



Membangun Model Operasi Cloud Anda

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Membangun Model Operasi Cloud Anda

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Beranda	1
Pengantar	2
Apa itu Model Operasi Cloud, dan mengapa Anda membutuhkannya?	2
Konsep Kunci	2
Kemampuan	3
Ini adalah perjalanan yang berkelanjutan	3
TheAWSKerangka Model Operasi Cloud	3
Cloud Center of Excellence Bukan Model Operasi Cloud	4
Mengelola tenaga kerja Anda	6
Visi	7
Mengembangkan Dokumen Visi	8
Perjalanan Model Operasi Cloud	10
Tentukan peta jalan	11
Menerapkan peta jalan	11
Tentukan di mana dan bagaimana memulainya	12
Atur untuk sukses	12
Menetapkan Mekanisme untuk mendorong perubahan	17
Kembangkan kedewasaan secara bertahap	17
Ukur kemajuan	18
Memvisualisasikan metrik	19
Kesimpulan	23
Kontributor	24
Bacaan lebih lanjut	25
Riwayat dokumen	26
Glosarium	27
#	27
A	28
B	31
C	33
D	36
E	40
F	42
G	43
H	44

I	45
L	48
M	49
O	53
P	55
Q	58
R	59
D	61
T	65
U	67
V	67
W	68
Z	69
.....	lxx

Membangun Model Operasi Cloud Anda

Amazon Web Services ([kontributor](#))

Agustus 2023 ([sejarah dokumen](#))

Cloud adalah enabler untuk transformasi dalam bisnis dan teknologi informasi. Namun, karena kemampuan dan layanan cloud baru semakin cepat di samping lingkungan lokal yang ada, organisasi perlu menyeimbangkan tanggung jawab saat ini dengan transisi ke cara kerja baru. Transformasi ini membuka manfaat cloud, tetapi perlu dilakukan dengan sedikit gangguan terhadap praktik operasional yang ada.

Setelah meninjau tren dan pendekatan yang digunakan oleh pelanggan kami yang paling sukses, kami mengidentifikasi bahwa memiliki Model Operasi Cloud yang terdefinisi dengan baik menyediakan cara untuk menyeimbangkan di mana Anda hari ini dengan ke mana Anda ingin pergi besok, yang mengarah pada adopsi yang lebih cepat dan nilai transformasi yang lebih tinggi.

Dokumen strategi ini menyajikan AWS definisi Model Operasi Cloud dan memberikan panduan preskriptif bagi organisasi yang ingin membangun Model Operasi Cloud mereka sendiri.

Daftar Isi

- [Pendahuluan](#)
- [Visi](#)
- [Perjalanan Model Operasi Cloud](#)
- [Kesimpulan](#)
- [Kontributor](#)
- [Bacaan lebih lanjut](#)

Pengantar

Dokumen ini memberikan definisi Model Operasi Cloud dan kemampuan inti yang harus difokuskan organisasi saat membangun model mereka sendiri.

Apa itu Model Operasi Cloud, dan mengapa Anda membutuhkannya?

Kami menggunakan frasa Model Operasi Cloud untuk merujuk pada model operasi dalam organisasi TI yang digunakan untuk membangun, memantapkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud. Kemampuan untuk membangun kematangan di sejumlah kemampuan yang menggerakkan organisasi TI ke arah yang sama dengan strategi transformasi secara keseluruhan menjadi semakin penting. Kami melatih pelanggan untuk menggunakan kesempatan mendefinisikan Model Operasi Cloud mereka untuk mengeksplorasi cara kerja cloud-first yang akan memberikan dasar yang kuat untuk evolusi berkelanjutan dari seluruh organisasi mereka. Pengalaman kami menunjukkan bahwa jika Anda tidak menghabiskan waktu pada aspek perjalanan cloud Anda ini, inisiatif akan terhenti dan organisasi Anda akan berjuang untuk mewujudkan nilai dari upaya transformasi Anda.

Pandangan ini didukung oleh laporan [Prediksi 2023: Berkolaborasi, Mengotomatiskan, dan Mengatur untuk Mengoptimalkan Biaya dan Nilai Selama Krisis Ekonomi](#) di situs web Gartner, di mana mereka merangkum bahwa pemimpin infrastruktur dan operasi harus menggunakan orkestrasi beban kerja, otomatisasi, dan praktik kolaboratif untuk mencapai tujuan memberikan nilai sambil mengoptimalkan biaya.

Namun, Anda tidak bisa hanya menerapkan rekomendasi ini. Mereka membutuhkan pemahaman tentang kemampuan Anda saat ini, bagaimana kemampuan ini diatur untuk memenuhi persyaratan operasional, dan rencana untuk meningkatkan kedewasaan di seluruh tim Anda. Akibatnya, Anda perlu memahami Model Operasi Cloud Anda sehingga Anda dapat memposisikan organisasi Anda untuk mengeksekusi strategi cloud. Model Operasi Cloud Anda kemudian harus berkembang seiring waktu karena kemampuan terus matang dan organisasi Anda mendapatkan nilai lebih dari transformasi.

Konsep Kunci

Untuk memulai, mari kita definisikan konsep kunci yang digunakan dalam makalah ini, karena terminologi dan pendekatannya dapat berbeda di seluruh penyedia cloud.

Kemampuan

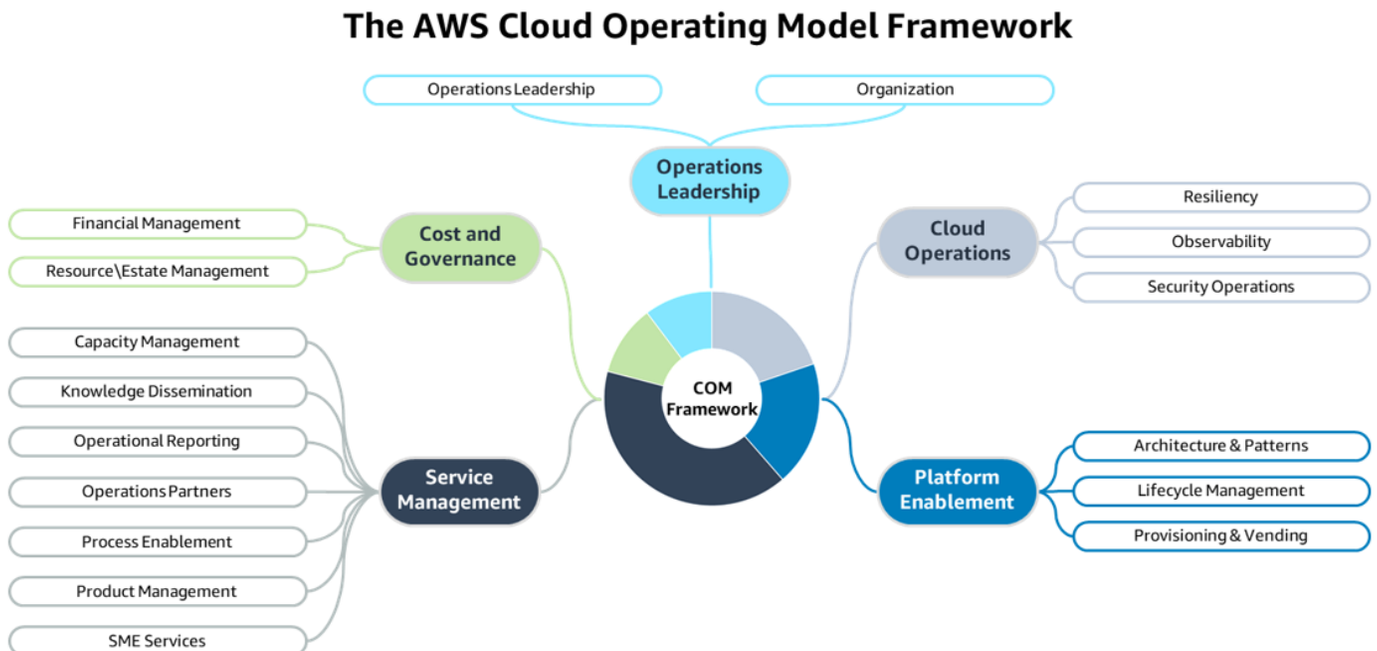
Kami menggunakan kemampuan sebagai istilah kolektif yang mencakup orang, proses, dan teknologi. Karena ada kecenderungan untuk hanya fokus pada aspek teknologi cloud dan tidak memprioritaskan orang dan sudut proses, istilah tersebut kemampuan menggabungkan tiga aspek ini untuk menggambarkan kemampuan untuk melakukan sesuatu. Istilah kolektif ini juga menyederhanakan identifikasi orang, proses, dan perubahan teknologi yang diperlukan pada setiap titik dalam perjalanan cloud Anda.

