masa depan kita.					
4	Praktik baru yang dihasilkan dari upaya perubahan lebih unggul dari norma-norma lama.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
5	Orang-orang yang berperilaku dan berkinerja dengan cara yang mendukung visi baru kami dipromosikan.					
6	Suksesi kepemimpinan direncanakan dengan cermat. Eksekutif dengan mentalitas tradisional tidak akan mengambil posisi kepemimpinan kunci.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
7	Pemimpin baru yang berpikiran maju telah dipekerjakan.					
8	Organisasi kami berhati-hati dalam siapa yang kami pekerjakan. Orang baru tidak dibawa ke kapal jika mereka menunjukkan ciri-ciri budaya yang kita coba untuk menjauh.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
9	Kepemimpinan (mereka yang berada di atas manajer langsung atau supervisor saya) menunjukkan perilaku baru.					
10	Manajer dan supervisor saya menunjukkan perilaku baru.					
11	Rekan-rekan saya menunjukkan perilaku baru.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
12	Kami secara konsisten dihargai untuk perilaku yang sesuai dengan cara baru dalam melakukan sesuatu.					
13	Kami secara konsisten memperkuat visi yang terkait dengan transformasi cloud.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
14	Kami telah membentuk budaya baru yang menghargai adaptasi terhadap perubahan.					
15	Kami melihat perilaku baru menjadi bagian dari norma.					
16	Karyawan di semua tingkatan memahami bagaimana teknologi cloud bermanfaat bagi peran spesifik mereka.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
17	Organisasi kami dengan cepat beradaptasi dengan fitur baru Layanan AWS dan fitur.					
18	Kecakapan cloud adalah faktor kunci dalam keputusan perekrutan dan promosi kami.					
19	Kolaborasi lintas fungsi telah meningkat karena pendekatan cloud-first kami.					

#	Contoh pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
20	Karyawan merasa diberdayakan untuk bereksperimen dan berinovasi dengan menggunakan teknologi cloud.					
21	Struktur organisasi kami secara efektif mendukung adopsi dan inovasi cloud yang berkelanjutan.					

3. Menetapkan kerangka kerja tata kelola cloud:

- Mengembangkan kebijakan dan pedoman yang jelas untuk penggunaan cloud, keamanan, dan manajemen biaya.
- Menerapkan pemeriksaan kepatuhan otomatis dan proses remediasi.
- Buat strategi manajemen keuangan cloud untuk mengoptimalkan pengeluaran dan untuk menunjukkan ROI yang sedang berlangsung.

4. Integrasikan metrik cloud ke dalam indikator kinerja kunci bisnis (KPIs):

- Sejajarkan metrik adopsi cloud dengan indikator kinerja bisnis secara keseluruhan.
 - Menggabungkan tujuan terkait cloud ke dalam kartu skor eksekutif dan manajemen.
 - Kembangkan dasbor yang menghubungkan penggunaan cloud dengan hasil bisnis untuk visibilitas kepemimpinan.
5. Menerapkan mekanisme pembelajaran berkelanjutan:
- Tetapkan irama reguler pembicaraan teknologi internal dan sesi berbagi pengetahuan.
 - Buat lab inovasi cloud tempat karyawan dapat bereksperimen dengan yang baru Layanan AWS.
 - Kembangkan kurikulum untuk pendidikan cloud yang sedang berlangsung, termasuk jalur teknis dan non-teknis.
6. Perbaiki proses OCA:
- Kembangkan dewan penasihat perubahan khusus untuk inisiatif terkait cloud.
 - Menerapkan proses formal untuk mengevaluasi dan mengadopsi yang baru. Layanan AWS
 - Buat templat manajemen perubahan yang disesuaikan untuk proyek khusus cloud.
7. Melakukan audit keberlanjutan secara teratur:
- Lakukan tinjauan dua tahunan dari rencana keberlanjutan, sesuaikan sesuai kebutuhan berdasarkan perubahan organisasi dan kemampuan baru. AWS
 - Libatkan pakar pihak ketiga untuk memberikan perspektif eksternal tentang upaya keberlanjutan cloud Anda.
 - Benchmark praktik keberlanjutan cloud Anda terhadap para pemimpin industri dan studi AWS kasus.
8. Mengembangkan CCo E:
- Transisi CCo E dari entitas yang berfokus pada proyek menjadi pendorong strategis inovasi cloud yang sedang berlangsung.
 - Putar keanggotaan di CCo E untuk menghadirkan perspektif baru dan menyebarkan keahlian cloud.
 - Memberdayakan CCo E untuk mendorong inisiatif cloud lintas fungsi dan menghilangkan hambatan adopsi.
9. Mengembangkan strategi talenta cloud jangka panjang:
- Buat jalur karir khusus cloud dalam organisasi Anda.
 - Bermitra dengan universitas dan coding bootcamp untuk mengembangkan saluran ahli cloud.

