



Buku pedoman tata kelola proyek untuk AWS migrasi besar

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Buku pedoman tata kelola proyek untuk AWS migrasi besar

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

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

Table of Contents

Pengantar	1
Panduan untuk migrasi besar	2
Tentang alat dan template	2
Tentang mengelola migrasi besar	5
Aliran kerja	5
Pipa migrasi	5
Periode hypercare	6
Pendekatan tangkas	6
Tahap 1: Inisialisasi	7
Sebelum Anda mulai	8
Tugas: Memulai fase migrasi	8
Langkah 1: Bangun presentasi kickoff	9
Langkah 2: Lakukan pertemuan kickoff	10
Kriteria keluar tugas	10
Tugas: Membuat rencana komunikasi	10
Langkah 1: Buat tim komunikasi	11
Langkah 2: Buat rencana eskalasi	11
Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka	12
Langkah 4: Siapkan presentasi rapat	14
Langkah 5: Jadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 1	15
Langkah 6: Memahami proses manajemen perubahan	15
Kriteria keluar tugas	16
Tugas: Mendefinisikan gerbang komunikasi	16
Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi	17
Langkah 2: Buat template jadwal T-minus	19
Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang	20
Kriteria keluar tugas	21
Tugas: Mendefinisikan proses dan alat manajemen proyek	21
Langkah 1: Pilih alat manajemen proyek	22
Langkah 2: Validasi peran dan tanggung jawab	22
Langkah 3: Mendirikan kantor pelacak manfaat	23
Langkah 4: Buat dasbor ringkasan proyek	24
Langkah 5: Buat proses pelaporan keuangan	25
Langkah 6: Buat rencana sumber daya	26

Langkah 7: Buat log keputusan	27
Langkah 8: Buat log RAID	28
Kriteria keluar tugas	29
Tahap 2: Implementasi	31
Tugas: Menjadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 2	31
Tugas: Menyelesaikan gerbang komunikasi	32
Gerbang 1: Buat jadwal T-minus	34
Gerbang 2: Rapat komit T-28	34
Gerbang 3: Komunikasi T-21	36
Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14	37
Gerbang 5: Komunikasi T-7	38
Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting	39
Gerbang 7: Rapat cutover T-0	40
Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai	41
Gerbang 9: Akhir periode Hypercare	42
Sumber daya	44
AWS migrasi besar	44
Referensi tambahan	44
Kontributor	45
Riwayat dokumen	46
Glosarium	47
#	47
A	48
B	51
C	53
D	56
E	60
F	62
G	64
H	65
I	66
L	69
M	70
O	74
P	77
Q	80

R	80
D	83
T	87
U	89
V	89
W	90
Z	91
.....	xcii

Buku pedoman tata kelola proyek untuk AWS migrasi besar

Amazon Web Services ([kontributor](#))

Februari 2022 ([riwayat dokumen](#))

Note

Tim proyek, peran, dan alur kerja yang dirujuk dalam panduan ini dijelaskan dalam [buku pedoman Foundation untuk migrasi](#) besar. AWS Kami merekomendasikan untuk menyelesaikan buku pedoman yayasan sebelum memulai tugas tata kelola proyek dalam panduan ini.

Tata kelola proyek yang efektif sangat penting untuk keberhasilan migrasi besar ke. AWS CloudTata kelola proyek mendefinisikan aturan, batasan, dan rencana untuk menyelesaikan migrasi. Alat tata kelola proyek umum termasuk rencana komunikasi, kantor pelacak manfaat, rencana eskalasi, dan gerbang kualitas untuk migrasi dan pemotongan. Dengan menyelesaikan buku pedoman ini, Anda membuat dan menyesuaikan tata kelola yang menentukan cara menjalankan proyek migrasi Anda.

Pada fase ketiga migrasi besar, migrasi, dan modernisasi, Anda menyempurnakan model tata kelola proyek dan membuat banyak alat dan templat yang Anda gunakan selama migrasi. Anda harus menyelesaikan fase penilaian dan mobilisasi sebelum memulai proses ini. Untuk informasi selengkapnya tentang fase migrasi besar, lihat [Fase migrasi besar](#) di Panduan untuk migrasi AWS besar.

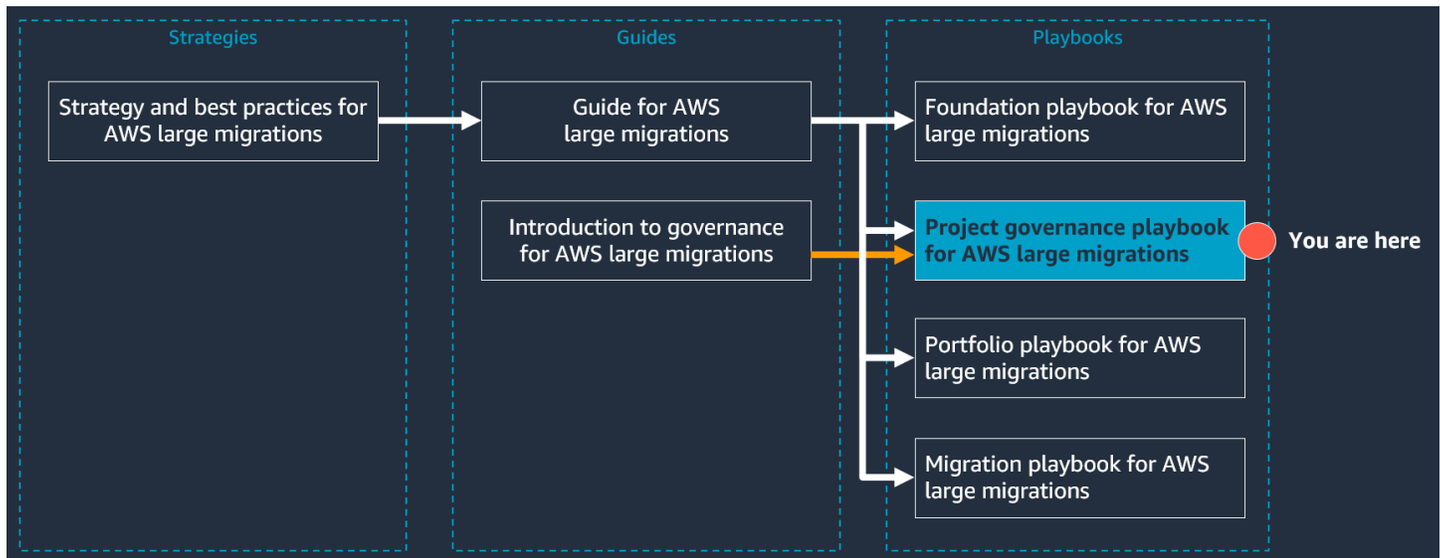
Buku pedoman ini memberikan step-by-step pendekatan untuk dengan cepat mengembangkan model tata kelola yang efektif untuk proyek migrasi besar. Ini menggambarkan tata kelola proyek untuk migrasi besar, yang mencakup kedua tahap fase migrasi, inisialisasi dan implementasi:

- Pada tahap 1, inisialisasi, Anda menilai kesiapan tim dan mempertahankan model tata kelola. Anda menentukan proses dan alat yang mengatur proyek migrasi besar Anda. Pada akhir tahap 1, Anda memiliki alat tata kelola proyek yang disesuaikan untuk kasus penggunaan Anda sendiri.
- Pada tahap 2, implementasikan, Anda menggunakan alat yang Anda buat di tahap sebelumnya untuk mematuhi rencana tata kelola proyek Anda.

Panduan untuk migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server dianggap sebagai migrasi besar. Tantangan orang, proses, dan teknologi dari proyek migrasi besar biasanya baru bagi sebagian besar perusahaan. Dokumen ini adalah bagian dari seri Panduan AWS Preskriptif tentang migrasi besar ke AWS Cloud. Seri ini dirancang untuk membantu Anda menerapkan strategi dan praktik terbaik yang benar sejak awal, untuk merampingkan perjalanan Anda ke cloud.

Gambar berikut menunjukkan dokumen lain dalam seri ini. Tinjau strategi terlebih dahulu, lalu panduannya, lalu lanjutkan ke buku pedoman. Untuk mengakses seri lengkap, lihat [Migrasi besar ke file. AWS Cloud](#)



Tentang alat dan template

Di buku pedoman ini, Anda membuat alat-alat berikut. Anda menggunakan alat ini untuk berkomunikasi dengan pemangku kepentingan proyek, termasuk tim migrasi, pemilik aplikasi, sponsor proyek, dan kepemimpinan eksekutif. Tujuan dari alat-alat berikut adalah untuk memaksimalkan transparansi untuk semua kegiatan proyek, yang membantu mempercepat migrasi besar:

- Presentasi kickoff
- Rencana pertemuan, termasuk jenis dan irama
- Rencana eskalasi
- Laporan status proyek mingguan

- Lokakarya gelombang
- Presentasi penilaian kesiapan cutover
- Laporan status komite pengarah
- Kantor pelacakan manfaat
- Dasbor ringkasan proyek
- Proses pelaporan keuangan
- Rencana sumber daya
- Log keputusan
- Log risiko, tindakan, masalah, dan dependensi (RAID)
- Rencana dan templat komunikasi, seperti komunikasi gerbang dan pengingat

Sebaiknya gunakan [templat buku pedoman tata kelola proyek yang disertakan dalam buku pedoman ini](#) dan kemudian menyesuaikannya untuk portofolio, proses, dan lingkungan Anda. Template dirancang untuk mendorong komunikasi yang efektif, menetapkan harapan yang jelas, dan menyelaraskan kepemimpinan eksekutif, pemilik aplikasi, dan pemangku kepentingan proyek migrasi. Instruksi dalam buku pedoman ini memberikan konteks mengenai tujuan masing-masing templat ini, yang dapat disesuaikan oleh tim Anda. Buku pedoman ini mencakup templat berikut:

- Template penilaian kesiapan cutover - Template ini membantu Anda melacak kemajuan setiap gelombang melalui gerbang kualitas dan tonggak manajemen proyek utama.
- Template jalur luncur keuangan - Template ini digunakan untuk meninjau keuangan dengan sponsor proyek Anda dengan irama reguler.
- Template presentasi Kickoff - Anda menggunakan template presentasi ini pada pertemuan kickoff di awal tahap 1.
- Templat rencana rapat — Anda menggunakan templat ini untuk menentukan jenis rapat berulang, menetapkan irama mereka, dan mengidentifikasi peserta kunci.
- Templat laporan status - Anda menggunakan templat ini untuk membuat format presentasi standar untuk rapat peninjauan status proyek.
- Templat rapat komite pengarah - Anda menggunakan templat ini untuk membuat format presentasi standar untuk rapat komite pengarah.
- Templat komunikasi gerbang — Anda menggunakan templat komunikasi email ini untuk berbagi status gelombang dengan pemangku kepentingan proyek dan memberi tahu mereka tentang perubahan terbaru atau aktivitas yang akan datang. Buku pedoman ini mencakup templat berikut:

- Template komunikasi untuk cutover lengkap
- Template komunikasi untuk hypercare lengkap
- Template komunikasi untuk T-0
- Template komunikasi untuk T-1
- Template komunikasi untuk T-7
- Template komunikasi untuk T-14
- Template komunikasi untuk T-21
- Template komunikasi untuk T-28

Tentang mengelola migrasi besar

Untuk mengelola dan secara efektif mengatur proyek migrasi besar, manajer proyek perlu memiliki pemahaman tingkat tinggi tentang portofolio, fase migrasi besar, dan tanggung jawab setiap aliran kerja.

Bagian ini berisi topik berikut:

- [Aliran kerja dalam migrasi besar](#)
- [Memberi makan pipa migrasi](#)
- [Periode hypercare](#)
- [Membangun pendekatan tangkas](#)

Aliran kerja dalam migrasi besar

Pada fase migrasi, pada waktu tertentu, minimal empat workstream beroperasi secara bersamaan: yayasan, tata kelola proyek, portofolio, dan alur kerja migrasi. Ini adalah alur kerja inti dari setiap proyek migrasi besar, dan proyek Anda mungkin memiliki alur kerja tambahan yang mendukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aliran kerja dalam migrasi besar di](#) buku pedoman Foundation untuk AWS migrasi besar.