Ini adalah perjalanan yang berkelanjutan

Mendefinisikan model operasi baru bukanlah latihan satu kali. Anda perlu membangun model dan mekanisme pendukung yang dapat melayani kebutuhan organisasi saat ini, tetapi, ketika kemampuan cloud matang, dapat berkembang dan terus meningkat dari waktu ke waktu untuk memenuhi kebutuhan yang berubah.

The AWS Kerangka Model Operasi Cloud

The AWS Cloud Operating Model (COM) Framework terdiri dari 73 kemampuan, dikelompokkan menjadi 17 domain dan 5 perspektif, seperti yang diilustrasikan dalam diagram berikut.



Perspektif	Kepemimpinan Operasi	Operasi Cloud	Pemberdayaan Platform	Manajemen Layanan	Biaya dan Tata Kelola
Domain	<ul style="list-style-type: none"> • Kepemimpinan operasi • Organisasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketahanan • Observabilitas • Operasi keamanan 	<ul style="list-style-type: none"> • Arsitektur dan pola • Manajemen siklus hidup • Penyediaan dan penjual otomatis 	<ul style="list-style-type: none"> • Manajemen kapasitas • Penyebaran pengetahuan • Pelaporan operasional • Mitra operasi • Pemberdayaan proses • Manajemen produk • Layanan UKM 	<ul style="list-style-type: none"> • Manajemen keuangan • Manajemen sumber daya/perkebunan

Menggunakan kerangka kerja seperti kami mendukung pengembangan Model Operasi Cloud Anda dengan memberikan konsistensi saat Anda memahami, mengatur, merancang, menerapkan, dan mematangkan organisasi Anda sesuai dengan tujuan perjalanan transformasi Anda.

Cloud Center of Excellence Bukan Model Operasi Cloud

Cloud Center of Excellence (CCoE) telah menjadi konsep yang terkenal saat bermigrasi ke cloud atau menjalankan beban kerja di cloud. Namun, CCoE bukan Model Operasi Cloud. Ini adalah fungsi kepemimpinan lintas organisasi yang mendukung adopsi cloud yang sukses di seluruh perusahaan melalui penyelarasan, pemberdayaan, dan otomatisasi; sedangkan Model Operasi Cloud adalah model operasi dalam organisasi TI yang digunakan untuk membangun, mematangkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud.

Tabel berikut merangkum perbedaan antara kedua istilah tersebut.

	Model Operasi Cloud	Pusat Keunggulan Cloud
Kasus penggunaan	Ketika Anda memiliki beban kerja yang signifikan di cloud, tetapi Anda tidak memenuhi indikator kinerja utama (KPI), hasil bisnis, atau nilai yang Anda harapkan untuk diperoleh dari cloud melalui pendekatan lokal tradisional	Ketika kemajuan telah terhenti atau organisasi Anda perlu mengaktifkan adopsi cloud dan cara berpikir baru, memutuskan, berperilaku, dan berinovasi dengan menstandarisasi praktik terbaik untuk pekerjaan otonom
Tim termasuk	Tim TI dan bisnis	Sumber daya lintas fungsi dan multi-keterampilan yang selaras dengan Cloud Leadership Team, Cloud Business Office, dan Cloud Platform Engineering
Fokus	Mendukung, mengaktifkan, dan mengoptimalkan beban kerja cloud dengan mematangkan model operasi dan kemampuan organisasi Anda yang ada untuk mengadopsi cara kerja yang mengutamakan cloud	Mendirikan entitas untuk mempercepat dan membangun fondasi teknis dan budaya untuk memungkinkan migrasi dan inovasi
Hasil yang diharapkan	Efisiensi operasional yang lebih besar, pengurangan biaya pengiriman TI, pengurangan risiko, kelincahan yang lebih besar, dan kemampuan dan layanan teknis yang lebih inovatif	Adopsi cloud yang dipercepat dan berkelanjutan; memberdayakan tim produk berbasis cloud dengan lingkungan swalayan, meminimalkan gangguan, adopsi pendekatan dan pola standar yang lebih besar, dan peningkatan produktivitas yang mempercepat pengiriman

n; kelincuhan dan nilai cloud yang dioptimalkan; skala melalui mitigasi risiko yang berkelanjutan

Ada kesamaan dalam kemampuan yang dibutuhkan oleh Cloud Operating Model dan CCoE. Namun, karena CCoE berfokus pada perpindahan ke cloud, itu membutuhkan lebih banyak kemampuan, seperti Pemberdayaan Orang dan Akselerasi Organisasi. Agar berhasil, CCoE harus sesuai dan bekerja dalam model operasi yang ada, tetapi keduanya adalah konsep yang berbeda dan kedua istilah tersebut tidak dapat dipertukarkan.

Mengelola tenaga kerja Anda

Kami sering bekerja dengan pelanggan yang beralih dari di tempat ke lingkungan cloud. Ini berarti bahwa pada titik keterlibatan dengan AWS, sebagian besar infrastruktur dan beban kerja mereka masih lokal dan masih memerlukan manajemen, seringkali oleh tim yang sama yang merupakan bagian dari program migrasi atau transformasi. Dalam laporan [25 Statistik Adopsi Cloud Menakjubkan \[2023\]: Migrasi Cloud, Komputasi, dan Lainnya](#) (Zippia.com, 22 Juni 2023) penulis mencatat bahwa 94 persen perusahaan yang disurvei menggunakan beberapa bentuk layanan cloud. Namun, laporan yang sama mengatakan bahwa pada tahun 2026 hanya 45 persen dari anggaran TI perusahaan yang akan dikenakan biaya cloud. Ini berarti bahwa meskipun ada layanan cloud di mana-mana, perkebunan lokal yang besar akan terus ada dan perlu dikelola. Oleh karena itu, banyak perusahaan mengatur tenaga kerja mereka untuk memberikan layanan cloud dan non-cloud. Membangun Model Operasi Cloud Anda secara bertahap berarti Anda dapat fokus pada apa yang dibutuhkan sekarang serta apa yang akan terjadi selanjutnya, dan beradaptasi saat Anda melanjutkan untuk memastikan bahwa Anda mengelola tenaga kerja Anda dengan cara yang berkelanjutan bagi tim yang terlibat.

Visi

Seperti yang disorot di bagian sebelumnya, definisi kami tentang Model Operasi Cloud adalah yang membangun, mematangkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud. Ini dilakukan dengan mematangkan model operasi (TI) yang ada untuk mengadopsi dan mahir dalam memanfaatkan cara kerja cloud-first yang mendukung hasil bisnis yang ditargetkan.

Kami telah mengamati dua tantangan umum dalam membantu pelanggan kami membangun Model Operasi Cloud mereka: mengetahui di mana harus fokus, dan bagaimana mempertahankan momentum dalam transformasi. Bukan hal yang aneh bagi organisasi untuk melakukan beberapa upaya sebelum mereka membuat model yang bermanfaat untuk dikerjakan dan yang memberikan hasil dan nilai bagi organisasi.

Untuk alasan ini, tahap pertama dari [AWS Kerangka Adopsi Cloud \(AWSKAFE\)](#) adalah [Membayangkan](#):

Fase Envision berfokus pada menunjukkan bagaimana cloud akan membantu mempercepat hasil bisnis Anda. Ia melakukannya dengan mengidentifikasi dan memprioritaskan peluang transformasi di masing-masing dari empat domain transformasi sejalan dengan tujuan bisnis strategis Anda. Mengaitkan inisiatif transformasi Anda dengan pemangku kepentingan utama (individu senior yang mampu mempengaruhi dan mendorong perubahan) dan hasil bisnis yang terukur akan membantu Anda menunjukkan nilai saat Anda maju melalui perjalanan transformasi Anda.

