



Buku pedoman yayanan untuk migrasi AWS besar

AWS Bimbingan Preskriptif



AWS Bimbingan Preskriptif: Buku pedoman yayasan untuk migrasi AWS besar

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

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

Table of Contents

Pengantar	1
Panduan untuk migrasi besar	1
Tentang alat dan template	2
Yayasan orang	4
Aliran kerja	4
Aliran kerja inti	4
Mendukung alur kerja	12
Peran	18
Organisasi tim	22
Praktik terbaik untuk organisasi dan komposisi tim	22
Membuat matriks RACI	25
Mesin Pengaktifan Cloud (CEE)	29
Pelatihan dan keterampilan yang dibutuhkan	32
Prasyarat	33
Dasar-dasar	33
Pelatihan lanjutan	35
Buat dasbor pelatihan Anda	35
Pondasi platform	37
Pertimbangan zona pendaratan	37
Pertimbangan infrastruktur	38
Pertimbangan operasi	45
Pertimbangan keamanan	49
Pertimbangan di tempat	51
Pertimbangan infrastruktur	51
Pertimbangan operasi	52
Pertimbangan keamanan	53
Prinsip migrasi dokumen	55
Sumber daya	59
AWS migrasi besar	59
Sumber daya pelatihan	59
Referensi tambahan	59
Kontributor	60
Riwayat dokumen	61
Glosarium	62

#	62
A	63
B	66
C	68
D	71
E	75
F	77
G	79
H	80
I	81
L	84
M	85
O	89
P	92
Q	95
R	95
D	98
T	102
U	103
V	104
W	104
Z	105
.....	cvii

Buku pedoman yayasan untuk migrasi AWS besar

Amazon Web Services ([kontributor](#))

Februari 2021 ([riwayat dokumen](#))

Sebuah proyek migrasi besar dibangun di atas fondasi orang-orangnya dan pondasi platform. Mempersiapkan fondasi ini dengan benar sangat penting untuk keberhasilan proyek. Platform mengacu pada keputusan teknologi yang Anda buat, seperti infrastruktur, operasi, dan keamanan. Orang mengacu pada tim dan individu yang berkontribusi pada proyek, dari awal hingga akhir.

Dalam buku pedoman ini, Anda membangun alur kerja fondasi. Karena alur kerja ini dimaksudkan untuk mempersiapkan platform dan orang-orang sebelum Anda mulai memigrasikan aplikasi, Anda memulai dan menyelesaikan alur kerja ini dalam tahap pertama migrasi besar, inisialisasi. Untuk informasi selengkapnya tentang alur kerja inti dan pendukung, lihat [Aliran kerja dalam migrasi besar di buku pedoman Foundation untuk migrasi besar](#). AWS

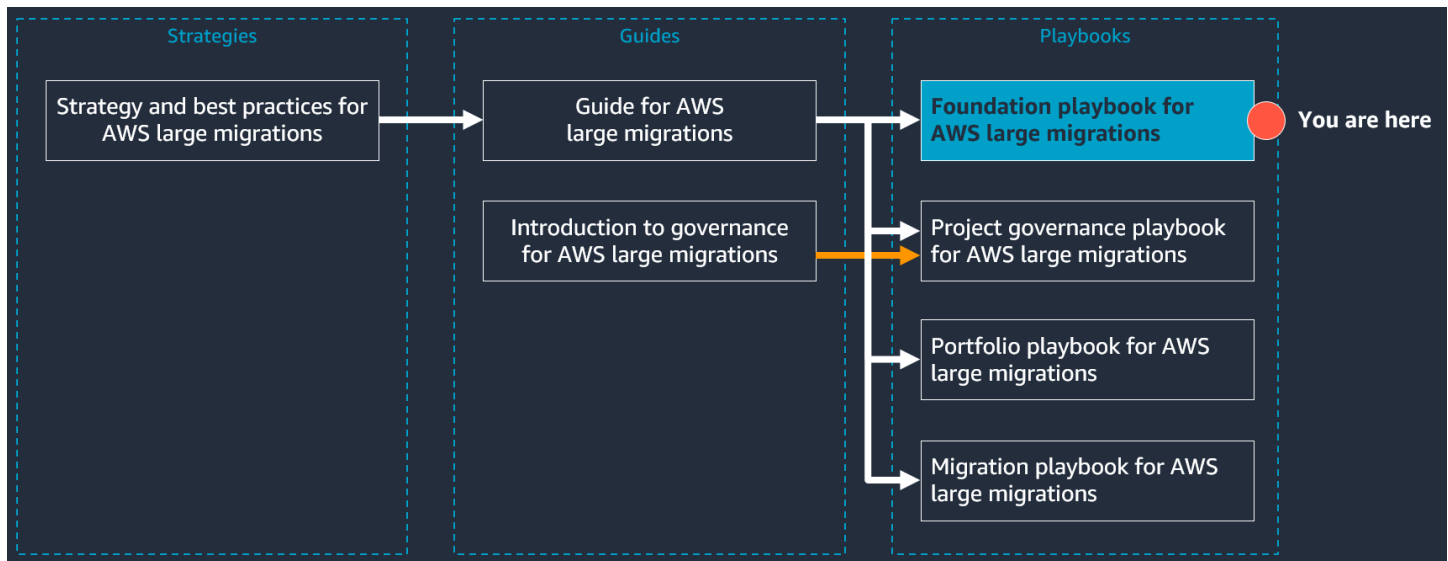
Tujuan dari pedoman ini adalah untuk mempersiapkan yayasan platform dan yayasan orang untuk mendukung upaya migrasi skala besar. Kedua yayasan ini sangat penting untuk keberhasilan migrasi besar. Panduan ini terdiri dari bagian-bagian berikut:

- Yayasan orang - Di bagian ini, Anda menentukan alur kerja dalam proyek migrasi besar Anda dan membangun matriks yang bertanggung jawab, akuntabel, dikonsultasikan, diinformasikan (RACI) untuk setiap tugas tingkat tinggi. Ini juga mencakup rekomendasi untuk membuat Cloud Enablement Engine (CEE). Bagian ini juga berisi sumber daya pelatihan dan membantu Anda membangun dasbor pelatihan untuk migrasi besar Anda.
- Platform foundation — Di bagian ini, Anda meninjau pertimbangan teknologi untuk lokal dan AWS Cloud lingkungan, seperti infrastruktur, operasi, keamanan. Anda membuat keputusan penting dalam kategori ini, yang Anda catat sebagai prinsip migrasi.

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 berikut, yang Anda gunakan untuk menyiapkan platform dan orang-orang:

- Prinsip migrasi
- Matriks RACI
- Dasbor untuk pelatihan

Sebaiknya gunakan [templat pedoman dasar yang disertakan dalam buku](#) pedoman ini dan kemudian menyesuaikannya untuk portofolio, proses, dan lingkungan Anda. Petunjuk dalam buku pedoman ini memberi tahu Anda kapan dan bagaimana menyesuaikan masing-masing templat ini. Buku pedoman ini mencakup templat berikut:

- Template dasbor untuk pelatihan - Template dasbor ini membantu Anda membuat rencana pelatihan untuk setiap alur kerja dan melacak kemajuan setiap individu untuk menyelesaikan pelatihan yang diperlukan.
- Kalkulator replikasi data - Buku kerja ini membantu Anda memperkirakan jumlah waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan replikasi data.

- Templat prinsip migrasi - Template ini membantu Anda merekam infrastruktur utama, operasi, dan keputusan keamanan yang perlu Anda buat saat menyiapkan platform Anda.
- Template RACI - Template ini membantu Anda membangun matriks RACI tingkat tinggi dan terperinci yang menguraikan peran dan tanggung jawab proyek migrasi besar Anda.

Yayasan orang

Bagian ini berfokus pada mempersiapkan orang-orang dan proses yang terlibat dalam proyek Anda untuk kegiatan di setiap tahap migrasi besar. Untuk membangun fondasi orang, Anda perlu menentukan alur kerja dalam proyek Anda, mengatur individu ke dalam tim fungsional, mengkonfirmasi bahwa peran dan tanggung jawab dipahami dengan baik, dan menyelesaikan pelatihan.

Bagian ini terdiri dari topik-topik berikut:

- [Aliran kerja dalam migrasi besar](#)
- [Peran](#)
- [Organisasi dan komposisi tim](#)
- [Pelatihan dan keterampilan yang dibutuhkan untuk migrasi besar](#)

Aliran kerja dalam migrasi besar

Proyek migrasi besar biasanya terdiri dari beberapa alur kerja, dan setiap alur kerja memiliki cakupan tugas yang jelas. Setiap alur kerja bersifat independen tetapi juga mendukung alur kerja lain untuk mencapai tujuan yang sama — memigrasikan server dalam skala besar. Bagian ini membahas alur kerja inti standar untuk migrasi besar serta alur kerja pendukung umum.

Aliran kerja inti

Aliran kerja inti diperlukan untuk setiap migrasi besar, terlepas dari ukuran atau segmen perusahaan. Berikut ini adalah ikhtisar peran utama dari setiap alur kerja inti:

- Foundation workstream — Alur kerja ini difokuskan pada mempersiapkan orang-orang dan platform untuk migrasi besar.
- Alur kerja tata kelola proyek - Alur kerja ini mengelola proyek migrasi secara keseluruhan, memfasilitasi komunikasi, dan berfokus pada penyelesaian proyek sesuai anggaran dan tepat waktu.
- Alur kerja portofolio — Tim dalam alur kerja ini mengumpulkan metadana untuk mendukung migrasi, memprioritaskan aplikasi, dan melakukan perencanaan gelombang.
- Aliran kerja migrasi — Menggunakan rencana gelombang dan metadana yang dikumpulkan dari alur kerja portofolio, tim dalam alur kerja ini bermigrasi dan memotong aplikasi dan server.

Informasi dan aktivitas mengalir dari hulu ke hilir dalam migrasi besar, seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut. Informasi berasal dari yayasan hulu dan alur kerja tata kelola proyek, melalui alur kerja portofolio, dan ke dalam alur kerja migrasi. Misalnya, alur kerja portofolio berada di hulu alur kerja migrasi karena alur kerja portofolio menyiapkan metadata dan rencana gelombang yang digunakan aliran kerja migrasi untuk memigrasi dan memotong aplikasi dan server. Menambahkan alur kerja tambahan yang mendukung dalam proyek migrasi besar Anda dapat mengubah aliran informasi dan aktivitas melalui alur kerja inti.

Important

Anda perlu menetapkan pemimpin teknis tingkat proyek untuk proyek migrasi besar Anda. Peran ini bukan bagian dari alur kerja individu mana pun tetapi memiliki tanggung jawab total dari semua alur kerja. Individu ini mengawasi semua alur kerja untuk memastikan mereka bekerja sama dan tetap fokus pada tujuan tingkat proyek.

Nama alur kerja inti	Aliran kerja hulu	Aliran kerja hilir
Dasar	—	Migrasi Portofolio
Tata kelola proyek	—	Migrasi Portofolio
Portofolio	Dasar Tata kelola proyek	Migrasi
Migrasi	Dasar Tata kelola proyek Portofolio	—

Berikut ini adalah fungsi utama dari setiap alur kerja inti dalam fase migrasi besar. Buku pedoman dalam seri dokumen ini disusun untuk membantu Anda menavigasi tugas untuk setiap alur kerja dalam fase dan tahap yang sesuai.

		Dasar	Tata kelola proyek	Portofolio	Migrasi
Fase 1: Menilai		—	—	—	—
Fase 2: Memobilisasi		Anda mungkin telah merancang AWS landing zone atau workstreams dalam fase ini.	Anda mungkin telah merancang proses manajemen proyek dalam fase ini.	Anda mungkin telah menyelesaikan penilaian dan penemuan portofolio awal dalam fase ini.	Anda mungkin telah menyelesaikan migrasi percontohan dalam fase ini.
Fase 3: Migrasi	Tahap 1: Inisialisasi	<p>Buat alur kerja dan tinjau desain landing zone. Bersiaplah untuk perubahan.</p> <p>Memformalkan prinsip migrasi, tim, dan matriks RACI. Pelatihan lengkap.</p>	Mengembangkan proses manajemen proyek dan komunikasi dan rencana pertemuan.	Mengembangkan metadata, perencanaan gelombang, dan runbook prioritas aplikasi.	Kembangkan runbook migrasi.
	Tahap 2: Impement	—	Memfasilitasi dan mengkomunikasikan status	Kumpulkan metadata untuk migrasi, prioritaskan	Migrasikan dan potong gelombang, dan ulangi runbook

	Dasar	Tata kelola proyek	Portofolio	Migrasi
		gelombang dan proyek migrasi secara keseluruhan.	aplikasi, dan rencanakan gelombang.	untuk meningkatkan kecepatan.

Bagian berikut menjelaskan setiap alur kerja inti secara lebih rinci, termasuk tugas umum untuk setiap alur kerja, hasil yang diharapkan dari setiap alur kerja, dan keterampilan yang dibutuhkan di setiap alur kerja. Tidak diperlukan bahwa setiap individu dalam alur kerja memiliki setiap keterampilan. Alur kerja terdiri dari satu tim lintas fungsi lagi, sehingga setiap orang menyumbangkan keterampilan yang berbeda. Tetapi sebagai sebuah tim, mereka harus memiliki semua keterampilan yang terdaftar.

Alur kerja yayasan

Alur kerja yayasan terdiri dari dua kategori: platform foundation dan people foundation. Membangun fondasi platform membantu mengonfirmasi bahwa infrastruktur lokal AWS dan lokal siap mendukung migrasi besar. Membangun yayasan orang mempersiapkan dan melatih tim proyek untuk migrasi dan menyiapkan semua alur kerja.