Memberi makan pipa migrasi

Di pabrik migrasi, perencanaan gelombang dan migrasi terjadi pada saat yang sama dan beroperasi terus menerus. Tim portofolio memberi makan pipeline migrasi dengan merencanakan gelombang, dan tim migrasi menyelesaikan pipeline dengan melakukan migrasi dan memotong beban kerja. Tim portofolio menyiapkan lima gelombang pada akhir tahap inisialisasi, dan tahap implementasi dimulai ketika tim migrasi mulai memigrasikan satu atau lebih gelombang yang disiapkan.

Untuk setiap gelombang, alur kerja portofolio berjalan 1-2 minggu, dan alur kerja migrasi biasanya berlangsung 3-4 minggu. Alur kerja portofolio lima gelombang di depan alur kerja migrasi, jadi selalu ada buffer lima gelombang antara portofolio dan alur kerja migrasi. Sepanjang tahap implementasi, tim portofolio dan tim migrasi terus memproses gelombang, dan buffer mencegah alur kerja migrasi kehabisan server untuk bermigrasi. Untuk contoh jadwal gelombang, lihat [Tahap 2: Menerapkan migrasi besar](#) di Panduan untuk migrasi AWS besar.

Tim portofolio memprioritaskan aplikasi dan kemudian menugaskannya ke gelombang dalam kelompok bergerak logis. Saat merencanakan gelombang, tim portofolio mempertimbangkan kompleksitas migrasi, kesamaan aplikasi, dan dependensi aplikasi dan infrastruktur. Ini membantu memastikan bahwa aplikasi dan dependensinya dimigrasikan secara keseluruhan. Untuk informasi selengkapnya tentang perencanaan gelombang, lihat [buku pedoman Portofolio untuk migrasi AWS besar](#). Untuk tata kelola proyek, Anda mengelola dan melacak informasi tentang gelombang dan sprint, termasuk aplikasi, server, dan pemilik aplikasi. Anda dapat menggunakan dasbor di situs Confluence, daftar di Microsoft Excel, atau kombinasi alat.

Periode hypercare

Setelah Anda menyelesaikan cutover, aplikasi dan server yang dimigrasi memasuki periode hypercare. Pada periode hypercare, 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 mentransfer tanggung jawab untuk aplikasi ke tim operasi cloud (Cloud Ops). Pada saat ini, gelombang dianggap lengkap.

Membangun pendekatan tangkas

Dengan membangun pendekatan tangkas, tim proyek dapat tetap fleksibel dan cepat beradaptasi dengan perubahan selama migrasi. Kami merekomendasikan mengadopsi kerangka kerja Scrum untuk migrasi besar. Di [buku pedoman Migrasi untuk migrasi AWS besar](#), Anda menetapkan gelombang ke sprint, yang merupakan periode waktu tetap di mana tim migrasi bekerja pada semua gelombang dalam sprint tersebut. Jika setiap sprint berdurasi 2 minggu, setiap gelombang mencakup setidaknya dua sprint. Sprint terdiri dari acara standar, seperti merencanakan sprint dan melakukan pertemuan stand-up harian, tinjauan, dan retrospektif.

Anda menggunakan backlog sprint, yang terdiri dari tugas saat ini dan yang tertunda dalam sprint, untuk mengelola aktivitas. Di buku pedoman ini, Anda memilih alat manajemen proyek untuk melacak kemajuan. Anda dapat memilih proyek atau aplikasi pelacakan masalah, seperti Jira atau Confluence, dan Anda juga dapat memilih pendekatan visual untuk mewakili tugas, seperti papan Kanban atau bagan Gantt. Dengan melacak backlog sprint di satu atau lebih alat ini, Anda memberikan transparansi proyek, menetapkan pemilik untuk setiap tugas, dan menetapkan tenggat waktu yang jelas.

Tahap 1: Menginisialisasi migrasi besar

Penting untuk menentukan model tata kelola di awal fase migrasi dan kemudian melakukan pertemuan awal sehingga Anda dapat membagikannya dengan seluruh tim proyek sebelum Anda mulai memigrasikan aplikasi. Jika model tata kelola sudah diatur, lompat ke [Tahap 2: Menerapkan migrasi besar](#), di mana Anda akan menggunakan alat dan model tata kelola proyek yang ditetapkan pada tahap 1. Menetapkan peserta yang tepat, format komunikasi, dan konten rapat di awal memungkinkan Anda untuk fokus pada percepatan migrasi. Perencanaan yang tidak efektif untuk pertemuan proyek dan komunikasi dapat menyebabkan tim menghabiskan terlalu banyak waktu dalam rapat atau memberikan pembaruan status, daripada mengerjakan migrasi.

Note

Tugas-tugas dalam pasal ini dimaksudkan untuk dilakukan secara bersamaan. Banyak tugas yang saling bergantung, sebagaimana tercantum dalam instruksi untuk tugas itu.

Tahap 1 terdiri dari bagian, tugas, dan langkah-langkah berikut:

- [Sebelum Anda mulai](#)
- [Tugas: Memulai fase migrasi](#)
 - [Langkah 1: Bangun presentasi kickoff](#)
 - [Langkah 2: Lakukan pertemuan kickoff](#)
- [Tugas: Membuat rencana komunikasi](#)
 - [Langkah 1: Buat tim komunikasi](#)
 - [Langkah 2: Buat rencana eskalasi](#)
 - [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#)
 - [Langkah 4: Siapkan presentasi rapat](#)
 - [Langkah 5: Jadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 1](#)
 - [Langkah 6: Memahami proses manajemen perubahan](#)
- [Tugas: Mendefinisikan gerbang dan jadwal komunikasi](#)
 - [Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi](#)
 - [Langkah 2: Buat template jadwal T-minus](#)
 - [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#)

- [Tugas: Mendefinisikan proses dan alat manajemen proyek](#)
 - [Langkah 1: Pilih alat manajemen proyek](#)
 - [Langkah 2: Validasi peran dan tanggung jawab untuk semua aktivitas migrasi](#)
 - [Langkah 3: Mendirikan kantor pelacak manfaat](#)
 - [Langkah 4: Buat dasbor ringkasan proyek](#)
 - [Langkah 5: Buat proses pelaporan keuangan](#)
 - [Langkah 6: Tentukan cara mengelola dan menskalakan sumber daya](#)
 - [Langkah 7: Buat log keputusan](#)
 - [Langkah 8: Buat log RAID](#)

Sebelum Anda mulai

Konfirmasikan bahwa Anda siap untuk melanjutkan dengan mendefinisikan tata kelola proyek untuk migrasi besar Anda sebagai berikut:

- Fase sebelumnya selesai — Mendefinisikan tata kelola proyek terjadi pada fase ketiga dan terakhir dari migrasi besar. Jika Anda belum melakukannya, kami sarankan Anda menyelesaikan fase penilaian dan mobilisasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan untuk migrasi AWS besar](#).
- Keahlian yang tersedia — Jika Anda baru mengenal proyek migrasi besar, telah meninjau dokumentasi yang tersedia, dan menginginkan dukungan, pertimbangkan untuk terlibat dengan ahli materi pelajaran internal atau eksternal untuk mempersiapkan tim Anda.
- Tim migrasi disiapkan — Pemotongan kemungkinan terjadi setelah jam kerja reguler untuk meminimalkan dampak pada bisnis dan pengguna aplikasi. Jika hal ini terjadi pada proyek Anda, konfirmasikan bahwa tim migrasi dan pemilik aplikasi mengetahui dan siap untuk jadwal kerja.

Tugas: Memulai fase migrasi

Untuk memulai fase migrasi proyek, Anda menjadwalkan pertemuan awal. Pertemuan ini terjadi sekali selama proyek migrasi besar. Biasanya, Anda melakukan pertemuan ini sedini mungkin di tahap 1, menginisialisasi migrasi besar. Menyelaraskan anggota tim proyek dan menetapkan harapan lebih awal membantu alur kerja memahami tanggung jawab mereka dan membangun runbook mereka. Tujuannya adalah untuk menyelaraskan pemangku kepentingan dan alur kerja mengenai ruang lingkup proyek, prinsip panduan, rencana komunikasi, dan tanggung jawab anggota tim.

Dalam tugas ini, Anda melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Bangun presentasi kickoff](#)
- [Langkah 2: Lakukan pertemuan kickoff](#)

Langkah 1: Bangun presentasi kickoff

Pada langkah ini, Anda membuat presentasi untuk pertemuan kickoff. Sebagaimana dicatat dalam langkah-langkah berikut, untuk membuat presentasi ini, Anda memerlukan beberapa rencana dan proses yang Anda tentukan dalam tugas lain di buku pedoman ini.

Ada nuansa untuk setiap proyek, tetapi kami sarankan memulai dengan template presentasi Kickoff (PowerPoint format Microsoft) yang tersedia di template playbook [tata kelola proyek](#). Template ini berisi komponen inti, dan Anda dapat menyesuaikannya untuk proyek Anda. Meskipun Anda harus meninjau dan menyesuaikan seluruh template, setidaknya, perbarui slide berikut:

1. Pada slide 4, tentukan ruang lingkup proyek, prinsip panduan, faktor-faktor yang penting untuk kesuksesan, dan kriteria dimana keberhasilan akan diukur. Anda dapat bekerja dengan kantor manajemen proyek, pemangku kepentingan, dan tim migrasi untuk menyesuaikan slide ini untuk organisasi Anda.
2. Pada slide 5, buat peta jalan jadwal tingkat tinggi untuk proyek Anda.
3. Pada slide 6, dokumentasikan tim dan individu kunci yang terlibat dalam migrasi. Identifikasi individu yang memberikan dukungan dari tim lain dalam organisasi, seperti jaringan. Mengidentifikasi individu berdasarkan nama dan peran, dan membedakan sumber daya internal dan eksternal. Untuk daftar peran umum dalam proyek migrasi besar, lihat [Peran](#) di buku pedoman Foundation untuk migrasi AWS besar.
4. Pada slide 10, tambahkan jadwal T-minus dari [Langkah 2: Buat template jadwal T-minus](#). Tambahkan slide baru sesuai kebutuhan untuk menyertakan jadwal T-minus untuk setiap strategi migrasi, seperti replatform atau refactor.
5. Pada slide 13, perbarui rencana rapat sesuai dengan [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#).
6. Pada slide 16, tambahkan rencana eskalasi sesuai dengan [Langkah 2: Buat rencana eskalasi](#).
7. Pada slide 20, tambahkan tautan ke repositori bersama dan sumber daya manajemen proyek Anda.

Langkah 2: Lakukan pertemuan kickoff

Pada langkah ini, Anda menjadwalkan dan melakukan pertemuan kickoff. Lakukan hal-hal berikut:

1. Jadwalkan pertemuan kickoff untuk terjadi sedini mungkin dalam fase migrasi. Peserta rapat yang khas termasuk pemangku kepentingan proyek, kepemimpinan eksekutif, dan pemimpin alur kerja.
2. Lakukan pertemuan kickoff dan gunakan presentasi yang Anda buat di langkah sebelumnya, [Langkah 1: Bangun presentasi kickoff](#).
3. Jika ada perubahan pada rencana dan proses yang disajikan dalam rapat, setelah pertemuan, perbarui rencana yang sesuai.
4. Simpan presentasi kickoff dalam repositori bersama sehingga semua anggota proyek migrasi besar dapat mengakses presentasi sesuai kebutuhan.

Kriteria keluar tugas

Tugas ini selesai ketika Anda telah melakukan hal berikut:

- Anda telah menyesuaikan template presentasi Kickoff untuk proyek Anda.
- Anda telah melakukan pertemuan kickoff.
- Anda telah menyimpan presentasi kickoff di repositori bersama.

Tugas: Membuat rencana komunikasi

Elemen penting dari model tata kelola adalah mengidentifikasi siapa yang bertanggung jawab untuk berkomunikasi dengan pemilik aplikasi dan bagaimana meningkatkan jika pemilik aplikasi tidak merespons. Dalam tugas ini, Anda menentukan siapa yang bertanggung jawab atas komunikasi, menentukan seperti apa komunikasi dan rapat reguler, membuat templat komunikasi standar Anda, dan menentukan apa yang terjadi jika Anda perlu meningkatkan masalah.