- Menerapkan program cloud ambassador untuk menginjili adopsi cloud baik secara internal maupun eksternal.

Rencana keberlanjutan yang dibuat dengan baik dan dilaksanakan dengan tekun adalah kunci keberhasilan transformasi cloud jangka panjang. Dengan secara sistematis menangani kebutuhan yang sedang berlangsung, mentransisikan kepemilikan, dan menanamkan praktik cloud-first ke dalam budaya dan proses organisasi, perusahaan dapat memastikan bahwa investasi cloud mereka terus menghasilkan manfaat di masa depan. Evaluasi rutin dan penyempurnaan rencana keberlanjutan, ditambah dengan komitmen kepemimpinan yang kuat, akan mendorong peningkatan dan inovasi berkelanjutan dalam perjalanan cloud organisasi.

Sumber daya

Referensi

- [Mempercepat laba atas investasi cloud Anda dengan mengadopsi transformasi strategis dan metodologi perubahan](#)
- [AWS Ubah Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi dan Toolkit Manajemen Perubahan Organisasi](#)
- [AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) — 1. Memobilisasi Tim](#)
- [AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) — 2. Sejajarkan Pemimpin](#)
- [AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) — 3. Membayangkan Masa Depan](#)
- [AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) — 4. Libatkan Organisasi](#)
- [AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) — 5. Aktifkan Kapasitas](#)
- [AWS Kerangka Adopsi Cloud: Perspektif Orang](#)
- [AWS Kerangka Well-Architected](#)
- [AWS Executive Insights](#)

Mitra

- Accenture
 - [Hubungi Mitra](#)
 - [Hubungi Grup Bisnis Accenture AWS](#)
 - [Platform Bakat Masa Depan](#)
 - [Accenture dan AWS membawa Anda lebih cepat](#)
- Deloitte
 - [Hubungi Mitra](#)
 - [AWS dan Deloitte](#)
 - [Dimana Inovasi Memenuhi Dampak](#)
- PwC
 - [Hubungi Mitra](#)

- [PwC dan AWS](#)
- Slalom
 - [Hubungi Mitra](#)
 - [AWS dan Pusat Peluncuran Slalom](#)
- Konsultasi Grup Roberts
 - [Hubungi Mitra](#)

Kontributor

- Melanie Gladwell, Manajer Praktik Senior AWS
- Scott Watson, Pemimpin Transformasi AWS Rakyat
- Tierra Jennings-Hill, Pimpinan Transformasi Rakyat AWS
- Nicole Lenz, Pimpinan Transformasi AWS Penjualan
- Leigh Angus, AWS Strategi, PM & Pimpinan Keterlibatan
- Travis McNeal, AWS Ubah Pimpinan Akselerasi

Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Publikasi awal	—	Februari 28, 2025

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

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

Nomor

7 Rs

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

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

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

A

ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

ASAM

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

migrasi aktif-aktif

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

migrasi aktif-pasif

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

fungsi agregat

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

AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

anonimisasi

Proses menghapus informasi pribadi secara permanen dalam kumpulan data. Anonimisasi dapat membantu melindungi privasi pribadi. Data anonim tidak lagi dianggap sebagai data pribadi.

anti-pola

Solusi yang sering digunakan untuk masalah berulang di mana solusinya kontra-produktif, tidak efektif, atau kurang efektif daripada alternatif.

kontrol aplikasi

Pendekatan keamanan yang memungkinkan penggunaan hanya aplikasi yang disetujui untuk membantu melindungi sistem dari malware.

portofolio aplikasi

Kumpulan informasi rinci tentang setiap aplikasi yang digunakan oleh organisasi, termasuk biaya untuk membangun dan memelihara aplikasi, dan nilai bisnisnya. Informasi ini adalah kunci untuk [penemuan portofolio dan proses analisis dan](#) membantu mengidentifikasi dan memprioritaskan aplikasi yang akan dimigrasi, dimodernisasi, dan dioptimalkan.