Tugas umum	<ul style="list-style-type: none"> • Membangun dan memvalidasi AWS landing zone • Mempersiapkan infrastruktur lokal untuk mendukung migrasi, seperti membuat perubahan jaringan atau firewall, perubahan izin, atau perubahan Active Directory • Siapkan alur kerja inti proyek dan mendukung alur kerja • Siapkan rencana pelatihan untuk tim • Bangun matriks RACI dengan manajer proyek
------------	---

<p>Hasil yang diharapkan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Platform sumber dan target disiapkan untuk migrasi besar. • Orang-orang siap mendukung migrasi besar • Semua workstream sudah diatur.
<p>Keterampilan yang dibutuhkan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan mendalam tentang pusat data lokal, termasuk server, penyimpanan, dan jaringan • Pengalaman dengan AWS Cloud dan pengetahuan tentang layanan AWS komputasi, termasuk zona pendaratan dan AWS Control Tower • Pengalaman dengan pusat data besar atau migrasi cloud • Pengalaman membangun rencana pelatihan • Pengalaman membangun tim lintas fungsi

Alur kerja tata kelola proyek

Alur kerja tata kelola proyek mengelola proyek migrasi secara keseluruhan dan bertanggung jawab untuk memberikan proyek sesuai anggaran dan tepat waktu.

<p>Tugas umum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Memulai proyek • Mengatur model tata kelola • Siapkan Cloud Enablement Engine (CEE) • Siapkan rencana komunikasi • Siapkan rencana eskalasi • Bangun matriks RACI • Siapkan kerangka kerja manajemen proyek • Menyiapkan pelaporan status dan pelacakan proyek • Siapkan pelacakan risiko dan masalah
-------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Terus mengelola proyek dengan menggunakan proses dan alat yang telah ditentukan
<p>Hasil yang diharapkan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa setiap workstream dapat menyelesaikan tugasnya tepat waktu • Pastikan kolaborasi lintas alur kerja • Memastikan bahwa proyek mencapai hasil bisnis yang ditentukan • Memberikan proyek sesuai anggaran dan tepat waktu
<p>Keterampilan yang dibutuhkan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengalaman dengan metodologi manajemen proyek umum, seperti air terjun, tangkas, Kanban, dan scrum • Pengalaman dengan alat manajemen proyek umum, seperti Jira, Microsoft Project, dan Confluence • Pengalaman dengan manajemen proyek migrasi besar

Alur kerja portofolio

Alur kerja portofolio mengelola semua aktivitas penemuan migrasi, mengumpulkan metadata, memprioritaskan aplikasi, dan membuat rencana gelombang untuk mendukung alur kerja migrasi.

<p>Tugas umum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Validasi strategi dan pola migrasi • Penemuan portofolio lengkap dengan menggunakan alat penemuan dan database manajemen konfigurasi (CMDB) • Tentukan metadata yang diperlukan, proses pengumpulan, dan lokasi penyimpanan • Prioritaskan aplikasi • Lakukan penyelaman mendalam aplikasi, termasuk analisis ketergantungan dan desain status target
-------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan perencanaan gelombang • Kumpulkan metadata migrasi
Hasil yang diharapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Terus buat rencana gelombang dan kumpulkan metadata migrasi, lalu serahkan ke alur kerja migrasi
Keterampilan yang dibutuhkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan mendalam tentang CMDB lokal, repositori data, dan alat manajemen konten • Pengalaman dengan alat penemuan portofolio umum, seperti Flexera One dan modelizeIT • Pengalaman dengan penilaian portofolio dan prioritas aplikasi • Pengalaman dengan penyelaman mendalam aplikasi dan wawancara pemilik aplikasi • Pengalaman dengan desain aplikasi untuk AWS Cloud • Pengalaman dengan perencanaan gelombang untuk migrasi besar • Pengalaman dengan otomatisasi, termasuk skrip shell, Python, dan Microsoft PowerShell

Alur kerja migrasi

Alur kerja migrasi mengelola aktivitas terkait implementasi migrasi, termasuk replikasi dan pemotongan data. Karena tim migrasi melakukan migrasi dan cutover, kesalahpahaman umum adalah bahwa alur kerja migrasi melakukan segalanya dalam proyek migrasi besar. Namun, alur kerja migrasi bergantung pada alur kerja lain untuk membangun fondasi dan menyediakan data portofolio untuk mendukung migrasi.

Tip

Alur kerja migrasi umumnya merupakan alur kerja terbesar dalam proyek migrasi besar. Bergantung pada ukuran dan strategi proyek Anda, pertimbangkan untuk membagi alur kerja ini menjadi beberapa sub-alur kerja. Contoh:

- Rehost alur kerja migrasi
- Aliran kerja migrasi replatform
- Alur kerja migrasi refactor
- Pindahkan alur kerja migrasi
- Migrasi workstream untuk beban kerja khusus, seperti SAP atau database

Tugas umum

- Validasi rencana gelombang migrasi
- Membangun runbook migrasi
- Gunakan layanan AWS migrasi untuk mentransfer data, seperti AWS Application Migration Service (AWS MGN), AWS Database Migration Service (AWS DMS), dan AWS DataSync
- Instal dan hapus instalasi perangkat lunak pada server sumber dan target sesuai kebutuhan mendukung migrasi
- Tulis skrip otomatisasi untuk mengotomatiskan aktivitas migrasi
- Luncurkan AWS lingkungan target, seperti instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), untuk pengujian atau pemotongan
- Bekerja dengan tim manajemen perubahan untuk perubahan dan pemotongan
- Lakukan pemotongan migrasi
- Support pemilik aplikasi selama pengujian aplikasi
- Jika cutover gagal, bantu putar kembali server

Hasil yang diharapkan

- Selesaikan pemotongan migrasi dan aplikasi go-live di akun target AWS

Keterampilan yang dibutuhkan

- Pengetahuan mendalam tentang pusat data lokal, termasuk server, penyimpanan, dan jaringan
- Pengalaman dengan AWS Cloud dan pengetahuan tentang layanan AWS komputasi, termasuk landing zone dan AWS Control Tower
- Pengalaman dengan layanan AWS migrasi, termasuk Layanan Migrasi Aplikasi AWS DMS, DataSync, dan AWS Snow Family
- Pengalaman dengan pusat data besar atau migrasi dan pemotongan cloud
- Pengalaman dengan otomatisasi, termasuk shell scripting, Python, dan Microsoft PowerShell

Mendukung alur kerja

Aliran kerja pendukung mendukung alur kerja inti. Aliran kerja ini bersifat opsional, dan Anda mungkin memutuskan untuk menggunakannya berdasarkan kasus penggunaan dan tahap migrasi saat ini.

Berikut ini adalah beberapa workstream pendukung umum yang mungkin ingin Anda sertakan dalam proyek migrasi besar Anda:

- Alur kerja keamanan dan kepatuhan — Alur kerja ini mendefinisikan dan membangun standar keamanan untuk AWS infrastruktur target dan mendukung migrasi.
- Cloud operations (Cloud Ops) workstream — Workstream ini mengelola aplikasi setelah cutover, ketika periode hypercare selesai.
- Application testing workstream — Workstream ini melakukan pengujian aplikasi sebelum dan selama cutover.
- Alur kerja migrasi beban kerja khusus — Alur kerja ini mendukung migrasi untuk beban kerja khusus dan spesifik, seperti SAP atau database.

Anda mungkin tidak memerlukan alur kerja khusus untuk kegiatan ini. Adalah umum untuk memiliki individu atau sekumpulan individu bertanggung jawab atas kegiatan ini dan kemudian menanamkan

individu-individu tersebut di salah satu alur kerja inti. Misalnya, setiap migrasi besar memerlukan petugas keamanan dan kepatuhan karena Anda perlu memastikan infrastruktur target Anda aman dan sesuai. Namun, penilaian dan keputusan keamanan dan kepatuhan biasanya dilakukan di awal migrasi, paling sering dalam fase mobilisasi. Jika Anda telah menyelesaikan ini, Anda tidak memerlukan aliran kerja khusus untuk mengulangi tugas yang sama. Namun, Anda disarankan untuk menyematkan petugas keamanan dan kepatuhan di alur kerja migrasi untuk mendukung aktivitas migrasi.

Saat Anda menambahkan alur kerja pendukung, itu mengubah aliran informasi dan aktivitas melalui alur kerja inti. Tabel berikut adalah contoh bagaimana menambahkan workstreams mengubah alur ini. Aliran kerja pendukung Anda mungkin berbeda dari contoh dalam tabel ini.

Nama workstream	Tipe	Aliran kerja hulu	Aliran kerja hilir
Migrasi	Core	Dasar Tata kelola proyek Portofolio Keamanan dan kepatuhan	Pengujian aplikasi Operasi cloud
Portofolio	Core	Dasar Tata kelola proyek Keamanan dan kepatuhan	Migrasi
Tata kelola proyek	Core	—	Migrasi Portofolio
Dasar	Core	—	Migrasi Portofolio Operasi cloud

Nama workstream	Tipe	Aliran kerja hulu	Aliran kerja hilir
Keamanan dan kepatuhan	Mendukung	—	Migrasi Portofolio
Operasi cloud	Mendukung	Migrasi Pengujian aplikasi Dasar	—
Pengujian aplikasi	Mendukung	Migrasi	Operasi cloud
Migrasi beban kerja khusus	Mendukung	Dasar Tata kelola proyek Portofolio Keamanan dan kepatuhan	Pengujian aplikasi Operasi cloud

Alur kerja keamanan dan kepatuhan

Alur kerja keamanan dan kepatuhan mendefinisikan dan membangun standar keamanan untuk AWS infrastruktur dan mendukung migrasi. Dengan menggunakan standar yang ditetapkan oleh alur kerja ini, pemilik aplikasi biasanya menentukan persyaratan keamanan dan kepatuhan untuk setiap aplikasi. Anda mungkin memutuskan untuk meninjau alur kerja keamanan dan kepatuhan dan menyetujui persyaratan untuk beberapa atau semua aplikasi.

Tugas umum	<ul style="list-style-type: none"> Menentukan persyaratan keamanan untuk AWS landing zone, seperti kebijakan logging terpusat, enkripsi, AWS Identity and Access Management (IAM), dan integrasi Active Directory Tentukan persyaratan kepatuhan, seperti HIPAA, informasi identitas pribadi (PII), Kontrol Organisasi Layanan (SOC), dan
------------	---

	<p>Program Manajemen Risiko dan Otorisasi Federal (FedRAMP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tentukan persyaratan keamanan untuk migrasi, seperti firewall, grup keamanan, dan persyaratan peran IAM • Mengelola perubahan untuk tugas terkait keamanan, seperti perubahan pada firewall, grup keamanan, dan izin
Hasil yang diharapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Selesaikan pemotongan migrasi dan aplikasi go-live di akun target AWS
Keterampilan yang dibutuhkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan mendalam tentang pusat data lokal, termasuk server, penyimpanan, dan jaringan • Pengetahuan mendalam tentang beban kerja khusus dalam ruang lingkup • Pengalaman dengan AWS Cloud dan pengetahuan tentang layanan AWS komputasi, termasuk zona pendaratan dan AWS Control Tower • Pengalaman dengan alat AWS migrasi, termasuk Layanan Migrasi Aplikasi AWS DMS, DataSync, dan AWS Snow Family • Pengalaman dengan pusat data besar atau migrasi dan pemotongan cloud

Alur kerja operasi cloud

Alur kerja operasi cloud mendukung aplikasi setelah pemotongan migrasi. Terkadang operasi cloud berada dalam alur kerja terpisah dengan sumber daya khusus, tetapi paling umum, sumber daya ini berasal dari tim operasi TI yang ada. Dalam hal ini, tidak diperlukan aliran kerja khusus.

Tugas umum	<ul style="list-style-type: none"> • Memantau dan mencadangkan server dan aplikasi yang dimigrasi
------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Mengelola permintaan business-as-usual layanan dari tim aplikasi, seperti meningkatkan ukuran disk atau mengubah jenis instance • Selesaikan masalah aplikasi dan pemadaman sesuai kebutuhan • Kelola kebijakan dan jadwal penambalan • Kelola tugas dan permintaan pemeliharaan
Hasil yang diharapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Server dan aplikasi yang dimigrasi berjalan dengan lancar AWS • Menanggapi permintaan layanan dari pengguna dan menyelesaikan masalah apapun
Keterampilan yang dibutuhkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman mendalam tentang bagaimana pusat data lokal saat ini beroperasi • Pengalaman dengan layanan AWS operasi umum, seperti Amazon CloudWatch, AWS Config, AWS CloudTrail, AWS Backup, Dukungan • Pengalaman dengan pemecahan masalah, dan memahami SLA • Pengalaman dalam mendukung migrasi besar

Alur kerja pengujian aplikasi

Alur kerja pengujian aplikasi mendukung pengujian aplikasi sebelum dan selama cutover. Alur kerja ini lebih umum dalam proyek di mana integrator sistem mengelola pusat data karena pemilik aplikasi tidak memiliki pengetahuan yang cukup untuk melakukan pengujian aplikasi. Dalam kebanyakan kasus, pemilik aplikasi melakukan aktivitas ini, dan alur kerja pengujian aplikasi khusus tidak diperlukan.