Dalam tugas ini, Anda melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Buat tim komunikasi](#)
- [Langkah 2: Buat rencana eskalasi](#)
- [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#)
- [Langkah 4: Siapkan presentasi rapat](#)

- [Langkah 5: Jadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 1](#)
- [Langkah 6: Memahami proses manajemen perubahan](#)

Langkah 1: Buat tim komunikasi

Tim komunikasi adalah bagian dari alur kerja tata kelola proyek. Tim ini bertanggung jawab untuk berkomunikasi dengan pemangku kepentingan proyek di tonggak migrasi utama, menjadwalkan pertemuan, mengoordinasikan umpan balik, dan mengonfirmasi kehadiran untuk peserta rapat yang diperlukan. Aktivitas tim komunikasi biasanya diatur oleh gerbang komunikasi, yang Anda definisikan.

[Tugas: Mendefinisikan gerbang dan jadwal komunikasi](#)

Lakukan hal-hal berikut:

1. Identifikasi anggota yang tepat dari tim ini.
2. Tentukan petunjuk komunikasi. Individu ini bertindak sebagai satu titik kontak selama migrasi untuk menjadwalkan pertemuan gerbang, mengoordinasikan pertanyaan dan umpan balik dari alur kerja lain, dan mengonfirmasi kehadiran pertemuan dengan peserta yang diperlukan.

Langkah 2: Buat rencana eskalasi

Ketika masalah muncul dalam migrasi, Anda harus dapat menyelesaikannya dengan cepat. Dengan mendefinisikan rencana eskalasi sebelum migrasi dimulai, Anda dapat memberikan rencana tindakan yang jelas kepada tim sebelumnya, yang membantu mencegah penundaan, frustrasi, atau kejutan. Kami merekomendasikan untuk menentukan pemimpin berulir tunggal untuk setiap unit bisnis. Jika pemilik aplikasi tidak terlibat atau merespons, Anda dapat meningkatkan ke individu itu.

Langkah ini biasanya diselesaikan oleh manajer proyek dan sponsor proyek. Saat membuat rencana eskalasi, Anda perlu menentukan jenis masalah, keadaan di mana Anda harus meningkatkan masalah (dikenal sebagai pemicu), dan menentukan tingkatan eskalasi. Kami merekomendasikan tidak lebih dari tiga tingkatan. Untuk setiap tingkatan, Anda harus mengidentifikasi audiens, atau pemilik respons, dan jumlah waktu yang harus ditanggapi audiens. Misalnya, jika audiens eskalasi pertama tidak menyelesaikan masalah dalam waktu 24 jam, tingkatkan masalah ke tingkat kedua, yang merupakan audiens yang berbeda. Dengan setiap eskalasi, CC audiens dari setiap tingkatan sebelumnya.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Buat rencana eskalasi. Anda dapat menggunakan alat manajemen proyek khusus untuk ini, seperti Jira atau Confluence, atau Anda dapat membuat daftar di Microsoft Excel. Kami merekomendasikan untuk mendokumentasikan:
 - Deskripsi singkat tentang masalah yang diantisipasi atau dialami
 - Pemicunya
 - Tingkat eskalasi dan audiens
 - Jumlah waktu yang dimiliki setiap tingkatan untuk menanggapi masalah ini
2. Lakukan pertemuan dengan prospek aliran kerja dan sponsor proyek untuk meninjau rencana eskalasi.
3. Bagikan rencana eskalasi dengan seluruh tim proyek untuk memastikan bahwa semua anggota terbiasa dengan proses eskalasi.
4. Simpan rencana eskalasi di repositori bersama, dan pastikan semua anggota tim proyek dapat mengaksesnya.

#	Masalah	Pemicu	Tingkat 1		Tingkat 2		Tingkat 3
			Audiens	Eskalasi setelah	Audiens	Eskalasi setelah	Audiens
1	Port firewall harus terbuka untuk memigrasi beban kerja ke AWS	Firewall tidak dibuka oleh pertemuan komit T-28	Tim jaringan, pemimpin migrasi	24 jam	Manajer tim jaringan	24 jam	Tim eksekutif, pimpinan unit bisnis yang terkena dampak

Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka

Pada langkah ini, Anda mengidentifikasi rapat rutin dan berulang untuk proyek migrasi dan menetapkan frekuensi rapat, atau irama. Mendokumentasikan pertemuan dan irama mereka

meningkatkan transparansi proyek. Ketika masalah muncul, anggota tim dapat dengan cepat mengidentifikasi pertemuan yang sesuai untuk mengatasinya. Anda harus mengidentifikasi nama rapat, frekuensi, tujuan inti, dan pemilik dan peserta. Anda mungkin perlu memperbarui dokumen ini saat migrasi berlangsung dan Anda mengidentifikasi peserta rapat baru.

Pertemuan berulang berikut ini biasa terjadi dalam proyek migrasi besar:

1. Pertemuan komite pengarah — Pertemuan ini biasanya diadakan dua kali sebulan, dan tujuannya adalah untuk berbagi status proyek dan menyelesaikan masalah yang memerlukan keterlibatan dari kepemimpinan eksekutif. Peserta pertemuan ini biasanya mencakup sponsor proyek, kepemimpinan eksekutif, dan perwakilan dari kantor manajemen proyek.
2. Rapat peninjauan status proyek - Pertemuan ini biasanya diadakan seminggu sekali. Tujuannya adalah untuk meninjau status proyek di tingkat alur kerja dan mengevaluasi kebutuhan sumber daya atau ahli materi pelajaran. Peserta pertemuan ini termasuk manajer proyek, pemangku kepentingan proyek, pemilik aliran kerja, dan pemimpin migrasi.
3. Stand-up harian — Ini adalah pertemuan yang sangat singkat yang diadakan sekali sehari. Ini disebut stand-up karena rapat harus cukup pendek sehingga peserta tidak memerlukan kursi. Tujuannya adalah untuk meninjau tugas yang direncanakan dan baru selesai dan memunculkan masalah apa pun. Dalam stand-up harian, Anda biasanya menggunakan alat manajemen tugas visual, seperti papan Kanban atau bagan Gantt, yang Anda tentukan. [Langkah 1: Pilih alat manajemen proyek](#)
4. Pertemuan pos pemeriksaan infrastruktur dan operasi — Pertemuan ini biasanya diadakan dua kali seminggu. Tujuannya adalah untuk meninjau kemajuan migrasi, meninjau masalah aktif dan memutuskan apakah eskalasi diperlukan, berkolaborasi di seluruh alur kerja, dan merencanakan sumber daya untuk sprint berikutnya. Peserta pertemuan ini termasuk anggota tim teknis yang memiliki aktivitas migrasi yang ditentukan RACI.
5. Jam kerja migrasi — Waktu ini dicadangkan sebagai pertemuan terbuka bagi pemilik aplikasi untuk mencari dukungan atau bimbingan. Kami menyarankan Anda mengadakan jam kerja tiga kali per minggu.

Sebaiknya mulai dengan templat Rencana Rapat (format Microsoft Excel) yang tersedia di templat [buku pedoman tata kelola proyek](#). Template ini berisi contoh default, dan Anda dapat menyesuaikannya untuk proyek Anda.

Langkah 4: Siapkan presentasi rapat

Seperti yang didefinisikan dalam [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#), migrasi besar memerlukan rapat yang sering untuk menyelaraskan alur kerja, mengatasi masalah, dan mengonfirmasi bahwa migrasi sesuai jadwal. Mendefinisikan format standar dan presentasi untuk pertemuan ini membantu peserta dengan menetapkan harapan yang konsisten untuk pertemuan tersebut. Ini juga membantu mengurangi jumlah waktu yang dibutuhkan untuk mempersiapkan setiap pertemuan. Pada langkah ini, Anda membuat template presentasi untuk rapat yang dijadwalkan secara teratur.

Sebaiknya mulai dengan templat berikut, yang termasuk dalam templat [buku pedoman tata kelola proyek](#):

- Templat laporan status (PowerPoint format Microsoft)
- Templat rapat komite pengarah (PowerPoint format Microsoft)
- Templat lokakarya gelombang (PowerPoint format Microsoft)
- Templat penilaian kesiapan cutover (format Microsoft Excel)

Lakukan hal-hal berikut:

1. Sesuaikan templat rapat komite Pengarah untuk proyek Anda.
2. Sesuaikan templat laporan Status untuk proyek Anda. Presentasi ini digunakan dalam pertemuan tinjauan status proyek, yang biasanya diadakan dengan irama mingguan. Template ini adalah versi yang lebih kuat dari ringkasan tingkat eksekutif yang Anda buat pada langkah sebelumnya.
3. Sesuaikan template lokakarya Wave untuk proyek Anda. Presentasi ini digunakan dalam pertemuan komit T-28 dan T-14. Dalam pertemuan komit T-28, pemilik aplikasi berkomitmen pada gelombang, dan dalam pertemuan komit T-14, mereka berkomitmen ulang ke tanggal cutover.
4. Sesuaikan template penilaian kesiapan Cutover untuk proyek Anda. Presentasi ini digunakan dalam pertemuan pos pemeriksaan infrastruktur dan operasi untuk meninjau kemajuan aktivitas migrasi saat ini. Tujuan dari presentasi adalah untuk membantu tim mengkonfirmasi bahwa gerbang kemajuan telah terpenuhi dan bahwa aplikasi siap untuk dipotong.
5. Simpan templat presentasi ini di repositori bersama, tempat pemilik rapat dapat mengaksesnya.
6. Untuk setiap jenis rapat, tentukan repositori bersama tempat pemilik rapat dapat menyimpan presentasi mereka. Setelah setiap pertemuan, pemilik rapat harus menyimpan versi presentasi mereka dan artefak rapat lainnya di repositori ini sehingga peserta rapat dan tim proyek dapat

mereferensikan informasi ini. Misalnya, repositori untuk rapat peninjauan status proyek akan berisi salinan laporan status yang disajikan pada setiap pertemuan.

Langkah 5: Jadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 1

Jika Anda menyelesaikan fase mobilisasi, Anda mungkin telah membuat beberapa pertemuan dalam langkah ini. Selesaikan langkah ini untuk setiap pertemuan yang belum Anda jadwalkan. Menurut rencana rapat yang Anda kembangkan [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#), pemilik rapat harus menjadwalkan pertemuan berulang berikut:

- Stand-up harian untuk setiap workstream
- Rapat pelaporan keuangan
- Rapat komite pengarah
- Ulasan status proyek
- Rapat pos pemeriksaan infrastruktur dan operasi

Pertemuan ini berlanjut hingga migrasi selesai.

Langkah 6: Memahami proses manajemen perubahan

Memahami proses manajemen perubahan untuk organisasi Anda sangat penting untuk keberhasilan proyek migrasi besar. Proses manajemen perubahan memengaruhi jadwal dan tenggat waktu dalam migrasi Anda. Anda harus memahami informasi dan persetujuan yang diperlukan untuk setiap beban kerja. Pastikan Anda mengerti:

- Tenggat waktu untuk mengirimkan daftar aplikasi dan server dalam rencana gelombang
- Kriteria dan informasi yang diperlukan untuk mendapatkan persetujuan untuk memindahkan beban kerja pada tanggal yang direncanakan
- Dokumen proses formal apa pun yang harus diselesaikan
- Proses untuk mengirimkan firewall atau perubahan domain

Semua prospek migrasi harus memahami proses manajemen perubahan sebelum kegiatan penemuan. Beberapa tugas terkait migrasi memerlukan persetujuan, dan anggota tim perlu memahami tanggung jawab mereka dalam proses manajemen perubahan. Untuk informasi lebih

lanjut tentang pelatihan, lihat [Pelatihan dan keterampilan yang diperlukan untuk migrasi besar](#) di buku pedoman Yayasan untuk migrasi AWS besar.

Kriteria keluar tugas

Tugas ini selesai ketika Anda telah melakukan hal berikut:

- Anda telah membuat tim komunikasi.
- Anda telah menentukan peserta untuk semua rapat.
- Anda telah menetapkan dan menyetujui rencana eskalasi.
- Anda telah menjadwalkan rapat berulang yang dimulai pada tahap 1, sebagaimana didefinisikan dalam rencana rapat Anda.
- Anda telah menentukan presentasi standar yang harus digunakan dalam setiap pertemuan.
- Untuk setiap rapat, Anda telah menetapkan repositori bersama untuk menangkap semua presentasi, aktivitas, dan artefak.
- Semua proses manajemen perubahan dipahami dan didokumentasikan.