kecerdasan buatan (AI)

Bidang ilmu komputer yang didedikasikan untuk menggunakan teknologi komputasi untuk melakukan fungsi kognitif yang biasanya terkait dengan manusia, seperti belajar, memecahkan masalah, dan mengenali pola. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu Kecerdasan Buatan?](#)

operasi kecerdasan buatan (AIOps)

Proses menggunakan teknik pembelajaran mesin untuk memecahkan masalah operasional, mengurangi insiden operasional dan intervensi manusia, dan meningkatkan kualitas layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara AIOps digunakan dalam strategi AWS migrasi, lihat [panduan integrasi operasi](#).

enkripsi asimetris

Algoritma enkripsi yang menggunakan sepasang kunci, kunci publik untuk enkripsi dan kunci pribadi untuk dekripsi. Anda dapat berbagi kunci publik karena tidak digunakan untuk dekripsi, tetapi akses ke kunci pribadi harus sangat dibatasi.

atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

Satu set properti perangkat lunak yang menjamin validitas data dan keandalan operasional database, bahkan dalam kasus kesalahan, kegagalan daya, atau masalah lainnya.

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

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

sumber data otoritatif

Lokasi di mana Anda menyimpan versi utama data, yang dianggap sebagai sumber informasi yang paling dapat diandalkan. Anda dapat menyalin data dari sumber data otoritatif ke lokasi lain untuk tujuan memproses atau memodifikasi data, seperti menganonimkan, menyunting, atau membuat nama samaran.

Zona Ketersediaan

Lokasi berbeda di dalam Wilayah AWS yang terisolasi dari kegagalan di Availability Zone lainnya dan menyediakan konektivitas jaringan latensi rendah yang murah ke Availability Zone lainnya di Wilayah yang sama.

AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

Kerangka pedoman dan praktik terbaik AWS untuk membantu organisasi mengembangkan rencana yang efisien dan efektif untuk bergerak dengan sukses ke cloud. AWS CAF mengatur panduan ke dalam enam area fokus yang disebut perspektif: bisnis, orang, tata kelola, platform, keamanan, dan operasi. Perspektif bisnis, orang, dan tata kelola fokus pada keterampilan dan proses bisnis; perspektif platform, keamanan, dan operasi fokus pada keterampilan dan proses teknis. Misalnya, perspektif masyarakat menargetkan pemangku kepentingan yang menangani sumber daya manusia (SDM), fungsi kepegawaian, dan manajemen orang. Untuk perspektif ini, AWS CAF memberikan panduan untuk pengembangan, pelatihan, dan komunikasi orang untuk membantu mempersiapkan organisasi untuk adopsi cloud yang sukses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [situs web AWS CAF dan whitepaper AWS CAF](#).

AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

Alat yang mengevaluasi beban kerja migrasi database, merekomendasikan strategi migrasi, dan memberikan perkiraan kerja. AWS WQF disertakan dengan AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Ini menganalisis skema database dan objek kode, kode aplikasi, dependensi, dan karakteristik kinerja, dan memberikan laporan penilaian.

B

bot buruk

[Bot](#) yang dimaksudkan untuk mengganggu atau membahayakan individu atau organisasi.

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

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

sistem big-endian

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

klasifikasi biner

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

filter mekar

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

deployment biru/hijau

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

bot

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

botnet

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

cabang

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

akses break-glass

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

strategi brownfield

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

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

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

perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

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

C

KAFE

Lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud](#).

penyebaran kenari

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

CCoE

Lihat [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Lihat [mengubah pengambilan data](#).

ubah pengambilan data (CDC)

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

rekayasa kekacauan

Dengan sengaja memperkenalkan kegagalan atau peristiwa yang mengganggu untuk menguji ketahanan sistem. Anda dapat menggunakan [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) untuk melakukan eksperimen yang menekankan AWS beban kerja Anda dan mengevaluasi responsnya.

CI/CD

Lihat [integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan](#).

klasifikasi

Proses kategorisasi yang membantu menghasilkan prediksi. Model ML untuk masalah klasifikasi memprediksi nilai diskrit. Nilai diskrit selalu berbeda satu sama lain. Misalnya, model mungkin perlu mengevaluasi apakah ada mobil dalam gambar atau tidak.