Tugas umum	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pengujian aplikasi sebelum cutover
------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pengujian aplikasi selama cutover • Buat perubahan aplikasi sesuai kebutuhan untuk bekerja di lingkungan baru • Buat keputusan go or no-go untuk aplikasi berdasarkan hasil pengujian selama cutover
Hasil yang diharapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Lengkapi pengujian aplikasi tepat waktu selama cutover • Lakukan perubahan aplikasi sesuai kebutuhan untuk mendukung lingkungan target
Keterampilan yang dibutuhkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan mendalam tentang aplikasi dan bagaimana mereka beroperasi di tempat • Pengalaman dengan AWS Cloud, terutama AWS layanan target • Pengalaman dengan migrasi besar

Aliran kerja migrasi untuk beban kerja khusus

Anda dapat membuat alur kerja migrasi yang didedikasikan untuk beban kerja khusus. Umumnya, Anda dapat membuat pola migrasi standar dan runbook untuk memigrasikan server dan aplikasi dalam skala besar, dan ini dikelola oleh alur kerja migrasi. Namun, dalam beberapa kasus, aplikasi tertentu memerlukan proses migrasi khusus. Misalnya, Anda mungkin memerlukan proses khusus untuk memigrasikan beban kerja Hadoop, database SAP HANA, atau aplikasi mission-critical yang tidak dapat mentolerir jumlah standar down time. Untuk informasi selengkapnya tentang beban kerja khusus, lihat beban kerja khusus MAP di [AWS Migration Acceleration Program](#).

Tugas umum	<ul style="list-style-type: none"> • Validasi rencana gelombang migrasi • Membangun runbook migrasi • Gunakan alat migrasi atau alat aplikasi asli untuk mentransfer data • Luncurkan AWS lingkungan target, seperti instans EC2, untuk pengujian atau pemotongan
------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Bekerja dengan tim manajemen perubahan untuk perubahan dan pemotongan • Lakukan pemotongan migrasi • Support pemilik aplikasi selama pengujian aplikasi • Jika cutover gagal, putar kembali aplikasi atau server
Hasil yang diharapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Selesaikan pemotongan migrasi dan aplikasi go-live di akun target AWS
Keterampilan yang dibutuhkan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetahuan mendalam tentang pusat data lokal, termasuk server, penyimpanan, dan jaringan • Pengetahuan mendalam tentang beban kerja khusus dalam ruang lingkup • Pengalaman dengan AWS Cloud dan pengetahuan tentang layanan AWS komputasi, termasuk zona pendaratan dan AWS Control Tower • Pengalaman dengan alat AWS migrasi, termasuk Layanan Migrasi Aplikasi AWS DMS, DataSync, dan AWS Snow Family • Pengalaman dengan pusat data besar atau migrasi dan pemotongan cloud • Pengalaman dengan memigrasikan beban kerja khusus

Peran

Berikut ini adalah peran umum dalam proyek migrasi besar. Karena peran ini mungkin memiliki judul lain dalam organisasi Anda, deskripsi singkat tentang setiap peran disediakan. Jika peran tidak tersedia di organisasi Anda, Anda dapat menyelidiki apakah sumber daya lain dalam organisasi Anda dapat melakukan peran ini atau mencari dukungan dari luar dalam bentuk konsultan.

Peran umum	Judul alternatif	Aliran kerja	Karakteristik
Pemilik aplikasi	Arsitek aplikasi, koordinator proyek aplikasi, manajer proyek aplikasi	Semua	Harus memiliki pengetahuan mendalam tentang aplikasi mereka
Insinyur otomasi	DevOps insinyur	Migrasi, portofolio	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang cara membuat skrip otomatisasi
Arsitek awan	Insinyur cloud, konsultan migrasi, pemimpin arsitektur, arsitek infrastruktur cloud	Migrasi, yayasan, portofolio	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang bagaimana merancang AWS Cloud infrastruktur, bagaimana melakukan penilaian portofolio dan perencanaan gelombang, dan bagaimana menggunakan alat migrasi untuk memigrasikan beban kerja ke AWS Cloud
Pemimpin operasi cloud	Dukungan teknis migrasi, pimpinan alur kerja operasi cloud	Operasi cloud	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang cara mengoperasikan

Peran umum	Judul alternatif	Aliran kerja	Karakteristik
			beban kerja di AWS Cloud
Pimpinan komunikasi	Penghubung unit bisnis	Tata kelola proyek	Harus memiliki hubungan dengan unit bisnis dan mengelola semua komunikasi
Kepemimpinan eksekutif	Sponsor proyek	Semua	Harus memiliki visi yang jelas tentang proyek migrasi
Pimpin migrasi	Prospek dukungan migrasi, pemilik produk teknis migrasi, pimpinan alur kerja migrasi	Migrasi	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang semua pola migrasi dan cara menggunakan alat migrasi untuk memigrasikan beban kerja ke AWS Cloud
Pimpinan portofolio	Pimpinan penemuan, pimpinan perencanaan gelombang, pimpinan alur kerja portofolio	Portofolio	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang bagaimana melakukan penemuan, penilaian portofolio, dan perencanaan gelombang

Peran umum	Judul alternatif	Aliran kerja	Karakteristik
Manajer proyek	Manajer program, koordinator proyek, master Scrum, pimpinan pengirimannya proyek, pimpinan pengiriman program, manajer migrasi besar	Tata kelola proyek	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang bagaimana mengelola proyek migrasi besar dan cara menggunakan metodologi tangkas
Pimpinan teknis proyek	Pimpinan teknik, pimpinan teknis, kepala arsitek	Semua	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang semua alur kerja dan cara menyampaikan proyek migrasi dari awal hingga akhir. Bertanggung jawab atas seluruh hasil proyek di semua alur kerja
Integrator sistem	Integrator sistem global	Semua	Bervariasi, tergantung pada alur kerja. Harus memiliki pengetahuan mendalam tentang aktivitas tingkat alur kerja, seperti penilaian portofolio atau migrasi server

Peran umum	Judul alternatif	Aliran kerja	Karakteristik
Menguji timbal	Spesialis pengujian, memimpin alur kerja pengujian aplikasi	Pengujian aplikasi	Harus memiliki pengalaman dan pengetahuan mendalam tentang bagaimana melakukan pengujian aplikasi di AWS Cloud

Organisasi dan komposisi tim

Bagian ini mencakup topik-topik berikut:

- [Praktik terbaik untuk organisasi dan komposisi tim](#)
- [Membuat matriks RACI](#)
- [Mesin Pengaktifan Cloud \(CEE\)](#)

Praktik terbaik untuk organisasi dan komposisi tim

Komposisi tim dalam migrasi besar bervariasi menurut organisasi dan perubahan selama proyek berlangsung. Berikut ini adalah praktik terbaik yang umum untuk semua proyek migrasi besar:

- Identifikasi pemimpin teknis berulir tunggal di tingkat proyek dan hindari silo — Proyek migrasi besar sering kali memiliki banyak alur kerja dan tim, setiap tim memiliki tugas dan hasil yang berbeda. Pemimpin berulir tunggal di tingkat proyek penting karena pemimpin ini memastikan semua alur kerja bekerja sama dan tetap terhubung. Ini membantu mencegah silo dan batas. Misalnya, alur kerja portofolio perlu terus mengirim metadata migrasi ke alur kerja migrasi untuk mendukung aktivitas migrasi. Tanpa pemahaman lengkap tentang metadata migrasi yang diperlukan, output alur kerja portofolio mungkin tidak berfungsi sebagai masukan untuk alur kerja migrasi. Pemimpin single-threaded membantu mengoordinasikan input dan output dari setiap alur kerja untuk membantu migrasi berjalan secara efisien.
- Selaraskan semua hasil tingkat alur kerja dengan hasil bisnis tingkat proyek - Hasil bisnis tingkat proyek harus dikomunikasikan kepada semua pemimpin alur kerja sebelum migrasi dimulai. Setiap pemimpin alur kerja harus memahami peran alur kerja mereka dan merancang proses mereka untuk mendukung hasil bisnis tingkat proyek. Misalnya, jika hasil bisnis tingkat proyek keluar dari

pusat data dalam 12 bulan ke depan dan kecepatan adalah faktor yang paling penting, pemimpin alur kerja harus melakukan hal berikut:

- Semua workstream harus memprioritaskan migrasi rehost, mengurangi jumlah tugas manual, dan menambahkan otomatisasi untuk meningkatkan kecepatan.
- Alur kerja portofolio harus menentukan pola standar dan membatasi pola yang dapat disesuaikan untuk mengurangi jumlah waktu yang diperlukan untuk merancang lingkungan target.
- Rancang alur kerja berdasarkan ruang lingkup dan tahap proyek - Setiap proyek migrasi berbeda, dan satu ukuran tidak cocok untuk semua. Kami merekomendasikan memiliki empat alur kerja inti untuk semua proyek migrasi besar: alur kerja migrasi, alur kerja portofolio, alur kerja tata kelola proyek, dan alur kerja yayasan. Anda mungkin memutuskan untuk membuat alur kerja tambahan yang mendukung tergantung pada kasus penggunaan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang alur kerja, lihat [Aliran kerja dalam](#) migrasi besar. Misalnya, jika Anda belum merancang pagar pembatas keamanan dalam fase mobilisasi, Anda perlu membuat alur kerja keamanan dan kepatuhan yang dapat menentukan persyaratan keamanan dan kepatuhan sebelum Anda mulai bermigrasi. Untuk informasi selengkapnya tentang membangun pagar pembatas keamanan dalam fase mobilisasi, lihat [Keamanan, risiko, dan kepatuhan di Memobilisasi](#) organisasi Anda untuk mempercepat migrasi skala besar.
- Libatkan tim aplikasi sebelum migrasi — Migrasi besar bukan hanya proyek infrastruktur TI — migrasi mengubah model operasi untuk bisnis Anda. Melibatkan tim aplikasi lebih awal dan menyematkan pemilik aplikasi ke dalam alur kerja migrasi besar Anda sangat penting untuk keberhasilan proyek migrasi besar. Misalnya, selama penilaian portofolio, jadwalkan pertemuan Anda lebih awal dengan pemilik aplikasi sehingga mereka dapat berpartisipasi dalam penyelaman mendalam dan membantu merancang status target aplikasi mereka AWS.
- Tentukan ukuran tim berdasarkan alur kerja dan hasil bisnis — Hasil bisnis yang diharapkan dan strategi migrasi mendorong ukuran masing-masing tim, yang terdiri dari unit yang lebih kecil yang disebut pod. Di setiap alur kerja, Anda menentukan tim untuk setiap strategi migrasi dan kemudian memisahkan tim tersebut ke dalam pod. Misalnya, jika rehost adalah strategi migrasi utama Anda, maka Anda harus memiliki tim migrasi rehost yang terdiri dari pod yang berisi 3-5 orang. Saat beroperasi pada kecepatan puncak, pod yang terdiri dari 4-5 orang di tim migrasi biasanya dapat meng-host ulang hingga 50 server per minggu. Ini adalah sekitar 200 server per bulan atau 2.500 server per tahun. Jika target Anda adalah meng-host ulang 100 server per minggu, Anda harus membuat dua pod yang terdiri dari 4-5 orang dalam tim migrasi rehost. Jika Anda menargetkan kurang dari 50 per minggu, Anda dapat mengurangi ukuran pod migrasi menjadi 3 orang. Migrasi replatform biasanya lebih mahal daripada rehost, dan pod ukuran yang sama dapat

bermigrasi hingga 20 server per minggu. Alur kerja portofolio biasanya setengah dari ukuran alur kerja migrasi. Anda membuat tim dan pod tambahan di setiap alur kerja untuk mendukung setiap strategi migrasi. Rekomendasi ini mengasumsikan bahwa sumber daya migrasi Anda terampil dan tidak memerlukan pelatihan yang signifikan. Tabel berikut adalah contoh bagaimana Anda akan membagi alur kerja migrasi dan portofolio menjadi tim dan pod untuk strategi migrasi rehost dan replatform. Contoh berikut mengasumsikan bahwa Anda perlu memigrasikan 120 server per minggu (100 rehost +20 replatform) atau 6.000 server per tahun. Contoh ini adalah kecepatan maksimum. Kami menyarankan Anda merencanakan sumber daya tambahan untuk membantu mencegah penundaan.

Alur kerja	Tim	Pod	Sumber daya
Alur kerja migrasi	Rehost tim migrasi	Pod migrasi rehost 1	4—5 orang
		Pod migrasi rehost 2	4—5 orang
	Tim migrasi replatform	Pod migrasi platform ulang	4—5 orang
Alur kerja portofolio	Tim portofolio	Portofolio pod 1	3-4 orang
		Portofolio pod 1	3-4 orang

- Bangun model tata kelola pada tahap awal — Migrasi besar biasanya melibatkan banyak orang, termasuk orang-orang dari perusahaan Anda sendiri, vendor perangkat lunak pihak ketiga, integrator sistem, atau konsultan eksternal. Proyek Anda mungkin mencakup perwakilan dari AWS, seperti tim akun Anda, teknisi dukungan, atau pakar dari Layanan AWS Profesional. Model pengiriman Anda bervariasi tergantung pada ruang lingkup proyek Anda dan dengan siapa Anda bekerja untuk mengirimkan proyek. Misalnya, proyek Anda mungkin menyertakan AWS atau integrator sistem, atau Anda mungkin menyertakan keduanya. Penting untuk membangun model tata kelola lebih awal dan membuat matriks RACI yang secara jelas mendefinisikan peran dan tanggung jawab. Sebagai rekomendasi, kami juga merekomendasikan membuat Cloud Enablement Engine (CEE), juga dikenal sebagai Cloud Center of Excellence, di organisasi Anda dan termasuk representasi dari semua pihak. Tujuan utama CEE adalah untuk mengubah organisasi dari model operasi lokal menjadi model operasi cloud. Tim terpusat ini sangat penting untuk keberhasilan migrasi besar karena mengelola hubungan, membuat keputusan kunci, dan menangani eskalasi di seluruh proyek. CEE dibahas secara lebih rinci nanti dalam panduan ini.

