



AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) — 2.  
Sejajarkan Pemimpin

# AWS Bimbingan Preskriptif



# AWS Bimbingan Preskriptif: AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) — 2. Sejajarkan Pemimpin

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

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

---

# Table of Contents

Pengantar .....	1
Audiens yang dituju .....	3
Hasil bisnis yang ditargetkan .....	3
Tentang panduan OCA 6-Point Framework .....	3
2.1 Penyelarasan TI dan pemimpin bisnis .....	5
Ikhtisar .....	5
Praktik terbaik .....	5
Contoh kuesioner .....	7
Pertanyaan yang Sering Diajukan .....	7
Langkah-langkah tambahan .....	9
2.2 Penilaian pemangku kepentingan .....	10
Gambaran Umum .....	10
Praktik terbaik .....	10
Pertanyaan yang Sering Diajukan .....	11
Langkah-langkah tambahan .....	12
2.3 Ubah penilaian dampak .....	14
Gambaran Umum .....	14
Praktik terbaik .....	14
Pertanyaan yang Sering Diajukan .....	15
Langkah-langkah tambahan .....	17
2.4 Penilaian kesiapan organisasi .....	18
Gambaran Umum .....	18
Praktik terbaik .....	18
Pertanyaan yang Sering Diajukan .....	19
Langkah-langkah tambahan .....	20
2.5 Kasus bisnis untuk perubahan .....	21
Ikhtisar .....	21
Praktik terbaik .....	22
Menciptakan kebutuhan bersama untuk perubahan .....	22
Membentuk visi .....	24
Menulis siaran pers Anda tentang masa depan dan FAQ terkait .....	25
Cascading kasus untuk perubahan .....	27
Pertanyaan yang Sering Diajukan .....	27
Langkah-langkah tambahan .....	28

---

Sumber daya .....	30
Referensi .....	30
Mitra .....	30
Kontributor .....	32
Riwayat dokumen .....	33
Glosarium .....	34
# .....	34
A .....	35
B .....	38
C .....	40
D .....	43
E .....	47
F .....	49
G .....	51
H .....	52
I .....	53
L .....	56
M .....	57
O .....	62
P .....	64
Q .....	67
R .....	68
D .....	71
T .....	75
U .....	76
V .....	77
W .....	77
Z .....	78
.....	lxxx

# AWS Kerangka Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi (OCA) — 2. Sejajarkan Pemimpin

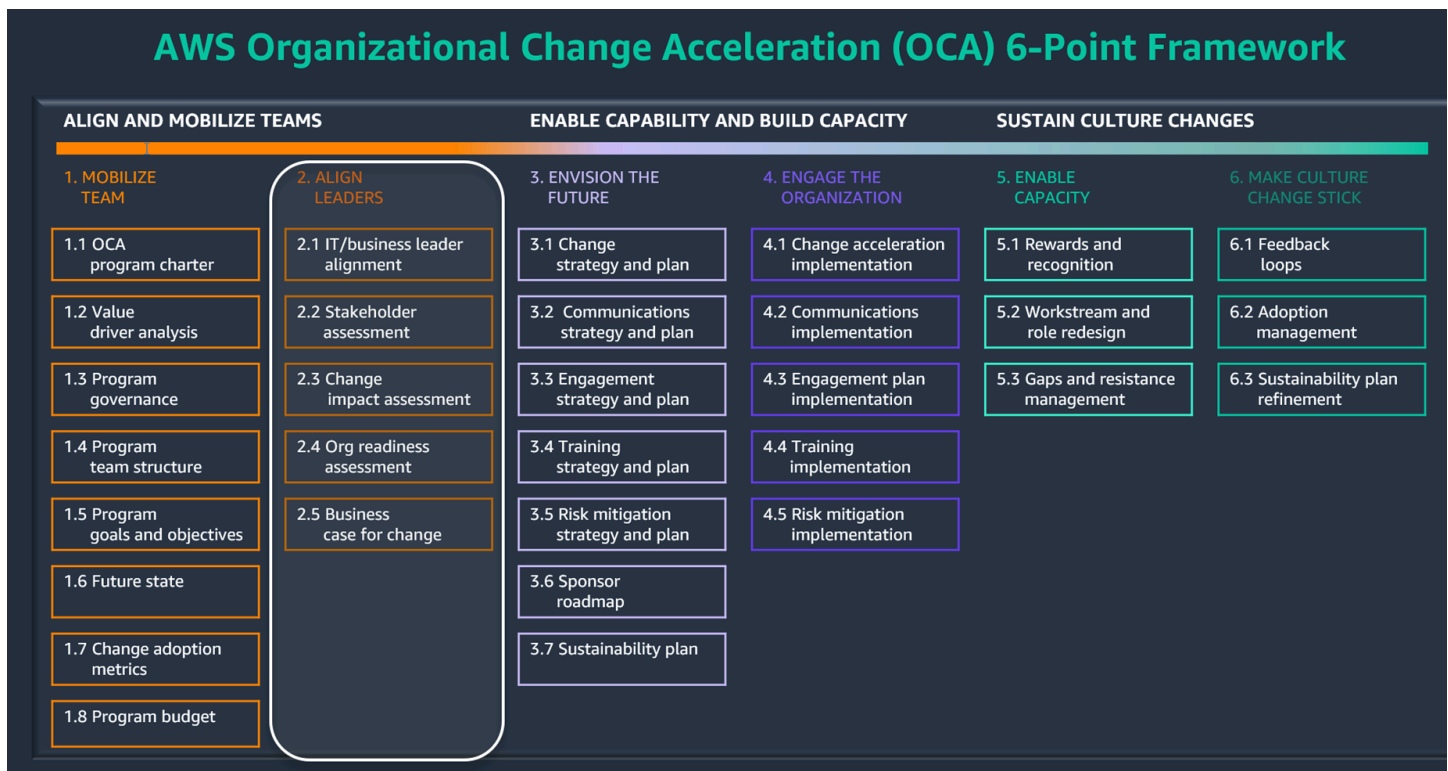
Amazon Web Services ([kontributor](#))

Januari 2025 ([sejarah 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.



Align Leaders adalah poin kedua. Ini membantu Anda menyelaraskan dan memobilisasi pemimpin di sekitar hasil cloud yang diinginkan, dampak organisasi, dan kesiapan pemangku kepentingan. Align Leaders berisi lima subpoin:

- [2.1 Penyelarasan TI dan pemimpin bisnis](#). Membangun pemahaman dan komitmen bersama terhadap inisiatif cloud.
- [2.2 Penilaian pemangku kepentingan](#). Identifikasi pemangku kepentingan yang terkena dampak, pengaruh mereka, dan disposisi terhadap adopsi cloud.
- [2.3 Ubah penilaian dampak](#). Menganalisis efek makro pada keterampilan, proses, dan teknologi untuk setiap kelompok pemangku kepentingan.
- [2.4 Penilaian kesiapan organisasi](#). Mengevaluasi kemampuan organisasi untuk beradaptasi dengan transformasi cloud.
- [2.5 Kasus bisnis untuk perubahan](#). Buat pesan menarik yang menghubungkan transformasi cloud dengan alasan bisnis.

Panduan ini membahas setiap subpoin dari Align Leaders 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 Align Leaders dari AWS OCA 6-Point Framework berkontribusi pada hasil berikut:

- Realisasi nilai dan laba atas investasi (ROI): Menyelaraskan TI dan pemimpin bisnis membantu memprioritaskan dan menyelaraskan faktor terkait orang dengan strategi cloud Anda dan hasil bisnis yang diinginkan.
- Kepemimpinan transformasional: Kepemimpinan menjadi selaras dan dimobilisasi untuk mempercepat transformasi cloud.
- Akselerasi awan: Proses penyelarasan menetapkan arah, metrik, tata kelola, dan anggaran program. Ini semua diperlukan untuk memobilisasi sumber daya dengan cepat untuk transformasi cloud.
- Penyelarasan organisasi: Proses ini bekerja dengan para pemimpin untuk menetapkan hasil bisnis yang diinginkan dan tujuan spesifik untuk memulai perubahan dan mulai menyelaraskan entitas organisasi dan tuas kinerja.