Tugas: Mendefinisikan gerbang dan jadwal komunikasi

Pada tahap 2 proyek migrasi besar, alur kerja portofolio secara aktif merencanakan gelombang, dan alur kerja migrasi memigrasikan gelombang tersebut. Alur kerja tata kelola proyek mengawasi kegiatan ini dan membantu memandu gelombang melalui gerbang komunikasi. Gerbang komunikasi adalah titik kontak ketika Anda secara resmi mengkomunikasikan aktivitas dan status gelombang yang sedang berlangsung kepada para pemangku kepentingan. Di setiap gerbang, pemilik gerbang yang ditunjuk memberi tahu audiens yang ditentukan tentang status gelombang dan mengingatkan pemilik aplikasi tentang aktivitas atau rapat yang akan datang. Gates biasanya sesuai dengan tonggak migrasi, dan mendefinisikan gerbang komunikasi memaksimalkan transparansi untuk semua pemangku kepentingan proyek. Anda memindahkan gelombang melalui gerbang satu per satu, atau Anda dapat mengelompokkan gelombang bersama.

Dalam tugas ini, Anda melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi](#)
- [Langkah 2: Buat template jadwal T-minus](#)
- [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#)

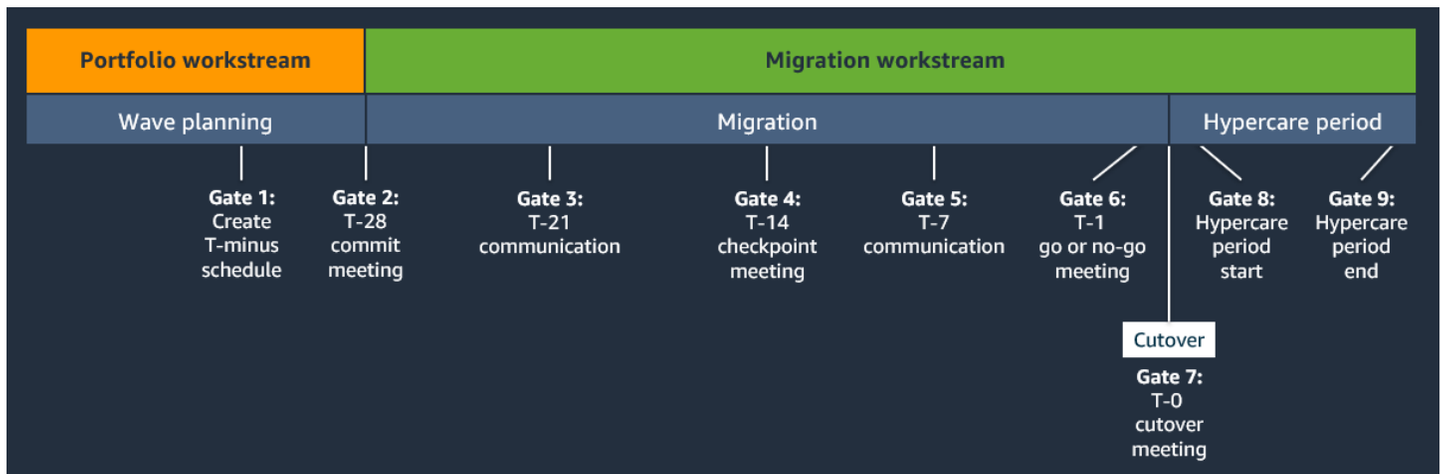
Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi

Selama migrasi, Anda mengulangi gerbang komunikasi untuk setiap gelombang atau untuk sekelompok gelombang, sampai Anda telah memigrasikan semua beban kerja dan proyek selesai. Minimal, kami merekomendasikan gerbang komunikasi berikut. Anda mungkin memutuskan untuk menambahkan lebih banyak gerbang ke proyek Anda yang sesuai untuk proyek Anda.

Gerbang	Perkiraan garis waktu	Tujuan	Pemilik gerbang	Audiens
Gerbang 1: Buat jadwal T-minus	Sebelum rencana gelombang selesai	Jadwalkan tanggal untuk setiap gerbang	Manajer proyek atau tim komunikasi	Pemilik aplikasi, pimpinan komunikasi, pimpinan migrasi
Gerbang 2: Rapat komit T-28	4 minggu sebelum cutover	Kick off wave dengan pemilik aplikasi	Manajer proyek atau tim komunikasi	Pemilik aplikasi, pimpinan komunikasi, pimpinan migrasi
Gerbang 3: Komunikasi T-21	3 minggu sebelum cutover	Peringat bahwa cutover dijadwalkan terjadi dalam 21 hari	Manajer proyek atau tim komunikasi	Pemilik aplikasi, pimpinan komunikasi
Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14	2 minggu sebelum cutover	Tinjau jadwal dan menilai kemajuan tugas kesiapan	Manajer proyek dan pemimpin migrasi	Pemilik aplikasi, pimpinan komunikasi, pimpinan migrasi
Gerbang 5: Komunikasi T-7	1 minggu sebelum cutover	Peringat bahwa cutover dijadwalkan terjadi dalam 7 hari	Tim komunikasi	Pemilik aplikasi, tim operasi

Gerbang	Perkiraan garis waktu	Tujuan	Pemilik gerbang	Audiens
Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting	24—48 jam sebelum cutover	Konfirmasikan kesiapan untuk pemotongan migrasi	Manajer proyek atau tim komunikasi	Tim operasi cloud, pemilik aplikasi, tim infrastruktur
Gerbang 7: Rapat cutover T-0	Hari cutover	Potong dan uji aplikasi	Manajer proyek dan pemimpin migrasi	Tim operasi cloud
Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai	1 hari kerja setelah cutover	Pemberitahuan bahwa cutover selesai dan periode hypercare telah dimulai	Manajer proyek atau tim komunikasi	Pemilik aplikasi
Gerbang 9: Akhir periode Hypercare	4 hari kerja setelah cutover	Pemberitahuan bahwa periode hypercare telah selesai	Manajer proyek, tim komunikasi, atau tim operasi cloud	Pemilik aplikasi dalam gelombang, pemimpin komunikasi, tim operasi cloud

Gambar berikut menunjukkan urutan gerbang komunikasi ini dalam portofolio dan alur kerja migrasi. Gerbang 1 terjadi selama perencanaan gelombang, gerbang 2—6 terjadi selama migrasi, gerbang 7 adalah pertemuan cutover, dan gerbang 8-9 terjadi selama periode hypercare. Gates 2-6 diberi nama dengan format. T-# TIni mengacu pada waktu yang tersisa, dan # adalah jumlah hari yang tersisa sampai tanggal cutover yang dijadwalkan.



Tentukan gerbang komunikasi untuk proyek migrasi besar Anda sebagai berikut:

1. Tentukan apakah Anda memerlukan gerbang komunikasi tambahan untuk proyek Anda. Misalnya, jika proyek Anda tidak memiliki pemimpin single-threaded yang bertanggung jawab untuk memfasilitasi kesiapan migrasi dengan pemilik aplikasi, Anda mungkin ingin menyertakan gerbang komunikasi tambahan untuk mengingatkan pemilik aplikasi tentang aktivitas yang akan datang dan tanggal jatuh tempo.
2. Dalam repositori bersama atau aplikasi pelacakan proyek, seperti Jira atau Confluence, catat gerbang komunikasi untuk proyek migrasi besar Anda. Pastikan Anda merekam atribut berikut untuk setiap gerbang (misalnya, lihat [tabel gerbang komunikasi](#)):
 - Nomor gerbang dan nama
 - Perkiraan garis waktu kapan gerbang terjadi dalam kaitannya dengan tonggak atau cutover aliran kerja
 - Tujuan gerbang
 - Individu atau tim yang bertanggung jawab atas gerbang, yang dikenal sebagai pemilik gerbang
 - Individu atau tim yang menerima komunikasi atau menghadiri pertemuan gerbang, yang dikenal sebagai penonton
 - (Opsional) Template komunikasi atau template presentasi yang harus digunakan pemilik gerbang

Langkah 2: Buat template jadwal T-minus

Jadwal T-minus adalah cara visual untuk mewakili semua aktivitas migrasi tingkat tinggi yang perlu diselesaikan untuk setiap gelombang. Ini mencakup periode waktu antara akhir perencanaan

gelombang dan akhir periode hypercare. Karena aktivitas migrasi tingkat tinggi bervariasi berdasarkan strategi migrasi, Anda memerlukan templat jadwal T-minus untuk setiap strategi migrasi. Anda berbagi jadwal T-minus pada pertemuan kickoff dan pada pertemuan komit T-28 dan T-14.

Biasanya, Anda membuat jadwal T-minus dengan bekerja kembali dari tanggal cutover. Anda mengatur aktivitas ke dalam tonggak migrasi, dan Anda melacak tugas terperinci secara terpisah dalam alat manajemen proyek Anda. Jadwal T-minus juga menyoroti gerbang komunikasi yang Anda tentukan. [Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi](#)

Sebaiknya mulai dengan templat jadwal T-minus (PowerPoint format Microsoft), tersedia di templat buku [pedoman tata kelola proyek](#). Lakukan hal-hal berikut:

1. Buka templat jadwal T-minus. Template ini berisi jadwal T-minus default untuk strategi migrasi rehost.
2. Ubah aktivitas migrasi rehost default berdasarkan kasus penggunaan Anda. Untuk daftar aktivitas untuk setiap strategi migrasi, lihat matriks yang bertanggung jawab, akuntabel, konsultasi, informasi (RACI) yang Anda buat di buku pedoman [Foundation](#) untuk migrasi besar. AWS
3. Ubah gerbang komunikasi default berdasarkan keputusan yang Anda buat [Langkah 1: Tentukan gerbang komunikasi](#).
4. Dengan menggunakan jadwal T-minus rehost sebagai titik awal, buat jadwal T-minus untuk setiap strategi migrasi, seperti replatform atau refactor.
5. Bagikan jadwal T-minus dengan tim komunikasi, tim migrasi, dan tim operasi cloud. Pastikan bahwa semua tim berada dalam keselarasan dan tidak ada penyesuaian yang diperlukan.
6. Tambahkan templat jadwal T-minus yang telah selesai ke presentasi kickoff Anda dan ke presentasi lokakarya gelombang Anda.

Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang

Buat template untuk komunikasi email yang akan Anda kirim ke pemilik aplikasi di setiap gerbang komunikasi. Email ini harus berisi informasi dasar tentang aplikasi dalam gelombang, menginformasikan pemilik aplikasi tentang status gelombang, dan mengingatkan pemangku kepentingan tentang tanggal jatuh tempo dan pertemuan yang akan datang.

Sebaiknya mulai dengan templat berikut, yang termasuk dalam templat [buku pedoman tata kelola proyek](#):

- Templat komunikasi untuk T-28 (format Microsoft Word)

- Templat komunikasi untuk T-21 (format Microsoft Word)
- Templat komunikasi untuk T-14 (format Microsoft Word)
- Templat komunikasi untuk T-7 (format Microsoft Word)
- Templat komunikasi untuk T-1 (format Microsoft Word)
- Templat komunikasi untuk T-0 (format Microsoft Word)
- Template komunikasi untuk cutover lengkap (format Microsoft Word)
- Template komunikasi untuk hypercare lengkap (format Microsoft Word)

Kriteria keluar tugas

Tugas ini selesai ketika Anda telah melakukan hal berikut:

- Anda telah menentukan gerbang komunikasi untuk proyek migrasi besar Anda.
- Anda telah membuat template jadwal T-minus.
- Anda telah membagikan templat jadwal T-minus dengan pemangku kepentingan proyek.
- Anda telah mengintegrasikan template jadwal T-minus ke dalam presentasi kickoff Anda dan presentasi lokakarya gelombang Anda.
- Anda telah membuat template standar untuk komunikasi email gerbang.

Tugas: Mendefinisikan proses dan alat manajemen proyek

Setiap proyek migrasi besar membutuhkan proses dan alat manajemen yang mapan. Dengan migrasi besar, ada nuansa untuk berbagi informasi, melacak metrik kinerja, mengidentifikasi peserta rapat yang benar, dan menetapkan tugas kepada pemilik. Dalam tugas ini, Anda mendokumentasikan tugas dan pemilik migrasi utama, menentukan indikator kinerja utama (KPIs) untuk migrasi, dan memutuskan cara mengukurnya, melacak anggaran, dan mengembangkan alat untuk mengelola risiko dan melacak keputusan.