Membuat matriks RACI

Proyek migrasi besar biasanya melibatkan banyak orang, jadi membangun model tata kelola penting untuk mengelola proyek. Salah satu komponen kunci dari model tata kelola adalah matriks RACI, yang digunakan untuk menentukan peran dan tanggung jawab semua pihak yang terlibat dalam migrasi besar. Nama matriks RACI berasal dari empat jenis tanggung jawab yang didefinisikan dalam matriks:

- Bertanggung jawab (R) — Peran ini bertanggung jawab untuk melakukan pekerjaan untuk menyelesaikan tugas.
- Akuntabel (A) — Peran ini bertanggung jawab untuk memastikan tugas selesai. Peran ini juga bertanggung jawab untuk memastikan prasyarat terpenuhi dan mendelegasikan tugas kepada mereka yang bertanggung jawab.
- Konsultasikan (C) — Peran ini harus dikonsultasikan untuk pendapat atau keahlian tentang tugas tersebut. Tergantung pada tugasnya, jenis tanggung jawab ini mungkin tidak diperlukan.
- Informed (I) — Peran ini harus selalu up to date pada kemajuan tugas dan diberitahu ketika tugas selesai.

Karena kompleksitas migrasi besar, kami tidak menyarankan menggunakan matriks RACI tunggal untuk mendokumentasikan setiap tugas dalam migrasi besar. Matriks RACI multi-layer adalah pendekatan yang jauh lebih mudah diakses. Anda mulai dengan membangun matriks RACI tingkat tinggi, dan kemudian Anda menambahkan lebih banyak detail ke setiap bagian untuk membangun matriks terperinci. Membangun matriks RACI terperinci bukanlah pendekatan satu kali. Anda perlu membuat matriks baru atau menambahkan lebih banyak detail ke yang sudah ada saat Anda maju melalui portofolio dan menemukan lebih banyak strategi dan pola migrasi.

Dalam template [playbook foundation](#), [Anda dapat menggunakan template](#) RACI (format Microsoft Excel) sebagai titik awal untuk membangun matriks RACI tingkat tinggi dan terperinci Anda sendiri. Template ini mencakup dua contoh matriks RACI terperinci, satu untuk migrasi rehost dan satu lagi untuk migrasi replatform. Tugas dalam contoh ini disertakan hanya untuk tujuan sampel, dan Anda harus menyesuaikan contoh ini berdasarkan kasus penggunaan Anda.

Bangun matriks RACI tingkat tinggi

Sebelum Anda mulai membangun matriks RACI tingkat tinggi, Anda harus menyiapkan informasi berikut:

- Siapa pihak tingkat tinggi yang terlibat dalam migrasi ini? Identifikasi mitra atau konsultan yang akan terlibat dalam proyek ini, seperti layanan AWS profesional atau integrator sistem. Pertimbangkan apakah ada bagian dari infrastruktur TI Anda saat ini dikelola oleh mitra eksternal. Berikut ini adalah contoh partai tingkat tinggi:
 - Organisasi Anda
 - AWS Layanan Profesional
 - Integrator sistem
- Apa alur kerja dalam migrasi Anda? Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aliran kerja dalam migrasi besar](#). Minimal, Anda harus memiliki empat alur kerja inti, dan Anda dapat menambahkan alur kerja dukungan sesuai kebutuhan untuk proyek Anda.
- Apa tugas tingkat tinggi dalam migrasi Anda? Buat daftar tugas tingkat tinggi dalam migrasi Anda. Berikut ini adalah contoh tugas tingkat tinggi:
 - Bangun AWS landing zone
 - Lakukan penilaian portofolio dan kumpulkan metadata migrasi
 - Melakukan rehost, memplatform ulang, atau memindahkan migrasi
 - Lakukan pengujian aplikasi dan cutover
 - Melakukan tugas manajemen proyek dan tata kelola

Lakukan hal berikut untuk membangun matriks RACI tingkat tinggi Anda:

1. Dalam template [playbook foundation, buka template](#) RACI (format Microsoft Excel).
2. Pada tab RACI tingkat tinggi, di baris pertama, masukkan nama organisasi Anda dan mitra apa pun yang Anda identifikasi.
3. Di kolom pertama, masukkan tugas dan alur kerja tingkat tinggi yang Anda identifikasi.
4. Dalam matriks, tentukan pihak mana yang bertanggung jawab untuk setiap tugas sebagai berikut:
 - Jika suatu pihak bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas, masukkan R.
 - Jika suatu pihak bertanggung jawab atas tugas tersebut, masukkan A.
 - Jika suatu pihak harus dikonsultasikan tentang tugas tersebut, masukkan C.
 - Jika suatu pihak harus diberi tahu tentang tugas tersebut, masukkan I.

Tabel berikut adalah contoh matriks RACI tingkat tinggi.

Tugas	Organisasi Anda	Mitra A	Mitra B	Mitra C
Bangun AWS landing zone	R/C	A	I	I
Lakukan penilaian portofolio dan perencanaan gelombang	R/C	A	I	I
Lakukan aktivitas migrasi rehost	C	C	R/A	I
Lakukan aktivitas migrasi replatform	C	C	I	R/A
Manajemen dan tata kelola proyek	R/C	A	I	I
Perubahan dan pengujian aplikasi	C	R/A	C	C
Operasi cloud	I	C	R/A	I

Bangun matriks RACI terperinci

Setelah membuat matriks RACI tingkat tinggi, langkah selanjutnya adalah membuat RACI terperinci untuk setiap tugas tingkat tinggi dan lebih menyempurnakan tugas, pesta, dan kepemilikan. Sebelum Anda mulai membangun matriks terperinci, Anda harus menyiapkan informasi berikut:

- Apa tugas terperinci dalam migrasi Anda? Setelah Anda menyiapkan runbook dan daftar tugas untuk proyek migrasi besar Anda, proses dan detail dalam runbook ini membentuk lapisan terperinci dari matriks RACI Anda. Misalnya, untuk migrasi rehost, tugas terperinci mungkin termasuk menginstal agen replikasi, memverifikasi replikasi, dan meluncurkan instance pengujian

untuk pengujian boot-up. Jika Anda belum melakukannya, ikuti petunjuk di buku pedoman berikut untuk membuat dokumen-dokumen ini:

- [Buku pedoman portofolio untuk migrasi AWS besar](#)
- [Buku pedoman migrasi untuk migrasi AWS besar](#)
- Tim kecil apa yang membentuk setiap alur kerja dan setiap partai tingkat tinggi? Misalnya, tim di organisasi Anda mungkin menyertakan tim aplikasi, tim infrastruktur, tim operasi, tim jaringan, atau kantor manajemen proyek.

Lakukan hal berikut untuk membangun matriks RACI terperinci:

1. Buka matriks RACI tingkat tinggi Anda.
2. Buat salinan spreadsheet RACI (template) Detail.
3. Beri nama spreadsheet yang disalin untuk tugas tingkat tinggi yang Anda identifikasi. [Bangun matriks RACI tingkat tinggi](#)
4. Di baris pertama, masukkan nama-nama tim yang terlibat dalam tugas tingkat tinggi ini.
5. Di kolom pertama, masukkan tugas terperinci yang Anda identifikasi untuk tugas tingkat tinggi ini. Anda dapat mengelompokkan tugas terperinci ke dalam grup sekuensial logis, yang membantu pembaca menavigasi matriks.
6. Dalam matriks, tentukan tim mana yang bertanggung jawab untuk setiap tugas sebagai berikut:
 - Jika tim bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas, masukkan R.
 - Jika tim bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas, masukkan A.
 - Jika tim harus dikonsultasikan tentang tugas tersebut, masukkan C.
 - Jika tim harus diberi tahu tentang tugas tersebut, masukkan I.
7. Untuk setiap tugas terperinci, konfirmasi bahwa hanya satu tim yang bertanggung jawab dan hanya satu tim yang bertanggung jawab. Jika beberapa tim bertanggung jawab atau bertanggung jawab, ini dapat menunjukkan bahwa tugas tersebut tidak didefinisikan dengan jelas atau tidak memiliki kepemilikan yang jelas.
8. Bagikan matriks RACI terperinci dengan tim yang diidentifikasi dan konfirmasi bahwa semua tim terbiasa dengan peran dan tanggung jawab mereka.
9. Ulangi proses ini untuk setiap tugas tingkat tinggi yang Anda identifikasi. [Bangun matriks RACI tingkat tinggi](#)

[Untuk contoh matriks RACI terperinci, lihat spreadsheet Rehost RACI dan Replatform RACI di template RACI, tersedia di lampiran playbook foundation.](#)

Mesin Pengaktifan Cloud (CEE)

Praktik terbaik untuk menggunakan CEE

Tujuan CEE adalah mengubah organisasi TI dari model operasi lokal menjadi model operasi cloud, dan bertanggung jawab untuk memandu organisasi melalui perubahan organisasi dan budaya. Sebagai praktik terbaik, Anda disarankan untuk membuat CEE untuk migrasi besar Anda. Proses dasar dan rel penjaga CEE yang terdefinisi dengan baik dapat membantu Anda mencapai skala dan kecepatan yang diperlukan untuk migrasi besar. Untuk informasi tentang menyiapkan CEE, lihat [Cloud Enablement Engine: Panduan Praktis](#). Berikut ini adalah rekomendasi tambahan dan praktik terbaik untuk mendirikan CEE untuk proyek migrasi besar:

- Tim CEE harus terdiri dari pemimpin lintas fungsi dengan kualitas berikut:
 - Memiliki pengetahuan kelembagaan yang mendalam
 - Memiliki hubungan internal yang kuat dan lama
 - Memiliki kepentingan pribadi dalam kemajuan dan keberhasilan dalam migrasi besar
 - Penasaran dan ingin belajar
 - Terutama atau semata-mata berfokus pada migrasi
- Tim CEE harus merupakan campuran dari orang-orang yang telah bekerja sama sebelumnya dan pendatang baru yang dapat memberikan wawasan baru.
- Tim CEE harus memiliki dukungan eksekutif yang kuat dan keselarasan pada tujuan migrasi.
- Pastikan tujuan tim CEE spesifik untuk migrasi besar.
- Lakukan rapat rutin dan terbuka yang memberikan peluang untuk pertanyaan dan jawaban, mendemonstrasikan layanan dan arsitektur cloud, dan berbagi pembaruan tentang migrasi yang berhasil dan kemenangan lainnya.
- Tim CEE harus diberdayakan untuk membuat keputusan penting tentang proyek migrasi besar.

Peran dan tanggung jawab CEE yang khas untuk migrasi besar

Tabel berikut memberikan peran dalam tim CEE migrasi besar, dan ini menjelaskan tugas dan tanggung jawab khas untuk setiap peran. Komposisi aktual tim Anda dan tanggung jawab mereka dapat bervariasi berdasarkan kasus penggunaan, ruang lingkup, dan tujuan bisnis Anda.

Peran	Tugas dan tanggung jawab
Sponsor eksekutif	<ul style="list-style-type: none"> • Mengelola eskalasi • Menyelaraskan organisasi dengan erat di sekitar tujuan dan kekritisannya migrasi. • Melayani sebagai suara otoritas
Arsitek perusahaan atau pemimpin teknis tingkat proyek	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi dan mendokumentasikan arsitektur referensi untuk jenis beban kerja yang diketahui • Merancang dan membangun proses migrasi untuk seluruh proyek, di semua alur kerja • Melayani sebagai pemimpin teknis berulir tunggal yang memastikan semua alur kerja berkolaborasi dan bekerja untuk mencapai tujuan tingkat bisnis yang sama • Pengetahuan kelembagaan yang kuat tentang aplikasi utama dan arsitektur umum
Pimpinan kantor manajemen proyek	<ul style="list-style-type: none"> • Mengelola jadwal, orientasi, pelatihan, dokumentasi, pelaporan, komunikasi, dan tata kelola sumber daya • Mengelola sumber daya dan pelatihan • Mengelola balai kota terkait migrasi
Pimpin migrasi	<ul style="list-style-type: none"> • Merancang proses dan alat migrasi • Merancang strategi migrasi dan otomatisasi • Mengawasi pemotongan migrasi dan mencapai kecepatan target
Pimpinan portofolio	<ul style="list-style-type: none"> • Merancang penilaian portofolio dan proses dan alat perencanaan gelombang • Merancang penemuan portofolio dan proses pengumpulan data

Peran	Tugas dan tanggung jawab
	<ul style="list-style-type: none"> • Mengawasi pasokan metadata migrasi dan rencana gelombang yang berkelanjutan
Pemimpin operasi cloud	<ul style="list-style-type: none"> • Merancang model operasi untuk menjalankan beban kerja AWS • Merancang strategi untuk pemantauan, respons insiden, penandaan, kelangsungan bisnis, dan strategi pemulihan bencana
Pemimpin tim aplikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengelola hubungan dengan pemilik aplikasi individu • Mengelola perencanaan migrasi dan pemotongan untuk aplikasi mereka • Mengelola perubahan aplikasi, pengujian, dan persetujuan
Jaringan dan infrastruktur memimpin	<ul style="list-style-type: none"> • Merancang AWS landing zone untuk akun target • Merancang konektivitas dan infrastruktur jaringan • Merancang dan menyebarkan kelompok keamanan • Mengelola perubahan infrastruktur dan jaringan untuk mendukung migrasi besar
Memimpin lisensi	<ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi semua aplikasi komersial off-the-shelf (COTS) dan perusahaan dan bekerja dengan tim migrasi dan tim aplikasi untuk merencanakan strategi migrasi seputar perizinan

Peran	Tugas dan tanggung jawab
Keamanan dan kepatuhan memimpin	<ul style="list-style-type: none"> • Merancang otentikasi dan otorisasi untuk migrasi besar, termasuk Active Directory, single sign-on, dan kebijakan IAM • Merancang keamanan jaringan, termasuk firewall lokal, dan mengelola kerentanan • Merancang persyaratan kepatuhan untuk beban kerja dalam ruang lingkup

Pelatihan dan keterampilan yang dibutuhkan untuk migrasi besar

Orang-orang yang terlibat dalam migrasi besar adalah sumber daya yang penting, dan sama pentingnya untuk mempersiapkan mereka untuk migrasi seperti halnya mempersiapkan landing zone atau workstreams. Bagian ini didedikasikan untuk melatih orang-orang dalam proyek Anda, memastikan bahwa tim Anda memiliki keterampilan yang diperlukan untuk melakukan migrasi besar. Sementara beberapa keterampilan umum dan diperlukan untuk banyak peran, keterampilan lain lebih terspesialisasi dan membutuhkan perekrutan atau pelatihan yang bijaksana. Dengan memastikan individu dilatih dengan benar untuk peran mereka sebelum migrasi dimulai, alur kerja dapat beroperasi secara efisien, dan Anda dapat dengan cepat meningkatkan migrasi ke kecepatan target.