## 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. Align Leaders (panduan ini)
3. [Membayangkan Masa Depan](#)
4. [Libatkan Organisasi](#)

5. [Aktifkan Kapasitas](#)
6. [Buat Perubahan Budaya Tingkat](#)

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

## 2.1 Penyelarasan TI dan pemimpin bisnis

### Ikhtisar

Menyelaraskan TI dan pemimpin bisnis sangat penting untuk transformasi cloud yang sukses. Penyelarasan ini menjamin keterlibatan, kesepakatan, dan pendanaan dari pemangku kepentingan utama di seluruh area global, regional, dan fungsional. Ini membangun pemahaman dan komitmen berkelanjutan terhadap inisiatif cloud, strategi, tujuan, rencana pengiriman, dan mitigasi dampak perubahan.

Kegiatan utama dalam penyelarasan TI dan pemimpin bisnis adalah:

- Identifikasi dan wawancara pemangku kepentingan
- Manajemen pemangku kepentingan dan perencanaan penyelarasan
- Perencanaan aksi kepemimpinan
- Partisipasi dalam pembaruan pemangku kepentingan utama

### Praktik terbaik

Menyelaraskan TI dengan para pemimpin bisnis sangat penting untuk keberhasilan transformasi cloud Anda. Pemimpin akan membuat keputusan tentang ruang lingkup, anggaran, sumber daya, dan kecepatan program. Kemampuan mereka untuk menyelaraskan secara kohesif dengan TI akan berdampak pada pelanggan internal dan eksternal Anda.

Praktik terbaik utama meliputi:

- Di atas kapal dan persiapkan pemangku kepentingan dan pemimpin utama lebih awal.
- Identifikasi area penyelarasan dan ketidaksejajaran di sekitar tujuan cloud strategis dan implikasi perubahan.
- Tentukan apa yang dibutuhkan pemimpin untuk memimpin perubahan secara efektif.

Proses penyelarasan mengidentifikasi titik gesekan dan pemblokir untuk adopsi cloud. Perhatikan pemblokir organisasi seperti:

- Prioritas yang tidak selaras

- Kendala sumber daya
- Kekhawatiran anggaran
- Pemimpin dengan pengetahuan cloud yang sudah ketinggalan zaman
- Pemimpin yang tidak terlibat
- Dampak yang tersisa dari merger atau akuisisi

Kumpulkan informasi awal sebelum menjadwalkan waktu untuk bertemu dengan para pemimpin:

1. Tinjau kasus bisnis untuk cloud dan data dan dokumen pendukung apa pun seperti rencana strategis, misi, visi, dan siaran pers yang mungkin tersedia.
2. Tinjau masukan seperti strategi cloud atau peta jalan, informasi penemuan, Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA), dan Perencanaan Kesiapan Migrasi (MRP).
3. Identifikasi pemimpin kunci untuk diwawancarai. Pilih pemangku kepentingan pada tingkat yang cukup tinggi untuk memiliki laporan langsung, anggaran, dan pengaruh. Pemimpin harus mewakili jejak global dan fungsional yang berada dalam ruang lingkup transformasi cloud.

Minimal, libatkan individu-individu berikut: sponsor eksekutif, pemimpin proyek, penghubung tim perubahan internal, pimpinan sumber daya manusia (SDM), kepala arsitek, pimpinan data, pimpinan keamanan, pimpinan operasi, pimpinan pelatihan, pemimpin keuangan, pemimpin infrastruktur, dan lini prospek bisnis.

4. Siapkan kuesioner penyelarasan kepemimpinan. Secara umum, kuesioner ini harus mencakup sekitar 7 hingga 10 pertanyaan terbuka yang membahas persepsi hasil bisnis yang diinginkan, prioritas relatif cloud, sponsor, dan hambatan potensial.
5. Lakukan wawancara penyelarasan kepemimpinan yang berdurasi sekitar 30 menit. Di awal wawancara, tentukan tujuan wawancara dan bagaimana hasilnya akan digunakan.
6. Menganalisis data wawancara atau survei dan mengembangkan laporan umpan balik penilaian kepemimpinan yang menunjukkan area keselarasan dan kesenjangan.
7. Bagikan laporan umpan balik penilaian kepemimpinan dengan sponsor eksekutif dalam waktu satu hingga dua minggu setelah menyelesaikan analisis. Ketepatan waktu dan bias untuk tindakan penting untuk memastikan bahwa masalah ditangani dengan cepat dan bahwa data tetap relevan.
8. Bekerja dengan sponsor proyek untuk menentukan langkah selanjutnya untuk menutup kesenjangan keselarasan di antara anggota tim kepemimpinan.
9. Bagikan laporan umpan balik penilaian kepemimpinan dengan tim kepemimpinan penuh dan berikan langkah selanjutnya yang direkomendasikan untuk membangun keselarasan.

10Kembangkan rencana untuk membangun penyelarasan TI dan pemimpin bisnis.

## Contoh kuesioner

Anda dapat menggunakan kuesioner berikut sebagai contoh untuk melakukan wawancara penyelarasan TI dan pemimpin bisnis.

Mulailah setiap wawancara dengan memperkenalkan diri Anda dan orang yang akan membuat catatan (jika ada), dan tanyakan kepada orang yang diwawancarai tentang peran, gelar, dan tahun mereka dengan perusahaan. Setelah perkenalan ini, ajukan pertanyaan yang mirip dengan yang berikut:

- Apa pengertian Anda tentang alasan dan alasan transformasi cloud organisasi Anda? Seberapa baik tim Anda memahami alasan-alasan itu?
- Hasil apa yang Anda harapkan?
- Perubahan sebesar ini apa yang pernah Anda alami sebelumnya? Apa hasilnya?
- Bagaimana budaya organisasi Anda mendorong keterlibatan dalam inisiatif semacam ini?
- Apa pengaruh transformasi cloud ini terhadap proses, peran, dan tanggung jawab harian tim Anda?
- Keterampilan apa yang perlu diubah? Keterampilan apa yang hilang?
- Hambatan atau risiko apa yang Anda rasakan dengan transformasi cloud ini? Apakah ada penghambat kunci yang harus diatasi?
- Apakah Anda memiliki preferensi atau saluran yang Anda rekomendasikan untuk kami gunakan untuk komunikasi dan pelatihan?
- Siapa sponsor eksekutif dari program ini? Bagaimana Anda secara pribadi akan mensponsori program ini dalam tim atau organisasi Anda?
- Apakah Anda memiliki umpan balik lain yang ingin Anda bagikan?

## Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Apa itu penyelarasan TI dan pemimpin bisnis?

A. Penyelarasan TI dan pemimpin bisnis adalah proses untuk mengidentifikasi, melakukan onboard, dan mempersiapkan pemangku kepentingan utama, menargetkan pengguna langsung dan tidak

langsung dari program cloud, dan mengurangi dampak yang terkait dengan perjalanan ke cloud secara metodis.

Q. Mengapa itu berharga?

Menyelaraskan pemimpin diperlukan untuk mengamankan keterlibatan, kesepakatan, dan pendanaan pemangku kepentingan global, regional, lokal, dan fungsional utama untuk mendukung dan mendorong upaya migrasi, modernisasi, dan transformasi cloud, dan untuk transisi ke model operasi baru. Menyelaraskan pemimpin membangun pemahaman dan komitmen yang berkelanjutan terhadap inisiatif dan membantu para pemangku kepentingan memahami strategi, tujuan, rencana pengiriman, dan dampak cloud.

