



Panduan Implementasi

Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces



Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces: Panduan Implementasi

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

Ikhtisar solusi	1
Fitur dan manfaat	2
Mode lari kering	2
Konversi penagihan otomatis	2
Penghentian yang tidak digunakan WorkSpaces	4
Menyisih WorkSpaces	6
Pilih di Wilayah	6
Penerapan di VPC Amazon yang ada	6
Perhitungan pemeliharaan	7
Kasus penggunaan	7
Gambaran umum arsitektur	9
Diagram arsitektur	9
Kerangka desain AWS Well-Architected	11
Dukungan AWS Organizations	13
Layanan AWS dalam solusi ini	14
Rencanakan penyebaran Anda	16
Wilayah AWS yang Didukung	16
Biaya	17
Dasbor CUDOS	17
Tabel biaya sampel: Skenario 1	17
Keamanan	20
Peran IAM	20
Templat Hub	20
Templat bicara	21
Kuota	21
Terapkan solusinya	22
Ikhtisar proses penyebaran	22
CloudFormation Templat AWS	23
Akun hub	23
Akun bicara	23
Langkah 1: Luncurkan tumpukan hub	24
Langkah 2: Luncurkan tumpukan spoke	31
Pantau solusinya	33
Dasbor Wawasan Operasi	33

Perbarui solusinya	36
Pemecahan Masalah	37
Resolusi masalah yang diketahui	37
Gagal WorkSpaces	37
FAQs	37
Menerapkan kembali setelah penghapusan	38
Hubungi AWS Support	38
Buat kasus	38
Bagaimana kami bisa membantu?	38
Informasi tambahan	39
Bantu kami menyelesaikan kasus Anda lebih cepat	39
Selesaikan sekarang atau hubungi kami	39
Copot pemasangan solusinya	40
Menggunakan Konsol Manajemen AWS	40
Menggunakan AWS Command Line Interface	40
Panduan pengembang	41
Kode sumber	41
Gambar kontainer	41
Maintenance	41
Versi	41
Referensi	42
Pengumpulan data	42
Kontributor	42
Revisi	43
Pemberitahuan	44
.....	xlv

Pantau WorkSpaces penggunaan Amazon dan optimalkan biaya dengan solusi Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces

WorkSpacesSolusi Pengoptimal Biaya untuk [Amazon](#) menganalisis semua data WorkSpaces penggunaan Anda dan secara otomatis mengonversi Workspace ke opsi penagihan yang paling hemat biaya (per jam atau bulanan), tergantung pada penggunaan individual Anda. Amazon WorkSpaces adalah penawaran yang dikelola sepenuhnya, aman Desktop-as-a-Service (DaaS) yang menghilangkan kebutuhan bagi Anda untuk mendapatkan, menyebarkan, dan mengelola lingkungan desktop virtual yang kompleks.

Solusi ini membantu Anda memantau WorkSpaces penggunaan dan mengoptimalkan biaya serta menggunakan [AWS CloudFormation](#) untuk secara otomatis menyediakan dan mengonfigurasi layanan Amazon Web Services, Inc. (AWS) yang diperlukan untuk mengonversi mode penagihan untuk individu WorkSpaces. Solusi ini mendukung lingkungan multi-akun di [AWS Organizations](#) dan mampu berjalan di Wilayah AWS GovCloud (AS).

Panduan implementasi ini memberikan pertimbangan arsitektur dan langkah-langkah konfigurasi untuk menerapkan solusi ini di AWS Cloud. Ini mencakup tautan ke CloudFormation templat yang meluncurkan, mengonfigurasi, dan menjalankan komputasi AWS, manajemen, penyimpanan, dan layanan lain yang diperlukan untuk menerapkan solusi ini di AWS, menggunakan praktik terbaik AWS untuk keamanan dan ketersediaan.

Panduan ini ditujukan untuk arsitek solusi, pengambil keputusan bisnis, DevOps insinyur, ilmuwan data, dan profesional cloud yang ingin Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces di lingkungan mereka.

Gunakan tabel navigasi ini untuk menemukan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan ini dengan cepat:

Jika kau mau.	Baca.
Ketahui biaya untuk menjalankan solusi ini	Biaya
Perkiraan biaya untuk menjalankan solusi ini di Wilayah AS Timur (Virginia N.) adalah USD \$5.00 per bulan.	