Pelatihan dibagi menjadi beberapa tingkatan: prasyarat, fundamental, dan lanjutan. Setiap orang dalam proyek migrasi besar Anda harus menyelesaikan pelatihan tingkat prasyarat, yang meninjau informasi dasar tentang konsep dan migrasi. AWS Cloud Untuk tingkat dasar dan lanjutan, Anda menggunakan rencana pelatihan untuk menetapkan tingkat pelatihan untuk setiap alur kerja. Anda kemudian menggunakan alat pelacak pelatihan untuk mencatat kemajuan setiap individu dalam menyelesaikan pelatihan yang diperlukan dalam alur kerja mereka. Penting untuk dicatat bahwa kami merekomendasikan pelatihan berdasarkan alur kerja daripada peran dan jabatan karena peran dapat bervariasi secara signifikan antar organisasi.

Masing-masing bagian berikut mencantumkan dan menjelaskan sumber daya pelatihan yang direkomendasikan untuk level tersebut:

- [Pelatihan migrasi besar — Prasyarat](#)
- [Pelatihan migrasi besar - Dasar-dasar](#)

- [Pelatihan migrasi besar - Lanjutan](#)

Prasyarat

Minimal, sumber daya di setiap alur kerja harus memiliki pemahaman dasar tentang infrastruktur, jaringan, dan AWS layanan inti, AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF) dan AWS Well-Architected Framework. Berikut ini direkomendasikan untuk tingkat pelatihan ini:

- [AWS Technical Essentials](#) — Modul pelatihan dasar ini memberikan gambaran umum tentang AWS layanan dan teknologi cloud, seperti virtual private cloud (VPC), Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Availability Zones, dan Regions. AWS
- Pelatihan dasar untuk infrastruktur, jaringan, dan pusat data - Memberikan pelatihan dasar tentang infrastruktur dan jaringan, seperti Transmission Control Protocol (TCP), Internet Protocol (IP), Domain Name System (DNS), Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), dan load balancer. Memberikan pelatihan tentang teknologi pusat data, seperti siklus hidup pengembangan perangkat lunak (SDLC) dan manajemen layanan TI (ITSM). Persyaratan pelatihan dalam kategori ini bervariasi berdasarkan lingkungan dan kasus penggunaan Anda, dan banyak sumber pelatihan tersedia. Kami merekomendasikan bekerja dengan departemen TI Anda untuk mengidentifikasi pelatihan tingkat teknologi yang sesuai untuk semua personel dalam proyek migrasi besar Anda
- Proses organisasi — Memberikan pelatihan untuk setiap proses yang spesifik untuk organisasi Anda, seperti proses manajemen perubahan. Anda harus memahami tenggat waktu, persetujuan, dan dokumen formal yang diperlukan untuk membuat perubahan dalam organisasi Anda, seperti firewall dan perubahan domain. Tentukan apakah mitra atau konsultan eksternal memerlukan pelatihan ini untuk mendukung proyek Anda.
- [Model Tanggung Jawab Bersama](#) - Jika Anda bekerja dengan Layanan AWS Profesional, halaman web ini menjelaskan bagaimana Anda akan berbagi peran dan tanggung jawab dengan AWS.
- [Ikhtisar AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#) — Whitepaper ini membantu Anda memahami tujuan CAF, perspektif AWS CAF, dan pemangku AWS kepentingan yang terlibat.

Dasar-dasar

Bagian ini memberikan gambaran umum tentang proses, alat, dan pedoman yang diperlukan untuk berhasil menyelesaikan migrasi besar. Berikut ini direkomendasikan untuk tingkat pelatihan ini:

- [Cara memigrasi](#) Halaman web ini membantu Anda memahami proses migrasi tiga fase.

- [Tentang strategi migrasi](#) — Bagian Panduan untuk migrasi AWS besar ini menjelaskan setiap strategi migrasi dan kasus penggunaan umum untuk masing-masing dalam proyek migrasi besar.
- [Bermigrasi ke AWS: Pengenalan tingkat tinggi](#) - Kursus ini memberikan gambaran umum tentang topik utama dan target audiens dari kursus Migrasi ke AWS kelas.
- [Migrasi ke AWS](#) — Kursus ini menjelaskan cara merencanakan dan memigrasikan beban kerja yang ada ke. AWS Cloud
- [Strategi dan praktik terbaik untuk migrasi AWS besar](#) — Strategi ini membahas praktik terbaik untuk migrasi besar dan menyediakan kasus penggunaan dari pelanggan di berbagai industri.
- [Pengantar Migrasi Database](#) — Dalam kursus ini, Anda mempelajari cara memigrasi database produksi dengan menggunakan AWS Database Migration Service (AWS DMS) dan AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT).
- [AWS DataSync Primer](#) — Kursus ini membantu Anda memulai DataSync, menunjukkan kepada Anda cara memindahkan sejumlah besar data antara penyimpanan lokal dan penyimpanan. AWS Cloud
- [Lift-and-Shift Beban Kerja Aplikasi](#) — Halaman web ini membantu Anda memahami dasar-dasar rehost, atau lift-and-shift, strategi migrasi.
- [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) - Pengantar Teknis](#) - Kursus ini memperkenalkan Layanan Migrasi Aplikasi.
- [Penemuan dan analisis portofolio untuk migrasi](#) — Panduan ini mendefinisikan pendekatan untuk mendefinisikan, mengumpulkan, dan menganalisis data yang diperlukan untuk membuat rencana migrasi.
- [Strategi penilaian portofolio aplikasi untuk AWS Cloud migrasi](#) — Strategi Panduan AWS Preskriptif ini membantu Anda memahami tahapan kunci untuk berhasil menilai portofolio aplikasi Anda.
- [AWS Solusi Pabrik Migrasi Cloud](#) - Halaman web ini membantu Anda memahami apa itu AWS Cloud Migration Factory Solution.
- [CloudEndurePraktik terbaik Pabrik Migrasi](#) (YouTube video) — Video ini dan memberikan gambaran umum tentang Solusi Pabrik Migrasi AWS Cloud dan membagikan praktik terbaik untuk migrasi skala besar. Ini mencakup informasi tentang cara mengoordinasikan dan mengotomatiskan banyak proses migrasi manual.

Pelatihan lanjutan

Pelatihan lanjutan untuk migrasi besar menyelam lebih dalam ke metodologi migrasi, alat, dan praktik terbaik dengan menyediakan lokakarya dan sumber daya pelatihan untuk alur kerja. Berikut ini direkomendasikan untuk tingkat pelatihan ini:

- [Lokakarya pabrik migrasi cloud](#) — Lokakarya teknis ini memberikan informasi tentang cara mempercepat migrasi besar dengan menggunakan otomatisasi dan model pabrik migrasi.
- [Panduan untuk migrasi AWS besar](#) — Panduan ini berisi informasi tingkat tinggi tentang melakukan migrasi besar dan memperkenalkan buku pedoman migrasi besar.
- [Buku pedoman yayasan untuk migrasi AWS besar](#) (panduan ini) — Gunakan buku pedoman ini untuk melatih alur kerja tentang mempersiapkan fondasi platform dan fondasi orang untuk migrasi besar.
- [Buku pedoman tata kelola proyek untuk migrasi AWS besar](#) — Buku pedoman ini memberikan step-by-step instruksi untuk menyiapkan kerangka tata kelola proyek dan menyediakan tata kelola berkelanjutan selama migrasi.
- [Buku pedoman portofolio untuk migrasi AWS besar](#) — Buku pedoman ini memberikan step-by-step instruksi untuk membantu Anda membangun runbook prioritas aplikasi, runbook manajemen metadata, dan runbook perencanaan gelombang.
- [Buku pedoman migrasi untuk migrasi AWS besar](#) — Buku pedoman ini menyediakan step-by-step instruksi untuk menyiapkan runbook migrasi untuk setiap pola migrasi dan menyiapkan daftar tugas migrasi.

Buat dasbor pelatihan Anda

Dalam [templat buku pedoman dasar](#), Anda dapat menggunakan templat Dasbor untuk pelatihan (format Microsoft Excel) sebagai titik awal untuk membuat rencana pelatihan dan alat pelacakan Anda sendiri. Anda menggunakan rencana pelatihan untuk menetapkan tingkat pelatihan untuk setiap alur kerja. Anda kemudian menggunakan alat pelacak pelatihan untuk mencatat kemajuan setiap individu dalam menyelesaikan pelatihan yang diperlukan dalam alur kerja mereka.

1. Pada spreadsheet Prasyarat, spreadsheet Fundamental, dan spreadsheet lanjutan, tambahkan atau hapus alur kerja yang sesuai untuk proyek migrasi besar Anda.
2. Pada spreadsheet Prasyarat, perbarui materi pelatihan sesuai kebutuhan untuk kasus penggunaan Anda. Tentukan pelatihan yang tepat untuk infrastruktur, jaringan, dan pusat data. Kami merekomendasikan bekerja dengan departemen TI Anda untuk mengidentifikasi

pelatihan tingkat teknologi yang sesuai untuk semua personel dalam proyek migrasi besar Anda. Spreadsheet ini harus berisi materi pelatihan yang Anda inginkan untuk diselesaikan oleh semua anggota dari setiap alur kerja.

3. Pada spreadsheet Fundamentals, perbarui materi pelatihan sesuai kebutuhan untuk kasus penggunaan Anda, dan identifikasi alur kerja mana yang harus dilatih pada setiap item yang terdaftar.
4. Pada spreadsheet lanjutan, perbarui materi pelatihan sesuai kebutuhan untuk kasus penggunaan Anda, dan identifikasi alur kerja mana yang harus dilatih pada setiap item yang terdaftar.
5. Pada spreadsheet pelacak Pelatihan, masukkan nama setiap individu dalam proyek migrasi besar Anda dan alur kerjanya.
6. Saat setiap individu menyelesaikan pelatihan yang diperlukan untuk alur kerja mereka, tandai pelatihan sebagai lengkap.

Pondasi platform

Bagian ini berfokus pada penilaian kesiapan infrastruktur lokal, menyiapkan AWS landing zone atau meninjau desain landing zone yang ada, dan mengidentifikasi alat migrasi yang diperlukan. Anda meninjau infrastruktur umum, operasi, dan pertanyaan keamanan yang harus Anda pertimbangkan untuk membangun platform. Anda mendokumentasikan jawaban dan keputusan Anda sebagai prinsip migrasi. Akibatnya, Anda memiliki platform yang solid untuk mencapai skala dan kecepatan yang diperlukan untuk migrasi besar.

Bagian ini mencakup topik-topik berikut:

- [Pertimbangan zona pendaratan untuk migrasi besar](#)
- [Pertimbangan lokal untuk migrasi besar](#)
- [Dokumentasikan prinsip migrasi Anda](#)

Pertimbangan zona pendaratan untuk migrasi besar

Landing zone adalah AWS lingkungan yang dirancang dengan baik yang dapat diskalakan dan aman. Dengan menetapkan standar untuk landing zone, seperti mendefinisikan jumlah akun dan merancang subnet dan kelompok keamanan, Anda membangun fondasi yang kuat. Yayasan ini memberi Anda kemampuan untuk mengaktifkan, menyediakan, dan mengoperasikan lingkungan Anda untuk kelincahan bisnis dan tata kelola dalam skala besar sambil mempercepat perjalanan adopsi cloud Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang zona pendaratan dan strategi untuk membangunnya, lihat [Menyiapkan lingkungan multi-akun AWS yang aman dan dapat diskalakan](#).

Selain pertimbangan bisnis, operasional, keamanan, dan kepatuhan standar untuk strategi landing zone Anda, Anda harus mempertimbangkan cara memfasilitasi migrasi besar. Anda harus mendesain landing zone untuk mendukung beban kerja lokal yang ada selama migrasi dan setelahnya, jika beberapa beban kerja tetap berada di lokasi. Panduan ini memberikan pertimbangan landing zone tambahan yang memengaruhi kecepatan migrasi dan garis waktu migrasi secara keseluruhan.

Biasanya, zona pendaratan dirancang dan digunakan untuk mendukung beban kerja baru di AWS Cloud. Ini karena organisasi mengadopsi AWS sebelum membuat keputusan untuk memigrasi sejumlah besar aplikasi yang ada. Manfaat dari pendekatan ini adalah bahwa organisasi memperoleh pengetahuan dan keterampilan yang berharga AWS sebelum migrasi besar, tetapi juga dapat menyebabkan konflik antara berbagai pemangku kepentingan. Beberapa pemangku kepentingan mungkin ingin memodernisasi aplikasi selama migrasi karena mereka ingin memanfaatkan fitur

cloud-native. Namun, tujuan umum dari migrasi besar adalah untuk mencapai kecepatan migrasi maksimum dan memudahkan transisi dengan memigrasikan sebanyak mungkin aplikasi tanpa memodifikasi beban kerja. Anda kemudian memodernisasi aplikasi ini setelah migrasi selesai.