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repository kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

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

konfigurasi drift

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

database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

paket kesesuaian

Kumpulan AWS Config aturan dan tindakan remediasi yang dapat Anda kumpulkan untuk menyesuaikan kepatuhan dan pemeriksaan keamanan Anda. Anda dapat menerapkan paket kesesuaian sebagai entitas tunggal di Akun AWS dan Region, atau di seluruh organisasi, dengan menggunakan templat YAMM. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Paket kesesuaian dalam dokumentasi](#). AWS Config

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

Proses mengotomatiskan sumber, membangun, menguji, pementasan, dan tahap produksi dari proses rilis perangkat lunak. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/CD dapat membantu

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

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

perimeter data

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

prapemrosesan data

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

asal data

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

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

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

bahasa definisi database (DDL)

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

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

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

pembelajaran mendalam

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

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

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

deployment

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

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

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

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

kembar digital

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

tabel dimensi

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

musibah

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

pemulihan bencana (DR)

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

DML~

Lihat [bahasa manipulasi basis data](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

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

pertukaran data elektronik (EDI)

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

enkripsi

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

kunci enkripsi

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

endianness

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

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

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

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

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

enkripsi amplop

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

lingkungan

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

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

- lingkungan atas — Semua lingkungan yang dapat diakses oleh pengguna selain tim pengembangan inti. Ini dapat mencakup lingkungan produksi, lingkungan praproduksi, dan lingkungan untuk pengujian penerimaan pengguna.

epik

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

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

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

F

tabel fakta

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

gagal cepat

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

batas isolasi kesalahan

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

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

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

pentingnya fitur

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

transformasi fitur

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

beberapa tembakan mendorong

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

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

Metode migrasi database yang menggunakan replikasi data berkelanjutan melalui [pengambilan data perubahan](#) untuk memigrasikan data dalam waktu sesingkat mungkin, alih-alih

menggunakan pendekatan bertahap. Tujuannya adalah untuk menjaga downtime seminimal mungkin.

FM

Lihat [model pondasi](#).

model pondasi (FM)

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

G

AI generatif

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

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

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

Alur kerja Gitflow

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

gambar emas

Sebuah snapshot dari sistem atau perangkat lunak yang digunakan sebagai template untuk menyebarkan instance baru dari sistem atau perangkat lunak itu. Misalnya, di bidang manufaktur,

gambar emas dapat digunakan untuk menyediakan perangkat lunak pada beberapa perangkat dan membantu meningkatkan kecepatan, skalabilitas, dan produktivitas dalam operasi manufaktur perangkat.

strategi greenfield

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

pagar pembatas

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

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

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

ketersediaan tinggi (HA)

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

modernisasi sejarawan

Pendekatan yang digunakan untuk memodernisasi dan meningkatkan sistem teknologi operasional (OT) untuk melayani kebutuhan industri manufaktur dengan lebih baik. Sejarawan adalah jenis database yang digunakan untuk mengumpulkan dan menyimpan data dari berbagai sumber di pabrik.

data penahanan

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

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

I

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

I

kebijakan berbasis identitas

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

aplikasi idle

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

IIoT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

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

masuk (masuknya) VPC

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

migrasi inkremental

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

Industri 4.0

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

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IaC)

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

Internet of Things industri (IIoT)

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

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretabilitas

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

IoT

Lihat [Internet of Things](#).

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

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

Manajemen layanan TI (ITSM)

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

ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

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

landing zone

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

model bahasa besar (LLM)

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

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

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

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

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

LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

layanan mikro

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

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

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

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

Pendekatan yang digunakan untuk memigrasikan beban kerja ke file. AWS Cloud Untuk informasi lebih lanjut, lihat entri [7 Rs](#) di glosarium ini dan lihat [Memobilisasi organisasi Anda untuk mempercepat](#) migrasi skala besar.

ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

modernisasi

Mengubah aplikasi usang (warisan atau monolitik) dan infrastrukturnya menjadi sistem yang gesit, elastis, dan sangat tersedia di cloud untuk mengurangi biaya, mendapatkan efisiensi, dan memanfaatkan inovasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Strategi untuk memodernisasi aplikasi di](#). AWS Cloud

penilaian kesiapan modernisasi

Evaluasi yang membantu menentukan kesiapan modernisasi aplikasi organisasi; mengidentifikasi manfaat, risiko, dan dependensi; dan menentukan seberapa baik organisasi dapat mendukung keadaan masa depan aplikasi tersebut. Hasil penilaian adalah cetak biru arsitektur target, peta jalan yang merinci fase pengembangan dan tonggak untuk proses modernisasi, dan rencana aksi untuk mengatasi kesenjangan yang diidentifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengevaluasi kesiapan modernisasi untuk](#) aplikasi di. AWS Cloud

aplikasi monolitik (monolit)

Aplikasi yang berjalan sebagai layanan tunggal dengan proses yang digabungkan secara ketat. Aplikasi monolitik memiliki beberapa kelemahan. Jika satu fitur aplikasi mengalami lonjakan permintaan, seluruh arsitektur harus diskalakan. Menambahkan atau meningkatkan fitur aplikasi monolitik juga menjadi lebih kompleks ketika basis kode tumbuh. Untuk mengatasi masalah ini, Anda dapat menggunakan arsitektur microservices. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menguraikan monolit](#) menjadi layanan mikro.

MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

MQTT

Lihat [Transportasi Telemetri Antrian Pesan](#).

klasifikasi multiclass

Sebuah proses yang membantu menghasilkan prediksi untuk beberapa kelas (memprediksi satu dari lebih dari dua hasil). Misalnya, model ML mungkin bertanya “Apakah produk ini buku, mobil, atau telepon?” atau “Kategori produk mana yang paling menarik bagi pelanggan ini?”

infrastruktur yang bisa berubah

Model yang memperbarui dan memodifikasi infrastruktur yang ada untuk beban kerja produksi. Untuk meningkatkan konsistensi, keandalan, dan prediktabilitas, AWS Well-Architected Framework merekomendasikan penggunaan infrastruktur yang [tidak](#) dapat diubah sebagai praktik terbaik.

O

OAC

Lihat [kontrol akses asal](#).

OAI

Lihat [identitas akses asal](#).

OCM

Lihat [manajemen perubahan organisasi](#).

migrasi offline

Metode migrasi di mana beban kerja sumber diturunkan selama proses migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti yang diperpanjang dan biasanya digunakan untuk beban kerja kecil dan tidak kritis.

OI

Lihat [integrasi operasi](#).

OLA

Lihat [perjanjian tingkat operasional](#).

migrasi online

Metode migrasi di mana beban kerja sumber disalin ke sistem target tanpa diambil offline. Aplikasi yang terhubung ke beban kerja dapat terus berfungsi selama migrasi. Metode ini melibatkan waktu henti nol hingga minimal dan biasanya digunakan untuk beban kerja produksi yang kritis.

OPC-UA

Lihat [Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu](#).

Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

Protokol komunikasi machine-to-machine (M2M) untuk otomatisasi industri. OPC-UA menyediakan standar interoperabilitas dengan enkripsi data, otentikasi, dan skema otorisasi.

perjanjian tingkat operasional (OLA)

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

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

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

teknologi operasional (OT)

Sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang bekerja dengan lingkungan fisik untuk mengendalikan operasi industri, peralatan, dan infrastruktur. Di bidang manufaktur, integrasi sistem OT dan teknologi informasi (TI) adalah fokus utama untuk transformasi [Industri 4.0](#).

integrasi operasi (OI)

Proses modernisasi operasi di cloud, yang melibatkan perencanaan kesiapan, otomatisasi, dan integrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [panduan integrasi operasi](#).

jejak organisasi

Jejak yang dibuat oleh AWS CloudTrail itu mencatat semua peristiwa untuk semua Akun AWS dalam organisasi di AWS Organizations. Jejak ini dibuat di setiap Akun AWS bagian organisasi dan melacak aktivitas di setiap akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat jejak untuk organisasi](#) dalam CloudTrail dokumentasi.

manajemen perubahan organisasi (OCM)

Kerangka kerja untuk mengelola transformasi bisnis utama yang mengganggu dari perspektif orang, budaya, dan kepemimpinan. OCM membantu organisasi mempersiapkan, dan transisi ke, sistem dan strategi baru dengan mempercepat adopsi perubahan, mengatasi masalah transisi, dan mendorong perubahan budaya dan organisasi. Dalam strategi AWS migrasi, kerangka kerja ini disebut percepatan orang, karena kecepatan perubahan yang diperlukan dalam proyek adopsi cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [panduan OCM](#).

kontrol akses asal (OAC)