Banyak langkah dalam tugas ini dilakukan secara bersamaan, kecuali dinyatakan lain. Biasanya, Anda menyelesaikan langkah-langkah ini sebelum atau setelah pertemuan kick-off.

Dalam tugas ini, Anda melakukan hal berikut:

- [Langkah 1: Pilih alat manajemen proyek](#)

- [Langkah 2: Validasi peran dan tanggung jawab untuk semua aktivitas migrasi](#)
- [Langkah 3: Mendirikan kantor pelacak manfaat](#)
- [Langkah 4: Buat dasbor ringkasan proyek](#)
- [Langkah 5: Buat proses pelaporan keuangan](#)
- [Langkah 6: Tentukan cara mengelola dan menskalakan sumber daya](#)
- [Langkah 7: Buat log keputusan](#)
- [Langkah 8: Buat log RAID](#)

Langkah 1: Pilih alat manajemen proyek

Pada langkah ini, Anda membuat alat yang ingin Anda gunakan untuk melacak kemajuan. Anda dapat memilih untuk menggunakan solusi perangkat lunak seperti Jira atau Confluence, membangun dasbor Anda sendiri di Microsoft Excel, atau menggunakan kombinasi alat ini. Pertimbangkan praktik terbaik berikut saat memilih atau membangun alat manajemen proyek:

- Untuk melacak tugas dan melacak kemajuan, kami merekomendasikan alat manajemen visual seperti papan Kanban atau bagan Gantt, yang umumnya tersedia dalam aplikasi manajemen proyek. Alat manajemen visual sangat efektif dalam pertemuan stand-up harian untuk meninjau tugas saat ini dan kemajuan gelombang.
- Jika Anda memilih aplikasi manajemen proyek, pertimbangkan apakah Anda ingin memasukkan rencana dan proses (seperti rencana eskalasi, log keputusan, atau log RAID) di alat manajemen proyek Anda, dan pastikan bahwa itu memiliki fitur yang Anda inginkan.
- Adalah penting bahwa sponsor proyek, pemimpin eksekutif, manajer proyek, dan pemangku kepentingan eksternal (jika ada) diselaraskan pada alat yang dipilih.

Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana alat ini digunakan, lihat [Membangun pendekatan tangkas](#).

Langkah 2: Validasi peran dan tanggung jawab untuk semua aktivitas migrasi

Di [buku pedoman Foundation untuk migrasi AWS besar](#), Anda membuat matriks RACI terperinci untuk setiap strategi migrasi dan tugas tingkat tinggi dalam proyek migrasi besar Anda. Matriks RACI adalah alat penugasan tanggung jawab, dan namanya berasal dari empat jenis tanggung jawab

yang didefinisikan dalam matriks: bertanggung jawab (R), akuntabel (A), dikonsultasikan (C), dan diinformasikan (I). Format matriks ini direkomendasikan untuk menyelaraskan peran dan tanggung jawab di semua aktivitas migrasi. Matriks ini dapat menyelaraskan tim di tempat dengan tim jarak jauh atau mitra eksternal. Pada langkah ini, Anda memvalidasi matriks yang benar dan meninjaunya dengan tim proyek.

Untuk menyesuaikan tugas RACI untuk organisasi Anda, kami sarankan Anda mempertimbangkan hal berikut:

- Memahami proses manajemen perubahan, waktu tunggu yang diperlukan untuk proses tersebut, dan peran yang terlibat dalam menyetujui perubahan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 6: Memahami proses manajemen perubahan](#).
- Pastikan Anda telah memeriksa strategi cadangan dan pemulihan bencana sebelum memulai migrasi, dan bagikan strategi ini dengan tim migrasi. Jika Anda mengidentifikasi celah dalam strategi, kami sarankan Anda menggunakan layanan cloud terintegrasi, seperti AWS Backup atau CloudEndure Disaster Recovery.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Jika Anda belum melakukannya, buat matriks RACI untuk setiap tugas tingkat tinggi sesuai dengan instruksi di [buku pedoman Foundation untuk AWS migrasi besar](#).
2. Tinjau matriks dengan masing-masing tim di setiap matriks. Konfirmasikan bahwa semua tugas terperinci terwakili dan bahwa tim terbiasa dengan tanggung jawab mereka.
3. Perbarui dan buat matriks baru di seluruh migrasi saat Anda mengidentifikasi strategi migrasi baru atau tugas pendukung.

Langkah 3: Mendirikan kantor pelacak manfaat

Tim ini adalah sekelompok kecil individu yang bertanggung jawab untuk menilai migrasi terhadap indikator kinerja utama (KPIs). Tim ini mengevaluasi apakah migrasi berjalan sesuai jadwal dan dapat bertindak atas penundaan atau masalah yang menghambat kemajuan. Tim ini bertemu di luar pertemuan status proyek mingguan atau dua mingguan.

Dalam setiap pertemuan, tim ini biasanya meninjau dan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut:

- Apa status migrasi saat ini?
- Apakah kita berada di jalur yang tepat untuk mencapai target kita?

- Apakah kita mengukur kinerja secara akurat?
- Apakah kita perlu melakukan penyesuaian untuk mempercepat migrasi?

Jika kantor pelacak manfaat menentukan bahwa migrasi tidak mencapai kecepatan yang diinginkan, tim ini harus merekomendasikan penyesuaian untuk rencana proses, sumber daya, atau komunikasi.

Lakukan hal berikut untuk mendirikan kantor pelacak manfaat untuk migrasi besar Anda:

1. Identifikasi peserta yang sesuai. Anggota khas tim ini termasuk sponsor proyek, manajer proyek, pemimpin migrasi, dan perwakilan yang diberdayakan dari setiap unit bisnis yang memiliki beban kerja dalam ruang lingkup.
2. Tetapkan irama pertemuan reguler untuk kantor pelacak manfaat. Kami merekomendasikan tim ini bertemu setiap dua minggu sekali.
3. Tentukan kualitatif dan kuantitatif KPIs untuk migrasi besar dengan sponsor proyek, dan kumpulkan masukan dari kepemimpinan eksekutif. Kantor pelacak manfaat menilai kemajuan migrasi terhadap Anda. KPIs Contoh KPIs meliputi:
 - (Kuantitatif) Jumlah server aktual yang dimigrasi dibandingkan dengan paket
 - (Kuantitatif) Jumlah server yang dinonaktifkan dibandingkan dengan rencana
 - (Kualitatif) Tinjauan umpan balik survei dan rencana tindakan
 - (Kualitatif) Langkah-langkah korektif yang dibuat dalam menanggapi umpan balik survei

Langkah 4: Buat dasbor ringkasan proyek

Tim proyek harus bekerja dengan pemangku kepentingan proyek utama secara kolektif untuk mengembangkan dasbor yang dengan jelas menyampaikan bagaimana kemajuan migrasi. Dasbor ringkasan proyek Anda harus melakukan hal berikut pada satu halaman:

- Mengukur keseluruhan beban kerja yang diselesaikan dan yang tersisa untuk seluruh proyek
- Mencerminkan kinerja gelombang yang paling baru selesai (direncanakan dan aktual)
- Menunjukkan beban kerja yang diantisipasi dalam gelombang yang akan datang (direncanakan)

Sebaiknya mulai dengan templat dasbor ringkasan Proyek (PowerPoint format Microsoft), tersedia di templat [buku pedoman tata kelola proyek](#). Lakukan hal-hal berikut:

1. Ubah template sesuai kebutuhan untuk proyek Anda. Kami merekomendasikan untuk mewakili alokasi server untuk setiap strategi migrasi. Template yang disediakan mencakup strategi migrasi rehost dan replatform.
2. Tinjau dasbor ringkasan proyek Anda dengan pemangku kepentingan proyek, termasuk kepemimpinan eksekutif, dan pastikan bahwa semua pemangku kepentingan selaras dan memahami cara menggunakan dan mengakses dasbor.
3. Simpan dasbor di repositori bersama. Semua pemangku kepentingan harus dapat mengakses informasi ini sendiri sesuai kebutuhan.

Langkah 5: Buat proses pelaporan keuangan

Biasanya, Anda melacak pelaporan keuangan secara terpisah dari laporan status proyek karena Anda ingin memberikannya kepada audiens yang lebih terbatas. Laporan keuangan harus mencakup biaya aktual, yang merupakan biaya yang dikeluarkan hingga saat ini, dan biaya yang diperkirakan, yang merupakan biaya yang diharapkan untuk sisa proyek. Anda melacak biaya sumber daya internal dan eksternal secara terpisah. Untuk menilai biaya sumber daya internal aktual dan perkiraan, Anda dapat menggunakan pelaporan waktu internal dan rencana sumber daya Anda. Untuk sumber daya eksternal, Anda harus meminta mitra atau konsultan Anda untuk memberikan biaya aktual dan perkiraan.

Sebaiknya mulai dengan templat jalur luncur keuangan (PowerPoint format Microsoft), tersedia di templat buku [pedoman tata kelola proyek](#). Lakukan hal-hal berikut:

1. Tentukan pemangku kepentingan yang harus menerima laporan keuangan ini.
2. Tentukan apakah laporan keuangan ini akan dibagikan dalam rapat atau melalui email.
3. Ubah template sesuai kebutuhan untuk proyek Anda.
4. Tinjau laporan keuangan Anda dengan tim kepemimpinan eksekutif atau sponsor proyek untuk mengonfirmasi keselarasan pada format dan konten.
5. Dengan para pemangku kepentingan, tentukan seberapa sering laporan ini akan diperbarui dan ditinjau.
6. Tentukan di mana Anda akan menyimpan laporan keuangan ini. Karena berisi informasi keuangan yang sensitif, kami tidak menyarankan untuk menyimpan template ini di repositori bersama dengan dokumentasi proyek lainnya.

Langkah 6: Tentukan cara mengelola dan menskalakan sumber daya

Mengelola sumber daya secara efektif seiring kemajuan proyek sangat penting untuk upaya migrasi yang besar. Saat proyek bergerak dari tahap inisialisasi ke tahap implementasi, tim migrasi harus meningkatkan skala untuk mendukung gelombang migrasi. Pada saat yang sama, tim penemuan mungkin dapat mulai memperkecil, tergantung pada aktivitas penemuan yang tersisa. Pada langkah ini, Anda memetakan manajemen sumber daya dan rencana penskalaan untuk efisiensi. Langkah ini biasanya dilakukan oleh manajer proyek dan prospek aliran kerja. Setelah rencana ditentukan, Anda mengaudit terus-menerus di seluruh proyek untuk menentukan apakah Anda membutuhkan semua sumber daya dalam rencana tersebut. Misalnya, keterlambatan dalam membangun pipa migrasi atau *larger-than-anticipated* gelombang kemungkinan akan memengaruhi rencana sumber daya.

Rencana sumber daya berbeda untuk setiap migrasi besar, dan biasanya ditentukan oleh faktor-faktor unik untuk proyek Anda. Faktor umum termasuk anggaran proyek, bagaimana tim proyek Anda diatur, seberapa cepat kegiatan penemuan dapat diselesaikan, bagaimana portofolio Anda didistribusikan ke setiap strategi migrasi (seperti refactor, rehost, atau replatform), dan berapa banyak waktu yang dibutuhkan untuk proses manajemen perubahan di organisasi Anda.

Saat merencanakan sumber daya, pertimbangkan strategi migrasi untuk portofolio Anda dan bagaimana hal ini memengaruhi tim migrasi dan portofolio Anda. Misalnya, rehost adalah strategi umum untuk migrasi besar karena kompleksitasnya rendah. Hampir setiap proyek migrasi besar memiliki setidaknya satu pod migrasi rehost yang terdiri dari 4-5 individu. Jika Anda berencana untuk menyertakan strategi migrasi dengan kompleksitas tinggi, seperti replatform atau refactor, Anda harus membuat pod tim migrasi untuk strategi ini dan menyertakan sumber daya tim migrasi dan portofolio tambahan dalam rencana sumber daya Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang alur kerja, struktur tim, dan jumlah orang yang dibutuhkan untuk setiap pod, lihat [Organisasi dan komposisi tim](#) di buku pedoman Foundation untuk AWS migrasi besar.

Selain itu, kehadiran beban kerja khusus, seperti SAP, juga menjamin tim individu yang terpisah dan khusus yang memiliki pengalaman dengan beban kerja tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang beban kerja khusus, lihat beban kerja khusus MAP di [AWS Migration Acceleration Program](#).

