



Panduan Peluncuran Migrasi

AWS Migration Hub



AWS Migration Hub: Panduan Peluncuran Migrasi

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

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

Table of Contents

Panduan Peluncuran Migrasi	1
Program Percepatan Migrasi (MAP)	2
Apa itu penandaan untuk MAP?	2
Praktik terbaik umum untuk menandai sumber daya AWS	3
Praktik terbaik penandaan MAP	3
Dasbor yang menghadap pelanggan MAP 2.0	4
Pantau layanan yang tidak ditandai yang memenuhi syarat untuk kredit MAP	4
Menyampaikan program migrasi	6
Perencanaan migrasi	6
AWS Perjalanan Hub Migrasi	7
Staf migrasi	7
Cloud Center of Excellence (CCoE)	7
AWS mitra	7
AWS Layanan Profesional	8
AWS Hitung Mundur Premium	8
AWS Managed Services	8
Perkakas migrasi	9
Studi kasus	9
Whitepaper dan AWS panduan preskriptif	10
AWS Laboratorium yang Dirancang dengan Baik	10
Kesiapan organisasi	12
Cloud Center of Excellence (CCoE)	7
AWS Kerangka Adopsi Cloud (CAF)	13
Penilaian Kesiapan Cloud (CRA)	13
Penilaian Kematangan Cloud (CMA)	13
Operasi Cloud	14
Kematangan operasi cloud	14
Sumber daya tambahan	14
Manajemen keuangan cloud dan FinOps	15
Kesiapan operasional	16
Mengelola sumber daya Anda	16
Pemantauan dan observabilitas	16
Keamanan dan kepatuhan	17
Cadangan	18

Optimalisasi dan manajemen biaya	18
Pendidikan dan pemberdayaan	20
Analisis kebutuhan-pembelajaran	20
AWS pelatihan dan sertifikasi	20
AWS Pembangun Keterampilan	20
AWS GameDay	21
AWS Lokakarya	21
Akselerasi Berbasis Pengalaman	21
Mendapatkan Dukungan	23
Temui pakar migrasi	24
Sumber daya	26
Program Percepatan Migrasi (MAP)	26
Menyampaikan program migrasi	26
Kesiapan organisasi	28
Kesiapan operasional	29
Pendidikan dan pemberdayaan	30
Riwayat dokumen	31

xxxii

Panduan Peluncuran Migrasi

Panduan ini menawarkan panduan tentang sumber daya yang biasa digunakan pelanggan saat [bermigrasi atau memodernisasi](#). AWS Panduan ini tidak dimaksudkan untuk menjadi panduan implementasi preskriptif untuk migrasi cloud atau modernisasi, lagipula 'Tidak ada algoritma kompresi untuk pengalaman' (Andy Jassy, CEO Amazon). Panduan ini telah disiapkan oleh tim AWS Manajer Solusi Pelanggan berpengalaman yang secara aktif mendukung pelanggan dalam perjalanan AWS migrasi mereka.

Panduan Peluncuran Migrasi mengakui bahwa tidak ada dua perjalanan cloud yang sama. Jadi ini memberikan panduan tentang topik teknis dan non-teknis dan mempertimbangkan berbagai tingkat kematangan cloud yang mungkin dimiliki organisasi. Jika Anda berpartisipasi dalam [Program Percepatan Migrasi \(MAP\)](#), Anda akan menemukan informasi yang berguna mengenai program dan persyaratan orientasi, untuk membantu Anda memanfaatkan sepenuhnya keuntungannya.

Bagian tentang [Menyampaikan program migrasi](#) menjelaskan fase perjalanan migrasi. Ini memberikan panduan tentang cara merencanakan migrasi Anda, pertimbangan untuk staf dan memungkinkan Anda untuk berkenalan dengan beberapa alat yang dapat Anda gunakan untuk menyederhanakan, mengotomatisasi, dan memandu Anda melalui migrasi Anda.

Saat Anda maju [Kesiapan organisasi](#) dengan menggunakan AWS, Anda dapat menemukan panduan tentang cara menentukan di mana Anda berada dalam perjalanan cloud Anda. Alat yang membantu mengidentifikasi potensi kesenjangan dalam rencana, keterampilan, dan tata kelola organisasi Anda, dan memungkinkan Anda untuk fokus pada apa yang penting bagi Anda.

Untuk memulai operasi cloud, lihat [Kesiapan operasional](#).

Bagian pada [Pendidikan dan pemberdayaan](#) menyajikan mekanisme yang paling berguna untuk memungkinkan organisasi Anda memanfaatkan AWS alat dan layanan sepenuhnya.

Jika Anda memerlukan dukungan tambahan atau mendalami topik apa pun yang dibahas dalam Panduan Peluncuran Migrasi ini, lihat [Mendapatkan Dukungan](#)

Untuk berbicara dengan seorang AWS ahli tentang perjalanan Anda ke cloud, Anda dapat memesan telepon dengan Manajer Solusi Pelanggan (CSM). Lihat [Temui pakar migrasi](#).

Akhirnya, kami telah mengumpulkan semua tautan yang relevan dari panduan ini ke dalam bagian [Sumber daya](#)

Program Percepatan Migrasi (MAP)

[AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) adalah program untuk mendukung pelanggan saat mereka bermigrasi ke cloud. MAP didasarkan pada AWS pengalaman migrasi ribuan pelanggan global ke cloud.

Tonton video Pengantar MAP dalam salah satu bahasa berikut: [\[Inggris\]](#) [\[Prancis\]](#) [\[Italia\]](#) [\[Spanyol\]](#)

Memulai

Jika Anda memulai dengan AWS Migration Acceleration Program 2.0, berikut adalah langkah-langkah yang diperlukan untuk mulai menghasilkan kredit MAP:

1. Pengaturan penandaan MAP: Aktifkan kunci tag yang diperlukan untuk MAP 2.0 di AWS Penagihan > Tag Alokasi Biaya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [penyiapan AWS akun](#) di Panduan Penandaan AWS Migration Program Acceleration Program 2.0 dan [Menggunakan tag alokasi AWS biaya](#) di Panduan Pengguna AWS Penagihan.
2. Pemilihan tag: Pilih kombinasi kunci/nilai tag MAP 2.0 yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menandai [kombinasi tombol](#) di Panduan Penandaan Program Percepatan AWS Migrasi 2.0.
3. Menandai beban kerja yang dimigrasi: Lihat [daftar layanan yang memenuhi syarat MAP 2.0](#) dan [the section called “Praktik terbaik penandaan MAP”](#)

Apa itu penandaan untuk MAP?

Tag adalah pasangan kunci-nilai yang Anda terapkan ke AWS sumber daya untuk menyimpan metadata tentang sumber daya tersebut. Penandaan memungkinkan organisasi untuk mengkategorikan dan mengelola infrastruktur cloud mereka dengan mudah dalam skala besar. Anda juga dapat menggunakan penandaan untuk membuat konstruksi sumber daya baru untuk visibilitas atau kontrol. Misalnya, Anda dapat menggunakan penandaan untuk mengelompokkan sumber daya yang membentuk beban kerja. Untuk mendapatkan manfaat penuh dari MAP, Anda harus menandai beban kerja yang dimigrasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menandai AWS sumber daya Anda](#) dan [Panduan untuk Menandai](#). AWS

Jika Anda adalah pelanggan MAP baru, lihat [AWS Migration Acceleration Program 2.0 Panduan Penandaan](#). Untuk daftar layanan yang memenuhi syarat Kredit MAP, lihat [Layanan apa yang ada dalam cakupan](#) MAP 2.0? dalam Panduan Penandaan AWS Migration Acceleration Program 2.0.