T. Kapan Anda melakukan kegiatan ini?

A. Untuk memastikan transformasi cloud yang sukses, terapkan proses penyelarasan TI dan pemimpin bisnis yang kuat dalam empat hingga enam minggu pertama inisiasi program. Melakukan check-in triwulanan dan menilai kembali keselarasan setelah perubahan organisasi yang signifikan. Terus memantau dan mengatasi kesenjangan kepemimpinan untuk mempertahankan momentum dan dukungan sepanjang perjalanan transformasi.

Q. Siapa yang terlibat?

A. Minimal, melibatkan sponsor eksekutif, pemimpin proyek, penghubung tim perubahan internal, pimpinan sumber daya manusia (SDM), kepala arsitek, pimpinan data, pimpinan keamanan, pimpinan operasi, pimpinan pelatihan, pemimpin keuangan, pemimpin infrastruktur, dan lini prospek bisnis.

T. Apa masukan untuk kegiatan ini?

A. Input termasuk piagam proyek, kasus bisnis, strategi cloud, hasil penilaian kesiapan cloud, dan daftar pemimpin kunci (bisnis dan TI).

T. Apa saja output dari kegiatan ini?

A. Output utamanya adalah laporan umpan balik penilaian kepemimpinan TI dan bisnis yang merangkum tingkat keselarasan di antara para pemimpin dalam hal pemahaman mereka tentang strategi cloud, kasus bisnis untuk perubahan, prioritas inisiatif cloud, dan dukungan untuk strategi cloud. Selain itu, aktivitas penyelarasan TI dan pemimpin bisnis dapat mengidentifikasi risiko atau pemblokir potensial, perspektif pemimpin tentang kasus bisnis untuk perubahan, dan tindakan kepemimpinan spesifik yang diperlukan untuk memajukan adopsi cloud.

## Langkah-langkah tambahan

Untuk memulai penyelarasan TI dan pemimpin bisnis:

1. Identifikasi pemimpin yang terkena dampak dan bersinggungan dengan keberhasilan program, garis waktu, perencanaan sumber daya, dan anggaran.
2. Rancang lokakarya bagi para pemimpin untuk menyetujui tujuan transformasi cloud tertentu dan keadaan masa depan.
3. Tentukan irama di mana para pemimpin ini akan terus terlibat sepanjang siklus hidup program (misalnya, bulanan, triwulanan, selama perencanaan gelombang, selama keputusan go/no-go, untuk persetujuan anggaran atau ruang lingkup).
4. Mulailah menulis dan mengartikulasikan kasus perubahan berdasarkan visi yang telah didiskusikan oleh para pemimpin, dan gunakan pesan itu untuk membuat pernyataan pengantar dan kampanye komunikasi.
5. Tentukan apakah pemimpin tertentu membutuhkan titik kontak individual karena pengaruhnya terhadap program, dan, jika demikian, buat rencana aksi kepemimpinan dan irama untuk meninjau dan membuat kemajuan pada rencana tersebut.
6. Mengevaluasi efektivitas TI dan penyelarasan pemimpin bisnis secara berkala, dan mengembangkan dan menerapkan rencana aksi kepemimpinan yang sesuai.

## 2.2 Penilaian pemangku kepentingan

### Gambaran Umum

Penilaian pemangku kepentingan adalah tahap pertama dalam mengelola pemangku kepentingan, untuk mengidentifikasi dan memahami rentang kendali, tingkat pengaruh, dan disposisi mereka terhadap adopsi cloud.

Penilaian pemangku kepentingan mengidentifikasi dan menangkap informasi tentang orang-orang yang akan terkena dampak oleh program cloud. Penilaian ini dapat digunakan selama migrasi cloud atau perjalanan transformasi ke:

- Identifikasi orang-orang internal dan eksternal yang terpengaruh oleh perubahan.
- Pantau kesiapan dan potensi tantangan atau risiko.
- Mendukung pemangku kepentingan di seluruh program cloud.
- Identifikasi agen perubahan yang akan memperjuangkan program cloud.
- Memahami luasnya dan dampak program cloud pada organisasi.

Ketika Anda bekerja dengan kelompok pemangku kepentingan, mintalah panduan dalam segmentasi dan penargetan audiens, saluran komunikasi pilihan dan acara penting, dan kontak dalam organisasi. Anda dapat menggunakan wawasan yang Anda peroleh dan hasil penilaian pemangku kepentingan untuk membangun rencana komunikasi, rencana pelatihan, metrik kinerja, jaringan agen perubahan, dan banyak lagi artefak yang bertahan sepanjang masa program. Selain itu, penilaian pemangku kepentingan berfungsi sebagai peluang membangun hubungan dan memberikan pemangku kepentingan dengan kontak yang disebutkan di tim cloud.

### Praktik terbaik

Penilaian pemangku kepentingan ditinjau secara berkala dan diperbarui di seluruh transformasi cloud untuk mencerminkan perubahan dalam proyek, dampaknya, dan kebutuhan para pemangku kepentingan. Pemangku kepentingan dapat berupa organisasi dan orang, tetapi pada akhirnya Anda harus berkomunikasi dengan orang-orang. Pastikan untuk mengidentifikasi pemangku kepentingan individu yang benar dalam organisasi pemangku kepentingan.

Pertimbangan umum:

- Karakteristik dan budaya organisasi
- Regional dibandingkan dengan segmen global
- Terpusat dibandingkan dengan segmen terdesentralisasi
- Persyaratan bahasa atau terjemahan
- Inisiatif atau acara lain yang sedang berlangsung atau sedang direncanakan untuk kelompok pemangku kepentingan utama

Manfaat penilaian dan manajemen pemangku kepentingan yang tepat meliputi:

- Identifikasi awal pemangku kepentingan yang kuat
- Peningkatan dukungan dan sumber daya
- Pemahaman yang lebih baik tentang manfaat proyek
- Antisipasi reaksi pemangku kepentingan
- Identifikasi awal tujuan yang saling bertentangan
- Peningkatan keterlibatan karyawan dan pemangku kepentingan
- Pesan dan komunikasi yang ditargetkan
- Peningkatan komunikasi dan umpan balik
- Resistensi perubahan yang diminimalkan

Penilaian ini juga membantu tim OCA memahami hal-hal berikut:

- Siapa yang akan menerima pesan (audiens target)
- Siapa yang akan membantu melibatkan audiens target dan menyampaikan pesan
- Siapa yang dapat memastikan bahwa pesan diterjemahkan ke dalam tindakan
- Siapa yang harus dilatih dan kapan, berdasarkan waktu dampak

## Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Apa yang dimaksud dengan penilaian stakeholder?

A. Penilaian pemangku kepentingan adalah tahap pertama dalam mengelola pemangku kepentingan untuk mengidentifikasi dan memahami rentang kendali, tingkat pengaruh, dan disposisi mereka terhadap upaya transformasi cloud.

## Q. Mengapa itu berharga?

Ini membantu mengantisipasi reaksi, menyoroti kesenjangan persepsi, dan menyediakan data untuk mendeteksi tingkat penerimaan dan sikap terhadap program cloud.

## T. Kapan Anda melakukan kegiatan ini?

A. Anda harus melakukan penilaian pemangku kepentingan di awal program untuk menginformasikan [kasus bisnis untuk perubahan](#), kesiapan organisasi awal, dan rencana komunikasi dan pelatihan. Anda harus meninjau dan memperbarui penilaian secara teratur di seluruh program cloud untuk mencerminkan perubahan dalam proyek, ruang lingkup, dampak, dan pergantian pemangku kepentingan (misalnya, orang yang meninggalkan atau bergabung dengan kelompok pemangku kepentingan). Secara rutin, libatkan pemangku kepentingan dalam pengelolaan program yang sedang berlangsung.