Sebagian besar perusahaan memiliki cara mereka sendiri untuk mendefinisikan visi. Di AWS, banyak tim menetapkan visi dengan mendefinisikan pernyataan misi, seperangkat prinsip yang akan digunakan tim yang membangun kemampuan untuk membuat keputusan prioritas mereka, dan dokumen siaran pers dengan pertanyaan umum terkait (PR-FAQ). Kami menggunakan pendekatan ini untuk membantu pelanggan kami membuat Model Operasi Cloud mereka, tetapi kami menyesuaikan pendekatan untuk mengembangkan Dokumen Visi atau piagam yang membantu menyelaraskan tim yang mengimplementasikan Model Operasi Cloud dan memberikan referensi untuk tim yang berinteraksi dengan mereka.

Mengembangkan Dokumen Visi

Dokumen Visi mencakup Pernyataan Misi, Prinsip, Driver, dan Hasil. Setiap bagian harus didefinisikan dengan tim kepemimpinan, terkait dengan strategi bisnis secara keseluruhan, dan kemudian dipublikasikan di situs internal (seperti wiki) untuk dibaca semua orang.

The Pernyataan Misi untuk Model Operasi Cloud harus dikaitkan dengan nilai yang diharapkan dibawa oleh cloud ke organisasi. Ini harus mencerminkan driver bisnis, prioritas, strategi, dan mandat untuk penggunaan cloud.

[Prinsip](#) adalah prinsip atau keyakinan yang membantu tim menyelaraskan dan membawa semua orang ke dalam kesepakatan seputar keputusan penting. Berikut adalah beberapa contoh prinsip dari keterlibatan kami dengan pelanggan:

- Kami memprioritaskan banyak di atas beberapa. Kami memprioritaskan penyampaian layanan yang berguna bagi seluruh organisasi daripada layanan untuk satu departemen atau unit bisnis.
- Kami bertujuan untuk kesenangan pelanggan. Kami akan membuat dan menjalankan layanan yang mudah digunakan dan sangat skalabel yang mempercepat tim aplikasi dengan mengabstraksi kompleksitas dan mengurangi upaya operasional dengan meminimalkan handoff.
- Kami memprioritaskan otomatisasi dan swalayan. Kami membantu tim aplikasi berjalan lebih cepat dengan memprioritaskan layanan mandiri dan otomatisasi daripada proses manual.
- Kecepatan penting: mulai dari yang kecil dan ulangi. Kami memprioritaskan pengiriman inkremental daripada analisis ekstensif.

Tingkat prioritas tersirat adalah dari prinsip pertama hingga yang terakhir. Pesanan ini dapat membantu tim fokus pada hasil yang paling penting dalam mendukung hasil bisnis yang lebih luas.

Kami menyarankan Anda meninjau dan mengulangi Pernyataan dan Prinsip Misi Anda secara teratur dan memperbaruinya untuk mencerminkan persyaratan organisasi Anda, Model Operasi Cloud Anda, dan tingkat kematangan cloud Anda saat ini.

Driver dan Outcome menyediakan koneksi ke strategi bisnis. Pengemudi mengacu pada kebutuhan untuk mengembangkan Model Operasi Cloud — apa yang mendorong perubahan — dan bagaimana Model Operasi Cloud dipengaruhi olehnya.

Hasil adalah apa yang dapat Anda harapkan dari perubahan, atau langkah pertama dalam perjalanan yang akan memungkinkan perubahan. Ini adalah pernyataan berwawasan ke depan

yang menangkap harapan saat perubahan diterapkan. Hasil berguna untuk didokumentasikan untuk memastikan bahwa manfaat terhubung dengan hasil teknis serta nilai-nilai bisnis.

Saat Anda membuat Model Operasi Cloud, sebaiknya gunakan pendekatan ini untuk membantu mengidentifikasi masalah utama yang harus dipecahkan, manfaat yang akan disampaikan, dan seperti apa tampilan dan nuansa pengalaman pengguna.

Jika Anda tertarik untuk mengambil pendekatan yang berpusat pada pelanggan yang serupa, kami sarankan menonton Richard Halkett's [Bekerja mundur: Pendekatan Amazon terhadap inovasi](#) presentasi (AWSRe:invent 2020), yang menjelaskan metode Amazon untuk mendorong inovasi dan merancang produk dan layanan baru.

Terlepas dari metode mana yang Anda gunakan, membuat dan menerbitkan visi yang disepakati untuk Model Operasi Cloud yang selaras dengan hasil bisnis yang ditargetkan sangat penting. Langkah selanjutnya adalah menyelaraskan model itu dengan status adopsi cloud Anda saat ini.

Perjalanan Model Operasi Cloud

Dokumen Visi telah mengklarifikasi status target Anda, tetapi Anda harus memahami di mana Anda berada dalam perjalanan adopsi cloud Anda untuk menghubungkan visi dengan kemampuan Anda saat ini, dan kemudian memahami langkah selanjutnya. Kami telah menemukan bahwa banyak pelanggan fokus pada ke mana mereka ingin pergi, tetapi mungkin sulit untuk melihat apa langkah pertama yang harus dilakukan dalam perjalanan itu.

Setelah membayangkan panggung, AWS CAF mendefinisikan tiga fase lagi:

- **Sejajarkan:** Fokus adalah mengidentifikasi kesenjangan kemampuan di enam AWS Perspektif CAF (bisnis, orang, tata kelola, platform, keamanan, dan operasi), mengidentifikasi dependensi lintas organisasi, dan memunculkan kekhawatiran dan tantangan pemangku kepentingan.
- **Peluncuran Fokus** adalah pada memberikan inisiatif percontohan dalam produksi dan pada menunjukkan nilai bisnis tambahan. Pilot harus sangat berdampak. Jika dan ketika mereka berhasil, mereka akan membantu mempengaruhi arah masa depan.
- **Skala Fokusnya** adalah memperluas pilot produksi dan nilai bisnis ke skala yang diinginkan dan memastikan bahwa manfaat bisnis yang terkait dengan investasi cloud Anda terwujud dan berkelanjutan.

Karena tujuan dari AWS CAF adalah untuk meningkatkan kesiapan cloud Anda, kami akan menambahkan fase lain setelah Skala fase:

- **Optimalkan Fokus** adalah untuk terus meninjau kembali dan meningkatkan solusi akhir untuk memberikan manfaat bisnis tambahan.

Menggunakan tahapan ini bersama-sama dengan AWS COM Framework membantu Anda mengidentifikasi kemampuan yang penting bagi Anda di setiap titik waktu. Misalnya, jika Anda berada di Peluncuran fase, Anda mungkin lebih tertarik pada Arsitektur dan Pola Kemampuan dibanding Manajemen Sumber Daya/Perkebunan kemampuan, yang lebih relevan selama Skala fase.

Anda melakukan kegiatan tertentu di setiap tahap. Misalnya, di Sejajarkan fase, Anda mengidentifikasi kemampuan yang Anda miliki saat ini dan tingkat kedewasaan, kemudian menentukan kemampuan mana yang perlu Anda fokuskan terlebih dahulu. Jika Anda berada di Peluncuran fase, mengidentifikasi tim percontohan untuk mengembangkan tingkat kedewasaan berikutnya akan menjadi penting. Ini membutuhkan perencanaan, jadi kami sarankan Anda menentukan peta jalan.

Tentukan peta jalan

Anda mungkin telah melihat kutipan berikut dari Werner Vogels, VP dan CTO di Amazon: "Anda membangunnya, Anda menjalankannya."

Ini dari wawancara 2006 [Percakapan dengan Werner Vogels: Belajar dari platform teknologi Amazon](#) (Antrian ACM, Vol. 4, Edisi 4, 30 Juni 2006). Werner berbicara tentang bagaimana tim di Amazon berfungsi (model operasi) dan menjelaskan perusakan dinding antara pengembangan dan operasi. Membangun tim lintas fungsi yang memiliki semua kemampuan yang diperlukan untuk membangun, memberikan, dan mendukung produk mereka telah menjadi persyaratan untuk transformasi digital sejati.

Namun, transformasi digital itu, yang didukung oleh Model Operasi Cloud Anda, sering dipandang sebagai terlalu banyak perubahan untuk dikelola pada satu waktu. Sebaliknya, kami mempertimbangkan analogi perjalanan dengan peta jalan yang membawa Anda ke "Kamu membangunnya, kamu menjalankannya" sebagai destinasi. Setiap peningkatan kematangan kemampuan Anda membuat Anda lebih dekat ke tujuan Anda. Pada saat Anda telah mencapai tujuan Anda, organisasi Anda akan mengembangkan cara untuk terus memperbarui Model Operasi Cloud agar sesuai dengan hasil bisnis yang berubah, dan peta jalan diperbarui dengan tujuan berikutnya.