Tonton video Tagging untuk MAP dalam salah satu bahasa berikut: [\[Inggris\]](#) [\[Prancis\]](#) [\[Italia\]](#) [\[Spanyol\]](#)

Praktik terbaik umum untuk menandai sumber daya AWS

AWS Dokumentasi: [Menandai AWS Sumber Daya](#).

Posting Blog: [Memaksimalkan penandaan sumber daya dalam skala besar dan lintas tim untuk migrasi Anda](#). AWS

Video pelatihan berikut menjelaskan cara menandai sumber daya AWS.

Vea el video [Etiquetado de recursos en AWS para mejorar operaciones en la nube en español](#).

Praktik terbaik penandaan MAP

- Menandai dengan AWS CloudFormation:
 - Anda dapat menggunakan CloudFormation Linter untuk menerapkan tag. Anda dapat membuat aturan untuk menerapkan kunci tag tertentu, dan menyertakan langkah linting di pipeline. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [AWS CloudFormation Linter](#) di GitHub.
 - Saat Anda membuat atau memperbarui tumpukan AWS CFN, setel tag di AWS Management Console atau dengan menggunakan AWS CLI AWS CloudFormation menyebarkan tag ini ke semua AWS sumber daya yang Anda buat di tumpukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [create-stack dan update-stack](#) di referensi perintah AWS CLI
- Menandai dengan AWS Config:
 - Untuk mengidentifikasi dan menandai sumber daya yang memenuhi syarat MAP 2.0 yang dibuat setelah perjanjian MAP ditandatangani, gunakan Paket [AWS Config Kesesuaian](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Config](#).
- AWS opsi remediasi:
 - Gunakan AWS Config untuk membuat aturan yang memeriksa sumber daya untuk tag yang diperlukan dan untuk terus memantau sumber daya Anda terhadap aturan tersebut. Gunakan dengan [Amazon EventBridge](#) untuk memicu respons otomatis terhadap nilai tag yang hilang.

Misalnya, Anda dapat mengurnya untuk mengirim email melalui Amazon SNS. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan EventBridge Penjadwal Amazon dengan Amazon SNS](#) di Panduan Pengembang Amazon SNS.

- Sumber daya tambahan:
 - [Kebijakan kontrol layanan \(SCP\)](#)
 - [Menegakkan penandaan pada pembuatan sumber daya](#)
 - [Kebijakan Tag](#)
 - [Membatasi kunci-nilai tag yang diizinkan](#)

Dasbor yang menghadap pelanggan MAP 2.0

Dasbor MAP 2.0 adalah mekanisme layanan mandiri bagi pelanggan MAP 2.0 yang memenuhi syarat untuk melacak kemajuan migrasi MAP mereka. Dasbor ini tersedia di konsol penagihan untuk akun pembayar yang merupakan bagian dari perjanjian MAP 2.0 yang ditandatangani setelah November 2022. Dasbor ini hanya tersedia untuk pelanggan yang telah menerima kredit tahap pertama mereka. Untuk informasi selengkapnya, dan untuk mempelajari cara mengakses dasbor, lihat [Panduan Pengguna Dasbor MAP 2.0](#).

Pantau layanan yang tidak ditandai yang memenuhi syarat untuk kredit MAP

Setelah menandai AWS sumber daya target, periksa untuk melihat berapa banyak sumber daya ini digunakan untuk setiap akun manajemen dalam migrasi Anda. Anda dapat menggunakan Cost Explorer untuk melihat perkiraan jumlah AWS sumber daya target. Anda juga dapat menggunakannya untuk membuat laporan tentang AWS layanan yang memenuhi syarat untuk kredit MAP tetapi belum diberi tag. Untuk melakukannya, pilih filter di bawah ini.

Parameter laporan	Filter	Pengaturan
Waktu	Rentang tanggal	Tentukan rentang tanggal
Waktu	Granularitas	Tentukan granularitas
Grup oleh	Dimensi	Pilih Layanan, Akun Tertaut, atau Tag, yang sesuai

Parameter laporan	Filter	Pengaturan
Filter	Layanan	Kecualikan layanan yang tidak memenuhi syarat MAP-2.0
Filter	Jenis penggunaan	Kecualikan semua nilai DataTransfer ""
Filter	Kelompok jenis penggunaan	Kecualikan semua nilai "Transfer Data"
Filter	Tag	Pilih untuk melihat pengeluaran yang ditandai atau pengeluaran yang tidak ditandai. Anda juga dapat membiarkannya kosong dan kemudian menggunakan 'Dimensi' untuk menunjukkan pemisahan pengeluaran yang ditandai versus tidak ditandai
Opsi lanjutan	Biaya agregat oleh	Biaya diamortisasi
Opsi lanjutan	Pengaturan data tambahan	Hapus centang semua

Menyampaikan program migrasi

AWS merekomendasikan melakukan proses migrasi dalam tiga fase: Menilai, Memobilisasi, dan Migrasi dan Modernisasi. Untuk mempelajari tentang fase ini dan tentang alat dan layanan yang tersedia bagi Anda saat Anda melalui migrasi, lihat [Cara bermigrasi](#). Untuk panduan lebih rinci dan untuk mempelajari tentang strategi, panduan, dan pola migrasi, lihat Panduan [AWS Preskriptif](#).

Perencanaan migrasi

Program migrasi cloud yang berjalan lama memerlukan koordinasi beberapa workstream seperti tata kelola program, landing zone (lingkungan target operatif dengan kontrol keamanan), migrasi, dan portofolio aplikasi. Penilaian portofolio aplikasi (dan perencanaan migrasi berikutnya) merupakan aktivitas awal dasar untuk program migrasi apa pun. Untuk mempelajari proses ini, lihat [Panduan penilaian portofolio aplikasi untuk migrasi AWS Cloud](#).

Jelajahi 3 fase migrasi yang ditentukan dalam proses AWS migrasi:

1. Menilai: Pada awal perjalanan migrasi Anda, Anda menilai kesiapan organisasi Anda saat ini untuk beroperasi di cloud. Yang terpenting, Anda mengidentifikasi hasil bisnis yang diinginkan dan mengembangkan kasus bisnis untuk migrasi. Untuk membantu Anda mencapai tujuan ini, AWS sediakan Migration Evaluator, layanan gratis yang membantu Anda membuat kasus bisnis terarah untuk perencanaan dan migrasi AWS cloud. Untuk mempelajari lebih lanjut, tonton video berikut dari AWS re:Invent 2020: [Menilai dan mempercepat rencana migrasi Anda](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penilai Migrasi](#).
2. Memobilisasi: Sebagai bagian dari fase mobilisasi, Anda membuat rencana migrasi dan menyempurnakan kasus bisnis Anda. Anda mengatasi kesenjangan yang diidentifikasi dalam fase penilaian untuk mempersiapkan organisasi Anda dengan lebih baik dengan fokus pada membangun lingkungan dasar Anda (“landing zone”), mendorong kesiapan operasional, dan mengembangkan keterampilan cloud. Tonton video berikut tentang fase Mobilisasi: [Pelajari cara memobilisasi untuk percepatan migrasi cloud - Lokakarya AWS Virtual](#).
3. Migrasi & Modernisasi: Tujuan dari migrate-and-modernize fase ini adalah untuk merancang, memigrasi, dan memvalidasi setiap aplikasi. Untuk mempelajari lebih lanjut, tonton video berikut dari AWS re:Invent 2022: [Cara bermigrasi, memodernisasi, dan tumbuh menggunakan MAP](#). AWS