Lakukan hal-hal berikut:

1. Tentukan sumber daya yang Anda butuhkan untuk mendukung tata kelola proyek. Sumber daya umum termasuk manajer program untuk tata kelola pengiriman dan pengawasan, manajer proyek, dan manajer proyek pendukung.
2. Tentukan sumber daya yang Anda perlukan untuk mendukung alat migrasi. Sumber daya umum termasuk arsitek cloud atau konsultan eksternal.

3. Jika proyek Anda menyertakan migrasi beban kerja khusus, seperti sistem ERP, tentukan sumber daya yang Anda perlukan untuk mendukung beban kerja tersebut. Sumber daya khas untuk beban kerja khusus meliputi:
 - Manajer proyek
 - Arsitektur memimpin
 - Insinyur arsitektur
 - DevOps insinyur
 - Pod migrasi khusus yang berisi:
 - Ahli materi pelajaran fungsional (UKM)
 - Spesialis pengujian
4. Tentukan sumber daya yang Anda perlukan untuk mendukung setiap strategi migrasi, seperti rehost. Sumber daya khas meliputi:
 - Pimpinan proyek
 - Arsitek dan insinyur untuk komputasi, penyimpanan, dan jaringan
 - Spesialis pengujian
5. Alokasikan jumlah sumber daya yang dibutuhkan untuk mendukung tim ini di berbagai tahap proyek, termasuk penemuan, inisialisasi, dan implementasi. Pertimbangkan percepatan migrasi saat Anda menyempurnakan proses Anda, dan pertimbangkan cara menurunkan sumber daya saat Anda mendekati akhir tahap atau proyek.

Langkah 7: Buat log keputusan

Sepanjang migrasi besar, pemimpin membuat keputusan untuk menyelesaikan masalah apa pun yang muncul. Karena ukuran dan ruang lingkup proyek migrasi yang besar, manajer proyek tidak dapat hadir ketika setiap keputusan dibuat. Prospek aliran kerja bertanggung jawab untuk merekam keputusan yang memengaruhi alur kerja mereka. Manajer proyek bertanggung jawab untuk meninjau keputusan dan mempresentasikan keputusan terbaru pada pertemuan tinjauan status proyek.

Langkah ini biasanya dilakukan oleh manajer proyek. Pada langkah ini, Anda membuat log keputusan di repositori bersama dan mengonfirmasi bahwa prospek alur kerja memahami tanggung jawab mereka untuk mencatat keputusan. Bila perlu, gunakan rencana eskalasi untuk memfasilitasi pengambilan keputusan tepat waktu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Langkah 2: Buat rencana eskalasi](#). Konfirmasikan bahwa semua anggota tim memahami jenis keputusan yang dapat dibuat di setiap level.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Buat log keputusan. Anda dapat menggunakan alat manajemen proyek khusus untuk ini, seperti Jira atau Confluence, atau Anda dapat membuat daftar di Microsoft Excel. Kami merekomendasikan untuk mendokumentasikan:
 - Deskripsi singkat tentang keputusan
 - Status
 - Bagaimana keputusan mempengaruhi proyek
 - Opsi alternatif dipertimbangkan
 - Siapa yang membuat keputusan
 - Tanggal keputusan dibuat
2. Melakukan pertemuan dengan alur kerja mengarah untuk meninjau log keputusan dan melatih mereka tentang cara menggunakannya. Penting bagi Anda untuk membangun budaya merekam keputusan.
3. Simpan log keputusan di repositori bersama, dan pastikan semua prospek aliran kerja dapat mengaksesnya.
4. Sebelum setiap rapat peninjauan status proyek, tinjau log untuk setiap keputusan yang dibuat sejak pertemuan sebelumnya, dan sertakan keputusan ini dalam presentasi laporan status proyek Anda. Ini memastikan transparansi tingkat proyek untuk semua keputusan yang dibuat selama proyek berlangsung.

Langkah 8: Buat log RAID

Mirip dengan log keputusan, Anda harus melacak risiko dan masalah dalam alat manajemen proyek yang dikenal sebagai log risiko, tindakan, masalah, dan dependensi (RAID). Tidak peduli seberapa teliti Anda merencanakan migrasi besar Anda, masalah akan terjadi, dan Anda akan mengidentifikasi beberapa risiko terhadap proyek Anda. Dengan mengidentifikasi dan mencatat risiko dan masalah, Anda memberikan transparansi pada proyek, dan Anda membuat proses untuk mengontrol dan memantau potensi masalah, meminimalkan dampaknya terhadap proyek.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Buat log RAID. Anda dapat menggunakan alat manajemen proyek khusus untuk ini, seperti Jira atau Confluence, atau Anda dapat membuat daftar di Microsoft Excel. Kami merekomendasikan untuk mendokumentasikan:

- Jenis (risiko, tindakan, masalah, atau ketergantungan)
 - Deskripsi singkat dari item
 - Tanggal buka
 - probabilitas
 - Dampak
 - Skor keparahan, yang dihitung dengan mengalikan probabilitas dan dampak
 - Pemilik
2. Lakukan pertemuan dengan alur kerja mengarah untuk meninjau log RAID dan melatih mereka tentang cara menggunakannya. Penting bagi Anda untuk membangun budaya pencatatan risiko dan masalah.
 3. Simpan log RAID di repositori bersama dan verifikasi bahwa semua prospek aliran kerja dapat mengaksesnya.
 4. Sebelum setiap pertemuan peninjauan status proyek, tinjau log untuk setiap risiko dan masalah yang diidentifikasi sejak pertemuan sebelumnya, dan sertakan ini dalam presentasi laporan status proyek Anda. Ini memastikan transparansi tingkat proyek untuk semua risiko dan masalah.

Kriteria keluar tugas

Tugas ini selesai ketika Anda telah melakukan hal berikut:

- Anda telah memilih satu atau beberapa alat manajemen proyek, seperti Jira, Confluence, atau dasbor dan daftar di Microsoft Excel.
- Anda telah membuat dan memvalidasi matriks RACI terperinci untuk setiap strategi migrasi (seperti rehost) dan untuk setiap tugas tingkat tinggi dalam proyek migrasi besar Anda.
- Anda telah membuat kantor pelacak manfaat, membuat irama reguler untuk rapat mereka, dan membuat templat kepemilikan dan pelaporan untuk rapat.
- Pemangku kepentingan internal selaras dengan bagaimana pelaporan keuangan akan ditangani. Anda telah menetapkan irama formal untuk meninjau laporan keuangan, mengidentifikasi penerima, dan menentukan siapa yang harus memiliki akses ke laporan keuangan.
- Anda telah membuat rencana sumber daya untuk proyek Anda.
- Anda telah membuat log keputusan di repositori bersama, dan semua pemimpin tim diberdayakan untuk membuat pembaruan.

- Anda telah menentukan lokasi dan template untuk log RAID. Anda telah menetapkan proses untuk memelihara log dan memprioritaskan masalah. Week-to-week perubahan dalam log RAID dirangkum dalam laporan status.
- Semua pemangku kepentingan proyek selaras dengan bagaimana Anda akan mengkomunikasikan status proyek tingkat tinggi di dasbor ringkasan proyek.

Tahap 2: Menerapkan migrasi besar

Pada tahap sebelumnya, Anda membuat semua alat, templat, rencana, dan proses yang Anda perlukan untuk mengatur migrasi. Pada tahap ini, Anda menggunakan aset tersebut untuk mengelola dan mengawasi migrasi secara efektif. Tahap ini dimulai ketika tim migrasi mulai bermigrasi gelombang ke. AWS Cloud Anda mengulangi gerbang pada tahap ini untuk setiap gelombang atau untuk sekelompok gelombang berurutan.

Tahap 2 terdiri dari tugas-tugas berikut:

- [Tugas: Menjadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 2](#)
- [Tugas: Menyelesaikan gerbang komunikasi](#)
 - [Gerbang 1: Buat jadwal T-minus untuk gelombang](#)
 - [Gerbang 2: Rapat komit T-28](#)
 - [Gerbang 3: Komunikasi T-21](#)
 - [Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14](#)
 - [Gerbang 5: Komunikasi T-7](#)
 - [Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting](#)
 - [Gerbang 7: Rapat cutover T-0](#)
 - [Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai](#)
 - [Gerbang 9: Akhir periode Hypercare](#)

Tugas: Menjadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 2

Menurut rencana rapat yang Anda kembangkan [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#), pemilik rapat harus menjadwalkan pertemuan berulang berikut. Pertemuan-pertemuan ini dimulai pada awal tahap 2, setelah pertemuan komit T-28 pertama, dan berlanjut hingga migrasi selesai:

- Jam kerja migrasi
- Rapat kantor pelacakan manfaat

⚠ Important

Terus mengadakan rapat berulang yang Anda atur. [Langkah 5: Jadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 1](#) Pertemuan ini berlanjut hingga akhir proyek.

Tugas: Menyelesaikan gerbang komunikasi

Dalam tugas ini, Anda menggunakan gerbang komunikasi dan jadwal T-minus yang Anda tentukan untuk mengkomunikasikan status setiap gelombang saat bergerak melalui alur kerja migrasi dan portofolio. [Tugas: Mendefinisikan gerbang dan jadwal komunikasi](#)

Anda mungkin memindahkan gelombang melalui gerbang ini satu per satu, atau jika beberapa gelombang berada pada jadwal yang sama, Anda dapat memindahkannya melalui gerbang dalam kelompok. Karena gelombang tumpang tindih dalam alur kerja migrasi, pada waktu tertentu dalam migrasi, adalah umum untuk memiliki beberapa gelombang atau kelompok gelombang di gerbang yang berbeda. Tabel berikut menunjukkan bagaimana gelombang tumpang tindih dalam alur kerja migrasi, dan setiap gelombang dijadwalkan terpisah 1 minggu. Dalam contoh ini, 6-7 gelombang aktif dalam aliran kerja migrasi pada waktu tertentu, dan setiap gelombang berada di gerbang yang berbeda.

Gerbang	Gelombang 1	Gelombang 2	Gelombang 3	Gelombang 4	Gelombang 5
Gerbang 1: Jadwal T- minus	13 Maret	20 Maret	27 Maret	April 3	April 10
Gerbang 2: Pertemuan T-28	20 Maret	27 Maret	April 3	April 10	17 April
Gerbang 3: Komunikasi T-21	27 Maret	April 3	April 10	17 April	April 24
Gerbang 4: Pertemuan T-14	April 3	April 10	17 April	April 24	1 Mei

Gerbang	Gelombang 1	Gelombang 2	Gelombang 3	Gelombang 4	Gelombang 5
Gerbang 5: Komunikasi T-7	April 10	17 April	April 24	1 Mei	8 Mei
Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting	16 April	April 23	30 April	7 Mei	14 Mei
Gerbang 7: Pertemuan cutover	17 April	April 24	1 Mei	8 Mei	15 Mei
Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai	18 April	April 25	2 Mei	9 Mei	16 Mei
Gerbang 9: Akhir periode Hypercare	22 April	29 April	6 Mei	13 Mei	20 Mei

Tugas ini terdiri dari gerbang komunikasi berikut:

- [Gerbang 1: Buat jadwal T-minus untuk gelombang](#)
- [Gerbang 2: Rapat komit T-28](#)
- [Gerbang 3: Komunikasi T-21](#)
- [Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14](#)
- [Gerbang 5: Komunikasi T-7](#)
- [Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting](#)
- [Gerbang 7: Rapat cutover T-0](#)
- [Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai](#)
- [Gerbang 9: Akhir periode Hypercare](#)

Gerbang 1: Buat jadwal T-minus untuk gelombang

Lakukan hal berikut di gerbang komunikasi ini:

1. Buat satu repositori bersama tempat Anda akan menyimpan dokumentasi untuk gelombang ini.
2. Menggunakan templat jadwal T-minus yang Anda buat [Langkah 2: Buat template jadwal T-minus](#), masukkan tanggal khusus untuk gelombang ini, lalu simpan jadwal T-minus di repositori bersama.
3. Buat salinan daftar tugas migrasi yang Anda buat di [buku pedoman Migrasi untuk migrasi AWS besar](#), lalu simpan di repositori bersama. Anda menggunakan daftar tugas ini sebagai daftar periksa saat Anda maju melalui gerbang.
4. Jadwalkan pertemuan komit T-28 dengan peserta yang sesuai. Untuk informasi lebih lanjut tentang pertemuan ini, lihat [Langkah 3: Tentukan rapat dan irama mereka](#).