Untuk mendukung pendekatan inkremental ini, kami menyarankan Anda mengembangkan peta jalan yang secara langsung berkaitan dengan visi organisasi Anda (misi dan pendorong) dan mendefinisikan langkah-langkah (peningkatan kedewasaan, dipandu oleh prinsip) yang diperlukan untuk mencapai tujuan (hasil).

Menerapkan peta jalan

Ketika Anda telah membuat peta jalan, Anda perlu menerapkannya. Kami telah menemukan bahwa di sinilah pelanggan menghadapi tantangan berikutnya: mereka telah menghabiskan waktu berpikir, dan sekarang harus pindah ke perbuatan. Untuk menghubungkan strategi Anda ke implementasi, kami merekomendasikan langkah-langkah berikut:

- [Tentukan di mana dan bagaimana memulainya](#)
- [Atur untuk sukses](#)
- [Menetapkan Mekanisme untuk mendorong perubahan](#)
- [Kembangkan kedewasaan secara bertahap](#)

Tentukan di mana dan bagaimana memulainya

Ini terdengar mudah, tetapi dengan begitu banyak yang harus dicapai, menemukan titik awal seringkali merupakan pertanyaan yang sulit dan diperdebatkan. Organisasi yang pindah ke cloud memiliki banyak hal untuk difokuskan, dan inisiatif dapat menjadi luar biasa jika tidak dimasukkan ke dalam konteks. Selama bertahun-tahun, tren pelanggan telah berkembang, tetapi titik awal yang konsisten adalah [kepemimpinan transformasional](#). Mendorong arahan dan strategi dari atas ke bawah dan menciptakan pernyataan misi, prinsip, dan PR-FAQ memungkinkan manajemen menengah dan individu untuk membuat keputusan secara mandiri, mendorong kejelasan, dan mendorong nilai bisnis dari transformasi cloud. Jika Anda belum melakukan latihan ini atau yang serupa, kami merekomendasikannya sebagai tugas pertama Anda.

Selama latihan ini, Anda harus menyadari bahwa tidak seperti transformasi teknologi lainnya, transformasi cloud membawa teknologi lebih dekat ke bisnis. Teknologi adalah tuas yang digunakan bisnis untuk mencapai tujuan yang lebih luas dengan memungkinkan kelincahan, stabilitas, optimalisasi biaya, dan hasil serupa. Anda harus merencanakan transformasi ini dengan teknologi dan bisnis, bekerja kembali dari strategi 3-5 tahun organisasi Anda, mengidentifikasi tujuan di sepanjang jalan, dan tidak takut untuk berputar saat dibutuhkan.

Atur untuk sukses

Bagaimana organisasi Anda terstruktur untuk mencapai tujuan migrasi, adopsi, dan transformasi cloud akan berubah saat organisasi Anda matang. Memahami hal ini, mempersiapkan, dan disengaja adalah kunci untuk memastikan kesuksesan.

Umumnya, pada awal perjalanan tim terbesar bekerja di lingkungan lokal. Kemudian, seiring berkembangnya adopsi cloud, tim-tim ini bermigrasi untuk membangun, mematangkan, mengoperasikan, dan mengoptimalkan platform cloud, dan organisasi Anda harus menyesuaikan diri dengan cara kerja baru di setiap tahapan ini. Kami telah mengamati bahwa perubahan yang sulit tetapi penting terjadi ketika sebuah organisasi telah memindahkan 5 hingga 10 persen dari beban kerja mereka ke cloud (transisi dari fase Peluncuran ke fase Skala). Pada titik ini, organisasi menggunakan tim lokal untuk mengoperasikan sumber daya cloud karena migrasi tidak cukup besar untuk mendapatkan perubahan penuh waktu, sehingga tim ini harus menyeimbangkan antara tanggung jawab yang ada dan yang baru. Pada saat yang sama, tim lokal yang sekarang diminta untuk mengoperasikan layanan cloud memerlukan keterampilan baru, yang melibatkan kurva pembelajaran yang curam.

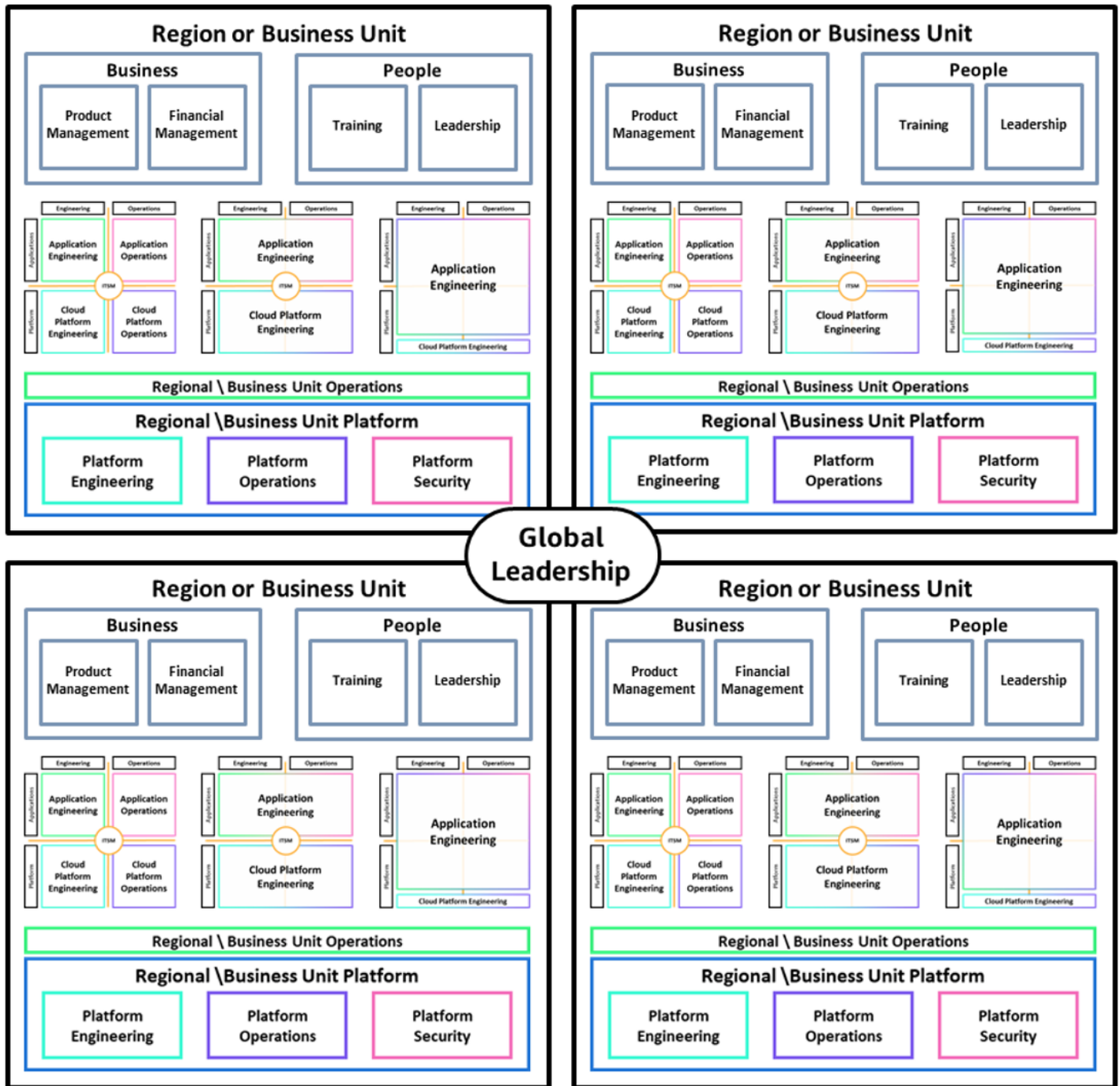
Untuk memahami organisasi Anda dan mengembangkan rencana untuk mengaktifkan perubahan ini, kami sarankan Anda melihat topologi tim di seluruh organisasi TI Anda. Kami menggunakan metode

ini dengan pelanggan untuk memahami pengaturan dan keterkaitan fungsi dalam organisasi TI, yang seringkali berbeda dari struktur organisasi, dan kemudian menggunakan AWS COM Framework untuk panduan tentang bagaimana mengatur untuk menyampaikan terhadap tahapan transformasi dan tonggak sejarah. Setiap perubahan pada struktur organisasi yang mungkin diperlukan diinformasikan oleh latihan ini.