Beberapa faktor kunci dari landing zone yang dapat mempengaruhi proyek program migrasi besar Anda adalah:

- Ketersediaan dan manajemen bandwidth jaringan
- Strategi akun untuk isolasi beban kerja dan manajemen sumber daya
- Kontrol keamanan dan administratif untuk beban kerja yang dimigrasi

Bagian ini meninjau infrastruktur, operasi, dan pertanyaan keamanan yang harus Anda pertimbangkan saat membangun AWS landing zone Anda. Ini juga berisi rekomendasi tentang cara merancang dan menyebarkan landing zone Anda untuk mendukung proyek migrasi besar. Saat Anda menjawab pertanyaan di bagian ini, keputusan ini menjadi prinsip migrasi, yang Anda dokumentasikan sesuai dengan instruksi dalam [Dokumentasikan keputusan Anda sebagai prinsip migrasi besar](#).

Pertimbangan infrastruktur

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Berapa banyak data yang akan Anda migrasi per hari dan per minggu?	Kecepatan migrasi yang diinginkan menentukan jenis koneksi jaringan dan persyaratan throughput jaringan. Hal ini juga dapat mempengaruhi kriteria pemilihan perencanaan gelombang.	Setelah Anda menyelesaikan penilaian portofolio, tentukan jumlah total penyimpanan yang diperlukan untuk semua sumber daya yang dimigrasi di cloud. Gunakan nilai ini untuk menghitung jumlah waktu yang diperlukan untuk memigrasikan data menggunakan bandwidth jaringan saat ini. Anda mungkin perlu meningkatkan bandwidth untuk memenuhi jangka waktu migrasi,

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
		<p>atau Anda mungkin perlu menggunakan alternatif, seperti AWS Snow Family solusi. Dalam template playbook foundation, Anda dapat menggunakan kalkulator replikasi data (format Microsoft Excel) untuk menghitung bandwidth yang diperlukan untuk setiap gelombang migrasi.</p>
<p>Berapa kecepatan tulis rata-rata server sumber di setiap gelombang?</p>	<p>Bandwidth yang diperlukan untuk mentransfer data yang direplikasi didasarkan pada kecepatan tulis server sumber yang berpartisipasi. Jumlah bandwidth yang diperlukan untuk replikasi server adalah kecepatan tulis rata-rata server sumber Anda dikalikan dengan jumlah server dalam gelombang terbesar.</p>	<p>Selama penilaian portofolio, Anda perlu menentukan jumlah rata-rata penulisan data yang dilakukan per oleh setiap server. Dalam template playbook foundation, Anda dapat menggunakan kalkulator replikasi data (format Microsoft Excel) untuk memahami bandwidth yang diperlukan untuk lalu lintas migrasi. Bandwidth yang diperlukan untuk lalu lintas migrasi adalah tambahan dari bandwidth yang digunakan untuk aktivitas bisnis normal. Setelah migrasi selesai, Anda tidak lagi memerlukan bandwidth tambahan untuk mendukung aktivitas migrasi.</p>

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
<p>Bisakah aktivitas jaringan tambahan atau infrastruktur yang ada membatasi atau mengurangi kecepatan replikasi?</p>	<p>Jika bandwidth jaringan juga mendukung fungsi bisnis lainnya, aktivitas ini dapat mengurangi jumlah bandwidth yang tersedia untuk mereplikasi server selama migrasi.</p>	<p>Di awal siklus hidup proyek, hati-hati menilai dan menghitung bandwidth jaringan yang diperlukan untuk mendukung semua kegiatan bisnis. Pertimbangkan bandwidth yang diperlukan untuk aktivitas bisnis normal, replikasi server, dan aktivitas terkait migrasi baru, seperti menyinkronkan berbagi file lokal dengan data aktif. AWS</p> <p>Penyedia mungkin memiliki waktu tunggu yang lama untuk meningkatkan kapasitas jaringan, dan Anda mungkin perlu meningkatkan infrastruktur lokal yang ada. Pertimbangkan apakah ada peningkatan tambahan yang diperlukan sebagai konsekuensi dari peningkatan infrastruktur jaringan. Menilai persyaratan bandwidth di awal proyek menyediakan waktu untuk membuat perubahan yang diperlukan.</p>

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
<p>Apakah strategi AWS subnet Anda saat ini memenuhi persyaratan pengalamatan IP untuk memigrasikan beban kerja lokal?</p>	<p>Jumlah server dan persyaratan isolasi beban kerja menentukan strategi subnet untuk landing zone Anda.</p> <p>Migrasi besar mungkin membutuhkan subnet yang lebih besar dari yang Anda harapkan. Dalam migrasi besar, Anda mengelompokkan beban kerja dalam subnet yang mirip dengan penyiapannya di infrastruktur lokal. Untuk menyederhanakan migrasi, desain subnet yang lebih besar dan lebih datar lebih disukai pada awalnya, dan kemudian, selama modernisasi, Anda mendesain ulang subnet sesuai kebutuhan.</p>	<p>Ketika penilaian portofolio memiliki informasi yang cukup tentang inventaris infrastruktur, menilai struktur jaringan lokal dan memasukkannya ke dalam desain landing zone sedini mungkin.</p>

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Berapa banyak server yang Anda rencanakan untuk direplikasi dan dimigrasikan secara paralel?	Ukuran gelombang migrasi terbesar mempengaruhi persyaratan subnet dan kuota AWS layanan .	Tinjau rencana migrasi tingkat tinggi, dan gunakan itu untuk mendesain subnet Anda. Misalnya, jika Anda memiliki rencana untuk memigrasikan 200 server ke dalam satu subnet, rentang Classless Inter-Domain Routing (CIDR) untuk subnet tersebut harus memiliki alamat IP yang cukup untuk mendukung jumlah server target. Selain itu, tingkatkan kuota AWS layanan untuk setiap akun target sesuai kebutuhan.
Sudahkah Anda mengidentifikasi strategi grup keamanan untuk sumber daya migrasi Anda?	Kelompok keamanan digunakan untuk mengelola lalu lintas masuk dan keluar untuk AWS sumber daya. Penting untuk merancang kelompok keamanan lebih awal untuk menghindari penundaan migrasi.	Di buku runbook untuk prioritas aplikasi, tinjau strategi migrasi, lalu rancang grup keamanan berdasarkan strategi migrasi. Misalnya, jika strategi migrasi adalah meng-host ulang sebagian besar beban kerja, pertimbangkan grup keamanan generik sementara yang mendukung pemotongan migrasi alih-alih memfaktorkan ulang jaringan dan menerapkan grup keamanan khusus aplikasi.

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Apakah ada penyeimbang beban yang digunakan?	Biasanya, saat memigrasikan server di lingkungan dengan penyeimbang beban, Anda perlu menilai konfigurasi penyeimbang beban dan kemudian memigrasikan penyeimbang beban. Opsi migrasi untuk penyeimbang beban termasuk menggunakan Elastic Load Balancing (ELB) atau solusi berbasis peralatan mitra.	Penilaian load balancer harus dimulai di awal fase penemuan untuk memperhitungkan konfigurasi kustom apa pun. Di sebagian besar lingkungan, konfigurasi penyeimbang beban cukup standar, tetapi beberapa mungkin memiliki logika kompleks yang menentukan apakah Anda dapat bermigrasi ke ELB atau solusi berbasis peralatan mitra.

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Apakah ada server yang perlu mempertahankan alamat IP sumbernya?	Cara teraman dan termudah untuk memigrasikan server ke cloud adalah dengan mengalokasikan alamat IP baru ke instance yang dimigrasi. Dalam beberapa situasi, Anda mungkin perlu menyimpan alamat IP yang sama dengan server sumber. Misalnya, aplikasi lama mungkin memiliki alamat IP hardcode yang tidak ada yang tahu cara mengubahnya.	<p>Menjaga alamat IP sumber memengaruhi cara Anda membentuk grup bergerak saat perencanaan gelombang . Pendekatan yang paling umum adalah memigrasikan seluruh subnet ke AWS dalam satu grup bergerak karena ini membuat perutean dan peralihan langsung ke tingkat jaringan.</p> <p>Berikut ini adalah tindakan utama untuk menyimpan alamat IP:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hati-hati menilai komunikasi lintas subnet antar server.• Putuskan bagaimana Anda akan mengganti perutean alamat IP untuk server yang dimigrasi. Pilihan umum termasuk beralih seluruh subnet atau menyebarkan teknologi jaringan yang mengelola routing IP statis secara dasar. server-by-server

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Berapa banyak latensi yang dapat diterima antara sumber dan? AWS	Adalah umum untuk memulai migrasi dengan tautan VPN karena dapat diatur dengan cepat dan kemudian beralih ke koneksi langsung yang dibuat menggunakan AWS Direct Connect. Tautan VPN umumnya memiliki latensi yang lebih tinggi dan lebih bervariasi, yang memengaruhi throughput data dan, yang lebih penting, waktu respons aplikasi.	Jika Anda menggunakan jenis koneksi latensi tinggi atau variabel, tinjau persyaratan setiap aplikasi dan rencanakan gelombang migrasi yang sesuai. Rencanakan untuk menempatkan aplikasi yang memerlukan koneksi latensi rendah di gelombang selanjutnya, ketika jenis koneksi alternatif tersedia.

Pertimbangan operasi

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda mengidentifikasi strategi AWS akun untuk landing zone Anda?	AWS Praktik terbaik untuk lingkungan yang dirancang dengan baik merekomendasikan agar Anda memisahkan sumber daya dan beban kerja Anda menjadi beberapa akun. AWS Anda dapat menganggap AWS akun sebagai wadah sumber daya yang terisolasi: mereka menawarkan kategori beban kerja dan dapat mengurangi ruang lingkup dampak jika terjadi bencana.	Di buku runbook untuk prioritas aplikasi, tinjau strategi migrasi yang dipilih dan gunakan untuk menentukan strategi akun Anda. Misalnya, jika Anda ingin bermigrasi secepat mungkin dan rehost adalah strategi migrasi yang paling umum, lebih sedikit akun akan lebih mudah dikelola. Namun, jika strategi migrasi Anda memerlukan modernisasi aplikasi dan Anda perlu memisahkan unit bisnis

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
		<p>untuk alasan kepatuhan, Anda harus menyertakan satu atau lebih akun untuk setiap unit bisnis dalam strategi akun Anda.</p>
<p>Apakah Anda perlu mengganti alat pemantauan selama migrasi? Jika demikian, apakah ini bagian dari proses migrasi, atau apakah itu terjadi sebelum atau sesudah migrasi?</p>	<p>Alat pemantauan sangat penting untuk operasi cloud. Alat Anda yang ada mungkin tidak berfungsi di cloud karena alasan kompatibilitas atau lisensi. Sebagai bagian dari desain, Anda perlu memutuskan alat pemantauan mana yang akan digunakan untuk beban kerja di AWS Cloud.</p>	<p>Pilih alat pemantauan sebelum memulai migrasi. Pastikan tim migrasi menyertakan instruksi untuk menyiapkan pemantauan dalam pola migrasi. Sebaiknya buat skrip otomatisasi yang menggantikan atau menggunakan kembali alat pemantauan, sesuai kebutuhan.</p>
<p>Sudahkah Anda mengidentifikasi pemilik aplikasi, dan apakah mereka mengetahui adanya perubahan yang harus dilakukan pada aplikasi sehingga berfungsi dengan baik di cloud?</p>	<p>Migrasi besar adalah transformasi, bukan hanya proyek infrastruktur. Sertakan pemilik aplikasi lebih awal untuk mendukung migrasi. Misalnya, pemilik aplikasi memvalidasi rencana gelombang, membuat rencana pengujian, dan berpartisipasi dalam cutover.</p>	<p>Bekerja dengan kantor manajemen proyek dan tim Cloud Enablement Engine untuk menyelaraskan diri dengan pemimpin tim aplikasi dan memastikan bahwa komunikasi jelas di semua tim aplikasi. Untuk informasi selengkapnya tentang komunikasi dan transparansi proyek, lihat buku pedoman tata kelola proyek untuk migrasi AWS besar.</p>

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda memilih solusi pencadangan dan pemulihan, dan apakah itu berfungsi dengan beban kerja yang dimigrasi?	Alat Backup dan Recovery sangat penting untuk operasi cloud. Alat Anda yang ada mungkin tidak berfungsi di cloud karena alasan kompatibilitas atau lisensi. Sebagai bagian dari desain, Anda perlu memutuskan alat pencadangan dan pemulihan mana yang akan digunakan untuk beban kerja di AWS Cloud.	Pilih alat pencadangan dan pemulihan sebelum memulai migrasi. Pastikan tim migrasi menyertakan petunjuk untuk menyiapkan pencadangan dan pemulihan dalam pola migrasi. Sebaiknya buat skrip otomatisasi yang menggantikan atau menggunakan kembali alat pencadangan dan pemulihan, sesuai kebutuhan.
Sudahkah Anda mengidentifikasi semua layanan bersama dan menerapkannya di landing zone?	Layanan bersama adalah layanan yang mendukung beberapa aplikasi, seperti email, Active Directory, atau lingkungan database bersama. Anda biasanya perlu menerapkan layanan bersama di cloud sebelum migrasi agar aplikasi yang dimigrasi berfungsi seperti yang diharapkan.	Jadwalkan penyelaman mendalam dengan tim infrastruktur dan pemimpin tim aplikasi sebelum menyelesaikan desain landing zone. Tinjau dan konfirmasi daftar layanan bersama yang harus Anda terapkan di cloud sebelum memulai migrasi. Layanan bersama yang paling umum adalah Active Directory, perangkat jaringan, Domain Name System (DNS), dan perangkat lunak infrastruktur.