Pikirkan cara-cara di mana tim Anda dapat melibatkan pemangku kepentingan dalam acara program, dan cara-cara di mana pemangku kepentingan dapat melibatkan program cloud dalam acara mereka sendiri. Semakin banyak karyawan yang terpapar program cloud melalui saluran komunikasi yang sudah dikenal dari kepemimpinan mereka sendiri, semakin alami transisi ke cloud. Ketika keterlibatan pemangku kepentingan dan minat dalam program cloud meningkat, karyawan yang melapor kepada setiap pemangku kepentingan secara alami akan terlibat, berpartisipasi, dan merasa positif tentang program tersebut.

## Q. Siapa yang harus terlibat dalam penilaian stakeholder?

A. Minimal, sponsor eksekutif, pemimpin cloud, pemimpin OCA, pemimpin SDM, kepala arsitek, pemimpin data, pimpinan keamanan, pimpinan operasi, pimpinan pelatihan, pemimpin keuangan, pemimpin infrastruktur, dan lini prospek bisnis harus dilibatkan dalam penilaian.

## Q. Apa input dan outputnya?

A. Masukan meliputi visi transformasi, penilaian penyelarasan pemimpin TI dan bisnis, dan data organisasi historis. Output mencakup laporan yang memberikan pemahaman yang jelas tentang tingkat kontrol pemangku kepentingan, lingkup pengaruh, dan disposisi mengenai transformasi cloud.

## Langkah-langkah tambahan

Untuk memulai penilaian pemangku kepentingan:

1. Tinjau informasi organisasi yang ada dan penilaian kesiapan cloud.

2. Mempersiapkan bahan untuk penilaian pemangku kepentingan.
3. Mengidentifikasi dan melakukan penilaian pemangku kepentingan dengan peserta.
4. Identifikasi segmen audiens utama dan karakteristiknya.
5. Mengembangkan laporan penilaian pemangku kepentingan.
6. Tinjau temuan dengan tim kepemimpinan cloud, sponsor eksekutif, SDM, dan tim komunikasi internal.
7. Gunakan temuan untuk merumuskan strategi untuk komunikasi dan pelatihan.
8. Perbarui laporan penilaian pemangku kepentingan secara teratur di seluruh program adopsi cloud.

## 2.3 Ubah penilaian dampak

### Gambaran Umum

Penilaian dampak perubahan melihat efek makro dari perubahan dan laporan tentang berbagai keterampilan, proses, manajemen kinerja, dan hasil teknologi untuk setiap kelompok pemangku kepentingan. Penilaian ini diperlukan untuk mengidentifikasi dan menangkap perbedaan yang signifikan antara keadaan saat ini dan keadaan future yang diinginkan. Anda dapat menggunakan pendekatan ini untuk setiap upaya perubahan untuk menilai besarnya perubahan.

### Praktik terbaik

Penilaian dampak perubahan harus mencakup:

- Analisis kesenjangan untuk memahami dan mendokumentasikan perubahan (atau kesenjangan) antara negara saat ini dan masa depan. Misalnya, kesenjangan mungkin merupakan perubahan signifikan dalam aktivitas operasional di tempat dibandingkan dengan cloud. Selain mengidentifikasi perubahan, penting juga untuk mendokumentasikan apa yang tetap sama.
- Penilaian untuk memahami dampak perubahan ketika diterapkan, berdasarkan skala, ruang lingkup, dan ukuran dampak (misalnya, jumlah karyawan atau unit bisnis yang terpengaruh).
- Dokumentasi bidang resistensi potensial (masalah, risiko, atau hambatan) yang dapat mencegah perubahan dilaksanakan dengan sukses. Dokumentasi ini membantu Anda merencanakan aktivitas dalam rencana manajemen perubahan dan menjalankannya secara efektif. Jika ada sejumlah besar risiko, Anda mungkin harus mendokumentasikannya dalam dokumen risiko perubahan terpisah.
- Identifikasi kelompok pemangku kepentingan yang terkena dampak yang akan menjadi target perubahan atau perlu menjalani transisi pribadi ketika perubahan terjadi.

Pertanyaan-pertanyaan berikut memfasilitasi proses identifikasi dampak perubahan:

- Berapa banyak orang yang terpengaruh oleh perubahan tersebut? Di mana mereka berada? Apa fungsinya?
- Seberapa besar kesenjangan antara proses, tugas, dan teknologi status saat ini dan masa depan yang digunakan?
- Siapa yang akan terpengaruh oleh perubahan ini (unit bisnis, fungsi, peran, lokasi, angka)?

- Apakah ada masalah buruh (serikat pekerja) yang terkait dengan perubahan tersebut?
- Bagaimana reaksi karyawan yang terkena dampak terhadap perubahan ini?
- Apa hambatan terbesar untuk menerapkan perubahan?
- Apa dampak utama dari perubahan (proses, teknologi, orang, dan organisasi)?
- Apa manfaat mengadopsi perubahan?

Penilaian dampak perubahan biasanya didokumentasikan dalam template yang mirip dengan berikut ini:

Area yang terkena dampak	Definisi atau deskripsi	Keadaan saat ini	Lingkungan masa depan	Ubah kesenjangan atau dampak	Siapa yang terkena dampak?	Tingkat dampak	Ubah masalah, risiko, hambatan
Misalnya, kepemimpinan, budaya, proses, kebijakan, struktur, keterampilan dan kemampuan, manajemen kinerja, sistem.	Gambaran singkat tentang perubahan tersebut.	Bagaimana keadaan saat ini?	Apa kondisi future yang diinginkan?	Apa perubahan besar antara negara saat ini dan masa depan? Apa yang tetap sama? Apa yang harus dilanjutkan?	Siapa pemangku kepentingan yang terkena dampak atau target perubahan?	Apa tingkat dampak perubahan (misalnya, tinggi, sedang, atau rendah).	Apa masalah atau risiko utama yang dapat mencegah keberhasilan implementasi perubahan ini?

## Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Apa yang dimaksud dengan penilaian dampak perubahan?

A. Ini adalah analisis efek makro perubahan pada keterampilan, proses, manajemen kinerja, dan teknologi untuk setiap kelompok pemangku kepentingan.

Q. Mengapa itu berharga?

A. Ini membantu memperjelas perubahan pada tingkat granularitas yang lebih rendah, menentukan langkah-langkah yang tepat untuk rencana percepatan perubahan, dan mengidentifikasi pemangku kepentingan yang terikat secara tangensial.

T. Kapan penilaian dampak perubahan harus dilakukan?

A. Ini harus diselesaikan untuk setiap aspek dari program cloud di mana ada perbedaan besar antara negara saat ini dan masa depan untuk setiap kelompok pemangku kepentingan. Berikut adalah beberapa contoh praktis untuk dipertimbangkan:

- Untuk manajer, dokumentasikan kapan karyawan cenderung membutuhkan pelatihan, kapan karyawan mungkin perlu memiliki metrik kinerja khusus cloud yang dimasukkan ke dalam rencana kinerja tahunan lainnya, dan ketika poin berbicara mungkin diperlukan.
- Untuk pemangku kepentingan SDM, dokumentasikan kapan acara pelatihan utama mungkin diperlukan, kapan rencana perekrutan mungkin diperlukan, bagaimana perubahan ini dapat memengaruhi rencana perekrutan, kapan peluang pengembangan keterampilan menjadi jelas, kapan perubahan desain organisasi mungkin diperlukan, dan apakah penilaian kompensasi harus dilakukan untuk menguji pasar nilai bakat dan keterampilan cloud.
- Untuk pemangku kepentingan dewan kerja atau serikat pekerja, dokumentasikan risiko dan kekhawatiran yang mungkin diangkat dan cara terbaik untuk mengatasinya, dan jika irama rapat reguler harus ditetapkan untuk meningkatkan transparansi dalam komunikasi.
- Untuk pemangku kepentingan keuangan, dokumentasikan kapan anggaran mungkin diperlukan untuk kegiatan jumlah karyawan dan pelatihan, bagaimana proses dan siklus anggaran dapat dipengaruhi oleh program cloud, dan bagaimana transisi dari tempat ke cloud dapat mengubah cara biaya tetap dan variabel diperlakukan di perusahaan.