Topologi yang kami gunakan dengan pelanggan termasuk model terdesentralisasi, terpusat, dan federasi. Ini memperluas representasi model operasi 2-by-2 yang tercakup dalam [AWS Kerangka Kerja yang Dirancang dengan Baik, Pilar Keunggulan Operasional](#).

Terdesentralisasi

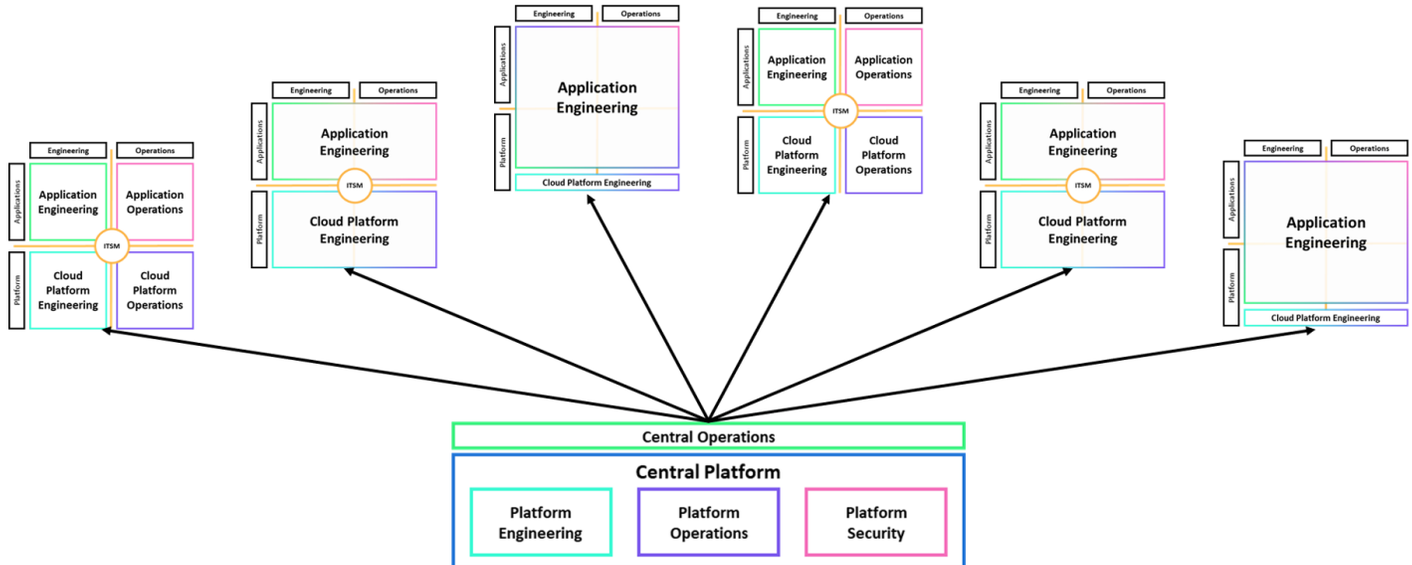
Perusahaan besar dan global yang beroperasi di berbagai geografi atau segmen industri sering menggunakan model terdesentralisasi, yang diilustrasikan dalam diagram berikut. Pada perusahaan-perusahaan ini, unit bisnis individu memiliki ketentuan TI sendiri yang dapat tumpang tindih dengan daerah atau unit bisnis lain. Namun, ini sering dipahami dan diterima sebagai cara untuk memberikan otonomi dan spesialisasi di wilayah tersebut.



Menggunakan pendekatan desentralisasi berarti bahwa setiap wilayah atau unit bisnis memiliki Model Operasi Cloud sendiri yang disesuaikan dengan kebutuhan wilayah atau unit bisnis tersebut.

Terpusat

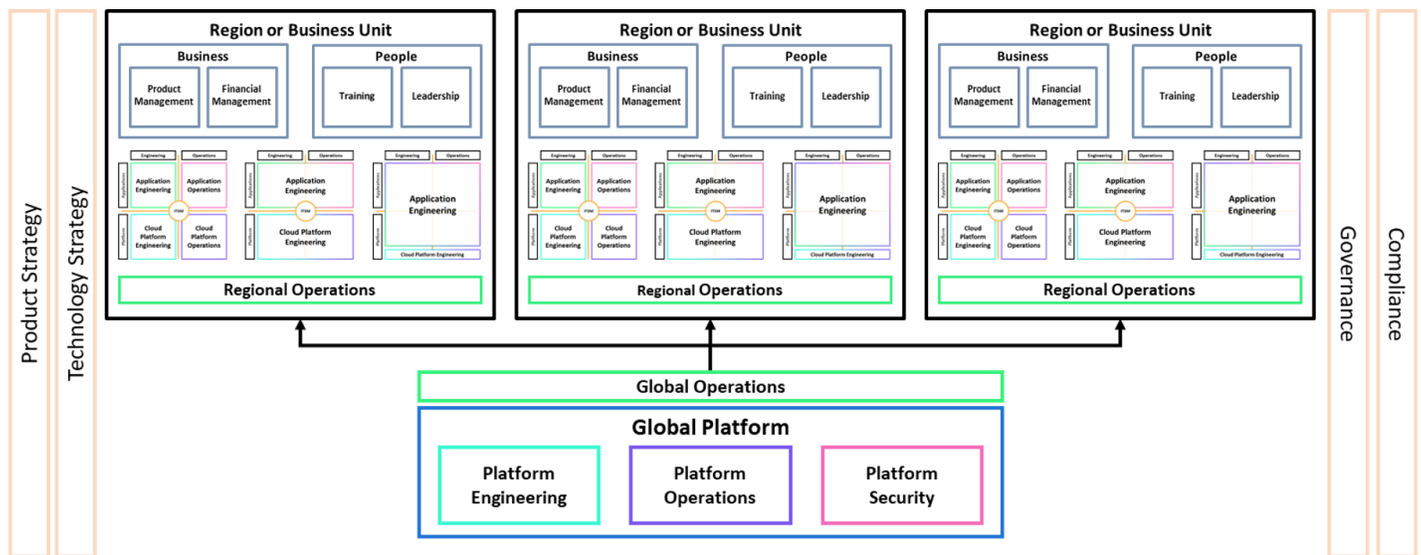
Fungsi TI terpusat adalah model yang paling sering kita lihat. Ketika model ini ada, pelanggan berusaha mempertahankan topologi yang sama saat membuat Model Operasi Cloud mereka. Ini diilustrasikan dalam diagram berikut.



Dalam model ini, tim pusat menyediakan platform yang dikuratori yang dapat digunakan oleh tim beban kerja yang memiliki Model Operasi Cloud mereka sendiri. Dengan pendekatan ini, tim beban kerja dapat fokus pada nilai yang mereka berikan kepada pelanggan akhir mereka tanpa harus khawatir tentang layanan, operasi, atau keamanan platform yang mereka gunakan. Model ini bekerja dengan baik untuk perusahaan kecil. Namun, dalam organisasi global yang besar, jumlah tim beban kerja bisa mencapai ratusan atau ribuan. Untuk mengelola pada skala ini tanpa kehilangan manfaat dari platform pusat, organisasi sering beralih ke model federasi, yang diuraikan di bagian selanjutnya.

Federasi

Banyak organisasi mengadopsi model TI federasi karena menyediakan fungsi sentral yang bertanggung jawab untuk platform cloud tetapi memungkinkan untuk berbagai model operasi di tingkat beban kerja. Ini berarti bahwa tim pusat dapat fokus pada penyediaan platform terbaik bagi organisasi tanpa kendala bekerja ke common denominator terendah. Diagram berikut menggambarkan model federasi.



Dalam organisasi besar, model federasi memberikan otonomi yang dibutuhkan oleh tim teknik sambil memastikan bahwa tim pusat menyediakan platform dan angkat berat yang tidak berdiferensiasi yang umum di semua beban kerja. Dalam model ini, tim pusat harus bekerja dengan cara yang berpusat pada produk yang sama dengan tim teknik, tetapi produk mereka adalah platform.