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda meninjau kuota AWS layanan untuk AWS Wilayah dan akun target Anda?	Setiap AWS layanan memiliki kuota layanan. Beberapa kuota ini dapat ditingkatkan. Penting untuk meninjau kuota sebelum cutover. Jika sumber daya tidak mencukupi tersedia, cutover mungkin gagal.	Tinjau rencana migrasi. Untuk akun target apa pun yang memerlukan peningkatan kuota layanan, minta kenaikan. Untuk informasi dan instruksi selengkapnya, lihat kuota AWS layanan .
Apakah Anda perlu meng-upgrade paket AWS Support Anda?	AWS Paket dukungan perusahaan menawarkan dukungan telepon 24/7 dan waktu respons yang lebih cepat daripada paket lainnya. Karena jendela cutover biasanya sangat pendek, memiliki akses ke insinyur berpengalaman untuk membantu menyelesaikan masalah cutover dapat menjadi penting untuk keberhasilan migrasi besar.	Hubungi tim AWS akun Anda untuk mendiskusikan opsi dukungan yang berbeda dan pilih paket dukungan yang sesuai untuk proyek migrasi besar Anda.

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda memberi tahu manajer akun AWS teknis (TAM) tentang rencana migrasi besar Anda?	Tim dukungan AWS Enterprise On-Ramp menugaskan sekelompok Manajer Akun Teknis (TAMs) yang mengoordinasikan akses ke program proaktif, program pencegahan, dan pakar materi pelajaran. AWS TAMs dapat menjadwalkan ketersediaan sumber daya dukungan sesuai kebutuhan.	Beri tahu manajer akun AWS teknis Anda tentang proyek migrasi besar Anda yang akan datang dan bagikan rencana migrasi Anda. TAMs akan memastikan sumber daya AWS dukungan tersedia saat dibutuhkan. Misalnya, TAMs dapat menjadwalkan insinyur dukungan selama pemotongan, dan insinyur dapat membantu mengurangi masalah teknis dan merampingkan pemotongan.

Pertimbangan keamanan

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda mengidentifikasi peran dan kebijakan AWS Identity and Access Management (IAM) untuk manajemen akses?	Kelola identitas dan akses untuk semua anggota proyek migrasi besar Anda. Dengan melampirkan peran IAM ke sumber daya yang dimigrasi dan menentukan kebijakan akses, Anda mengontrol siapa yang dapat mengakses sumber daya yang dimigrasi di cloud.	Bekerja dengan tim migrasi untuk mengidentifikasi peran dan tanggung jawab. Tentukan peran mana yang dapat mengakses AWS akun mana, dan identifikasi tingkat akses yang dimiliki setiap peran. Bekerja dengan tim keamanan untuk memvalidasi bahwa peran IAM benar untuk setiap sumber daya target AWS .

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Apakah ada persyaratan kepatuhan untuk beban kerja Anda?	Beban kerja mungkin memiliki persyaratan kepatuhan yang berbeda, seperti Undang-Undang Portabilitas dan Akuntabilitas Asuransi Kesehatan (HIPAA) atau Standar Keamanan Data industri kartu pembayaran (PCI DSS). Anda harus mengidentifikasi persyaratan ini sebelum migrasi dan merencanakan cara memenuhinya.	Bekerja dengan tim kepatuhan dan tim portofolio untuk mengidentifikasi persyaratan kepatuhan untuk setiap aplikasi, dan rancang AWS akun target Anda sesuai dengan itu. Misalnya, Anda mungkin perlu memigrasikan beberapa beban kerja ke AWS GovCloud (US) atau ke Wilayah tertentu AWS. Kami menyarankan Anda untuk mendokumentasikan persyaratan kepatuhan untuk setiap aplikasi sehingga Anda dapat menggunakan informasi ini nanti dalam proses prioritas aplikasi dan perencanaan gelombang.
Apakah tim keamanan Anda perlu meninjau dan menyetujui alat atau layanan apa pun yang Anda rencanakan untuk digunakan selama migrasi?	Sebuah proyek migrasi besar AWS Cloud menggunakan banyak layanan, seperti, AWS Database Migration Service (AWS DMS) AWS Application Migration Service AWS DataSync, dan alat penemuan portofolio (seperti Flexera One). Beberapa organisasi mengharuskan semua alat dan layanan baru disetujui sebelum digunakan.	Bekerja dengan tim migrasi untuk mengidentifikasi semua alat, layanan, dan aplikasi yang Anda harapkan untuk digunakan dalam migrasi. Bekerja sama dengan tim keamanan untuk meninjau kebijakan perusahaan dan menyetujui alat ini sebelum migrasi dimulai.

Pertimbangan lokal untuk migrasi besar

Infrastruktur lokal yang mendukung operasi bisnis Anda juga harus siap untuk migrasi besar. Dengan menyiapkan infrastruktur saat ini, Anda dapat membantu mengurangi dampak migrasi besar ke operasi bisnis dan pengguna aplikasi.

Bagian ini meninjau pertanyaan infrastruktur, operasi, dan keamanan yang harus Anda pertimbangkan saat menyiapkan infrastruktur lokal untuk migrasi besar. Saat Anda menjawab pertanyaan di bagian ini, keputusan ini menjadi prinsip migrasi, yang Anda dokumentasikan sesuai dengan instruksi dalam [Dokumentasikan keputusan Anda sebagai prinsip migrasi besar](#).

Pertimbangan infrastruktur

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda merancang DNS dan router lokal untuk mendukung lalu lintas ke dan dari akun target? AWS	Karena banyaknya server dan AWS akun target, penting untuk mengonfirmasi bahwa komponen jaringan yang berbeda dikonfigurasi dengan benar untuk mendukung strategi dan skala migrasi.	Tinjau desain tabel perutean, dan pastikan ada rute yang benar antara AWS akun dan pusat data lokal. Selain itu, pastikan server DNS dapat mendukung kueri DNS dari server lokal dan sumber daya. AWS
Bagaimana tim migrasi mengakses lokal dan AWS lingkungan?	Tim migrasi perlu mengakses server sumber dan target untuk melakukan aktivitas migrasi, seperti menginstall agen replikasi di server sumber atau menghapus instalasi perangkat lunak lama di server target.	Tinjau mekanisme otentikasi dan otorisasi yang ada dan bangun strategi untuk memberikan akses. Anda dapat menggunakan grup Active Directory, peran IAM, dan federasi Security Assertion Markup Language 2.0 (SAMB 2.0) untuk mengizinkan proses masuk tunggal ke akun. AWS Sebaiknya buat pengguna

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
		admin lokal jika ada masalah otentikasi dengan Active Directory.
Apakah ada titik kemacetan yang diketahui dalam konfigurasi jaringan saat ini yang akan memperlambat throughput data selama migrasi?	Migrasi besar membutuhkan banyak bandwidth untuk mereplikasi data dari pusat data lokal ke cloud. Memahami titik kemacetan atau batasan yang ada membantu Anda merencanakan migrasi dengan lebih baik.	Tinjau konfigurasi jaringan dengan tim jaringan untuk lebih memahami jalur jaringan dari mesin sumber ke AWS akun target. Identifikasi titik kemacetan potensial, seperti koneksi yang dibagi antara migrasi dan beban kerja produksi.

Pertimbangan operasi

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Apakah Anda memiliki hari terjadwal yang diblokir, juga dikenal sebagai pembekuan perubahan, yang dapat memengaruhi migrasi?	Pembekuan perubahan selama migrasi dapat menghilangkan sumber daya dan waktu penting dari proyek migrasi yang sedang berlangsung.	Tinjau proses manajemen perubahan dengan tim operasi, dan pertimbangkan hari-hari yang diblokir saat Anda merencanakan jendela cutover.
Sudahkah Anda memesan hari perubahan untuk migrasi?	Proses manajemen perubahan bisa rumit, dan beberapa organisasi mengizinkan perubahan hanya di jendela pemeliharaan tertentu.	Menurut proses manajemen perubahan Anda, jadwalkan perubahan setidaknya lima gelombang sebelumnya. Ini membantu mencegah penundaan

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Apakah semua server dalam ruang lingkup migrasi baru-baru ini di-boot ulang?	Perubahan sistem atau tambalan yang dihapus dapat menyebabkan masalah selama migrasi, yang akan memerlukan jendela cutover yang panjang atau memutar kembali server. Praktik terbaik adalah mengonfirmasi bahwa server baru saja di-boot ulang di sisi target sebelum bermigrasi.	Tinjau tanggal reboot server terakhir. Jika server belum dimulai ulang dalam 90 hari terakhir, jadwalkan restart sebelum memigrasi server.
Bagaimana pemulihan bencana dan rencana kelangsungan bisnis bekerja hari ini, dan apakah ini telah diperhitungkan dalam desain landing zone?	Pemulihan bencana dan rencana kelangsungan bisnis merupakan komponen penting untuk memenuhi tujuan waktu pemulihan (RTO) dan tujuan titik pemulihan (RPO) aplikasi. Anda perlu memastikan rencana ini berfungsi baik untuk lokal maupun AWS beban kerja Anda selama masa transisi.	Tinjau rencana pemulihan bencana dan kelangsungan bisnis yang ada dan pastikan rencana tersebut berfungsi untuk AWS akun target Anda. Jika tidak, rancang rencana baru sebelum memindahkan beban kerja ke AWS Cloud.

Pertimbangan keamanan

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda membuat aturan firewall untuk mendukung migrasi besar?	Bergantung pada proses di organisasi Anda, dibutuhkan waktu lama untuk menyelesaikan	Tinjau proses perubahan firewall yang ada dengan tim keamanan, dan rancang strategi untuk perubahan

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
	ikan permintaan perubahan untuk konfigurasi firewall.	firewall migrasi besar yang sesuai. Anda mungkin perlu merancang proses kustom untuk proyek migrasi besar, atau Anda mungkin perlu mengirimkan perubahan di awal proyek. Disarankan agar Anda mempertimbangkan untuk menggunakan AWS virtual private cloud (VPC) sebagai ekstensi ke pusat data Anda dan menghindari membangun aturan firewall yang terlalu rumit, yang secara signifikan dapat menunda migrasi besar.
Sudahkah Anda mengatur Active Directory di AWS lingkungan?	Active Directory digunakan untuk otentikasi dan otorisasi . Anda perlu memastikan beban kerja akun target dapat terhubung ke pengontrol domain untuk otentikasi dan otorisasi. Anda dapat menambahkan pengontrol domain baru di VPC target, atau Anda dapat mengizinkan AWS beban kerja terhubung ke pengontrol domain lokal.	Tinjau desain Active Directory dengan tim keamanan dan infrastruktur Anda. Pastikan AWS akun target memiliki konektivitas ke pengontrol domain yang benar. Pastikan bahwa blok CIDR AWS subnet target berada di situs Active Directory yang benar sehingga beban kerja dapat AWS terhubung ke pengontrol domain terdekat.

Sudahkah Anda mempertimbangkan?	Deskripsi	Tindakan
Sudahkah Anda mengidentifikasi koneksi pihak ketiga dan saling ketergantungan aplikasi?	Koneksi pihak ketiga dan saling ketergantungan aplikasi mengharuskan Anda memodifikasi aturan firewall, daftar kontrol akses jaringan, dan grup keamanan.	Selama sesi deep dive dengan pemilik aplikasi, tinjau dependensi eksternal untuk setiap aplikasi. Kirim permintaan untuk memodifikasi aturan firewall dan daftar kontrol akses jaringan dan mengubah grup keamanan yang sesuai, berdasarkan persyaratan ketergantungan pihak ketiga.
Apakah lingkungan lokal Anda memiliki alat keamanan tambahan yang mengontrol akses dan proses yang berjalan pada sistem, seperti? CyberArk	Anda mungkin perlu menilai dan memperbarui alat keamanan ini agar alat migrasi dapat berfungsi di AWS landing zone.	Tinjau kebijakan akses di lingkungan sumber Anda. Jika alat keamanan digunakan dalam kebijakan akses, konfirmasi bahwa alat tersebut berfungsi di AWS Cloud, lalu pastikan tim migrasi memiliki akses ke lingkungan sumber dan target. Jika ada perubahan yang diperlukan, tambahkan langkah-langkah ini ke dalam runbook migrasi Anda.

Dokumentasikan prinsip migrasi Anda

Setelah meninjau pertimbangan landing zone dan lokal, Anda harus mendokumentasikan jawaban dan keputusan Anda. Ini menjadi prinsip migrasi yang memandu sisa proyek.

Lakukan hal-hal berikut:

1. Di [templat buku pedoman dasar](#), buka [templat](#) Prinsip migrasi (format Microsoft Word).

2. Tinjau infrastruktur, operasi, dan pertimbangan keamanan dalam [pertimbangan zona pendaratan untuk migrasi besar dan pertimbangan](#) di [tempat untuk bagian migrasi besar](#) dari panduan ini, dan diskusikan pertanyaan dengan tim yang direkomendasikan.
3. Dokumentasikan keputusan infrastruktur, operasi, dan keamanan dalam dokumen prinsip migrasi Anda. Untuk contoh cara mencatat keputusan ini, lihat tabel berikut.
4. Sesuai kebutuhan untuk kasus penggunaan Anda, tambahkan kategori, item, dan prinsip baru. Misalnya, Anda mungkin ingin mencatat prinsip migrasi untuk penilaian portofolio atau keputusan manajemen proyek.

Berikut ini adalah contoh bagaimana Anda dapat mencatat keputusan Anda untuk beberapa pertanyaan dalam panduan ini.