Jika kau mau.	Baca.
Memahami pertimbangan keamanan untuk solusi ini	Keamanan
Ketahui cara menerapkan solusi	Terapkan solusinya
Lihat atau unduh CloudFormation templat AWS yang disertakan dalam solusi ini untuk secara otomatis menerapkan sumber daya infrastruktur (“tumpukan”) untuk solusi ini	CloudFormation Templat AWS
Akses kode sumber dan secara opsional gunakan AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) untuk menerapkan solusi	GitHub repositori

Fitur dan manfaat

Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces Solution menyediakan fitur-fitur berikut:

Mode lari kering

Kami menyarankan Anda menjalankan solusi ini dalam mode dry run (diaktifkan secara default) selama beberapa bulan, meninjau laporan harian dan bulanan, dan menerapkan perubahan yang diinginkan secara manual. Mode lari kering memberikan wawasan tentang bagaimana perubahan yang disarankan dapat memengaruhi WorkSpaces biaya Anda. Mode ini juga memungkinkan Anda untuk mengevaluasi dan menganalisis rekomendasi solusi tanpa solusi yang secara otomatis menerapkan perubahan penagihan. Ketika Anda merasa nyaman dengan rekomendasi yang diberikan oleh solusi dan ingin rekomendasi ini diterapkan secara otomatis, ubah parameter template Mode Jalankan Kering menjadi No. Solusi tersebut kemudian akan mulai secara otomatis menerapkan perubahan penagihan di masa mendatang berdasarkan rekomendasi yang diberikan dalam laporan harian dan bulannya.

Konversi penagihan otomatis

Ketika parameter Dry Run Mode diatur ke No, solusi akan mengubah model Workspace penagihan bulanan atau per jam, tergantung pada Workspace pemanfaatan untuk bulan tertentu. Jika Workspace pemanfaatan melebihi ambang batas penggunaan, model penagihan berubah menjadi

bulanan pada hari pemanfaatan melebihi ambang batas. Konversi dari mode bulanan ke mode per jam terjadi pada hari terakhir bulan itu. Jika WorkSpace pemanfaatan untuk bulan itu lebih kecil dari atau sama dengan ambang batas penggunaan, model penagihan berubah menjadi per jam pada hari terakhir bulan itu.

Setiap jam hingga bulanan

Solusi ini menghitung WorkSpace penggunaan per jam untuk setiap satu WorkSpace kali per hari, tepat sebelum tengah malam GMT. Perhitungan ini termasuk penggunaan hari itu. Ketika parameter Dry Run Mode disetel keNo, solusi secara otomatis mengubah individu WorkSpaces dari model penagihan per jam ke model penagihan bulanan jika WorkSpace melebihi ambang batas penggunaan per jam untuk jenis tersebut. WorkSpace

Important

Solusinya dirancang untuk menghitung WorkSpace penggunaan per jam sekali per hari. Jangan memicu tugas ECS secara manual beberapa kali per hari atau mengubah jadwal EventBridge aturan, karena ini akan menghasilkan perhitungan jam penagihan yang tidak akurat dan konversi mode penagihan yang salah WorkSpace .

Secara default, ambang batas ditetapkan mendekati titik impas penagihan per jam dan bulanan. Namun, Anda dapat menggunakan parameter templat hub solusi untuk mengubah ambang batas kapan masing-masing WorkSpace mengonversi dari penagihan per jam ke bulanan.

Note

Karena solusi tidak dapat dikonversi WorkSpaces sebelum perhitungan pada tengah malam, konfigurasi default dapat mengakibatkan beberapa WorkSpaces melebihi ambang batas hingga 24 jam. Misalnya, ambang batas default untuk instance Standar diatur ke85. Jika, pada tengah malam pada hari Senin, penggunaan Anda adalah84, tidak WorkSpace akan dikonversi ke tagihan bulanan. Jika penggunaan melebihi 85 setelah tengah malam pada hari Senin, WorkSpace maka tidak akan dikonversi sampai perhitungan pada tengah malam pada hari Selasa.

Jika beberapa dari Anda WorkSpaces secara konsisten melebihi ambang batas sebelum dikonversi, pertimbangkan untuk menurunkan ambang batas. Jika beberapa dari Anda WorkSpaces dikonversi sebelum waktunya sebelum melampaui ambang batas, pertimbangkan untuk menaikkan ambang batas.

Untuk mengurangi potensi perbedaan ini, kami sarankan untuk memantau penggunaan Anda dengan cermat menggunakan mode dry run dan menyesuaikan ambang batas dengan kebutuhan Anda sebelum menyetel parameter Mode Jalankan Kering ke. No

Setelah solusi mengubah WorkSpace dari penagihan per jam ke penagihan bulanan, solusi tidak akan mengonversi WorkSpace kembali ke penagihan per jam hingga awal bulan berikutnya, jika penggunaan di bawah ambang batas penggunaan bulanan. Namun, Anda dapat mengubah model penagihan secara manual kapan saja menggunakan [AWS Management Console](#).