Mengubah topologi agar sesuai dengan perjalanan

Topologi yang Anda pilih tergantung pada ukuran perusahaan Anda, tetapi juga menyesuaikan dengan tahap perjalanan cloud Anda. Organisasi departemen atau tim tidak statis, tetapi berubah dengan setiap tahap adopsi cloud. Ini berarti Anda dapat merancang, mendiskusikan, dan menambah topologi yang berbeda saat lingkungan berubah. Contoh faktor yang mempengaruhi meliputi:

- Pindah dari bukti konsep (POC) ke beban kerja pilot
- Perluasan unit geografis atau bisnis
- Pindah ke tim yang berpusat pada produk
- Peluang untuk mendapatkan keuntungan dari skala ekonomi dari komponen atau pola bersama
- Realisasi [Hukum Conway](#), yang mempengaruhi desain aplikasi dan layanan atas persyaratan arsitektur
- Mandat cloud-first atau inisiatif top-down lainnya
- Kehilangan tujuan KPI atau bisnis yang disebabkan oleh tujuan tim atau organisasi yang tidak sesuai

Menetapkan Mekanisme untuk mendorong perubahan

Di dalam Amazon, aMekanismedidefinisikan sebagai berikut:Proses lengkap yang mengubah Input menjadi Output dan dirakit dari Tuas Organisasi. Ini menggunakan data dan umpan balik untuk mendukung proses dan memastikan hasil terpenuhi. Karena setiap organisasi berbeda, setiap perjalanan Model Operasi Cloud berbeda, tetapi mereka semua membutuhkan Mekanisme untuk mendorong perubahan.

Kami menyarankan Anda meluangkan waktu untuk memahami dan mengembangkan Mekanisme agar sesuai dengan perubahan yang diperlukan untuk mengimplementasikan Model Operasi Cloud Anda. Pendekatan yang populer adalah mengadopsi prinsip-prinsip Agile. Mekanisme tangkas memecah hambatan organisasi dan berbasis proses antara tim yang terdiam, dan menciptakan loop umpan balik untuk memastikan bahwa organisasi Anda menghabiskan waktu berinovasi pada aktivitas paling berdampak yang akan mendorong nilai bisnis paling besar.

Kembangkan kedewasaan secara bertahap

Kedewasaan dalam konteks Model Operasi Cloud mengacu pada seberapa dekat kemampuan Anda dengan cara kerja cloud-first. Misalnya, seberapa otonom proses Anda, dan seberapa banyak keterlibatan manusia yang diperlukan untuk mengelola bisnis seperti biasa (menjalankan perusahaan) dibandingkan dengan inovasi (mengubah perusahaan)? Jika aktivitas Anda lebih berat terhadap yang pertama, kematangan (cloud) Anda rendah; jika yang terakhir, kedewasaan Anda lebih tinggi. Menjadi rendah pada skala kedewasaan bukanlah hal yang negatif—itu adalah cerminan dari di mana Anda berada dalam perjalanan Anda. Tujuannya adalah untuk memahami di mana Anda berada dan di mana Anda harus pergi. Ketika kita bekerja denganAWSpelanggan, kami menggunakan skala kematangan dalamAWSCOM Framework untuk memberikan langkah-langkah sepanjang perjalanan.

Kami merekomendasikan menggunakan Mekanisme untuk meningkatkan kematangan secara bertahap di seluruhAWSKemampuan COM Framework. Contoh bagaimana kami bekerja dengan pelanggan dengan cara ini adalah mengubah tinjauan dan prioritas jatuh tempo (input) menjadi peningkatan kematangan (output), dan kemudian melakukan peristiwa berbasis pengalaman seperti[Hari Permainan](#)(loop umpan balik) untuk memverifikasi hasil dan menyesuaikan sesuai kebutuhan. Dengan membangun mekanisme ini bersama pelanggan, kami telah menemukan bahwa ketika kekuatan organisasi ini dikembangkan, itu tidak hanya memungkinkan pencapaian tonggak sejarah langsung, tetapi memungkinkan peningkatan tambahan yang berlangsung di luar fase awal perjalanan.

Memperhatikan kemampuan organisasi Anda yang matang dan secara bertahap membangun perubahan yang diperlukan dalam kemampuan tertentu, pada waktu tertentu dalam peta jalan Anda, mengikat strategi dengan implementasi. Ini juga membantu Anda memanfaatkan skala ekonomi yang datang dengan membangun pencapaian Anda sebelumnya.

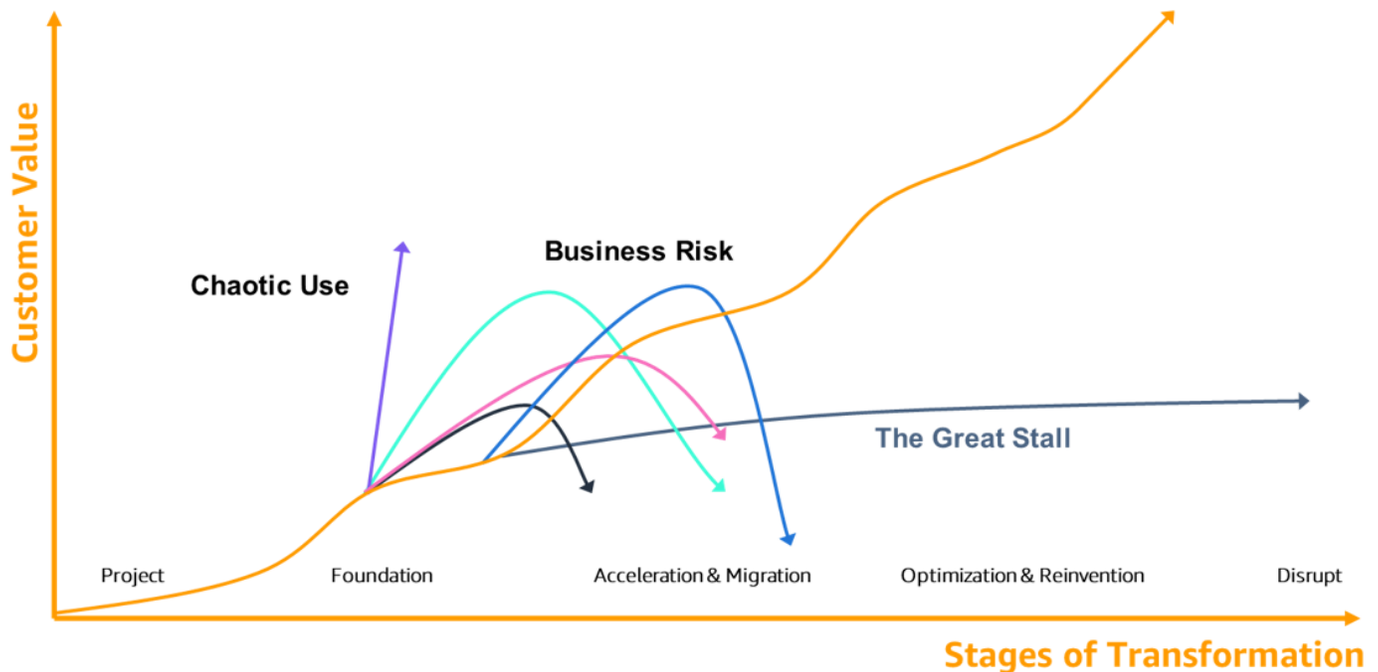
Ukur kemajuan

Bagian sebelumnya menyoroti bagaimana pemimpin cloud dapat membuat visi yang menarik untuk Model Operasi Cloud mereka. Kami memberikan panduan tentang cara menghubungkan strategi ke implementasi untuk mendukung pembuatan Model Operasi Cloud Anda. Kami juga menjelaskan perlunya kerangka kerja, seperti AWS COM Framework, untuk memahami dan mengembangkan tingkat kematangan, dan membangun peta jalan kemampuan yang memenuhi kebutuhan organisasi Anda. Ada satu bagian lagi yang diperlukan: memastikan bahwa KPI ditetapkan untuk mengukur kemajuan dan menunjukkan di mana perubahan arah diperlukan untuk mempertahankan momentum.

Di internal AWS komunitas transformasi, salah satu pertanyaan yang paling sering diajukan adalah: “Bagaimana pelanggan kami dapat mengukur apakah mereka benar-benar mengubah bisnis mereka?”

Untuk memahami mengapa pertanyaan ini penting dan apa yang dapat dilakukan tentang hal itu, lihat presentasi Eric Tachibana 2015 re: Invent [9 Praktik Terbaik untuk Menghindari Program Transformasi Cloud yang Terhenti](#). Dalam pembicaraan ini, Eric menunjukkan bagaimana pelanggan dapat memperlambat atau bahkan menghentikan perjalanan adopsi cloud mereka (The Warung Besar) dan memberikan praktik terbaik yang dikumpulkan dari AWS pelanggan yang telah berhasil mempercepat melalui penundaan tersebut.