Q. Siapa yang harus terlibat dalam membuat penilaian dampak perubahan?

A. Peserta kunci harus mencakup sponsor eksekutif, pemimpin cloud, pemimpin OCA, pemimpin SDM, kepala arsitek, pemimpin data, pimpinan keamanan, pimpinan operasi, pimpinan pelatihan, pemimpin keuangan, pemimpin infrastruktur, dan lini prospek bisnis.

T. Apa input dan output yang khas?

A. Masukan meliputi kasus bisnis, desain proses, model desain organisasi, penilaian kesiapan, dan wawancara ahli materi pelajaran (UKM). Output termasuk rencana komunikasi, rencana pelatihan, rencana keterlibatan pemangku kepentingan, rencana sponsor atau pemimpin, dan pembaruan kasus bisnis, rencana migrasi, dan log risiko.

## Langkah-langkah tambahan

Untuk memulai penilaian dampak perubahan:

1. Tentukan proses dan alat.
2. Mengidentifikasi dan mendokumentasikan sumber input.
3. Tetapkan irama untuk menangkap dampak perubahan awal.
4. Kepemimpinan singkat tentang temuan dan rekomendasi.
5. Perbarui rencana komunikasi untuk mengatasi dampak dan risiko tertentu.
6. Libatkan SDM jika restrukturisasi organisasi atau kebutuhan perekrutan yang signifikan terungkap.
7. Perbarui rencana pelatihan untuk mengatasi kesenjangan keterampilan yang baru diidentifikasi.
8. Perbarui strategi perubahan secara keseluruhan untuk mengatasi dampak yang teridentifikasi.

## 2.4 Penilaian kesiapan organisasi

### Gambaran Umum

Tujuan utama dalam melakukan penilaian kesiapan organisasi adalah untuk memahami kecenderungan, kemampuan, dan keinginan organisasi untuk beradaptasi dengan perubahan. Penting juga untuk memahami budaya organisasi saat ini dan struktur organisasi serta keadaan yang diinginkan. Penilaian ini membantu mengidentifikasi kekuatan, hambatan, dan tantangan dalam mempersempit kesenjangan untuk mencapai keadaan masa depan.

### Praktik terbaik

Sebelum Anda menerapkan penilaian:

- Gunakan survei pulsa atau budaya karyawan yang ada.
- Pertimbangkan dengan cermat data demografis yang tepat untuk dikumpulkan.
- Pilih jenis penilaian yang paling cocok untuk lingkungan organisasi.
- Merencanakan penilaian tindak lanjut di seluruh program untuk mengukur peningkatan.

Tabel berikut memberikan daftar contoh pertanyaan yang harus dinilai pada skala Likert 4 poin (sangat setuju, setuju, tidak setuju, sangat tidak setuju).

Pilar	Contoh pertanyaan
Kepemimpinan	Manajemen senior (tingkat kepemimpinan di atas manajer tim saya) secara aktif mendukung transformasi.
Budaya	Untuk transformasi, kesalahan akan diperlakukan sebagai kesempatan untuk belajar alih-alih dihukum sebagai kegagalan.
Pelatihan	Saya telah mempelajari keterampilan yang diperlukan untuk bekerja secara efektif di lingkungan baru.

Pilar	Contoh pertanyaan
Komunikasi	Visi yang jelas telah dikembangkan dan dikomunikasikan kepada karyawan mengenai transformasi.

## Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Apa itu penilaian kesiapan organisasi?

A. Ini adalah alat yang digunakan untuk memahami kecenderungan, kemampuan, dan keinginan organisasi untuk beradaptasi dengan perubahan. Penilaian ini biasanya dilakukan melalui survei.

Q. Mengapa itu berharga?

Ini mengidentifikasi peluang dan hambatan, mengukur penerimaan perubahan, dan membantu mengurangi risiko melalui rencana aksi yang mendukung tujuan keseluruhan dari upaya perubahan.

Q. Siapa yang harus terlibat dalam kegiatan ini?

A. Kegiatan ini harus dilakukan dengan tim cloud leadership, sponsor eksekutif, dan pemimpin TI dan bisnis.

T. Apa masukan untuk penilaian ini?

A. Input meliputi kasus bisnis, output fase penemuan (MRA dan MRP), wawancara dengan sponsor eksekutif dan tim SDM, model kepegawaian, penilaian budaya, strategi cloud, dan rencana realisasi nilai bisnis.

T. Apa output dari penilaian ini?

A. Output utama terdiri dari skor kesiapan organisasi dasar di seluruh dimensi yang disurvei, bersama dengan rencana mitigasi yang diprioritaskan yang berfungsi sebagai masukan untuk strategi dan rencana perubahan.

T. Kapan Anda melakukan penilaian ini?

A. Melakukan penilaian kesiapan organisasi pada tonggak penting seperti penerapan aplikasi percontohan. Gunakan secara berkala untuk mengukur kemajuan dan adopsi perubahan secara keseluruhan.

T. Bagaimana Anda harus menggunakan data dari penilaian?

A. Gunakan temuan untuk meninjau visi strategis dan kasus bisnis, mendapatkan sponsor tambahan, memperluas kepemilikan kepada pemimpin lintas fungsi, berinvestasi dalam komunikasi dan pelatihan, dan memprioritaskan pengembangan keterampilan.

## Langkah-langkah tambahan

Untuk mulai melakukan penilaian kesiapan organisasi, ikuti langkah-langkah ini:

1. Tinjau visi strategis dan kasus bisnis.
2. Tinjau data survei historis, jika tersedia.
3. Dapatkan persetujuan dan dukungan sponsor.
4. Tentukan alat penilaian dan lingkungan.
5. Tinjau pertanyaan yang ditetapkan dengan sponsor eksekutif untuk penyelarasan, dan tentukan anonimitas.
6. Rekrut sponsor eksekutif untuk mengirimkan penilaian.
7. Menyusun surat dari sponsor eksekutif yang menguraikan tujuan dan pentingnya penilaian.
8. Koordinasikan logistik (jika perlu).
9. Lakukan penilaian.
10. Kompilasi dan analisis hasil.
11. Kembangkan laporan yang mencakup skor dasar dan rencana mitigasi.

## 2.5 Kasus bisnis untuk perubahan

### Ikhtisar

Kasus bisnis untuk perubahan adalah pesan menarik yang menghubungkan transformasi cloud dengan alasan bisnis. Seharusnya:

- Didukung oleh kasus keuangan yang kuat.
- Secara konsisten mengkomunikasikan visi untuk menghasilkan komitmen pemangku kepentingan.
- Disesuaikan untuk pesan di seluruh perusahaan atau khusus fungsi.
- Jelaskan manfaat bagi TI, bisnis, keuangan, pelanggan, dan karyawan.
- Hubungkan program cloud ke lingkungan eksternal (misalnya, pasar dan pelanggan yang kompetitif).
- Membangun rasa urgensi.