Bulanan hingga per jam

Untuk pelanggan yang ingin segera mengonversi WorkSpaces dari penagihan bulanan ke penagihan per jam, CloudFormation templat solusi menyertakan parameter (Simulasikan Akhir Bulan) yang akan menjalankan konversi ini pada saat penerapan.

Penghentian yang tidak digunakan WorkSpaces

Important

Jangan setel parameter Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan dan Hentikan ruang kerja yang tidak digunakan selama sebulan untuk Yes pada waktu yang sama. Melakukan hal ini secara tak terduga akan berakhir. WorkSpaces Parameter Simulate End of Month Cleanup akan menjalankan solusi seolah-olah itu adalah hari terakhir bulan itu dan kemudian berakhir WorkSpaces secara tak terduga. Untuk menggunakan WorkSpaces fitur Hentikan yang tidak digunakan, atur Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan ke. No

Solusinya menyediakan fitur untuk menghentikan yang tidak digunakan secara permanen WorkSpaces . Solusi ini secara otomatis mengidentifikasi dan mengecualikan [ruang kerja siaga](#) dari penghentian untuk mempertahankan kemampuan pemulihan bencana. Ruang kerja siaga adalah ruang kerja cadangan yang terkait dengan ruang kerja utama untuk tujuan pemulihan bencana dan tidak pernah dihentikan terlepas dari pola penggunaan. Secara default, fitur ini diatur keNo, dan Anda dapat mengizinkan ini dengan memilih Yes atau Dry Run untuk parameter input Terminate WorkSpaces Unused.

Anda dapat menggunakan parameter input Jumlah bulan untuk pemeriksaan penghentian untuk mengatur durasi periode yang tidak digunakan. Misalnya, jika Anda memilih nilai dua bulan, solusinya akan memilih WorkSpaces yang tidak digunakan selama dua bulan untuk penghentian.

Note

Memilih fitur ini akan berakhir tidak digunakan WorkSpaces dan dapat menyebabkan perubahan pada tumpukan yang ada. CloudFormation Perubahan pada CloudFormation sumber daya yang ada dapat menyebabkan penyimpangan antara status sumber daya dan definisinya di tumpukan. Pastikan bahwa perubahan ini tidak memengaruhi sumber daya dan aplikasi Anda yang ada sebelum memilih fitur ini.

Agar memenuhi syarat untuk penghentian, perlu memenuhi kriteria berikut: Workspace

- Workspace Harus menjadi primer Workspace (ruang kerja siaga secara otomatis dikecualikan)
- Workspace Ini tersedia dari hari pertama periode yang tidak digunakan yang Anda tetapkan.
- Itu LastKnownUserConnectionTimestamp, yang menunjukkan terakhir kali pengguna masuk ke Workspace, lebih awal dari hari pertama periode yang tidak digunakan yang Anda tetapkan.
- Parameter input Launch in Dry Run Mode diatur keNo.

Jika kriteria ini terpenuhi, Workspace akan memenuhi syarat untuk penghentian. Kemudian solusinya memeriksa opsi berikut untuk parameter Hentikan Ruang Kerja yang Tidak Digunakan:

- Ya - Anda dapat memilih fitur ini dengan memilih parameter input Yes Terminate Unused Workspaces. Jika ikut serta, solusi akan mengidentifikasi semua yang WorkSpaces tidak digunakan selama periode yang ditentukan pengguna berdasarkan stempel waktu koneksi pengguna terakhir yang diketahui. Solusi hanya akan mengakhiri Workspace jika memenuhi kriteria yang tercantum sebelumnya
- Dry Run - Bila Anda Dry Run memilih parameter input Terminate Unused Workspaces, solusi akan memeriksa semua kondisi Workspace untuk dihentikan dan memperbarui laporan, tetapi tidak akan mengakhiri. Workspace Laporan yang dihasilkan akan ditandai sebagai Yes- Dry Run untuk Workspace.

Note

Kami merekomendasikan menjalankan fitur ini dalam mode Dry Run selama beberapa bulan pertama dan memeriksa laporan bulanan untuk meninjau WorkSpaces yang ditandai untuk dihapus. Laporan akan ditampilkan WorkspaceType sebagai PRIMARY atau STANDBY untuk membantu Anda memahami ruang kerja mana yang sedang dievaluasi.