AWS Perjalanan Hub Migrasi

Gunakan [Perjalanan Hub AWS Migrasi](#) untuk merampingkan perencanaan, pelaksanaan, dan pelacakan migrasi. Konsep inti dalam Perjalanan Hub Migrasi adalah perjalanan migrasi, yang memberi Anda saluran tugas, panduan dalam bentuk alat dan praktik terbaik, dan kemampuan untuk melacak kemajuan. Anda juga dapat mengundang individu dan tim internal dan eksternal ke perjalanan migrasi Anda sehingga mereka dapat melakukan tugas dan berkolaborasi dengan Anda dalam migrasi. Untuk membuat perjalanan migrasi, Anda dapat menggunakan salah satu templat kami, yang mewakili skenario migrasi umum dan mengikuti praktik terbaik. Anda juga dapat membuat perjalanan migrasi kustom Anda sendiri dari awal. Untuk mempelajari selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Perjalanan Hub AWS Migrasi](#).

Staf migrasi

Program migrasi dapat disampaikan melalui staf internal, sumber daya eksternal, atau kombinasi keduanya. AWS Keahlian cloud sangat penting untuk memastikan migrasi yang sukses, jadi sangat penting untuk berinvestasi dalam hal ini sejak dini.

Untuk memulai, lihat [Pendidikan dan Pemberdayaan](#).

Cloud Center of Excellence (CCoE)

CCoE Anda adalah titik awal untuk mempersiapkan organisasi Anda untuk migrasi Anda, itu sama relevannya dengan organisasi yang bekerja sendiri atau dengan mitra. Anda dapat memilih untuk mempercepat pembuatan dan kematangan CCoE Anda dengan bantuan mitra atau melalui AWS Professional Services.

Untuk mempelajari tentang pentingnya membangun CCoE, tonton video berikut dari AWS re:Invent 2020: [Transform budaya organisasi Anda dengan Cloud Center of Excellence](#).

Untuk mempelajari tentang peran CCoE dalam kesiapan organisasi Anda, lihat topik [kesiapan Organisasi](#) dalam panduan peluncuran ini.

AWS mitra

[Program Mitra AWS Kompetensi](#) dirancang untuk mengidentifikasi, memvalidasi, dan mempromosikan AWS Mitra dengan keahlian AWS teknis yang ditunjukkan dan keberhasilan pelanggan yang terbukti. Program Mitra AWS Kompetensi berisi daftar mitra dan penawaran yang

ekstensif dengan rekam jejak pengiriman yang terbukti di industri tertentu, kasus penggunaan, dan beban kerja. Berikut ini adalah beberapa kompetensi yang relevan dengan migrasi Anda:

- [AWS Mitra Penyedia Layanan Terkelola](#)
- [AWS Mitra Kompetensi Migrasi](#)
- [AWS Mitra Kompetensi Beban Kerja Microsoft](#)
- [AWS Mitra Kompetensi SAP](#)
- [AWS Mitra Kompetensi Oracle](#)
- [AWS Mitra Kompetensi Modernisasi Mainframe](#)

AWS Layanan Profesional

AWS Layanan Profesional adalah tim AWS ahli global yang dapat membantu Anda mewujudkan hasil bisnis yang Anda inginkan di AWS Cloud. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Layanan AWS Profesional](#).

AWS Hitung Mundur Premium

[AWS Countdown Premium](#) memberikan panduan teknis proaktif selama penemuan lingkungan migrasi dan definisi ruang lingkup. Panduan ini mempersiapkan pelanggan untuk perencanaan, pengujian, pemotongan, dan perawatan berlebihan. Anda juga dapat memanfaatkan AWS pengetahuan ahli dengan lokakarya teknis yang mencakup platform dan kemampuan migrasi yang dapat meningkatkan keterampilan pelanggan dan melembagakan pengetahuan. Anda dapat mempercepat pemecahan masalah selama Rencana Eksekusi Migrasi dan menerima pemecahan masalah dan penyelesaian masalah teknis yang dipercepat dengan keterlibatan tim layanan.

AWS Countdown Premium dapat membantu Anda bermigrasi dengan percaya diri dengan bantuan insinyur yang ditunjuk yang dapat memberikan kesadaran konteks dan membantu Anda menyelesaikan masalah, bahkan ketika itu membutuhkan bantuan tambahan dari tim layanan.

AWS Managed Services

[AWS Managed Services \(AMS\)](#) membantu Anda mengadopsi dalam AWS skala besar dan beroperasi dengan lebih efisien dan aman. AMS memanfaatkan AWS layanan standar dan menawarkan panduan dan pelaksanaan praktik terbaik operasional dengan otomatisasi, keterampilan, dan pengalaman khusus yang kontekstual dengan lingkungan dan aplikasi Anda. Untuk membantu Anda fokus pada inovasi, AMS menyediakan kemampuan proaktif, preventif, dan

detektif yang meningkatkan standar operasional dan membantu mengurangi risiko tanpa membatasi kelincahan. AMS memperluas tim Anda dengan kemampuan operasional termasuk pemantauan, manajemen insiden, [Deteksi dan Respons AWS Insiden](#), keamanan, tambalan, pencadangan, dan pengoptimalan biaya.

Perkakas migrasi

Portofolio [layanan AWS migrasi](#) kami yang komprehensif, mitra kompetensi migrasi, dan [ekosistem perkakas migrasi pihak ketiga](#) kami yang matang memberikan otomatisasi dan rekomendasi cerdas berdasarkan pembelajaran AWS mesin untuk menyederhanakan dan mempercepat setiap langkah proses migrasi tiga fase.

Video berikut dari re:Invent 2023 menjelaskan cara menyelesaikan migrasi dan modernisasi skala besar dengan bantuan AWS alat: [Menyelesaikan migrasi dan modernisasi skala besar dengan AWS](#)

Lihat [Pendidikan dan Pemberdayaan](#) untuk kursus gratis yang direkomendasikan tentang [Pembuat Keterampilan](#) yang mencakup alat migrasi.

[AWS Application Migration Service \(Application Migration Service\)](#) menyediakan solusi untuk memigrasikan aplikasi bisnis dari on-premise atau penyedia cloud lainnya dengan mudah. AWS

Untuk mempelajari tentang arsitektur AWS Application Migration Service, tonton video berikut: [Layanan Migrasi Aplikasi](#)

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) adalah layanan migrasi dan replikasi terkelola yang membantu memindahkan beban kerja database dan analitik Anda AWS dengan cepat, aman, dan dengan waktu henti minimal dan nol kehilangan data. AWS DMS mendukung migrasi antara lebih dari 20 database dan mesin analitik.

Video berikut dari AWS re:Invent 2021 menjelaskan AWS DMS: [Selami jauh ke dalam layanan migrasi](#) dan SCT AWS DMS AWS

Studi kasus

AWS telah membantu ribuan organisasi, termasuk perusahaan seperti GE, Coca-Cola Company, BP, Enel, Samsung, dan Twenty-First Century Fox NewsCorp, bermigrasi ke cloud dan membebaskan sumber daya dengan menurunkan biaya TI sambil meningkatkan produktivitas, ketahanan operasional, dan kelincahan bisnis.