Untuk menguji kasus perubahan yang Anda buat, validasi terhadap kriteria kunci berikut:

- Pesan tersebut mengkomunikasikan keadaan masa depan dalam istilah yang sederhana dan jelas. Misalnya, “Kami berada di kuartil bawah untuk memperkenalkan produk baru dan kehilangan pangsa pasar x%. Program transformasi cloud kami akan memungkinkan kami untuk pindah ke kuartil teratas, menyenangkan pemegang saham dan pelanggan.”
- Pesan tersebut menjelaskan mengapa perubahan diperlukan dengan menggambarkan keadaan saat ini dan menjelaskan konsekuensi dari memulai atau tidak memulai program transformasi cloud saat ini.
- Pesan tersebut menjelaskan bagaimana transformasi cloud selaras dengan inisiatif lain yang meningkatkan hasil bisnis.
- Pesan tersebut menggunakan metafora untuk menggambarkan keadaan masa depan, sehingga dapat diingat dengan mudah.
- Pesan tersebut mengkomunikasikan keyakinan pribadi Anda (dengan nada atau sentimen).
- Pesan tersebut menjelaskan apa yang akan Anda lakukan secara pribadi untuk mendukung implementasi transformasi cloud (misalnya, perubahan perilaku pribadi, perubahan sistem organisasi).

- Pesan tersebut menjelaskan tindakan spesifik yang dapat dilakukan audiens untuk mendukung perubahan (misalnya, menghadiri sesi pelatihan cloud atau lokakarya, membentuk tim kepemimpinan cloud, berkomunikasi dengan orang lain tentang apa yang diketahui dan tidak diketahui tentang program transformasi cloud).
- Pesannya singkat (5 menit atau kurang).

## Praktik terbaik

- Buat kasus perubahan setelah melakukan penilaian pemangku kepentingan.
- Mengartikulasikan manfaat dengan jelas dan jujur kepada influencer.
- Jelaskan konsekuensi dari tidak melakukan perjalanan cloud.
- Gunakan kasus untuk perubahan dalam berbagai komunikasi (misalnya, narasi, pertemuan semua tangan).
- Sesuaikan pesan untuk audiens tertentu.
- Dorong karyawan untuk mengartikulasikan kasus perubahan kepada orang lain.
- Terlibat dalam dialog dua arah saat Anda menyajikan kasus penggunaan untuk perubahan.
- Kumpulkan dan tanggapi umpan balik dan pertanyaan dari semua pemangku kepentingan.

## Menciptakan kebutuhan bersama untuk perubahan

Organisasi yang sukses belajar untuk membingkai kebutuhan akan perubahan sebagai lebih dari ancaman jangka pendek. Mereka menemukan cara untuk mengkomunikasikan kebutuhan baik sebagai ancaman maupun sebagai peluang dalam jangka pendek dan jangka panjang. Dengan demikian, mereka menghindari mengkomunikasikan rasa urgensi jangka pendek, dan memastikan perhatian dan keterlibatan jangka panjang dari para pemangku kepentingan utama. Kunci motivasi adalah menyeimbangkan ancaman dan peluang untuk menunjuk dan menggerakkan orang ke arah yang benar.

Gunakan tabel berikut untuk mengumpulkan motivator untuk kasus bisnis Anda untuk perubahan. Di tabel:

- Ancaman (“jika kita tidak berubah...”) adalah alasan untuk perubahan yang berfokus pada melepaskan keadaan saat ini. Ancaman menghadirkan keadaan saat ini sebagai tidak lagi menarik atau bahkan tertahankan.

- Peluang (“jika kita berubah...”) adalah alasan perubahan yang menarik orang menuju keadaan baru atau masa depan. Peluang berfokus pada masa depan dan berorientasi pada pertumbuhan.
- Motivator jangka pendek berlaku relatif cepat atau cepat. Definisi jangka pendek dapat bersifat subjektif dan spesifik untuk proyek atau situasi. Motivator jangka pendek mengkomunikasikan rasa urgensi.
- Motivator jangka panjang akan berlaku di masa depan atau berkembang seiring waktu. Mereka memberikan kekuatan motivasi yang berkelanjutan.

Motivator jangka pendek:

Ancaman (jika kita tidak berubah)	Peluang (jika kita melakukan perubahan)
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.

Motivator jangka panjang:

Ancaman (jika kita tidak berubah)	Peluang (jika kita melakukan perubahan)
1.	1.
2.	2.

Ancaman (jika kita tidak berubah)	Peluang (jika kita melakukan perubahan)
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.

Setelah Anda menyelesaikan tabel, buat pernyataan kalimat 3-4 tentang perlunya perubahan dengan menggunakan bahasa yang mencakup sebanyak mungkin motivator dalam tabel.

## Membentuk visi

Pernyataan visi yang efektif menggambarkan hasil dari perubahan. Jelas, sah, dipahami secara luas, dan dibagikan; visi dibentuk dalam istilah perilaku. Ini bukan slogan mencolok tetapi menggambarkan seperti apa tampilannya di masa depan. Ini menarik, terukur, dan menarik secara emosional. Ini berfungsi sebagai tujuan untuk semua pemangku kepentingan yang akan menjadi bagian dari, atau dipengaruhi oleh, upaya perubahan.

Gunakan tabel berikut untuk mengumpulkan informasi untuk pernyataan visi Anda.

Umpan balik dari	Apa yang akan Anda dengar lebih banyak setelah transformasi cloud?	Apa yang akan Anda dengar lebih sedikit setelah transformasi cloud?
Pelanggan	1.	1.
Pelanggan	2.	2.
Pelanggan	3.	3.
Karyawan	1.	1.

Umpan balik dari	Apa yang akan Anda dengar lebih banyak setelah transformasi cloud?	Apa yang akan Anda dengar lebih sedikit setelah transformasi cloud?
Karyawan	2.	2.
Karyawan	3.	3.
Mitra dan pemasok	1.	1.
Mitra dan pemasok	2.	2.
Mitra dan pemasok	3.	3.

Setelah Anda menyelesaikan tabel, buat pernyataan kalimat 3-4 tentang perlunya perubahan dengan menggunakan bahasa yang mencakup sebanyak mungkin umpan balik yang ditangkap dalam tabel.

Selain itu, usulkan 3-5 metrik keberhasilan yang membantu Anda mengevaluasi pencapaian visi.

## Menulis siaran pers Anda tentang masa depan dan FAQ terkait

Siaran pers masa depan berakar pada inovasi dan pengembangan produk baru. Siaran pers ditulis dari sudut pandang future, ketika produk baru akan dirilis. FAQ menyertai siaran pers dan memaksa penulis untuk berpikir secara luas tentang perubahan tersebut. Menggunakan pendekatan ini memiliki tiga manfaat utama: Ini membantu Anda fokus pada pelanggan, memaksa Anda untuk eksplisit dalam asumsi Anda, dan itu dapat ditafsirkan oleh pemangku kepentingan mana pun.

Anda dapat menggunakan pendekatan ini untuk memastikan bahwa pesan Anda konsisten, berfokus pada pemangku kepentingan, dan komprehensif.

### Siaran pers

Bayangkan bahwa ini adalah 12-18 bulan sejak Anda memulai transformasi cloud Anda dan Anda telah diminta untuk berbicara pada konferensi pers tentang keberhasilan perjalanan transformasi cloud dan bagaimana hal itu telah memecahkan kebutuhan pelanggan, berkontribusi pada posisi kompetitif, meningkatkan keterampilan dan karir karyawan, dan menambahkan pendapatan dan pendapatan tambahan.

Gunakan kerangka berikut untuk menulis artikel yang mungkin ditulis oleh media setelah mereka mendengar pidato Anda di konferensi pers.

Jika siaran pers lebih dari satu setengah halaman, itu mungkin terlalu panjang. Tetap pendek (tiga atau empat kalimat untuk sebagian besar paragraf) dan sederhana. Anda dapat menyertakan FAQ dengan siaran pers untuk menjawab semua pertanyaan bisnis atau implementasi lainnya, sehingga Anda dapat menjaga siaran pers tetap fokus pada manfaat pelanggan.

Kami menyarankan Anda menulis siaran pers Anda dalam bahasa pemimpin bisnis fungsional arus utama: Bicaralah dari suara pelanggan Anda dan hindari detail teknis.