Kategori	Item	Prinsip
Infrastruktur	Server DNS	Gunakan DNS yang disediakan Amazon sebagai server DNS utama untuk semua instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) EC2 Siapkan forwarder bersyarat yang meneruskan kueri ke server DNS lokal.
	Grup keamanan	Gunakan grup keamanan sementara untuk mengizinkan semua lalu lintas infrastruktur standar antara sumber dan lingkungan target.
	EC2 jenis contoh	Jika data pemanfaatan tersedia dari alat penemuan, seperti Flexera One atau ModelizeIt, gunakan informasi ini untuk membantu menentukan jenis instance target.

Kategori	Item	Prinsip
		<p>Jika data pemanfaatan tidak tersedia, ukuran instance target berdasarkan unit pemrosesan pusat (CPU) yang disediakan dan memori infrastruktur lokal.</p>
Operasi	Bersihkan	<p>Server tetap berada di area pementasan sampai fase migrasi selesai, pada akhir periode hypercare.</p>
	AWS Backup	<p>Secara default, tag yang diterapkan ke setiap instance adalah <code>backup = true</code>. Jika cadangan tidak diperlukan, tim migrasi harus mengubah tag menjadi <code>false</code></p>
	Pemantauan	<p>Gunakan Amazon CloudWatch untuk memantau EC2 instans. Setelah cutover, hapus agen pemantauan yang ada dari EC2 instance target.</p>
Keamanan	Direktori Aktif	<p>Bangun pengontrol domain di setiap VPC, dan tautkan subnet VPC tersebut ke situs Direktori Aktif Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat Merancang Topologi Situs. Ini mengkonfigurasi semua klien untuk menggunakan pengontrol domain yang benar.</p>

Kategori	Item	Prinsip
	Akses server	Pengguna harus mengambil kata sandi dari CyberArk untuk terhubung ke mesin sumber.
	Konsol Manajemen AWS akses	Pengguna harus menggunakan login federasi untuk mengakses file. Konsol Manajemen AWS

Sumber daya

AWS migrasi besar

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

Sumber daya pelatihan

Untuk sumber daya pelatihan, lihat bagian berikut dari dokumen ini:

- [Prasyarat](#)
- [Dasar-dasar](#)
- [Advanced](#)

Referensi tambahan

- [AWS kuota layanan](#)
- [Cloud Enablement Engine: Panduan Praktis](#)
- [Ikhtisar Biaya Transfer Data untuk Arsitektur Umum](#) (posting AWS blog)
- [Menyiapkan lingkungan AWS multi-akun yang aman dan terukur](#)

Kontributor

Individu-individu berikut berkontribusi pada dokumen ini:

- Chris Baker, Konsultan Migrasi Senior
- Dwayne Bordelon, Arsitek Aplikasi Cloud Senior
- Dev Kar, Konsultan Senior
- Wally Lu, Konsultan Utama

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
Nama AWS solusi yang diperbarui	Kami memperbarui nama AWS solusi yang direferensikan dari Pabrik CloudEndure Migrasi ke Pabrik Migrasi Cloud.	2 Mei 2022
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: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) untuk Oracle di AWS Cloud
- Pembelian kembali (drop and shop) - Beralih ke produk yang berbeda, biasanya dengan beralih dari lisensi tradisional ke model SaaS. Contoh: Migrasikan sistem manajemen hubungan pelanggan (CRM) Anda ke Salesforce.com.
- Rehost (lift dan shift) — Pindahkan aplikasi ke cloud tanpa membuat perubahan apa pun untuk memanfaatkan kemampuan cloud. Contoh: Migrasikan database Oracle lokal Anda ke Oracle pada instans EC2 di AWS Cloud
- Relokasi (hypervisor-level lift and shift) — Pindahkan infrastruktur ke cloud tanpa membeli perangkat keras baru, menulis ulang aplikasi, atau memodifikasi operasi yang ada. Anda memigrasikan server dari platform lokal ke layanan cloud untuk platform yang sama. Contoh: Migrasikan Microsoft Hyper-V aplikasi ke AWS.
- Pertahankan (kunjungi kembali) - Simpan aplikasi di lingkungan sumber Anda. Ini mungkin termasuk aplikasi yang memerlukan refactoring besar, dan Anda ingin menunda pekerjaan itu sampai nanti, dan aplikasi lama yang ingin Anda pertahankan, karena tidak ada pembenaran bisnis untuk memigrasikannya.

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

A

ABAC

Lihat [kontrol akses berbasis atribut](#).

layanan abstrak

Lihat [layanan terkelola](#).

ASAM

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

migrasi aktif-aktif

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

migrasi aktif-pasif

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

fungsi agregat

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

AI

Lihat [kecerdasan buatan](#).

AIOps

Lihat [operasi kecerdasan buatan](#).

anonimisasi

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

anti-pola

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

kontrol aplikasi

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

portofolio aplikasi

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

kecerdasan buatan (AI)

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

operasi kecerdasan buatan (AIOps)

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

enkripsi asimetris

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

atomisitas, konsistensi, isolasi, daya tahan (ACID)

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

kontrol akses berbasis atribut (ABAC)

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

sumber data otoritatif

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

Zona Ketersediaan

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

AWS Kerangka Adopsi Cloud (AWS CAF)

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

AWS Kerangka Kualifikasi Beban Kerja (AWS WQF)

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

B

bot buruk

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

BCP

Lihat [perencanaan kontinuitas bisnis](#).

grafik perilaku

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

sistem big-endian

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

klasifikasi biner

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

filter mekar

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

deployment biru/hijau

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

bot

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

botnet

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

cabang

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

akses break-glass

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

strategi brownfield

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

cache penyangga

Area memori tempat data yang paling sering diakses disimpan.

kemampuan bisnis

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

perencanaan kelangsungan bisnis (BCP)

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

C

KAFE

Lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud](#).

penyebaran kenari

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

CCoE

Lihat [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Lihat [mengubah pengambilan data](#).

ubah pengambilan data (CDC)

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

rekayasa kekacauan

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

CI/CD

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

klasifikasi

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

Enkripsi sisi klien

Enkripsi data secara lokal, sebelum target Layanan AWS menerimanya.

Pusat Keunggulan Cloud (CCoE)

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

komputasi cloud

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

model operasi cloud

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

tahap adopsi cloud

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

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

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

CMDB

Lihat [database manajemen konfigurasi](#).

repositori kode

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

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

cache dingin

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

data dingin

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

visi komputer (CV)

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

konfigurasi drift

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

database manajemen konfigurasi (CMDB)

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

paket kesesuaian

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

integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD)

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

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

CV

Lihat [visi komputer](#).

D

data saat istirahat

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

klasifikasi data

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

penyimpangan data

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

data dalam transit

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

jala data

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

minimalisasi data

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

perimeter data

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

prapemrosesan data

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

asal data

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

subjek data

Individu yang datanya dikumpulkan dan diproses.

gudang data

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

bahasa definisi database (DDL)

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

bahasa manipulasi basis data (DHTML)

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

DDL

Lihat [bahasa definisi database](#).

ansambel yang dalam

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

pembelajaran mendalam

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

defense-in-depth

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

administrator yang didelegasikan

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

deployment

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

lingkungan pengembangan

Lihat [lingkungan](#).

kontrol detektif

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

pemetaan aliran nilai pengembangan (DVSM)

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

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

kembar digital

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

tabel dimensi

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

musibah

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

pemulihan bencana (DR)

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

DML~

Lihat [bahasa manipulasi basis data](#).

desain berbasis domain

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

DR

Lihat [pemulihan bencana](#).

deteksi drift

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

DVSM

Lihat [pemetaan aliran nilai pengembangan](#).

E

EDA

Lihat [analisis data eksplorasi](#).

EDI

Lihat [pertukaran data elektronik](#).

komputasi tepi

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

pertukaran data elektronik (EDI)

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

enkripsi

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

kunci enkripsi

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

endianness

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

titik akhir

Lihat [titik akhir layanan](#).

layanan endpoint

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

perencanaan sumber daya perusahaan (ERP)

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

enkripsi amplop

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

lingkungan

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

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

epik

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

ERP

Lihat [perencanaan sumber daya perusahaan](#).

analisis data eksplorasi (EDA)

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

F

tabel fakta

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

gagal cepat

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

batas isolasi kesalahan

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

cabang fitur

Lihat [cabang](#).

fitur

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

pentingnya fitur

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

transformasi fitur

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

beberapa tembakan mendorong

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

FGAC

Lihat kontrol [akses berbutir halus](#).

kontrol akses berbutir halus (FGAC)

Penggunaan beberapa kondisi untuk mengizinkan atau menolak permintaan akses.

migrasi flash-cut

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

FM

Lihat [model pondasi](#).

model pondasi (FM)

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

G

AI generatif

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

pemblokiran geografis

Lihat [pembatasan geografis](#).

pembatasan geografis (pemblokiran geografis)

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

Alur kerja Gitflow

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

gambar emas

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

strategi greenfield

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

pagar pembatas

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

H

HA

Lihat [ketersediaan tinggi](#).

migrasi database heterogen

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

ketersediaan tinggi (HA)

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

modernisasi sejarawan

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

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

data penahanan

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

migrasi database homogen

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

data panas

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

perbaikan terbaru

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

periode hypercare

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

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

cabang utama

Lihat [cabang](#).

malware

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

layanan terkelola

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

sistem eksekusi manufaktur (MES)

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

PETA

Lihat [Program Percepatan Migrasi](#).

mekanisme

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

akun anggota

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

MES

Lihat [sistem eksekusi manufaktur](#).

Transportasi Telemetri Antrian Pesan (MQTT)

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

layanan mikro

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

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

arsitektur microservices

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

Program Percepatan Migrasi (MAP)

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

migrasi dalam skala

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

pabrik migrasi

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

metadata migrasi

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

pola migrasi

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

Penilaian Portofolio Migrasi (MPA)

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

Penilaian Kesiapan Migrasi (MRA)

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

strategi migrasi

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

ML

Lihat [pembelajaran mesin](#).

modernisasi

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

penilaian kesiapan modernisasi

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

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

aplikasi monolitik (monolit)

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

MPA

Lihat [Penilaian Portofolio Migrasi](#).

MQTT

Lihat [Transportasi 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.

penilaian portofolio

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

predikat

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

predikat pushdown

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

kontrol preventif

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

principal

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

privasi berdasarkan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan privasi melalui seluruh proses pengembangan.

zona yang dihosting pribadi

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

kontrol proaktif

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

manajemen siklus hidup produk (PLM)

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

lingkungan produksi

Lihat [lingkungan](#).

pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC)

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

rantai cepat

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

pseudonimisasi

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

rencana kueri

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

regresi rencana kueri

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

R

Matriks RACI

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

LAP

Lihat [Retrieval Augmented Generation](#).

ransomware

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

Matriks RASCI

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

RCAC

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

replika baca

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

arsitek ulang

Lihat [7 Rs](#).

tujuan titik pemulihan (RPO)

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

tujuan waktu pemulihan (RTO)

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

refactor

Lihat [7 Rs](#).

Region

Kumpulan AWS sumber daya di wilayah geografis. Masing-masing AWS Region 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

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

rotasi

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

kontrol akses baris dan kolom (RCAC)

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

RPO

Lihat [tujuan titik pemulihan](#).

RTO

Lihat [tujuan waktu pemulihan](#).

buku runbook

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

D

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

Lihat [kebijakan kontrol layanan](#).

Rahasia

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

keamanan dengan desain

Pendekatan rekayasa sistem yang memperhitungkan keamanan melalui seluruh proses pengembangan.

kontrol keamanan

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

pengerasan keamanan

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

sistem informasi keamanan dan manajemen acara (SIEM)

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

otomatisasi respons keamanan

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

enkripsi sisi server

Enkripsi data di tujuannya, oleh Layanan AWS yang menerimanya.

kebijakan kontrol layanan (SCP)

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

titik akhir layanan

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

perjanjian tingkat layanan (SLA)

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

indikator tingkat layanan (SLI)

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

tujuan tingkat layanan (SLO)

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

model tanggung jawab bersama

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

SIEM

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

titik kegagalan tunggal (SPOF)

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

SLA

Lihat [perjanjian tingkat layanan](#).

SLI

Lihat [indikator tingkat layanan](#).

SLO

Lihat [tujuan tingkat layanan](#).

split-and-seed model

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

SPOF

Lihat [satu titik kegagalan](#).

skema bintang

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

pola ara pencekik

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

subnet

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

kontrol pengawasan dan akuisisi data (SCADA)

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

enkripsi simetris

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

pengujian sintetis

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

sistem prompt

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

T

tag

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

variabel target

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

daftar tugas

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

lingkungan uji

Lihat [lingkungan](#).

pelatihan

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

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

gerbang transit

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

alur kerja berbasis batang

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

akses tepercaya

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

penyetelan

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

tim dua pizza

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

U

waswas

Sebuah konsep yang mengacu pada informasi yang tidak tepat, tidak lengkap, atau tidak diketahui yang dapat merusak keandalan model ML prediktif. Ada dua jenis ketidakpastian: ketidakpastian epistemik disebabkan oleh data yang terbatas dan tidak lengkap, sedangkan

ketidakpastian aleatorik disebabkan oleh kebisingan dan keacakan yang melekat dalam data. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan [Mengukur ketidakpastian dalam sistem pembelajaran mendalam](#).

tugas yang tidak terdiferensiasi

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

lingkungan atas

Lihat [lingkungan](#).

V

menyedot debu

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

kendali versi

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

Peering VPC

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

kerentanan

Kelemahan perangkat lunak atau perangkat keras yang membahayakan keamanan sistem.

W

cache hangat

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

data hangat

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

fungsi jendela

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

beban kerja

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

aliran kerja

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

CACING

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

WQF

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

tulis sekali, baca banyak (WORM)

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

Z

eksploitasi zero-day

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

kerentanan zero-day

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

bisikan zero-shot

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

aplikasi zombie

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

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