Untuk menjelajahi studi kasus migrasi di berbagai industri, jenis beban kerja, dan geografi, lihat portal pelanggan migrasi [Cloud](#).

Whitepaper dan AWS panduan preskriptif

AWS secara teratur menerbitkan whitepaper yang menjelaskan berbagai kasus bisnis untuk bermigrasi AWS bersama dengan praktik terbaik. AWS Untuk menemukan whitepaper ini, lihat Sumber Daya [Migrasi Cloud](#).

[AWS Prescriptive Guidance](#) menyediakan strategi, panduan, dan pola yang telah teruji waktu untuk membantu mempercepat proyek migrasi, modernisasi, dan pengoptimalan cloud Anda. Sumber daya ini dikembangkan oleh pakar AWS teknologi dan komunitas AWS Mitra global, berdasarkan pengalaman bertahun-tahun mereka membantu pelanggan mewujudkan tujuan bisnis mereka di AWS. Ini berisi ratusan skenario migrasi tertentu. Misalnya, lihat [Memigrasikan database Oracle lokal ke Amazon RDS for Oracle](#) dan [Mengekspor tabel Amazon RDS for SQL Server ke bucket S3 menggunakan AWS DMS](#).

AWS Laboratorium yang Dirancang dengan Baik

The AWS Well-Architected Framework menjelaskan konsep kunci, prinsip desain, dan praktik terbaik arsitektur untuk merancang dan menjalankan beban kerja di cloud. Untuk mempelajari tentang kerangka kerja dan enam pilarnya, lihat [AWS Well-Architected](#). Situs [AWS Well-Architected](#) Labs berisi kumpulan lokakarya dan laboratorium langsung untuk membantu Anda belajar, mengukur, dan membangun menggunakan praktik terbaik arsitektur. Laboratorium berikut disusun di sekitar enam pilar Kerangka AWS Well-Architected:

1. [Keunggulan Operasional](#)
2. [Keamanan](#)
3. [Keandalan](#)
4. [Efisiensi Kinerja](#)
5. [Optimalisasi Biaya](#)
6. [Keberlanjutan](#)

Laboratorium ini membantu Anda membangun dan menilai AWS infrastruktur mengikuti praktik terbaik AWS arsitektur dan operasional.

Tonton [video tentang pilar Kerangka AWS Well-Architected.](#)

[Anda juga dapat mendengarkan buku audio berikut:AWS Well-Architected Framework.](#)

Kesiapan organisasi

Kesiapan organisasi merupakan faktor penting untuk memaksimalkan nilai di cloud. Organizations yang menilai kesenjangan mereka lebih awal dan menerapkan rencana transformasi yang tepat memiliki peluang yang jauh lebih tinggi untuk mencapai tujuan bisnis mereka ketika pindah ke cloud.

Beberapa pemblokir yang paling umum untuk realisasi nilai cloud bagi pelanggan meliputi:

- Kurangnya sponsor yang terlihat dan aktif
- Alur kerja tersilo antar unit organisasi
- Keterikatan arsitektur
- Model operasi tidak terdefinisi
- Analisis kelumpuhan
- Kesenjangan bakat dan keterampilan
- Tim yang tidak selaras
- Tujuan yang tidak realistik

Di AWS, kami telah membantu ribuan organisasi dalam adopsi cloud mereka dan telah menangkap pengalaman dan praktik terbaik kami melalui berbagai kerangka kerja dan alat.

Di bagian berikut, kami memperkenalkan bagaimana Anda dapat mengatur orang-orang kunci Anda di sekitar adopsi cloud melalui Cloud Center of Excellence.

Kemudian, kami membahas Cloud Adoption Framework (CAF), yang mencakup 6 kemampuan organisasi utama yang mendukung transformasi cloud yang sukses, serta Cloud Adoption Readiness Tool, penilaian layanan mandiri bagi organisasi Anda untuk mengukur keselarasan terhadap enam perspektif CAF.

Terakhir, di bagian Operasi Cloud, kami membahas beberapa sumber daya untuk memastikan organisasi Anda dapat mengoperasikan beban kerja Anda di cloud dengan aman dan andal.

Cloud Center of Excellence (CCoE)

Cloud Center of Excellence (CCoE), juga dikenal sebagai [Cloud Enablement Engine \(CEE\)](#) adalah tim multi-disiplin yang bertugas menerapkan tata kelola, praktik terbaik, pelatihan, dan arsitektur

yang diperlukan untuk adopsi cloud dengan cara yang memberikan pola berulang untuk diikuti perusahaan yang lebih besar. Tim CCoE terdiri dari [Cloud Business Office \(CBO\)](#) dan Cloud Platform Engineering (CPE), dan diatur oleh tim eksekutif Cloud. Tim dapat bersifat global, lokal, atau federasi (meskipun beberapa [kemampuan](#) mungkin lokal dan lainnya global). Dalam konteks migrasi, CCoE biasanya dimulai pada Fase [Mobilisasi](#). Untuk sumber daya lainnya, lihat [Mempercepat adopsi cloud melalui budaya, perubahan, dan kepemimpinan](#). Anda juga dapat menonton video [Cara Mengelola Perubahan Organisasi dan Dampak Budaya Selama Transformasi Awan](#).

AWS Kerangka Adopsi Cloud (CAF)

[AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#) memanfaatkan AWS pengalaman dan praktik terbaik untuk membantu Anda mengubah dan mempercepat hasil bisnis secara digital melalui penggunaan inovatif. AWS AW AWS S CAF mengidentifikasi kemampuan organisasi tertentu yang mendukung transformasi cloud yang sukses. Kemampuan ini memberikan panduan praktik terbaik yang membantu Anda meningkatkan kesiapan cloud Anda. AWS CAF mengelompokkan kemampuannya dalam enam perspektif: Bisnis, Orang, Tata Kelola, Platform, Keamanan, dan Operasi. Setiap perspektif terdiri dari seperangkat kemampuan yang dimiliki atau dikelola oleh pemangku kepentingan terkait secara fungsional dalam perjalanan transformasi cloud. Gunakan AWS CAF untuk mengidentifikasi dan memprioritaskan peluang transformasi, mengevaluasi dan meningkatkan kesiapan cloud Anda, dan secara berulang mengembangkan peta jalan transformasi Anda.

Penilaian Kesiapan Cloud (CRA)

Tidak peduli di tahap mana organisasi Anda berada dalam perjalanan cloud, tidak ada kata terlambat untuk menilai kesiapan cloud Anda. [AWS Cloud Readiness Assessment \(CRA\)](#) adalah alat penilaian online swalayan gratis untuk mengevaluasi kesiapan cloud Anda dan mengidentifikasi kesenjangan dan peluang terhadap kemampuan AWS CAF, di enam perspektif. Hasilnya adalah laporan terperinci dengan tindakan yang disarankan untuk membantu organisasi Anda mencapai manfaat maksimal dari adopsi cloud.

Penilaian Kematangan Cloud (CMA)

AWS CMA adalah model kematangan yang melacak adopsi transformasi cloud pelanggan dari waktu ke waktu. Ini menggunakan kemampuan organisasi dasar AWS CAF yang mendukung kemampuan organisasi untuk memanfaatkan cloud untuk bertransformasi secara digital di cloud. Ini adalah

penilaian yang dipimpin oleh AWS dengan masukan dari organisasi Anda untuk mengidentifikasi risiko dan membuat rencana keterlibatan dan mitigasi risiko untuk mendukung pencapaian tujuan pelanggan. Hasilnya dilacak dari waktu ke waktu, dan dapat dipatokan, dan dengan demikian digunakan sebagai masukan penting untuk pengambilan keputusan. Hubungi tim AWS akun Anda, atau pesan [pertemuan dengan pakar migrasi](#) secara langsung untuk memandu Anda melalui proses penilaian CMA.