Target audiens untuk siaran pers adalah pemangku kepentingan utama, yang dapat menjadi pelanggan eksternal atau pengguna internal solusi, produk, atau layanan. Konten berpusat pada masalah pelanggan, bagaimana solusi saat ini (internal atau eksternal) gagal, dan bagaimana transformasi cloud akan mengungguli solusi yang ada.

Berikut adalah contoh garis besar untuk siaran pers:

- Judul — Jelaskan manfaat terpenting dari transformasi cloud. (Tetap sederhana.)
- Subpos — Jelaskan manfaat transformasi cloud untuk kelompok pemangku kepentingan utama (misalnya, pelanggan eksternal, pemegang saham, dan karyawan internal).
- Ringkasan — Berikan ringkasan hasil bisnis dan keuangan dari transformasi cloud. Asumsikan bahwa pembaca tidak akan membaca lebih lanjut, jadi jaga agar bagian ini tetap kuat.
- Masalah atau peluang — Jelaskan masalah atau peluang yang ditangani oleh transformasi cloud. (Salin informasi dari kasus untuk perubahan.)
- Solusi — Jelaskan bagaimana transformasi cloud mengatasi masalah atau peluang ini.
- Kutipan perusahaan — Berikan penawaran dari juru bicara di perusahaan Anda. (Bisa jadi kamu.)
- Kutipan pelanggan — Berikan penawaran dari pelanggan hipotetis yang menggambarkan bagaimana mereka mengalami manfaat.
- Menutup dan ajakan bertindak - Bungkus dan berikan tautan ke sumber daya tambahan.
- FAQ — Berikan jawaban atas pertanyaan yang Anda antisipasi. Sebagai contoh, berikut adalah beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan transformasi cloud:
  - Bagaimana pengalaman pelanggan akan berubah?
  - Bagaimana peran saya akan berubah?
  - Bagaimana budaya organisasi akan berubah?

- Bagaimana tanggung jawab kepemimpinan akan berubah?
- Apa keterampilan baru yang dibutuhkan saat kita berada di cloud?
- Perilaku dan pola pikir baru apa yang diperlukan?
- Apa rencana pelatihannya?
- Apa itu timeline transformasi cloud?
- Perubahan apa yang perlu kita lakukan pada aplikasi sebelum transformasi cloud?
- Komunikasi apa yang diperlukan untuk berbagi visi future?
- Komunikasi apa yang diperlukan untuk menginspirasi adopsi perubahan?
- Bagaimana model dukungan kami akan berubah?
- Apakah kita perlu mengubah alat pengembangan, pengujian, integrasi, dan pengiriman kita?
- Tingkat akses server apa yang akan kita miliki?
- Bagaimana kita akan memantau kinerja aplikasi?

## Cascading kasus untuk perubahan

Ketika Anda memiliki kasus untuk perubahan yang diartikulasikan, pikirkan tentang bagaimana berkomunikasi dan meluncurkannya kepada karyawan. Anda dapat menggunakan format komunikasi yang berbeda untuk kasus untuk mengubah pesan. Berikut ini adalah beberapa contohnya:

- Dek geser pendek yang dibagikan dalam pertemuan besar seperti rapat semua karyawan atau balai kota
- Video eksekutif di mana sponsor utama berbicara tentang kasus perubahan dan mengundang para pemimpin lain untuk berbicara tentang berbagai aspek perubahan secara holistik
- Poster atau pajangan digital yang dibagikan di lorong perusahaan, kafetaria, dan ruang istirahat
- Situs web internal yang berbicara tentang program

## Pertanyaan yang Sering Diajukan

T. Apa yang dimaksud dengan kasus bisnis untuk perubahan?

A. Kasus perubahan adalah pesan dan dokumen yang menarik, memotivasi, dan menginspirasi yang menghubungkan transformasi cloud dengan alasan untuk berubah. Idealnya, ini didukung oleh kasus keuangan yang kuat dan digunakan untuk mengkomunikasikan visi secara konsisten yang

menghasilkan komitmen terhadap transformasi cloud dari para pemangku kepentingan. Ini dapat disesuaikan dan diperluas untuk mengkomunikasikan pesan yang bersifat perusahaan atau spesifik fungsi, dan untuk menjelaskan manfaatnya bagi tim TI, tim bisnis, tim keuangan, pelanggan, dan karyawan.

Q. Mengapa itu berharga?

A. Pemimpin perlu menerapkan perubahan yang akan memungkinkan organisasi mereka untuk berhasil di pasar saat ini dan masa depan. Karyawan mungkin menolak perubahan jika mereka tidak percaya pada apa yang diminta pemimpin untuk mereka capai. Ada perbedaan besar dalam kinerja antara karyawan yang ingin berubah dan karyawan yang berubah karena harus. Kasus bisnis yang solid dan dikomunikasikan dengan baik untuk perubahan membantu orang berkomitmen pada perjalanan transformasi cloud secara sukarela.

Q. Kapan Anda membuatnya?

A. Buat kasus bisnis untuk perubahan di awal program cloud, dan sampaikan beberapa kali di semua kelompok pemangku kepentingan yang terpengaruh.

T. Apa masukan untuk kegiatan ini?

A. Masukan meliputi struktur proyek, sasaran, sasaran, anggaran, metrik, penilaian pemangku kepentingan, dan analisis dampak perubahan.

T. Apa saja output dari kegiatan ini?

A. Output mencakup pesan utama oleh audiens, wilayah, unit bisnis, kelompok pemangku kepentingan; mengubah strategi dan rencana; strategi dan rencana komunikasi; dan strategi dan rencana pelatihan.

Q. Siapa yang terlibat dalam kegiatan ini?

A. Peserta termasuk sponsor eksekutif, tim kepemimpinan cloud, komite eksekutif atau pengarah, dan pemimpin yang berpartisipasi dalam [penyelarasan TI dan pemimpin bisnis](#).

## Langkah-langkah tambahan

Untuk membuat kasus bisnis untuk perubahan, ikuti langkah-langkah ini:

1. Tinjau kasus perubahan dengan orang lain dan dapatkan umpan balik.

2. Sempurnakan kasus untuk perubahan berdasarkan umpan balik, dan luncurkan rencana seperlunya.
3. Menilai pemahaman, motivasi, kepercayaan, dan urgensi dokumen.
4. Tentukan audiens yang sesuai dan tempat berbagi.

# 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 \(OCA\) — 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 Kerja 6 Titik Akselerasi Perubahan Organisasi \(OCA\) - 6. Buat Perubahan Budaya Tingkat](#)
- [AWS Kerangka Adopsi Cloud \(CAF\)](#)
- [AWS Kerangka Adopsi Cloud: Perspektif Orang](#)

## 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
- Jermel Moody, Ubah Pimpinan Akselerasi AWS

## Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#">Publikasi awal</a>	—	Januari 29, 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: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di AWS Cloud
- **Pembelian kembali (drop and shop)** - Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- **Rehost (lift dan shift)** — Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada instans EC2 di AWS Cloud
- **Relokasi (hypervisor-level lift and shift)** — Pindahkan infrastruktur ke cloud tanpa membeli perangkat keras baru, menulis ulang aplikasi, atau memodifikasi operasi yang ada. Anda memigrasikan server dari platform lokal ke layanan cloud untuk platform yang sama. Contoh: Migrasikan Microsoft Hyper-V aplikasi ke AWS.
- **Pertahankan (kunjungi kembali)** - Simpan aplikasi di lingkungan sumber Anda. Ini mungkin termasuk aplikasi yang memerlukan refactoring besar, dan Anda ingin menunda pekerjaan itu sampai nanti, dan aplikasi lama yang ingin Anda pertahankan, karena tidak ada pembenaran bisnis untuk memigrasikannya.