- Tidak - Secara default, opsi dimatikan (diatur keNo). Tidak WorkSpace akan dihentikan dan laporan tidak akan memiliki entri untuk ini WorkSpace.

Pemeriksaan untuk menghentikan yang tidak digunakan ini hanya WorkSpaces akan berjalan pada hari terakhir bulan itu atau jika pelanggan memilih Yes parameter Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan.

Menyisih WorkSpaces

Untuk mencegah solusi mengonversi WorkSpace antara model penagihan atau menghentikannya sebagai yang tidak digunakan WorkSpace, terapkan tag sumber daya ke WorkSpace menggunakan kunci tag Skip_Convert dan nilai tag apa pun. Solusi ini akan diberi tag log WorkSpaces, tetapi tidak akan mengonversi atau menghentikan tag. WorkSpaces Hapus tag kapan saja untuk melanjutkan konversi otomatis dan pemeriksaan penghentian untuk itu WorkSpace.

Pilih di Wilayah

Solusi ini menyediakan parameter input Daftar Wilayah AWS, yang menentukan Wilayah AWS yang dipantau oleh solusi. Anda dapat memberikan daftar Wilayah AWS yang dipisahkan koma yang ingin Anda pantau. Jika parameter input ini dibiarkan kosong, solusi akan default untuk memantau WorkSpaces di semua Wilayah AWS untuk akun tersebut.

Penerapan di VPC Amazon yang ada

Solusi ini membuat [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) baru untuk menjalankan tugas Amazon ECS. Jika diinginkan, Anda dapat menerapkan solusi di VPC Amazon yang ada dengan memberikan IDs subnet dan ID grup keamanan sebagai bagian dari parameter input ke template. CloudFormation Untuk menjalankan solusi di VPC Amazon yang ada, tugas Amazon ECS perlu dijalankan di subnet publik, atau subnet pribadi dengan rute ke Internet. Rute ini diperlukan karena

tugas Amazon ECS akan menarik image Docker yang dihosting di repositori Amazon [Elastic Container Registry \(Amazon ECR\) publik](#). Grup keamanan yang digunakan untuk menjalankan tugas ECS akan memungkinkan Anda untuk menarik gambar ini dari repositori ECR. Untuk menerapkan solusi di VPC yang ada pilih `Tidak` Untuk parameter input Buat VPC Baru. Berikan detail untuk Anda VPC yang ada di bagian input Pengaturan VPC yang ada. Jangan mengubah nilai default untuk bagian Pengaturan VPC Baru.

Note

Agar solusi dapat diterapkan ke SUBNET PUBLIK, subnet itu sendiri harus mengaktifkan auto-assign public. IPs

Perhitungan pemeliharaan

Jika Anda menjalankan tambalan atau skrip pemeliharaan lainnya dengan mengubah ALWAYS_ON mode WorkSpaces to, Anda harus memperhitungkan ALWAYS_ON jam dan menyesuaikan nilai ambang batas dalam CloudFormation templat yang sesuai. Misalnya, jika Anda mengubah mode dari AUTO_STOP menjadi ALWAYS_ON selama 10 jam untuk menjalankan skrip pemeliharaan, Anda harus mengurangi 10 jam dari nilai ambang batas yang ditetapkan dalam template. CloudFormation

Solusi ini secara otomatis memperhitungkan aktivitas pemeliharaan AWS default di ruang kerja AUTO_STOP saat mode pemeliharaan diaktifkan di direktori. Untuk direktori dengan mode pemeliharaan diaktifkan, solusi menambahkan satu jam penggunaan ke ruang kerja AUTO_STOP pada akhir setiap bulan untuk memperhitungkan jendela pemeliharaan.

Kasus penggunaan

Manajemen perangkat

Ketika tenaga kerja semakin menjadi virtual, perusahaan harus bergulat dengan keamanan perangkat, jaminan, dan pengiriman. Dengan menetapkan manajemen dan kebijakan perangkat yang menyeluruh, perusahaan dapat menghabiskan lebih sedikit sumber daya untuk melacak perangkat atau menangani pelanggaran keamanan. Solusi manajemen perangkat membantu Anda mengamankan perangkat tenaga kerja Anda dan memberikan opsi untuk memenuhi tingkat jaminan keamanan siber yang berbeda. Solusi ini menawarkan penghematan biaya dengan mengurangi jumlah perangkat yang dibutuhkan, membuat manajemen lebih efisien, memperpanjang umur perangkat yang ada, dan memfasilitasi kebijakan. bring-your-own-device