Operasi Cloud

Mengoperasikan aplikasi Anda di cloud berbeda dengan mengoperasikannya di tempat (baik di pusat data Anda sendiri atau di lokasi bersama). Dalam perjalanan migrasi cloud Anda, organisasi Anda secara bertahap akan beralih ke Model Operasi Cloud. [Well-Architected Framework - Operational Excellence](#) Pillar dapat sangat berguna saat merancang model operasi cloud Anda berdasarkan tim Application Engineering and Operations (AEO) dan Infrastructure Engineering Operations (AEO) Anda. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Cloud Operating Models, tonton video [Cloud Operating Models for Accelerated Transformation](#).

Untuk panduan tambahan seputar kemampuan yang diperlukan untuk beroperasi di cloud, lihat [Kerangka Adopsi AWS Cloud: Perspektif Operasi](#).

Untuk panduan preskriptif tentang cara membuat Model Operasi Cloud Anda sendiri sesuai dengan AWS definisi, lihat [Membangun Model Operasi Cloud Anda](#). Untuk tips tentang cara memastikan platform yang Anda bangun efektif dalam mendukung tim pengembangan aplikasi Anda, lihat [Cara Mengatur Platform yang Secara Efektif Mendukung Tim Pengembangan Anda](#).

Kematangan operasi cloud

Anda dapat menilai dan meningkatkan kematangan operasi cloud Anda dengan bantuan [Well-Architected Tool](#). Alat ini memudahkan tim Anda untuk meninjau aplikasi yang diberikan terhadap praktik terbaik dari pilar Keunggulan Operasional dan Keamanan Kerangka AWS Well-Archited.

[Operasi Cloud dapat ditingkatkan dengan AWS GameDays , AWS Workshop, simulasi Table Top dan Well-Architected Labs](#). Untuk lebih jelasnya, jelajahi topik [Pendidikan dan Pemberdayaan](#).

Sumber daya tambahan

Tonton video berikut dari AWS re:Invent 2022: [Transformasi dengan Operasi AWS Cloud: Dari visi menjadi kenyataan](#)

[Blog dua bagian berikut menyediakan alat dasar yang akan membantu Anda memusatkan dan mengotomatiskan operasi, serta meningkatkan tata kelola dan visibilitas melalui layanan Operasi Cloud: Tingkatkan visibilitas dan tata kelola di AWS cloud dengan AWS layanan Cloud Operations - bagian 1 dan bagian 2.](#)

Manajemen keuangan cloud dan FinOps

Memahami proses seputar bagaimana sumber daya dihargai dan dikonsumsi di cloud adalah salah satu kemampuan penting yang perlu dikembangkan selama migrasi Anda. [AWS Cloud Financial Management](#) dapat membantu Anda menemukan sumber daya awal dan panduan tentang cara memulai dan mengembangkan [kemampuan Cloud Financial Management](#) Anda. FinOps Untuk menyelam lebih dalam ke topik ini, tonton video AWS re:Ciptakan berikut yang membahas praktik: [Menghasilkan dolar dan memahami](#). FinOps

Untuk studi kasus pelanggan, lihat [Bagaimana Cvent menghemat lebih dari \\$3M dalam waktu kurang dari dua tahun dengan menciptakan budaya yang sadar biaya](#)

Kesiapan operasional

Pendekatan operasi yang sukses sangat penting untuk keberhasilan setiap organisasi dan transformasi digitalnya. [Keunggulan operasional](#) diperlukan untuk memastikan bahwa transformasi Anda mencapai tujuannya dan bahwa aplikasi secara konsisten memenuhi hasil bisnis mereka dan harapan pengguna mereka. Topik ini dimaksudkan untuk membantu Anda memulai operasi Anda.

Mengelola sumber daya Anda

Gunakan alat orkestrasi untuk mengelola, mengkonfigurasi, menambal, dan menggunakan otomatisasi.

AWS Systems Manager: Gunakan [Penyiapan AWS Systems Manager Cepat](#) untuk mengkonfigurasi peran keamanan yang diperlukan dengan cepat dan kemampuan Systems Manager yang umum digunakan di instans Amazon Elastic Compute Cloud di seluruh organisasi.

Berikut ini adalah beberapa kemampuan Systems Manager:

- [AWS Systems Manager Session Manager](#) memungkinkan Anda untuk SSH ke Linux atau RDP ke instance Windows tanpa perlu membuka port masuk, memelihara host bastion, atau mengelola kunci SSH.
- [AWS Systems Manager Distributor](#) memungkinkan Anda untuk mengemas dan mempublikasikan perangkat lunak Anda sendiri atau untuk menemukan dan menerbitkan paket perangkat lunak agen yang AWS disediakan, seperti AmazonCloudWatchAgent, atau paket pihak ketiga seperti Trend Micro.
- [AWS Systems Manager Patch Manager](#) memungkinkan Anda untuk mengotomatiskan proses menambal node terkelola dengan pembaruan terkait keamanan dan jenis pembaruan lainnya.

Pemantauan dan observabilitas

Menerapkan observabilitas dalam infrastruktur dan aplikasi sehingga Anda dapat memahami keadaan mereka dan membuat keputusan berbasis data berdasarkan persyaratan bisnis.

- Amazon CloudWatch Metrics: Memusatkan data kinerja dengan metrik pemantauan dasar tanpa biaya dari AWS layanan seperti Amazon EC2, Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) Block Store (Amazon EBS), dan Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Untuk

informasi selengkapnya, lihat [AWS layanan yang mempublikasikan CloudWatch metrik](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

- CloudWatch Dasbor: Untuk mempelajari cara melihat metrik utama dari semua AWS layanan, lihat [Lihat dasbor lintas layanan yang dibuat sebelumnya](#). Untuk mempelajari cara menggunakan dasbor otomatis agar fokus pada metrik dan alarm dalam satu AWS layanan, lihat [Lihat dasbor bawaan untuk](#) satu layanan. AWS Metrik yang dianggap paling penting oleh tim layanan digunakan pada dasbor otomatis. Gunakan metrik ini sebagai titik awal untuk dasbor Anda sendiri.
- CloudWatch Log: Untuk mempelajari cara memusatkan, mengelola, dan menganalisis log dari AWS layanan, lihat [Mengaktifkan logging dari AWS layanan](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.
- CloudWatch Alarm: Alarm CloudWatch metrik menonton satu metrik atau hasil ekspresi matematika berdasarkan CloudWatch metrik. Alarm tersebut melakukan satu atau beberapa tindakan berdasarkan pada nilai metrik atau ekspresi relatif terhadap ambang batas selama beberapa periode waktu. Untuk mempelajari cara membuat dan menggunakan alarm, lihat [Menggunakan CloudWatch alarm Amazon](#).
- CloudWatch Agen: [Instal CloudWatch agen](#) sebagai bagian dari [Pengaturan AWS Systems Manager Cepat](#) untuk mengirim metrik dan log instance ke CloudWatch. Gunakan metrik dan log ini bersama metrik dan log AWS layanan untuk membuat dasbor dan alarm untuk infrastruktur dan aplikasi Anda.
- AWS CloudTrail: CloudTrail aktif di Anda Akun AWS saat Anda membuatnya dan tidak memerlukan pengaturan manual apa pun. Ketika aktivitas terjadi di Anda Akun AWS, aktivitas itu dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa. [Tutorial: Tinjau Akun AWS aktivitas dalam riwayat acara](#)

Siapkan akun pemantauan untuk observabilitas lintas akun. Untuk mempelajari caranya, lihat [Menautkan akun pemantauan dengan akun sumber](#) di Panduan CloudWatch Pengguna Amazon.