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah membuat repositori bersama untuk gelombang.
- Anda telah membuat jadwal T-minus untuk gelombang.
- Anda telah membuat daftar tugas migrasi untuk gelombang.
- Anda telah menjadwalkan pertemuan komit T-28.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Tim portofolio telah menyelesaikan rencana gelombang.
- Tim portofolio telah mengumpulkan metadata migrasi untuk gelombang.

Gerbang 2: Rapat komit T-28

Di gerbang ini, tim migrasi meninjau rencana gelombang dengan pemilik aplikasi dan meminta pemilik aplikasi untuk berkomitmen pada rencana gelombang dan tanggal cutover. Lakukan hal berikut di gerbang komunikasi ini:

1. Menggunakan presentasi lokakarya gelombang yang Anda buat [Langkah 4: Siapkan presentasi rapat](#), sesuaikan presentasi ini untuk gelombang, lalu simpan presentasi di repositori bersama. Anda menggunakan presentasi ini di gerbang ini dan [Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14](#).
2. Lakukan pertemuan komit T-28 dan, dengan menggunakan presentasi Anda, tinjau hal-hal berikut:
 - Berikan gambaran umum tentang rencana gelombang dan proses migrasi.
 - Berikan detail tentang item tindakan yang akan datang untuk pemilik aplikasi.
 - Konfirmasikan bahwa pemilik aplikasi siap untuk memigrasikan setiap aplikasi dalam gelombang ini.
 - Konfirmasikan bahwa pemilik aplikasi memahami bahwa mereka perlu menyediakan rencana pengujian untuk aplikasi mereka. Rencana pengujian menjelaskan cara memvalidasi bahwa cutover berhasil. Pengujian terjadi segera setelah cutover sehingga, jika ada masalah, tim migrasi dapat memutar kembali aplikasi ke lingkungan aslinya dengan dampak minimal bagi pengguna bisnis dan aplikasi.
 - Tinjau bagaimana pemangku kepentingan diharapkan untuk berkolaborasi dan berkomunikasi sepanjang gelombang. Sediakan lokasi repositori bersama di mana pemangku kepentingan dapat menemukan dokumen yang terkait dengan gelombang ini.
 - Tinjau rencana eskalasi yang Anda kembangkan. [Langkah 2: Buat rencana eskalasi](#)
 - Berikan kesempatan untuk pertanyaan dan jawaban.
3. Setelah rapat komit T-28, kirim email komunikasi T-28 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.
4. Setelah pertemuan komit T-28, jadwalkan pertemuan berikut dengan peserta yang sesuai:
 - Pertemuan pos pemeriksaan T-14
 - Pertemuan T-1 pergi atau tidak pergi
 - Pertemuan cutover T-0

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah melakukan pertemuan komit T-28.

- Anda telah memberi tahu semua pemangku kepentingan utama tentang repositori bersama untuk mengakses dokumentasi gelombang, dan semua pemangku kepentingan memiliki akses.
- Anda telah mulai mengadakan jam kerja migrasi, per [Tugas: Menjadwalkan pertemuan berulang untuk tahap 2](#).
- Pemilik aplikasi telah mengonfirmasi bahwa aplikasi dalam paket gelombang dapat dimigrasikan.
- Semua pemangku kepentingan memahami pendekatan komunikasi dan mengetahui pertemuan mana yang harus mereka hadiri.
- Pemilik aplikasi memahami item tindakan spesifik yang menjadi tanggung jawab mereka.
- Anda telah mengirim email komunikasi T-28 ke semua pemangku kepentingan.
- Anda telah menyimpan presentasi rapat dan catatan rapat di repositori bersama sehingga semua pemangku kepentingan dapat mengaksesnya.
- Anda telah menjadwalkan pertemuan komit T-14.
- Anda telah menjadwalkan pertemuan T-1 go atau no-go.
- Anda telah menjadwalkan pertemuan cutover T-0.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Anda telah memperbarui rencana gelombang dengan perubahan apa pun yang dibuat selama pertemuan komit T-28.
- Anda telah mengirimkan permintaan untuk perubahan (RFC) untuk aplikasi dan server dalam gelombang, dan jendela perubahan dijadwalkan.
- Memahami dan mengidentifikasi proses manajemen perubahan.
- Anda telah RFCs mengajukan persyaratan infrastruktur baru, seperti penerusan, perutean, atau layanan proxy.
- Anda telah memperbarui daftar tugas migrasi.

Gerbang 3: Komunikasi T-21

Tim komunikasi terus mempertahankan kontak dengan pemilik aplikasi dan perwakilan unit bisnis. Para pemangku kepentingan ini diundang ke jam kerja migrasi untuk memberikan kesempatan untuk pertanyaan.

1. Kirim email komunikasi T-21 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.
2. Perbarui pertemuan pos pemeriksaan T-14 yang dijadwalkan dengan pemilik aplikasi yang benar. Jika ada peserta yang diperlukan tidak dapat hadir, konfirmasi bahwa perwakilan alternatif dapat hadir sesuai dengan rencana eskalasi Anda.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah mengirim email komunikasi T-21 ke semua pemangku kepentingan.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Anda telah memverifikasi bahwa server sumber memenuhi persyaratan minimum untuk replikasi.
- Anda telah mulai mereplikasi aplikasi dan server dalam gelombang.
- Anda telah memperbarui daftar tugas migrasi.

Gerbang 4: Pertemuan pos pemeriksaan T-14

Di gerbang ini, Anda melakukan pertemuan pos pemeriksaan T-14 dengan pemilik aplikasi dan menilai apakah tim berada di jalur untuk memotong sesuai jadwal. Lakukan hal berikut di gerbang komunikasi ini:

1. Dengan menggunakan presentasi lokakarya gelombang yang Anda siapkan [Gerbang 2: Rapat komit T-28](#), perbarui presentasi untuk pertemuan pos pemeriksaan T-14.
2. Lakukan pertemuan pos pemeriksaan T-14 dan tinjau hal-hal berikut:
 - Tinjau aplikasi dan server yang sedang dimigrasikan dalam gelombang ini.
 - Tinjau tugas dan jadwal yang tersisa untuk memastikan bahwa peserta memahami langkah-langkah yang tersisa dalam proses.
 - Konfirmasikan bahwa semua pemilik aplikasi (atau perwakilan mereka) tersedia untuk pertemuan cutover.

- Konfirmasikan bahwa rencana pengujian sudah siap ketika cutover selesai.
3. Setelah pertemuan pos pemeriksaan T-14, kirim email komunikasi T-14 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.
 4. Perbarui undangan ke pertemuan T-1 go atau no-go dan pertemuan cutover T-0 dengan setiap perubahan peserta, seperti perwakilan alternatif yang ditunjuk oleh pemilik aplikasi.
 5. Perbarui daftar tugas migrasi.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah melakukan pertemuan pos pemeriksaan T-14. Semua pemilik aplikasi atau perwakilan yang ditunjuk hadir. Jika pemilik aplikasi tidak hadir dan tidak responsif, tingkatkan kurangnya kehadiran sesuai dengan rencana eskalasi.
- Anda telah melakukan jam kerja migrasi selama seminggu.
- Anda telah mengirim email komunikasi T-14 ke semua pemangku kepentingan.
- Anda telah menyimpan presentasi rapat dan catatan rapat di repositori bersama sehingga semua pemangku kepentingan dapat mengaksesnya.
- Anda telah membuat daftar periksa semua tugas pra-migrasi, migrasi, dan pasca-migrasi, menutup tugas yang telah diselesaikan, dan menyimpan daftar periksa di repositori bersama.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Anda telah memverifikasi kesehatan dan status aplikasi dan server yang direplikasi. Anda sedang dalam proses pemecahan masalah apa pun atau telah menyelesaikan pemecahan masalah.
- Pemilik aplikasi telah memberikan rencana pengujian kepada tim migrasi.
- Anda telah memperbarui daftar tugas migrasi.

Gerbang 5: Komunikasi T-7

Di gerbang ini, tim komunikasi terus mempertahankan kontak dengan pemilik aplikasi dan perwakilan unit bisnis. Anda juga mempersiapkan kegiatan cutover dan pertemuan.

1. Kirim email komunikasi T-7 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.
2. Konfirmasikan bahwa peserta yang diperlukan dapat menghadiri pertemuan T-1 go atau no-go dan pertemuan cutover T-0. Perbarui undangan rapat sesuai kebutuhan untuk menyertakan perwakilan alternatif.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah mengirim email komunikasi T-7 ke semua pemangku kepentingan.
- Anda telah mengkonfirmasi kehadiran untuk pertemuan T-1 go atau no-go dan pertemuan cutover T-0. Semua peserta telah menerima pertemuan, atau perwakilan alternatif telah diidentifikasi.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Semua permintaan perubahan untuk gelombang ini telah disetujui.
- Anda telah memvalidasi bahwa infrastruktur target siap untuk dipotong.
- Anda telah mematikan instance pengujian apa pun yang Anda buat untuk memvalidasi infrastruktur.
- Anda telah memvalidasi daftar tugas cutover.
- Anda telah memperbarui daftar tugas migrasi.

Gerbang 6: T-1 go atau no-go meeting

Di gerbang ini, Anda meninjau daftar periksa aktivitas pra-migrasi dengan semua anggota tim pada matriks RACI untuk memvalidasi bahwa aplikasi dan server dalam gelombang siap untuk dipotong. Gerbang ini terjadi 24-48 jam sebelum pemotongan yang dijadwalkan.

1. Dalam pertemuan T-1 go atau no-go, tinjau daftar periksa dengan semua anggota tim pada matriks RACI untuk memvalidasi bahwa aplikasi dan server dalam gelombang siap untuk dipotong.
2. Konfirmasikan bahwa semua peserta yang diperlukan dapat menghadiri pertemuan cutover T-0.

3. Jika Anda memutuskan untuk melanjutkan migrasi gelombang (go), kirim email komunikasi T-1 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.
4. Jika Anda memutuskan untuk tidak melanjutkan migrasi gelombang atau aplikasi dan server tertentu (no-go), kirim email ke semua pemangku kepentingan yang memberi tahu mereka tentang keputusan tersebut dan berikan informasi yang tersedia tentang langkah selanjutnya atau perubahan jadwal.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah mengonfirmasi bahwa sumber daya tersedia untuk pertemuan cutover T-0 dan bahwa semua peserta yang diperlukan dapat hadir.
- Anda telah menyimpan presentasi rapat dan catatan rapat di repositori bersama sehingga semua pemangku kepentingan dapat mengaksesnya.
- Anda telah mengirim email komunikasi T-1 ke semua pemangku kepentingan.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan aktivitas migrasi berikut dan tugas lain yang ditentukan dalam buku runbook migrasi Anda:

- Dalam daftar tugas migrasi, Anda telah mengonfirmasi bahwa semua tugas migrasi telah selesai.

Gerbang 7: Rapat cutover T-0

Di gerbang ini, Anda memigrasikan semua server dan aplikasi dalam gelombang selama rapat cutover, dan kemudian Anda segera meminta pemilik aplikasi menguji aplikasi yang dimigrasi untuk mengonfirmasi bahwa aplikasi tersebut beroperasi seperti yang diharapkan. Pemilik aplikasi dapat menghadiri seluruh pertemuan atau menghadiri hanya sesuai kebutuhan untuk aplikasi mereka.

1. Sebelum rapat cutover, kirim email komunikasi T-0 yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.

2. Dalam rapat cutover T-0, migrasi server dan aplikasi dalam gelombang sesuai dengan petunjuk di buku runbook migrasi, yang dikembangkan sesuai dengan petunjuk di buku [pedoman Migrasi untuk migrasi](#) besar. AWS
3. Ketika aplikasi atau server telah dimigrasi, gunakan rencana pengujian yang dikembangkan oleh pemilik aplikasi untuk memvalidasi bahwa aplikasi berfungsi sebagai berikut:
 - Jika aplikasi atau server berfungsi seperti yang diharapkan atau hanya memiliki masalah kecil, tinggalkan di AWS lingkungan dan atasi masalah apa pun.
 - Jika aplikasi atau server tidak berfungsi atau memiliki masalah signifikan, putar kembali.
4. Saat Anda menyelesaikan aktivitas cutover dalam daftar tugas migrasi, perbarui daftar tugas.
5. Kirim email komunikasi lengkap cutover yang Anda buat. [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) Sesuaikan email untuk informasi gelombang dan penerima, dan tambahkan semua aplikasi dan server dalam gelombang ini.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Anda telah memvalidasi bahwa setiap aplikasi atau server dalam gelombang telah berhasil dimigrasi, atau Anda telah memutarkannya kembali.
- Anda telah mencatat aplikasi atau server apa pun yang diputar kembali. Untuk aplikasi atau server ini, Anda harus memperbarui pola migrasi atau mendefinisikan kembali status target untuk mengatasi masalah apa pun yang dihadapi selama pemotongan. Anda akan menyertakan aplikasi atau server ini dalam rencana gelombang masa depan.
- Anda telah mengirim email komunikasi lengkap cutover ke semua pemangku kepentingan.