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

## A

### ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

### layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

### ASAM

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

### migrasi aktif-aktif

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

### migrasi aktif-pasif

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

### fungsi agregat

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

## AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

### AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

## anonimisasi

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

## anti-pola

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

## kontrol aplikasi

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

## portofolio aplikasi

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

## kecerdasan buatan (AI)

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

## operasi kecerdasan buatan (AIOps)

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

## enkripsi asimetris

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

## atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

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

## kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

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

## sumber data otoritatif

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

## Zona Ketersediaan

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

## AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

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

## AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

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

## B

bot buruk

[Bot](#) yang dimaksudkan untuk mengganggu atau menyebabkan kerugian bagi individu atau organisasi.

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

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

sistem big-endian

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

klasifikasi biner

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

filter mekar

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

deployment biru/hijau

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

bot

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

## botnet

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

## cabang

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

## akses break-glass

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

## strategi brownfield

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

## cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

## kemampuan bisnis

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

## perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

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

# C

## KAFE

Lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud](#).

### penyebaran kenari

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

## CCoE

Lihat [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Lihat [mengubah pengambilan data](#).

### ubah pengambilan data (CDC)

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

### rekayasa kekacauan

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

## CI/CD

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

### klasifikasi

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

### Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

## 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](#).

### repositori kode

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

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

#### cache dingin

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

#### data dingin

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

#### visi komputer (CV)

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

#### konfigurasi drift

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

#### database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

#### paket kesesuaian

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

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

## CV

Lihat [visi komputer](#).

## D

### data saat istirahat

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

### klasifikasi data

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

### penyimpangan data

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

### data dalam transit

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

### jala data

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

### minimalisasi data

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

## perimeter data

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

## prapemrosesan data

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

## asal data

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

## subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

## gudang data

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

## bahasa definisi database (DDL)

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

## bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

## DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

## ansambel yang dalam

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

## pembelajaran mendalam

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

## defense-in-depth

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

## administrator yang didelegasikan

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

## deployment

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

## lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

## kontrol detektif

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

## pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

#### kembar digital

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

#### tabel dimensi

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

#### musibah

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

#### pemulihan bencana (DR)

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

#### DML~

Lihat [bahasa manipulasi basis data](#).

#### desain berbasis domain

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

#### DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

## deteksi drift

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

## DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

## E

### EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

### EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

### komputasi tepi

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

### pertukaran data elektronik (EDI)

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

### enkripsi

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

### kunci enkripsi

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

## endianness

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

## titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

## layanan endpoint

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

## perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

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

## enkripsi amplop

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

## lingkungan

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

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

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

## epik

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

## ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

## analisis data eksplorasi (EDA)

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

## F

### tabel fakta

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

### gagal cepat

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

### batas isolasi kesalahan

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

## cabang fitur

Lihat [cabang](#).

## fitur

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

## pentingnya fitur

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

## transformasi fitur

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

## beberapa tembakan mendorong

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

## H

### HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

### migrasi database heterogen

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

### ketersediaan tinggi (HA)

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

## modernisasi sejarawan

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

## data penahanan

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

## migrasi database homogen

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

## data panas

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

## perbaikan terbaru

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

## periode hypercare

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

|

## IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

|

## kebijakan berbasis identitas

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

## aplikasi idle

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

## IIoT

Lihat [Internet of Things industri](#).

## infrastruktur yang tidak dapat diubah

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

## masuk (masuknya) VPC

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

## migrasi inkremental

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

## Industri 4.0

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

## infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

### infrastruktur sebagai kode (IAC)

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

### Internet of Things industri (IIoT)

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

### inspeksi VPC

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

### Internet of Things (IoT)

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

### interpretabilitas

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

### IoT

Lihat [Internet of Things](#).

## Perpustakaan informasi TI (ITIL)

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

## Manajemen layanan TI (ITSM)

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

## ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

## ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

## L

### kontrol akses berbasis label (LBAC)

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

### landing zone

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

### model bahasa besar (LLM)

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

## migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

## LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

## hak istimewa paling sedikit

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

## angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

## sistem endian kecil

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

## LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

## lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

# M

## pembelajaran mesin (ML)

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

## cabang utama

Lihat [cabang](#).

## malware

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

## layanan terkelola

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

## sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

## PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

## mekanisme

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

## akun anggota

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

## MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

## Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

## layanan mikro

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

## arsitektur microservices

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

## Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

## migrasi dalam skala

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

## pabrik migrasi

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

## metadata migrasi

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

## pola migrasi

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

## Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

## Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

## strategi migrasi

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

## ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

## modernisasi

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

## penilaian kesiapan modernisasi

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

## aplikasi monolitik (monolit)

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

## MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

## MQTT

Lihat [Transportasi Telemetry Antrian Pesan](#).

## klasifikasi multiclass

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

## infrastruktur yang bisa berubah

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

## O

### OAC

Lihat [kontrol akses asal](#).

### OAI

Lihat [identitas akses asal](#).

### OCM

Lihat [manajemen perubahan organisasi](#).

### migrasi offline

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

### OI

Lihat [integrasi operasi](#).

### OLA

Lihat [perjanjian tingkat operasional](#).

### migrasi online

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

### OPC-UA

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

### Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

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

### perjanjian tingkat operasional (OLA)

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

## Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

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

## teknologi operasional (OT)

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

## integrasi operasi (OI)

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

## jejak organisasi

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

## manajemen perubahan organisasi (OCM)

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

## kontrol akses asal (OAC)

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

## identitas akses asal (OAI)

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

## ORR

Lihat [tinjauan kesiapan operasional](#).

## OT

Lihat [teknologi operasional](#).

## keluar (jalan keluar) VPC

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

## P

### batas izin

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

### Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

## PII

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

## buku pedoman

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

## PLC

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

## PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

## kebijakan

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

## ketekunan 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.

## penilaian portofolio

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

## predikat

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

## predikat pushdown

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

## kontrol preventif

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

## principal

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

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

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## Q

### rencana kueri

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

### regresi rencana kueri

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

# R

## Matriks RACI

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

## LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

## ransomware

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

## Matriks RASCI

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

## RCAC

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

## replika baca

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

## arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

## tujuan titik pemulihan (RPO)

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

## tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

## refactor

Lihat [7 Rs](#).

## Region

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

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

## regresi

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

## rehost

Lihat [7 Rs](#).

## melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

## memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

## memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

## pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

## ketahanan

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

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

## kebijakan berbasis sumber daya

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

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

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

didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). 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 Konsol Manajemen AWS atau memanggil operasi AWS API tanpa Anda harus membuat pengguna di IAM untuk semua orang di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang federasi berbasis SAMP 2.0, lihat [Tentang federasi berbasis SAMP 2.0](#) dalam dokumentasi IAM.

### 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 Amazon EC2, atau memutar kredensial.

## enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

## kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

## titik akhir layanan

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

## perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

## indikator tingkat layanan (SLI)

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

## tujuan tingkat layanan (SLO)

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

## model tanggung jawab bersama

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

## SIEM

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

## titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

## SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

## SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

## SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

## split-and-seed model

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

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

## SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

## skema bintang

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

## pola ara pencekik

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

## subnet

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

## kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

## enkripsi simetris

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

## pengujian sintetis

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

## sistem prompt

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

## T

### tag

Pasangan nilai kunci yang bertindak sebagai metadata untuk mengatur sumber daya Anda. AWS Tanda membantu Anda mengelola, mengidentifikasi, mengatur, dan memfilter sumber daya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai 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 terkini dan relevan yang sering diakses. Instance database dapat membaca dari cache buffer, yang lebih cepat daripada membaca dari memori utama atau disk.

data hangat

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

## fungsi jendela

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

## beban kerja

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

## aliran kerja

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

## CACING

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

## WQF

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

## tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

## Z

### eksploitasi zero-day

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

### kerentanan zero-day

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

## bidikan zero-shot

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