Keamanan dan kepatuhan

Memastikan keamanan dan kepatuhan AWS lingkungan Anda adalah yang terpenting.

- AWS Security HubSecurity Hub memberi Anda pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda AWS dan membantu Anda menilai AWS lingkungan Anda berdasarkan standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk mempelajari cara mengatur dan menggunakannya, lihat [Mengaktifkan Security Hub](#) di Panduan AWS Security Hub Pengguna.

- AWS Config: AWS Config memberikan tampilan rinci tentang konfigurasi AWS sumber daya di Anda Akun AWS. Ini mencakup bagaimana sumber daya terkait satu sama lain dan bagaimana sumber daya tersebut dikonfigurasi di masa lalu sehingga Anda dapat melihat bagaimana konfigurasi dan hubungan berubah dari waktu ke waktu. Gunakan AWS Config untuk menilai, mengaudit, dan mengevaluasi konfigurasi AWS sumber daya Anda. Untuk mempelajari cara mengaturnya, lihat [Memulai AWS Config](#) di Panduan AWS Config Pengembang.

Video: [Kembali ke Dasar: Menggunakan AWS Config; dan Paket Kesesuaian untuk Mengoptimalkan Sumber Daya Anda AWS](#)

Cadangan

AWS Backup adalah layanan yang dikelola sepenuhnya yang membantu Anda memusatkan dan mengotomatiskan perlindungan data di seluruh AWS layanan, di cloud, dan di tempat. Untuk mempelajari lebih lanjut, lihat [Memulai AWS Backup](#) di Panduan AWS Backup Pengembang.

Optimalisasi dan manajemen biaya

Optimalkan AWS penggunaan Anda untuk memastikan efisiensi biaya tanpa mengorbankan kinerja dan keamanan.

- AWS Cost Explorer: Ini adalah alat yang dapat Anda gunakan untuk memvisualisasikan, memahami, dan mengelola AWS biaya dan penggunaan Anda dari waktu ke waktu. Untuk mempelajari cara mengaktifkannya dan menggunakannya, lihat [Menganalisis biaya Anda dengan AWS Cost Explorer](#) di Panduan AWS Cost Management Pengguna.
- AWS Trusted Advisor: Trusted Advisor mengacu pada praktik terbaik yang dipelajari dari membantu ratusan ribu AWS pelanggan. Ini memeriksa AWS lingkungan Anda, dan kemudian membuat rekomendasi ketika ada peluang untuk menghemat uang, meningkatkan ketersediaan dan kinerja sistem, atau membantu menutup kesenjangan keamanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Trusted Advisor](#) di Panduan AWS Dukungan Pengguna.
- AWS Compute Optimizer: Ini adalah layanan yang menganalisis konfigurasi AWS sumber daya Anda dan metrik pemanfaatannya untuk memberi Anda rekomendasi ukuran yang tepat. Gunakan Compute Optimizer untuk mengukur beban kerja yang tepat sesuai dengan preferensi beban kerja Anda melalui kecerdasan buatan machine-learning-based dan analitik untuk mengurangi biaya hingga 25%. Dengan menggunakan [metrik memori](#) yang dikumpulkan oleh CloudWatch agen,

rekomendasi untuk instans EC2 ukuran yang tepat ditingkatkan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memulai dengan AWS Compute Optimizer](#).

Pendidikan dan pemberdayaan

Pendidikan dan pemberdayaan memainkan peran mendasar dalam transformasi cloud dengan memastikan bahwa karyawan memiliki pengetahuan, keterampilan, dan pola pikir yang diperlukan untuk beradaptasi dengan perubahan, berkontribusi secara efektif pada proses transformasi, dan pada akhirnya membantu organisasi mencapai tujuan strategisnya.

Halaman ini berisi mekanisme yang paling umum digunakan untuk memungkinkan organisasi Anda memanfaatkan AWS alat dan layanan sepenuhnya.

Analisis kebutuhan-pembelajaran

Anda dapat mengidentifikasi kesenjangan keterampilan cloud organisasi Anda dengan alat penilaian mandiri gratis kami, [Analisis Kebutuhan AWS Pembelajaran](#).

AWS pelatihan dan sertifikasi

[AWS Pelatihan dan Sertifikasi](#) memvalidasi keahlian cloud untuk membantu para profesional menyoroti keterampilan yang dibutuhkan dan organisasi membangun tim yang efektif dan inovatif untuk menggunakan inisiatif cloud. AWS Pilih dari beragam ujian sertifikasi berdasarkan peran dan spesialisasi yang dirancang untuk memberdayakan individu dan tim untuk memenuhi tujuan unik mereka.

Tonton video [AWS Pelatihan dan Sertifikasi — Membangun Keterampilan dan Keyakinan AWS Cloud](#).

AWS Pembangun Keterampilan

[AWS Skill Builder](#) adalah tempat yang tepat untuk AWS pelatihan dan sertifikasi. Anda dapat menemukan jalur pembelajaran berdasarkan peran atau area teknologi, dan menelusuri daftar putar video, tutorial, dan dokumen untuk meningkatkan AWS keterampilan Anda. Skill Builder saat ini memiliki lebih dari 600 kursus tanpa biaya. Dengan langganan individu atau tim AWS Skill Builder, Anda juga mendapatkan akses ke AWS Builder Labs yang menyediakan latihan terpandu langsung untuk membantu Anda mengembangkan keterampilan migrasi praktis.

Tonton [video tentang AWS Skill Builder](#).

Titik awal yang disarankan untuk mempersiapkan organisasi Anda secara teknis untuk bermigrasi AWS adalah jalur pembelajaran [Yayasan Migrasi](#). Muncul dengan rencana pembelajaran, panduan peningkatan, penilaian, dan lencana digital berikut yang dapat Anda sertakan dalam resume Anda atau bagikan dengan atasan Anda atau di media sosial setelah Anda lulus penilaian.



AWS GameDay

GameDay adalah latihan pembelajaran kolaboratif yang menguji keterampilan dalam menerapkan AWS solusi untuk memecahkan masalah dunia nyata dalam lingkungan yang gamified dan bebas risiko. Ini adalah kesempatan yang sepenuhnya langsung bagi para profesional teknis untuk mengeksplorasi layanan A AWS WS, pola arsitektur, praktik terbaik, dan kerja sama kelompok.

Jelajahi [AWS GameDay](#) situs web untuk publik mendatang GameDays. Ini adalah pelatihan teknis langsung yang disampaikan dengan cara yang gamified dan kompetitif. Ini dapat digunakan untuk mencoba layanan baru dengan aman dan mendorong pemecahan masalah kolaboratif.

Tonton [AWS Pelatihan dan Sertifikasi — Membangun Keterampilan dan Keyakinan AWS Cloud](#).