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan cutover berikut:

- Anda telah menyelesaikan semua langkah di bagian tugas Cutover dari daftar tugas migrasi.

Gerbang 8: Periode Hypercare dimulai

Di gerbang ini, Anda melakukan hal berikut:

1. Mintalah pemangku kepentingan proyek untuk meninjau aplikasi dan server yang dimigrasi di cloud. Jika ada masalah yang teridentifikasi, masalah tersebut harus dikirim ke tim migrasi.

2. Mengatasi masalah yang diidentifikasi selama cutover atau selama periode hypercare.
3. Konfirmasikan bahwa tim operasi cloud siap menerima beban kerja.
4. Perbarui semua alat manajemen proyek dan repositori untuk mencerminkan status gelombang.

Kriteria pintu keluar

Lanjutkan ke gerbang berikutnya ketika Anda telah menyelesaikan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Semua pemangku kepentingan telah meninjau aplikasi dan server yang dimigrasi.
- Tim migrasi telah mengatasi masalah aplikasi atau server apa pun yang diidentifikasi selama cutover atau selama periode hypercare.
- Tim operasi cloud telah mengkonfirmasi bahwa mereka siap menerima aplikasi dan server yang dimigrasi.
- Anda telah memperbarui semua alat manajemen proyek dan repositori untuk mencerminkan status gelombang.

Gerbang 9: Akhir periode Hypercare

Periode hypercare biasanya berlangsung 1-4 hari, dan berakhir ketika tim migrasi telah menyelesaikan masalah apa pun dengan aplikasi atau server yang dimigrasi. Pada akhir periode hypercare, tim migrasi bertemu dengan tim operasi cloud (Cloud Ops) untuk meninjau aplikasi dan server yang dimigrasi. Di gerbang ini, tim migrasi mentransfer dukungan berkelanjutan dari beban kerja yang dimigrasi ke tim Cloud Ops. Tim Cloud Ops memberi tahu pemilik aplikasi bahwa periode hypercare telah selesai dan bahwa mereka sekarang menjadi titik kontak untuk masalah apa pun. Secara opsional, Anda dapat menyertakan survei dalam komunikasi ini dan mengundang pemilik aplikasi untuk memberikan umpan balik tentang proses migrasi dan pemotongan.

1. Menggabungkan aplikasi dan server yang dimigrasi ke dalam database manajemen konfigurasi (CMDB) untuk tim operasi cloud.
2. Masukkan informasi aplikasi apa pun ke dalam alat dukungan manajemen teknis Cloud Ops, seperti ServiceNow.
3. Kirim email komunikasi lengkap hypercare yang Anda buat [Langkah 3: Buat template email standar untuk setiap gerbang](#) untuk setiap gerbang. Sesuaikan email untuk informasi gelombang, dan sertakan petunjuk cara menghubungi tim operasi cloud.

4. Beri tahu tim dukungan infrastruktur tentang transisi untuk memulai proses menonaktifkan server sumber dan infrastruktur pendukung apa pun. Langkah ini biasanya dilakukan oleh tim Cloud Ops atau manajer proyek.

Kriteria pintu keluar

Gerbang ini selesai ketika Anda telah melakukan kegiatan tata kelola proyek berikut:

- Cloud Ops telah memasukkan semua informasi terkait beban kerja ke dalam CMDB mereka.
- Cloud Ops telah memasukkan semua informasi aplikasi ke dalam alat dukungan manajemen teknis mereka.
- Anda telah mengirim email komunikasi lengkap hypercare ke semua pemangku kepentingan.
- Tim infrastruktur sudah mulai menonaktifkan infrastruktur pendukung yang tidak lagi dibutuhkan.

Sumber daya

AWS migrasi besar

Untuk mengakses seri Panduan AWS Preskriptif lengkap untuk migrasi besar, lihat Migrasi [besar ke](#).
AWS Cloud

Referensi tambahan

- [Memobilisasi fase](#) (Panduan AWS Preskriptif)

Kontributor

Individu-individu berikut berkontribusi pada dokumen ini:

- Pratik Chunawala, Arsitek Awan Utama
- Bill David, Manajer Solusi Pelanggan Utama
- Wally Lu, Konsultan Utama
- Amit Rudraraju, Arsitek Cloud Senior

Riwayat dokumen

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

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Publikasi awal	—	28 Februari 2022

AWS Glosarium Panduan Preskriptif

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

Nomor

7 Rs

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

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

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

A

ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

ASAM

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

migrasi aktif-aktif

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

migrasi aktif-pasif

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

fungsi agregat

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

AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

anonimisasi

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

anti-pola

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

kontrol aplikasi

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

portofolio aplikasi

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

kecerdasan buatan (AI)

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

operasi kecerdasan buatan (AIOps)

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

enkripsi asimetris

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

atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

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

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

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

sumber data otoritatif

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

Zona Ketersediaan

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

AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

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

AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

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

B

bot buruk

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

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

Pandangan interaktif yang terpadu tentang perilaku dan interaksi sumber daya dari waktu ke waktu. Anda dapat menggunakan grafik perilaku dengan Amazon Detective untuk memeriksa upaya 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

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

CI/CD

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

klasifikasi

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

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

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

konfigurasi drift

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

database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

paket kesesuaian

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

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

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

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

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

perimeter data

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

prapemrosesan data

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

asal data

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

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

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

bahasa definisi database (DDL)

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

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

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

pembelajaran mendalam

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

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

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

deployment

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

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

Kontrol keamanan yang dirancang untuk mendeteksi, mencatat, dan memperingatkan setelah suatu peristiwa terjadi. Kontrol ini adalah garis pertahanan kedua, memperingatkan Anda tentang peristiwa keamanan yang melewati kontrol pencegahan 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 basis data](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

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

pertukaran data elektronik (EDI)

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

enkripsi

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

kunci enkripsi

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

endianness

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

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

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

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

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

enkripsi amplop

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

lingkungan

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

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

epik

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

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

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

F

tabel fakta

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

gagal cepat

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

batas isolasi kesalahan

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

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

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

pentingnya fitur

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

transformasi fitur

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

beberapa tembakan mendorong

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

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

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

FM

Lihat [model pondasi](#).

model pondasi (FM)

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

G

AI generatif

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

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

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

Alur kerja Gitflow

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

gambar emas

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

strategi greenfield

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

pagar pembatas

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

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

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

ketersediaan tinggi (HA)

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

modernisasi sejarawan

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

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

data penahanan

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

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

I

IAC

Lihat [infrastruktur sebagai kode](#).

kebijakan berbasis identitas

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

I

aplikasi idle

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

IloT

Lihat [Internet of Things industri](#).

infrastruktur yang tidak dapat diubah

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

masuk (masuknya) VPC

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

migrasi inkremental

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

Industri 4.0

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

infrastruktur

Semua sumber daya dan aset yang terkandung dalam lingkungan aplikasi.

infrastruktur sebagai kode (IAC)

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

Internet of Things industri (IIoT)

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

inspeksi VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretabilitas

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

IoT

Lihat [Internet of Things](#).

Perpustakaan informasi TI (ITIL)

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

Manajemen layanan TI (ITSM)

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

ITIL

Lihat [perpustakaan informasi TI](#).

ITSM

Lihat [manajemen layanan TI](#).

L

kontrol akses berbasis label (LBAC)

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

landing zone

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

model bahasa besar (LLM)

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

migrasi besar

Migrasi 300 atau lebih server.

LBAC

Lihat [kontrol akses berbasis label](#).

hak istimewa paling sedikit

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

angkat dan geser

Lihat [7 Rs](#).

sistem endian kecil

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

LLM

Lihat [model bahasa besar](#).

lingkungan yang lebih rendah

Lihat [lingkungan](#).

M

pembelajaran mesin (ML)

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

layanan mikro

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

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

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

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

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

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

ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

modernisasi

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

penilaian kesiapan modernisasi

Evaluasi yang membantu menentukan kesiapan modernisasi aplikasi organisasi; mengidentifikasi manfaat, risiko, dan dependensi; dan menentukan seberapa baik organisasi dapat mendukung keadaan masa depan aplikasi tersebut. Hasil penilaian adalah cetak biru arsitektur target, peta

jalan yang merinci fase pengembangan dan tonggak untuk proses modernisasi, dan rencana aksi untuk mengatasi kesenjangan yang diidentifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengevaluasi kesiapan modernisasi untuk](#) aplikasi di. AWS Cloud

aplikasi monolitik (monolit)

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

MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

MQTT

Lihat [Transportasi Telemetri Antrian Pesan](#).

klasifikasi multiclass

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

infrastruktur yang bisa berubah

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

O

OAC

Lihat [kontrol akses asal](#).

OAI

Lihat [identitas akses asal](#).

OCM

Lihat [manajemen perubahan organisasi](#).

migrasi offline

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

OI

Lihat [integrasi operasi](#).

OLA

Lihat [perjanjian tingkat operasional](#).

migrasi online

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

OPC-UA

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

Komunikasi Proses Terbuka - Arsitektur Terpadu (OPC-UA)

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

perjanjian tingkat operasional (OLA)

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

Tinjauan Kesiapan Operasional (ORR)

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

teknologi operasional (OT)

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

integrasi operasi (OI)

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

jejak organisasi

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

manajemen perubahan organisasi (OCM)

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

kontrol akses asal (OAC)

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

identitas akses asal (OAI)

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

ORR

Lihat [tinjauan kesiapan operasional](#).

OT

Lihat [teknologi operasional](#).

keluar (jalan keluar) VPC

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

P

batas izin

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

Informasi Identifikasi Pribadi (PII)

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

PII

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

buku pedoman

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

PLC

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

PLM

Lihat [manajemen siklus hidup produk](#).

kebijakan

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

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

kontrol preventif

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

principal

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

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

rantai cepat

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

pseudonimisasi

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

rencana kueri

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

regresi rencana kueri

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

R

Matriks RACI

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

LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

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

Matriks RASCI

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

RCAC

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

replika baca

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

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

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

tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Wilayah

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

regresi

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

rehost

Lihat [7 Rs](#).

melepaskan

Dalam proses penyebaran, tindakan mempromosikan perubahan pada lingkungan produksi.

memindahkan

Lihat [7 Rs](#).

memplatform ulang

Lihat [7 Rs](#).

pembelian kembali

Lihat [7 Rs](#).

ketahanan

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

kebijakan berbasis sumber daya

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

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

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

kontrol responsif

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

melestarikan

Lihat [7 Rs](#).

pensiun

Lihat [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

rotasi

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

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

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

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

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

D

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

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

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

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

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

Tindakan yang telah ditentukan dan diprogram yang dirancang untuk secara otomatis merespons atau memulihkan peristiwa keamanan. Otomatisasi ini berfungsi sebagai kontrol keamanan

[detektif](#) atau [responsif](#) yang membantu Anda menerapkan praktik terbaik AWS keamanan. Contoh tindakan respons otomatis termasuk memodifikasi grup keamanan VPC, menambal instans EC2 Amazon, atau memutar kredensial.

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

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

perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

indikator tingkat layanan (SLI)

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

tujuan tingkat layanan (SLO)

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

model tanggung jawab bersama

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

SIEM

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

titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

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

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

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

pola ara pencekik

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

subnet

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

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

enkripsi simetris

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

pengujian sintetis

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

sistem prompt

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

T

tag

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

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

gerbang transit

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

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

tugas yang tidak terdiferensiasi

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

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

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

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

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

WQF

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

tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

Z

eksploitasi zero-day

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

kerentanan zero-day

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

bisikan zero-shot

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

aplikasi zombie

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

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