Manajemen keuangan cloud

Menetapkan analisis visibilitas dan penggunaan melalui dasbor pengeluaran, batas pengeluaran, tagihan balik, deteksi dan respons anomali, memungkinkan pelanggan mengidentifikasi peluang untuk mengoptimalkan pengeluaran untuk layanan cloud. Pelanggan dapat mengalokasikan biaya saat ini, merencanakan dan memperkirakan pengeluaran masa depan dengan kemampuan manajemen keuangan cloud. Ini memungkinkan pelanggan untuk melacak, memberi tahu, dan menerapkan teknik pengoptimalan biaya di seluruh lingkungan mereka.

Pengiriman desktop virtual

Baik di tempat kerja atau ruang kelas, pengguna desktop harus dapat mengakses desktop dan aplikasi terkait mereka tanpa penundaan. Namun, kendala sumber daya TI dan kontrol kualitas sering memperlambat pengiriman desktop. Solusi pengiriman desktop virtual memungkinkan pengiriman aplikasi berbasis desktop yang lebih cepat dan lebih mudah. Dengan solusi ini, Anda dapat mengamankan aplikasi, membangun ketahanan, dan meningkatkan skala dengan cepat untuk memenuhi permintaan pengguna—menghasilkan penghematan yang dapat diukur dan tata kelola data yang lebih baik.

Gambaran umum arsitektur

Bagian ini menyediakan diagram arsitektur implementasi referensi untuk komponen yang digunakan dengan solusi ini.