AWS Lokakarya

[Lokakarya](#) adalah acara langsung yang dirancang untuk mengajarkan atau memperkenalkan keterampilan praktis, teknik, atau konsep yang dapat Anda gunakan untuk memecahkan masalah bisnis.

Tonton video berikut: [Mempercepat Pembelajaran dengan AWS Lokakarya](#).

Akselerasi Berbasis Pengalaman

[Experience-Based Acceleration \(EBA\)](#) adalah pendekatan langsung dan tangkas untuk melaksanakan tujuan cloud tertentu. Kami menggunakan ini dalam lokakarya yang disebut 'Pesta EBA', yang bertujuan untuk mengatasi titik gesekan dan pemblokir ke perjalanan cloud organisasi. Dalam pihak-pihak ini, pembangun pelanggan dan mitra mengembangkan cara kerja dan kolaborasi baru. Bersama-sama mereka memecahkan masalah sambil mempelajari praktik terbaik dalam

pengaturan interaktif dan imersif. Hubungi tim AWS akun Anda, atau pesan [pertemuan dengan pakar migrasi](#) secara langsung untuk mendiskusikan opsi EBA Anda.

Untuk pengenalan EBA, tonton video berikut: [Mengenal EBA](#).

Mendapatkan Dukungan

[AWS Dukungan](#) menyediakan perpaduan alat dan teknologi, orang, dan program yang dirancang untuk secara proaktif membantu Anda mengoptimalkan kinerja, menurunkan biaya, dan berinovasi lebih cepat. Kami menghemat waktu untuk tim Anda dengan membantu Anda bergerak lebih cepat di cloud dan fokus pada bisnis inti Anda. Kami bertekad untuk membuat pelanggan kami sukses dalam perjalanan cloud mereka dan menjawab permintaan yang berkisar dari menjawab pertanyaan praktik terbaik, panduan tentang konfigurasi, hingga break-fix dan penyelesaian masalah.

Untuk mempelajari cara membuat kasus dukungan dan mengelola kasus terbuka Anda AWS, lihat [Membuat kasus dukungan dan manajemen kasus](#) di Panduan AWS Dukungan Pengguna. Panduan ini menjelaskan proses dan juga contoh spesifik untuk pertanyaan tentang akun dan penagihan pelanggan.

[AWS Enterprise Support](#) memberi Anda layanan seperti pramutamu di mana fokus utamanya adalah membantu Anda mencapai hasil dan menemukan kesuksesan di cloud. Dengan Enterprise Support, Anda mendapatkan dukungan teknis 24/7 dari insinyur, alat, dan teknologi berkualitas tinggi untuk mengelola kesehatan lingkungan Anda secara otomatis. Anda juga mendapatkan akses ke Manajer Akun Teknis (TAM) yang akan memberikan panduan arsitektur dan operasional konsultatif yang disampaikan dalam konteks aplikasi dan kasus penggunaan Anda untuk membantu Anda mencapai nilai terbesar dari AWS.

Temui pakar migrasi

Apakah organisasi Anda pindah ke cloud dan apakah Anda memiliki pertanyaan terkait dengan memulai atau aktivitas migrasi dan modernisasi? Untuk mendapatkan dukungan untuk perjalanan transformasi cloud Anda dan menjawab pertanyaan spesifik apa pun yang Anda miliki, jadwalkan panggilan dengan Pakar AWS Migrasi.

Getting started with your migration

Jangan hanya beralih ke cloud; ubah beban kerja Anda AWS dan gunakan pengalaman dan solusi kami yang telah terbukti untuk mendorong kesuksesan di setiap langkah perjalanan migrasi dan modernisasi Anda.

Manajer Solusi Pelanggan

Customer Solutions Managers (CSM) memandu AWS pelanggan sepanjang perjalanan multi-tahun mereka ke cloud. CSM memandu pelanggan melalui aspek operasional, pendidikan, dan tata kelola dari perjalanan AWS cloud yang sukses. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara memulai perjalanan cloud Anda, [jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli](#).

Migration Acceleration Program (MAP)

Ikhtisar MAP

AWS Migration Acceleration Program (MAP) adalah program migrasi cloud yang komprehensif dan terbukti berdasarkan AWS pengalaman migrasi ribuan pelanggan perusahaan ke cloud. Migrasi perusahaan bisa rumit dan memakan waktu, tetapi MAP dapat membantu Anda mempercepat migrasi cloud dan perjalanan modernisasi dengan metodologi berbasis hasil. Untuk mempelajari lebih lanjut, [jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli](#).

Penandaan MAP

AWS tag dapat membantu Anda memahami dan mengontrol AWS biaya Anda, tetapi sebelum Anda mulai menambahkannya ke AWS sumber daya Anda, penting untuk membuat strategi yang akan membantu Anda mengelola tag Anda secara berkelanjutan. Untuk panduan ahli tentang penandaan praktik terbaik, strategi, otomatisasi, dan untuk memastikan konsistensi dan cakupan penandaan yang mendukung pengambilan keputusan dan aktivitas operasional Anda, [jadwalkan panggilan dengan seorang ahli AWS](#)

Kredit MAP

Bagian dari program MAP adalah AWS investasi ke dalam migrasi Anda. AWS Pakar kami dapat membantu Anda melacak dan mengelola pengeluaran yang memenuhi syarat, membantu Anda mendapatkan hasil maksimal dari Migration Acceleration Program. [Jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli.](#)

Enablement

Kasus bisnis migrasi

Mendapatkan pembelian pemangku kepentingan melalui kasus bisnis yang kuat sangat penting untuk migrasi yang sukses. Solusi Kasus Bisnis Migrasi AWS membantu Anda merancang kasus bisnis berbasis data untuk pindah ke cloud. Solusi ini memandu Anda melalui pembuatan rencana keuangan terperinci yang memperhitungkan pertimbangan teknis, sehingga Anda dapat memberikan panduan yang tepat kepada para pemangku kepentingan. [Jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli.](#)

Manajemen keuangan cloud

Cloud memungkinkan Anda untuk memperdagangkan biaya tetap (seperti pusat data dan server fisik) untuk biaya variabel, dan hanya membayar TI saat Anda mengkonsumsinya. Dan, karena skala ekonomi, biaya variabel jauh lebih rendah daripada apa yang akan Anda bayar untuk melakukannya sendiri. Apakah Anda lahir di cloud, atau Anda baru memulai perjalanan migrasi ke cloud, AWS memiliki serangkaian solusi untuk membantu Anda mengelola dan mengoptimalkan pengeluaran Anda. [Jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli.](#)

Pusat keunggulan cloud

Transformasi digital yang sukses lebih dari sekadar mendigitalkan data dan memindahkannya ke cloud. Prosesnya harus mencakup pengembangan kebutuhan, organisasi, dan budaya perusahaan. Organizations harus mengubah karyawan, proses, dan teknologi mereka untuk menjadi sukses di cloud. [Jadwalkan panggilan dengan seorang AWS ahli.](#)

Sumber daya

Halaman ini menggabungkan tautan yang direferensikan di seluruh Panduan Peluncuran Migrasi untuk akses yang lebih cepat.