Grafik berikut menyoroti apa yang bisa terjadi di The Great Stall, dan Eric membahas cara untuk melewati fase itu. Kami dapat mengambil diskusi itu lebih lanjut untuk mengatakan bahwa kemajuan di luar The Great Stall dan mengelola perjalanan mengharuskan Anda menetapkan langkah-langkah dan memiliki kemampuan untuk memperbaiki arah Anda.



Adopsi dan konsumsi layanan cloud memungkinkan perjalanan transformasi ini, sehingga tidak adanya Model Operasi Cloud yang fungsional dan kurangnya visibilitas ke dalam perjalanan dapat menyebabkan adopsi memasuki The Great Stall. Oleh karena itu, kami merekomendasikan agar para pemimpin cloud berupaya membangun observabilitas dalam bentuk [akartu skor seimbang](#). Kartu skor ini terdiri dari seperangkat metrik yang selaras dengan transformasi digital atau cloud. Ini menyediakan cara untuk memahami posisi Anda saat ini dan meramalkan masalah di depan.

Memvisualisasikan metrik

Membangun balanced scorecard untuk memvisualisasikan metrik membantu memahami dan menempatkan upaya transformasi saat ini dalam konteks nilai bisnis yang ingin mereka berikan. Salah satu pendekatan yang digunakan oleh AWS tim dengan pelanggan mereka adalah untuk membuat Dasbor Transformasi. Pendekatan ini didasarkan pada penelitian analisis pelanggan yang telah berhasil menyelesaikan transformasi cloud mereka, dan analisis internal (anonim) AWS Data konsumsi layanan lebih dari 5.000 pelanggan dari seluruh dunia, dan di berbagai segmen industri.

Meskipun diskusi kami dalam panduan ini hanya didasarkan pada AWS Cloud layanan, Anda dapat memperluas pendekatan ini untuk lingkungan hybrid atau multi-cloud. Dengan menggunakan metode ini, kami telah mengidentifikasi balanced scorecard untuk transformasi dan beberapa pola yang dapat dikaitkan dengan pelanggan yang berada pada berbagai tahap perjalanan Model Operasi Cloud mereka. Tujuan dari pendekatan ini adalah untuk membantu pelanggan mengidentifikasi cara-cara

di mana mereka dapat melacak tingkat pertumbuhan transformatif mereka secara keseluruhan, menghindari kemacetan, dan memastikan bahwa mereka terus memantapkan Model Operasi Cloud mereka sebagai enabler transformasi bisnis secara keseluruhan.

Balanced scorecard Dasbor Transformasi kami memiliki empat segmen:

- Kelincahan dan waktu ke pasar
- Keuntungan strategis (dan Inovasi layanan)
- Pengurangan risiko
- Efisiensi operasional

Dalam kartu skor ini, dua segmen menyoroti nilai-nilai yang terkait dengan waktu ke pasar, kelincahan, inovasi, dan mendapatkan keunggulan dibandingkan pesaing (dalam lingkungan komersial). Dua segmen lainnya fokus pada pengukuran bagaimana organisasi menjadi lebih efisien, efektif, dan tangguh, dan menghindari berada pada posisi yang kurang menguntungkan jika dibandingkan dengan pesaing. Kartu skor ditunjukkan pada diagram berikut.



Dengan memplot titik data pada matriks ini, Anda dapat mewakili fokus organisasi Anda. Ini membantu Anda memahami apakah Model Operasi Cloud Anda sedang dikembangkan untuk menghindari kerugian atau untuk mendapatkan keuntungan. Jika yang pertama, kami sarankan Anda memperbaiki kursus Anda untuk memastikan bahwa Anda mengembangkan kemampuan untuk fokus pada yang terakhir, karena mendapatkan keuntungan adalah di mana Anda dapat menyadari nilai terbesar.

Secara umum, program migrasi skala besar untuk rehosting beban kerja (angkat dan geser) fokus pada menghindari kerugian. Setelah migrasi terjadi, kegiatan modernisasi seperti mengadopsi Platform as a Service (PaaS) atau teknologi tanpa server mendukung keuntungan. Misalnya metrik, lihat dua berikut AWS-studi yang ditugaskan yang meninjau pendekatan ini dan memberikan KPI berdasarkan riset pasar:

- Migrasi: [Nilai Bisnis Migrasi ke Amazon Web Services](#)(Grup Hackett, Februari 2022). Dalam penelitian ini, The Hackett Group mengukur nilai migrasi keAWSdi empat kategori: ketahanan, kelincahan, penghematan biaya, dan produktivitas staf.
- Modernisasi: [Nilai Bisnis Modernisasi Cloud](#)(Diketahui, Januari 2022) menangkap penggunaan 22 KPI unik untuk memahami nilai modernisasi melalui layanan cloud. Dalam studi ini, mereka mensurvei lebih dari 500 perusahaan yang telah memigrasikan beban kerja ke cloud untuk memahami nilai yang terkait dengan empat strategi modernisasi teknis: kontainer, tanpa server, analitik terkelola, dan data terkelola.

Sepanjang perjalanan Cloud Operating Model Anda, penting untuk memilih langkah-langkah yang dapat mencakup aspek Migrasi dan Modernisasi sehingga kemajuan dilacak, data dapat dibandingkan sepanjang perjalanan, dan hasil tentu saja koreksi dapat dilihat.

Kesimpulan

Model Operasi Cloud adalah kumpulan kemampuan yang diperlukan untuk membangun, mematangkan, dan mengoptimalkan satu atau lebih lingkungan cloud. Membangun kemampuan dengan cara yang dipertimbangkan dan dikelola adalah kunci untuk memastikan bahwa organisasi TI Anda selaras dengan tujuan bisnis Anda secara keseluruhan dan memberikan nilai bagi organisasi Anda.

Dalam dokumen strategi ini, kami memberikan panduan tentang cara membangun Model Operasi Cloud dan memberikan rekomendasi untuk setiap tahap pengembangan. Kami telah merangkum rekomendasi ini dalam daftar berikut untuk membantu Anda mengambil tindakan yang diperlukan untuk mengembangkan dan mengimplementasikan Model Operasi Cloud Anda sendiri.

1. Gunakan pendekatan yang berpusat pada pelanggan untuk menentukan atau membuat Dokumen Visi.
2. Kembangkan peta jalan yang menghubungkan ke visi dan menguraikan langkah-langkah yang diperlukan untuk mencapai tujuan yang dituju.
3. Tinjau dan dokumentasikan topologi organisasi Anda untuk memahami tim yang terlibat dan apa yang perlu diubah.
4. Kembangkan mekanisme untuk mendorong perubahan yang diidentifikasi dalam peta jalan dan latihan topologi.
5. Gunakan mekanisme dan secara bertahap tingkatkan kematangan di seluruh kemampuan yang telah Anda identifikasi perlu diubah.
6. Tetapkan metrik untuk mengukur dan melacak kemajuan, dan tentu saja benar jika perlu.

Kontributor

Kontributor dokumen ini meliputi:

- David Stanley, Konsultan Transformasi Operasi Utama, AWS Layanan Profesional
- Russell Easter, Konsultan Penasihat Utama, AWS Layanan Profesional
- Brian Quinn, Manajer Praktik Senior, Transformasi Operasi, AWS Layanan Profesional

Bacaan lebih lanjut

Untuk informasi tambahan, lihat sumber daya berikut.