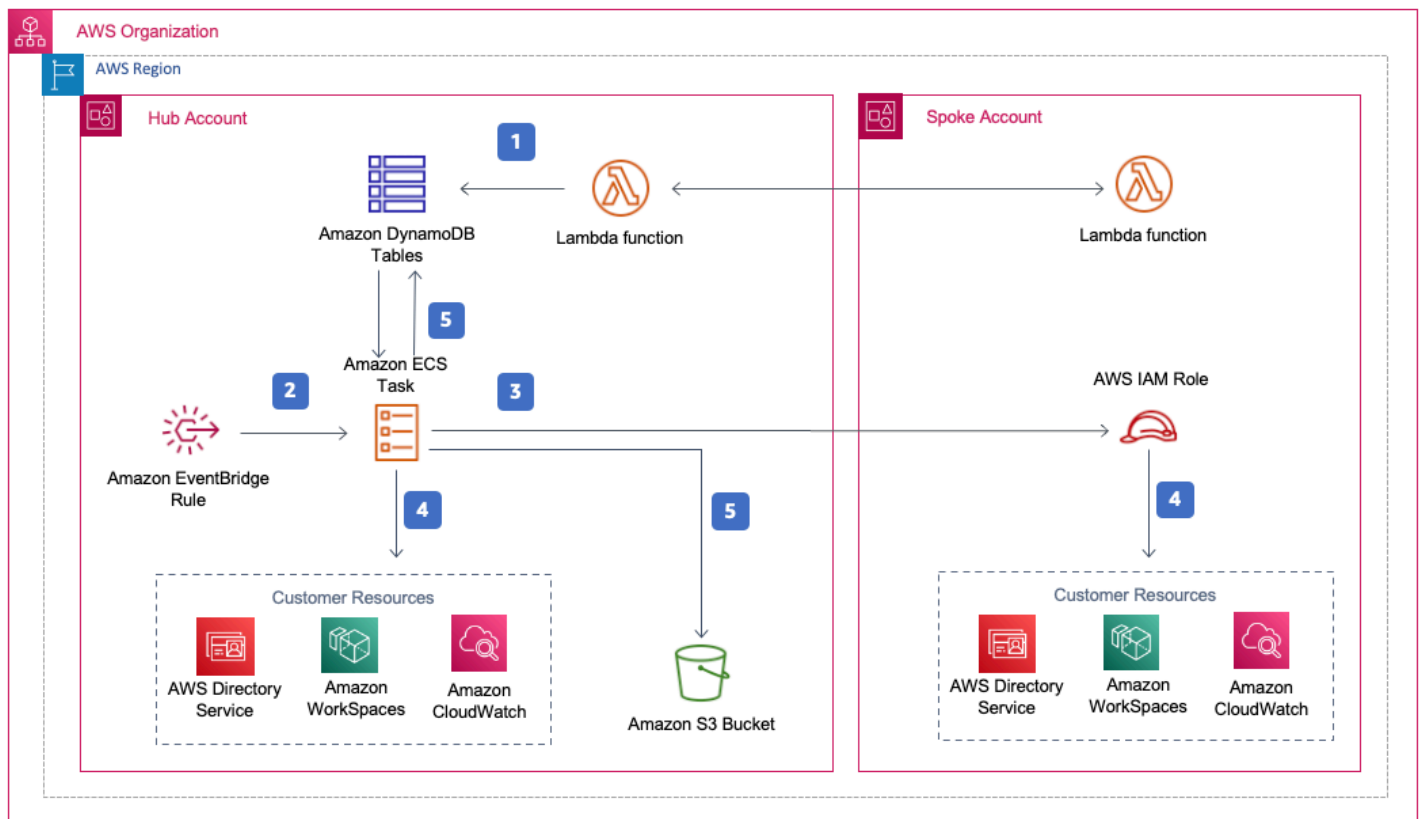
Diagram arsitektur

Menerapkan solusi ini dengan parameter default akan menerapkan komponen berikut di akun AWS Anda.

Note

Solusi ini mencakup templat akun **hub** (digunakan terlebih dahulu) untuk akun pusat untuk mengelola WorkSpaces dan menyediakan laporan terpusat, dan templat akun **spoke** (disebarkan kedua) untuk setiap Workspace akun yang ingin Anda pantau. Solusinya menghasilkan laporan per direktori dan laporan agregat dengan informasi tentang WorkSpaces dari semua direktori yang digabungkan.

Pengo optimal Biaya untuk arsitektur Amazon WorkSpaces



1. Template spoke membuat [sumber daya khusus](#) yang memanggil fungsi [AWS Lambda](#) untuk mendaftarkan akun sebagai akun spoke di tabel [Amazon DynamoDB](#) di akun hub.
2. Template hub membuat EventBridge aturan [Amazon](#) yang memanggil tugas [Amazon ECS](#) setiap 24 jam.
3. Tugas Amazon ECS mengasumsikan peran [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) di setiap akun spoke untuk dikelola. WorkSpaces
4. Tugas Amazon ECS melakukan polling [AWS Directory Service](#) untuk mengumpulkan daftar semua direktori yang terdaftar untuk Amazon WorkSpaces di Wilayah AWS tertentu. Tugas kemudian memeriksa total penggunaan untuk masing-masing WorkSpace yang ada pada model penagihan per jam. Jika a WorkSpace telah memenuhi ambang batas penggunaan bulanan, solusinya akan mengubah tagihan individu WorkSpace menjadi bulanan.

Note

Jika WorkSpace dimulai dalam penagihan bulanan atau solusi mengonversi tagihan WorkSpace dari per jam ke bulanan, solusi tidak akan mengonversi menjadi penagihan per jam WorkSpace hingga awal bulan berikutnya jika penggunaan di bawah ambang batas. Namun, Anda dapat mengubah model penagihan secara manual kapan saja

menggunakan WorkSpaces konsol Amazon. Selain itu, Anda dapat mengubah ambang batas kapan masing-masing Workspace mengonversi dari penagihan per jam ke bulanan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Konversi penagihan otomatis](#)

Solusi ini juga dilengkapi mode dry run (diaktifkan secara default) yang memungkinkan Anda mendapatkan wawasan tentang bagaimana perubahan yang disarankan akan memengaruhi biaya Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mode lari kering](#).

+

Pada akhir bulan, tugas Amazon ECS memeriksa total penggunaan untuk setiap Workspace yang ada pada model penagihan bulanan. Jika Workspace belum memenuhi ambang batas penggunaan bulanan, solusinya akan mengubah individu Workspace dari tagihan bulanan ke per jam pada awal bulan berikutnya. Tugas Amazon ECS menulis hasil eksekusi ke tabel penggunaan DynamoDB, tabel sesi, dan mengunggahnya ke bucket Amazon Simple Cloud [Storage \(Amazon S3\)](#).

Note

Periksa bucket Amazon S3 Anda sesering mungkin untuk melacak aktivitas pengoptimal, dan untuk melihat log dengan pesan kesalahan.

Kerangka desain AWS Well-Architected

Kami merancang solusi ini dengan praktik terbaik dari AWS Well-Architected Framework, yang membantu pelanggan merancang dan mengoperasikan beban kerja yang andal, aman, efisien, dan hemat biaya di cloud.

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip-prinsip desain dan praktik terbaik Kerangka Well-Architected saat membangun solusi ini.

Keunggulan operasional

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik [pilar keunggulan operasional](#) saat merancang solusi ini.