Program Percepatan Migrasi (MAP)

- [Beranda MAP](#)
- Video pengantar yang menjelaskan MAP [\[Inggris\]](#) [\[Prancis\]](#) [\[Italia\]](#) [\[Spanyol\]](#)
- [AWS Panduan Penandaan Program Percepatan Migrasi 2.0](#)
- [Daftar layanan kredit MAP yang memenuhi syarat](#)
- Video tentang cara memulai dengan penandaan untuk MAP [\[Inggris\]](#) [\[Prancis\]](#) [\[Italia\]](#) [\[Spanyol\]](#)
- [AWS Dokumentasi: Sumber Daya Penandaan AWS](#)
- [Posting Blog: Memaksimalkan penandaan sumber daya dalam skala besar dan lintas tim untuk migrasi Anda AWS](#)
- Video pelatihan yang menjelaskan cara menandai sumber daya di AWS[\[Inggris\]](#) [\[Spanyol\]](#)
- [Menandai dengan AWS CloudFormation](#)
- [AWS Paket Kesesuaian Config](#)
- [Kebijakan kontrol layanan \(SCP\)](#)
- [Menegakkan penandaan pada pembuatan sumber daya](#)
- [Panduan pengguna Kebijakan Tag](#)
- [Membatasi kunci/nilai tag yang diizinkan](#)
- [Panduan pengguna untuk dasbor yang menghadap pelanggan MAP 2.0](#)

Menyampaikan program migrasi

- [AWS situs web migrasi cloud](#)
- [Memobilisasi organisasi Anda untuk mempercepat migrasi skala besar](#)
- [Pedoman migrasi besar](#)
- [Proses Migrasi MAP](#)
- [Strategi Penilaian Portofolio Aplikasi](#)

- [Panduan penilaian portofolio](#)
- [AWS proses migrasi dan fase-fase-nya](#)
- [Video tentang Penilai Migrasi](#)
- [Video tentang fase Mobilisasi](#)
- [AWS Perjalanan Hub Migrasi](#)
- [Cara bermigrasi, memodernisasi, dan tumbuh menggunakan MAP AWS](#)
- [Video tentang pentingnya membangun CCoE](#)
- [AWS Program Mitra Kompetensi](#)
- [Penyedia Layanan Terkelola \(MSP\)](#)
- [AWS Mitra untuk migrasi](#)
- [AWS Mitra untuk Windows](#)
- [AWS Mitra untuk SAP](#)
- [AWS Mitra untuk Oracle](#)
- [AWS Mitra untuk Mainframe](#)
- [AWS Layanan Profesional \(ProServe\)](#)
- [AWS Hitung mundur](#)
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#)
- [AWS Deteksi dan Respon Insiden](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [Ekosistem perkakas migrasi pihak ketiga](#)
- [Menyelesaikan migrasi skala besar dan modernisasi dengan AWS \(video\)](#)
- [AWS Application Migration Service \(Layanan Migrasi Aplikasi\)](#)
- [Video tentang AWS Application Migration Service](#)
- [Yayasan Migrasi - Lencana Pengetahuan](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Video tentang AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Publikasi Panduan Preskriptif](#)
- [AWS studi kasus pelanggan](#)
- [AWS whitepaper](#)
- [AWS Portal Panduan Preskriptif](#)

- [AWS Kerangka Well-Architected](#)
- [Laboratorium yang Dirancang dengan Baik](#)
- [Buku audio dari whitepaper dari Well-Architected Framework AWS](#)
- [AWS Application Migration Service repositori lokakarya](#)

Kesiapan organisasi

- [AWS Kerangka Adopsi Cloud](#)
- [Dokumentasi lengkap tentang CAF](#)
- [AWS Alat Kesiapan Adopsi Cloud \(CART\)](#)
- [Mesin Pengaktifan Cloud \(CEE\)](#)
- [Kemampuan CCoE](#)
- [Perspektif Orang](#)
- [Peran CCoE dalam Fase Mobilisasi](#)
- [Video singkat tentang Manajemen Perubahan Organisasi](#)
- [Kantor Bisnis Cloud \(CBO\)](#)
- [Model Operasi Cloud](#)
- [Bagaimana mengatur tim untuk mengoperasikan platform kontainer](#)
- [Video konsep Operasi Cloud](#)
- [Perspektif Operasi CAF](#)
- [Kerangka Well-Architected - Pilar Keunggulan Operasional](#)
- [Diagram 2x2 untuk mengidentifikasi model operasi sumber](#)
- [Panduan preskriptif untuk membuat Model Operasi Cloud Anda](#)
- [Kiat untuk membuat tim platform Anda efektif dalam mendukung tim pengembangan aplikasi Anda](#)
- [Alat yang Dirancang dengan Baik](#)
- [Simulasi meja](#)
- [Well-Architected Labs tentang keunggulan operasional](#)
- [re:invent 2022 - Transformasi dengan Operasi AWS Cloud: Dari visi ke kenyataan](#)
- [Tingkatkan visibilitas dan tata kelola di cloud dengan layanan AWS Cloud Operations — bagian 1](#)
- [Tingkatkan visibilitas dan tata kelola di cloud dengan layanan AWS Cloud Operations — bagian 2](#)
- [AWS Manajemen Keuangan Cloud](#)

- [Kemampuan Manajemen Keuangan Cloud](#)
- [Cloud Value Framework](#)
- [Cloud FinOps: Menghasilkan dolar dan masuk akal dari FinOps \(video\)](#)
- [Studi kasus pelanggan tentang bagaimana Cvent telah mengembangkan kemampuan Cloud Financial Management mereka](#)

Kesiapan operasional

- [AWS Kerangka Adopsi Cloud: Perspektif Operasi](#)
- [Pilar Keunggulan Operasional - Kerangka AWS Well-Architected](#)
- [AWS Whitepaper - Ubah Manajemen di Cloud](#)
- [Manajemen dan Tata Kelola AWS](#)
 - [AWS Systems Manager](#)
 - [Amazon CloudWatch](#)
 - [AWS CloudTrail](#)
 - [AWS Security Hub](#)
 - [AWS Config](#)
 - [AWS Backup](#)
 - [AWS Cost Explorer](#)
 - [AWS Trusted Advisor](#)
 - [AWS Compute Optimizer](#)
- [Manajemen Keuangan Cloud dengan AWS](#)
- [AWS Blog Operasi & Migrasi Cloud](#)
- [AWS Blog Keamanan](#)
- [AWS Skill Builder - Manajemen & Tata Kelola](#)
- [AWS Skill Builder - Keamanan, identitas, dan kepatuhan](#)
- [AWS Kembali ke daftar putar video dasar](#)
- [AWS Lokakarya](#)
 - [Satu Lokakarya Observabilitas](#)
 - [Lokakarya Security Hub](#)
 - [Keunggulan operasional melalui Workshop remediasi Trusted Advisor otomatis](#)

Pendidikan dan pemberdayaan

- [AWS Analisis Kebutuhan Pembelajaran](#)
- [AWS Pelatihan dan Sertifikasi](#)
- [Video tentang AWS Pelatihan dan Sertifikasi](#)
- [AWS Pembangun Keterampilan](#)
- [Video tentang AWS Skill Builder](#)
- [AWS GameDay](#)
- [Video tentang AWS GameDay](#)
- [AWS Lokakarya](#)
- [Video tentang Mempercepat Pembelajaran dengan AWS Lokakarya](#)
- [Blog - Tingkatkan Transformasi Cloud Anda dengan Akselerasi Berbasis Pengalaman \(EBA\)](#)
- [Video memperkenalkan EBA](#)

Riwayat dokumen untuk Panduan Peluncuran Migrasi

Tabel berikut menjelaskan rilis dokumentasi untuk Panduan Peluncuran Migrasi.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<u>Rilis awal</u>	Rilis awal Panduan Peluncuran Migrasi.	April 11, 2024

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