AWS sumber daya:

- [9 Praktik Terbaik untuk Menghindari Program Transformasi Cloud yang Terhenti](#) (oleh Eric Tachibana, AWS re: Invent 2015 presentasi)
- [AWS Kerangka Adopsi Cloud \(AWSKAFE\) 3.0](#)
- [AWS Kerangka Adopsi Cloud: Perspektif Orang](#)—Kepemimpinan transformasional rubrik
- [AWS Kerangka Kerja yang Dirancang dengan Baik: Pilar Keunggulan Operasional](#)—Model operasi 2 oleh 2 representasi rubrik
- [Prinsip: pengambilan keputusan supercharging](#) (oleh Phil Le-Brun di Blog Strategi AWS Cloud Enterprise, 1 Juni 2023)
- [Bekerja mundur: Pendekatan Amazon terhadap inovasi](#) (oleh Richard Halkett dan Rayford Davis, AWS Re: ciptakan presentasi 2020)

Sumber daya tambahan:

- [25 Statistik Adopsi Cloud Menakutkan \[2023\]: Migrasi Cloud, Komputasi, dan Lainnya](#) (oleh Jack Flynn, Zippia.com, 22 Juni 2023)
- [Percakapan dengan Werner Vogels: Belajar dari platform teknologi Amazon](#) (Antrian ACM, Vol. 4, Edisi 4, 30 Juni 2006)
- [Nilai Bisnis Modernisasi Cloud](#) (Diketahui, Januari 2022)
- [Hukum Conway](#) (oleh Martin Fowler, martinowler.com, 20 Oktober 2022)
- [Gartner Glosarium: Model Operasi](#) (Penelitian Gartner)
- [Prediksi 2023: Berkolaborasi, Mengotomatiskan, dan Mengatur untuk Mengoptimalkan Biaya dan Nilai Selama Krisis Ekonomi](#) (Penelitian Gartner, 1 November 2022)
- [Nilai Bisnis Migrasi ke Amazon Web Services](#) (oleh Richard Pastore, Michael Fuller, dan Justin Gillespie, Grup Hackett, Februari 2022)
- [Apa itu Balanced Scorecard \(BSC\), Bagaimana Cara Digunakan dalam Bisnis?](#) (oleh Evan Tarver, Investopedia, 10 Maret 2023)

Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Publikasi awal	—	Agustus 11, 2023

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

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

Nomor

7 Rs

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

- Refactor/Re-Architect — Memindahkan aplikasi dan memodifikasi arsitekturnya dengan memanfaatkan sepenuhnya fitur cloud-native untuk meningkatkan kelincahan, kinerja, dan skalabilitas. Ini biasanya melibatkan porting sistem operasi dan database. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition.
- Replatform (angkat dan bentuk ulang) — Pindahkan aplikasi ke cloud, dan perkenalkan beberapa tingkat pengoptimalan untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: 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 AWS layanan menerimanya.

Cloud Center of Excellence (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

Bidang [AI](#) yang menggunakan pembelajaran mesin untuk menganalisis dan mengekstrak informasi dari format visual seperti gambar dan video digital. Misalnya, AWS Panorama menawarkan perangkat yang menambahkan CV ke jaringan kamera lokal, dan Amazon SageMaker menyediakan algoritme pemrosesan gambar untuk CV.

konfigurasi drift

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

database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

paket kesesuaian

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

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

Proses mengotomatiskan sumber, membangun, menguji, pementasan, dan tahap produksi dari proses rilis perangkat lunak. CI/CD umumnya digambarkan sebagai pipa. CI/CD dapat membantu

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

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

perimeter data

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

prapemrosesan data

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

asal data

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

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

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

bahasa definisi database (DDL)

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

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

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

pembelajaran mendalam

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

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

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

deployment

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

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

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

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

kembar digital

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

tabel dimensi

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

musibah

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

pemulihan bencana (DR)

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

DML~

Lihat [bahasa manipulasi database](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

komputasi tepi

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

enkripsi

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

kunci enkripsi

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

endianness

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

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

Layanan yang dapat Anda host di cloud pribadi virtual (VPC) untuk dibagikan dengan pengguna lain. Anda dapat membuat layanan endpoint dengan AWS PrivateLink dan memberikan izin

kepada prinsipal lain Akun AWS atau ke AWS Identity and Access Management (IAM). Akun atau prinsipal ini dapat terhubung ke layanan endpoint Anda secara pribadi dengan membuat titik akhir VPC antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat layanan titik akhir](#) di dokumentasi Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

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

enkripsi amplop

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

lingkungan

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

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

epik

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

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

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

F

tabel fakta

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

gagal cepat

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

batas isolasi kesalahan

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

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

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

pentingnya fitur

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

transformasi fitur

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

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

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

G

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

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

Alur kerja Gitflow

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

strategi greenfield

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

pagar pembatas

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

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

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

ketersediaan tinggi (HA)

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

modernisasi sejarawan

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

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

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

|

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

kebijakan berbasis identitas

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

aplikasi idle

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

|

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

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

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

masuk (masuknya) VPC

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

migrasi inkremental

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

Industri 4.0

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

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAC)

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

Internet of Things industri (IIoT)

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

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretabilitas

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

IoT

Lihat [Internet of Things](#).

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

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

Manajemen layanan TI (ITSM)

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

ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

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

landing zone

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

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

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

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

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

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

layanan mikro

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

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

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

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

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

ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

modernisasi

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

penilaian kesiapan modernisasi

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

aplikasi monolitik (monolit)

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

MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

MQTT

Lihat [Transportasi Telemetri Antrian Pesan](#).

klasifikasi multiclass

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

infrastruktur yang bisa berubah

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

O

OAC

Lihat [kontrol akses asal](#).

OAI

Lihat [identitas akses asal](#).

OCM

Lihat [manajemen perubahan organisasi](#).

migrasi offline

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

OI

Lihat [integrasi operasi](#).

OLA

Lihat [perjanjian tingkat operasional](#).

migrasi online

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

OPC-UA

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

Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

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

perjanjian tingkat operasional (OLA)

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

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

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

teknologi operasional (OT)

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

integrasi operasi (OI)

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

jejak organisasi

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

manajemen perubahan organisasi (OCM)

Kerangka kerja untuk mengelola transformasi bisnis utama yang mengganggu dari perspektif orang, budaya, dan kepemimpinan. OCM membantu organisasi mempersiapkan, dan transisi ke, sistem dan strategi baru dengan mempercepat adopsi perubahan, mengatasi masalah transisi,

dan mendorong perubahan budaya dan organisasi. Dalam strategi AWS migrasi, kerangka kerja ini disebut percepatan orang, karena kecepatan perubahan yang diperlukan dalam proyek adopsi cloud. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [panduan OCM](#).

kontrol akses asal (OAC)

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

identitas akses asal (OAI)

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

ORR

Lihat [tinjauan kesiapan operasional](#).

OT

Lihat [teknologi operasional](#).

keluar (jalan keluar) VPC

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

P

batas izin

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

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

PII

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

buku pedoman

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

PLC

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

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

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

persistensi poliglot

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

penilaian portofolio

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

predikat

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

predikat pushdown

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

kontrol preventif

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

principal

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

Privasi oleh Desain

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

zona host pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

pseudonimisasi

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

terbitkan/berlangganan (pub/sub)

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

Q

rencana kueri

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

regresi rencana kueri

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

R

Matriks RACI

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

ransomware

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

Matriks RASCI

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

RCAC

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

replika baca

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

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

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

tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Wilayah

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

regresi

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

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

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

kebijakan berbasis sumber daya

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

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

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

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

rotasi

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

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

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

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

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

D

SAML 2.0

Standar terbuka yang digunakan oleh banyak penyedia identitas (IdPs). Fitur ini memungkinkan sistem masuk tunggal gabungan (SSO), sehingga pengguna dapat masuk ke AWS Management Console atau memanggil operasi AWS API tanpa Anda harus membuat pengguna di IAM untuk

semua orang di organisasi Anda. Untuk informasi lebih lanjut tentang federasi berbasis SAMP 2.0, lihat [Tentang federasi berbasis SAMP 2.0](#) dalam dokumentasi IAM.

PENIPUAN

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

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

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

kontrol keamanan

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

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

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

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

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh AWS layanan yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

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

perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

indikator tingkat layanan (SLI)

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

tujuan tingkat layanan (SLO)

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

model tanggung jawab bersama

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

SIEM

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

titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

Pola untuk menskalakan dan mempercepat proyek modernisasi. Ketika fitur baru dan rilis produk didefinisikan, tim inti berpisah untuk membuat tim produk baru. Ini membantu meningkatkan kemampuan dan layanan organisasi Anda, meningkatkan produktivitas pengembang, dan mendukung inovasi yang cepat. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pendekatan bertahap untuk memodernisasi aplikasi](#) di AWS Cloud

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

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

pola ara pencekik

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

subnet

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

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

enkripsi simetris

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

pengujian sintetis

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

T

tag

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

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

gerbang transit

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

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

tugas yang tidak terdiferensiasi

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

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

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

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

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

WQF

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

tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

Z

eksploitasi zero-day

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

kerentanan zero-day

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

aplikasi zombie

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

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