Di CloudFront, opsi yang disempurnakan untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Anda. OAC mendukung semua bucket S3 di semua Wilayah AWS, enkripsi sisi server dengan AWS KMS (SSE-KMS), dan dinamis dan permintaan ke bucket S3. PUT DELETE

identitas akses asal (OAI)

Di CloudFront, opsi untuk membatasi akses untuk mengamankan konten Amazon S3 Anda. Saat Anda menggunakan OAI, CloudFront buat prinsipal yang dapat diautentikasi oleh Amazon S3. Prinsipal yang diautentikasi dapat mengakses konten dalam bucket S3 hanya melalui distribusi tertentu. CloudFront Lihat juga [OAC](#), yang menyediakan kontrol akses yang lebih terperinci dan ditingkatkan.

ORR

Lihat [tinjauan kesiapan operasional](#).

OT

Lihat [teknologi operasional](#).

keluar (jalan keluar) VPC

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

P

batas izin

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

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

PII

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

buku pedoman

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

PLC

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

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

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

ketekunan poliglott

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

penilaian portofolio

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

predikat

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

predikat pushdown

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

kontrol preventif

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

principal

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

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

rantai cepat

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

pseudonimisasi

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

rencana kueri

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

regresi rencana kueri

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

R

Matriks RACI

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

LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

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

Matriks RASCI

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

RCAC

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

replika baca

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

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

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

tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Wilayah

Kumpulan AWS sumber daya di wilayah geografis. Masing-masing Wilayah AWS terisolasi dan independen dari yang lain untuk memberikan toleransi kesalahan, stabilitas, dan ketahanan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menentukan Wilayah AWS akun yang dapat digunakan](#).

regresi

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

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

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

Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS Cloud Ketahanan](#).

kebijakan berbasis sumber daya

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

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

Matriks yang mendefinisikan peran dan tanggung jawab untuk semua pihak yang terlibat dalam kegiatan migrasi dan operasi cloud. Nama matriks berasal dari jenis tanggung jawab yang

didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Tipe dukungan (S) adalah opsional. Jika Anda menyertakan dukungan, matriks disebut matriks RASCI, dan jika Anda mengecualikannya, itu disebut matriks RACI.

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Teknologi [AI generatif](#) di mana [LLM](#) merujuk sumber data otoritatif yang berada di luar sumber data pelatihannya sebelum menghasilkan respons. Misalnya, model RAG mungkin melakukan pencarian semantik dari basis pengetahuan organisasi atau data kustom. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu RAG](#).

rotasi

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

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

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

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

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

D

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

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

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

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

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

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

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

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

perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

indikator tingkat layanan (SLI)

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

tujuan tingkat layanan (SLO)

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

model tanggung jawab bersama

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

SIEM

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

titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

Pola untuk menskalakan dan mempercepat proyek modernisasi. Ketika fitur baru dan rilis produk didefinisikan, tim inti berpisah untuk membuat tim produk baru. Ini membantu meningkatkan kemampuan dan layanan organisasi Anda, meningkatkan produktivitas pengembang, dan

mendukung inovasi yang cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pendekatan bertahap untuk memodernisasi aplikasi](#) di AWS Cloud

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

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

pola ara pencekik

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

subnet

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

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

enkripsi simetris

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

pengujian sintetis

Menguji sistem dengan cara yang mensimulasikan interaksi pengguna untuk mendeteksi potensi masalah atau untuk memantau kinerja. Anda dapat menggunakan [Amazon CloudWatch Synthetics](#) untuk membuat tes ini.

sistem prompt

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

T

tag

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

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

gerbang transit

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian: ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan [Mengukur ketidakpastian dalam sistem pembelajaran mendalam](#).

tugas yang tidak terdiferensiasi

Juga dikenal sebagai angkat berat, pekerjaan yang diperlukan untuk membuat dan mengoperasikan aplikasi tetapi itu tidak memberikan nilai langsung kepada pengguna akhir atau

memberikan keunggulan kompetitif. Contoh tugas yang tidak terdiferensiasi termasuk pengadaan, pemeliharaan, dan perencanaan kapasitas.

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

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

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

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

WQF

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

tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

Z

eksploitasi zero-day

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

kerentanan zero-day

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

bidikan zero-shot

Memberikan [LLM](#) dengan instruksi untuk melakukan tugas tetapi tidak ada contoh (tembakkan) 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.