- Solusi ini mendorong metrik CloudWatch ke [Amazon](#) untuk memberikan observabilitas ke dalam infrastruktur, fungsi AWS Lambda, bucket Amazon S3, dan komponen solusi lainnya.

- Solusi memperbarui laporan harian untuk menunjukkan apakah WorkSpace dilewati karena kegagalan antarmuka pemrograman aplikasi (API).
- Solusinya menyediakan cara untuk memasukkan akun spoke secara bertahap saat WorkSpace beban kerja baru ditambahkan ke akun.

Keamanan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik [pilar keamanan](#) saat merancang solusi ini.

- Semua komunikasi antar-layanan menggunakan peran IAM.
- Semua komunikasi multi-akun menggunakan peran IAM.
- Semua peran yang digunakan oleh solusi mengikuti akses hak istimewa paling sedikit. Dengan kata lain, mereka hanya berisi izin minimum yang diperlukan sehingga layanan dapat berfungsi dengan baik.
- Semua penyimpanan data, termasuk bucket Amazon S3 dan tabel DynamoDB, memiliki enkripsi saat istirahat.

Keandalan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik [pilar keandalan](#) saat merancang solusi ini.

- Solusinya menggunakan layanan AWS tanpa server sedapat mungkin (seperti Lambda, Amazon S3, dan AWS Fargate) untuk memastikan ketersediaan dan pemulihan yang tinggi dari kegagalan layanan.
- Pemrosesan data menggunakan fungsi Lambda. Solusinya menyimpan data di DynamoDB dan Amazon S3, sehingga tetap ada di beberapa Availability Zone secara default.

Efisiensi kinerja

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar efisiensi kinerja](#) saat merancang solusi ini.

- Semua komunikasi antar-layanan menggunakan peran IAM.
- Solusinya menggunakan layanan AWS tanpa server sedapat mungkin (seperti Lambda, Amazon S3, dan Fargate).

- Solusi ini menyediakan kemampuan untuk meluncurkan di Wilayah AWS mana pun yang mendukung layanan AWS yang digunakan dalam solusi ini, seperti AWS Lambda dan Amazon S3.
- Secara otomatis diuji dan digunakan setiap hari. Solusi ini ditinjau oleh arsitek solusi dan pakar materi pelajaran untuk area untuk bereksperimen dan ditingkatkan.

Optimalisasi biaya

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik [pilar pengoptimalan biaya](#) saat merancang solusi ini.

- Solusinya menggunakan arsitektur tanpa server, dan pelanggan hanya membayar untuk apa yang mereka gunakan.
- Solusinya menggunakan kebijakan siklus hidup untuk bucket Amazon S3 untuk menghapus objek setelah satu tahun untuk membantu mengurangi biaya penyimpanan.
- Solusi ini menyediakan fitur untuk menghentikan yang tidak digunakan WorkSpaces untuk membantu Anda menghemat biaya dengan mengurangi beban kerja operasi.

Keberlanjutan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami menerapkan prinsip dan praktik terbaik [pilar keberlanjutan](#) saat merancang solusi ini.

- Solusinya menggunakan layanan terkelola dan tanpa server untuk meminimalkan dampak lingkungan dari layanan backend.
- Desain tanpa server solusi ini bertujuan untuk mengurangi jejak karbon dibandingkan dengan jejak server lokal yang terus beroperasi.
- Solusi menyediakan fitur untuk menghentikan yang tidak terpakai WorkSpaces untuk membantu meminimalkan jejak karbon lebih lanjut.

Dukungan AWS Organizations

Solusi ini mendukung AWS Organizations melalui hub-and-spoke arsitektur. Untuk memantau WorkSpaces di beberapa akun di organisasi Anda, izinkan akses tepercaya untuk [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) di akun manajemen Organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengizinkan akses tepercaya untuk RAM, lihat [AWS Resource Access Manager dan AWS Organizations](#).

Anda dapat menerapkan templat hub di akun pusat, lalu menerapkan templat spoke di setiap akun yang mengelola. WorkSpaces Tumpukan spoke harus digunakan di Wilayah yang sama dengan tumpukan hub.

Untuk penerapan multi-akun, berikan nilai untuk ID Organisasi untuk penyebaran multi akun dan ID Akun Akun Manajemen untuk parameter input Organisasi. Untuk penyebaran satu akun, atau untuk mengelola WorkSpaces hanya di akun pusat, gunakan hanya templat hub dan tinggalkan nilai default untuk parameter masukan ID Organisasi untuk penyebaran multi akun dan ID Akun Akun Manajemen untuk Organisasi.

Layanan AWS dalam solusi ini

Layanan AWS berikut disertakan dalam solusi ini:

AWS service	Deskripsi
Amazon WorkSpaces	Solusinya tidak membuat sumber daya apa pun untuk WorkSpaces layanan Amazon tetapi memantau yang ada WorkSpaces di akun pelanggan.
Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon	Solusinya membuat ember Amazon S3 untuk menyimpan laporan harian dan bulanan untuk diproses. WorkSpaces
AWS Organizations	Solusi memantau akun WorkSpaces yang merupakan bagian dari organisasi yang diberikan.
AWS Lambda	Solusinya menciptakan fungsi Lambda untuk mendaftarkan akun spoke dengan akun hub.
Layanan Kontainer Elastis Amazon	Solusinya menciptakan tugas Amazon ECS yang digunakan untuk memantau WorkSpaces akun hub dan spoke.
AWS Directory Service	Solusinya tidak membuat sumber daya apa pun untuk AWS Directory Service tetapi memantau

AWS service	Deskripsi
	direktori yang ada WorkSpaces di Direktori yang ada.
Amazon CloudWatch	Solusinya membuat grup log untuk menyimpan log untuk tugas Amazon ECS dan fungsi Lambda.
AWS Fargate	Solusinya menggunakan tipe peluncuran Fargate untuk menjalankan tugas Amazon ECS.
AWS EventBridge	Solusinya membuat EventBridge aturan Amazon untuk memicu tugas Amazon ECS secara terjadwal.
AWS IAM	Solusinya menciptakan peran IAM yang diperlukan untuk mengakses WorkSpaces akun hub dan spoke.
Amazon DynamoDB	Solusinya membuat tabel DyanaModb untuk menyimpan detail akun spoke.
AWS Service Catalog	Solusinya membuat aplikasi katalog layanan dan mengaitkan CloudFormation tumpukan ke aplikasi ini.
AWS CloudFormation	Solusinya menggunakan CloudFormation template untuk menyebarkan sumber daya yang diperlukan untuk memantau WorkSpaces.

Rencanakan penyebaran Anda

Bagian ini menjelaskan pertimbangan [biaya](#), [keamanan](#), dan [kuota](#) sebelum menerapkan solusi.

Wilayah AWS yang Didukung

Anda harus meluncurkan solusi di Wilayah AWS yang mendukung layanan AWS Lambda WorkSpaces, Amazon, dan AWS Fargate. Namun, setelah diterapkan, solusinya akan memantau WorkSpaces di Wilayah AWS mana pun. Solusinya juga dapat memantau WorkSpaces di Wilayah AWS GovCloud (AS). Setelah Anda menerapkan solusi di Wilayah AWS GovCloud (AS), tugas Amazon ECS akan menarik image Docker yang dihosting di repositori ECR Amazon publik AWS dan memantau ruang kerja di Wilayah AWS (AS). GovCloud

Untuk ketersediaan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan Regional AWS](#).

Pengoimal Biaya untuk Amazon Workspaces didukung di Wilayah AWS berikut:

Nama wilayah	
AS Timur (Ohio)	Asia Pasifik (Seoul)
AS Timur (Virginia Utara)	Eropa (Paris)
AS Barat (California Utara)	Timur Tengah (Bahrain)
AS Barat (Oregon)	AWS GovCloud (AS-Barat)
Africa (Cape Town)	Eropa (Irlandia)
Europe (London)	Eropa (Stockholm)
Kanada (Pusat)	Eropa (Frankfurt)
Asia Pasifik (Mumbai)	Asia Pasifik (Osaka)
Asia Pasifik (Singapura)	Asia Pasifik (Sydney)
Asia Pasifik (Tokyo)	Amerika Selatan (Sao Paulo)

Biaya

Anda bertanggung jawab atas biaya layanan AWS yang digunakan saat menjalankan solusi ini. Total biaya menjalankan solusi ini tergantung pada jumlah WorkSpaces yang dipantau oleh solusi ini. Pada revisi terbaru, biaya untuk menjalankan solusi ini dengan pengaturan default di Wilayah AS Timur (Virginia N.) adalah sekitar \$42.00 per bulan untuk 1.000. WorkSpaces [Ini mencerminkan biaya Amazon VPC, Amazon CloudWatch, Amazon DynamoDB, Amazon ECS \(Fargate\), Amazon S3, dan AWS Lambda dan tidak termasuk biaya individu \(lihat Harga Amazon\). WorkSpaces WorkSpaces](#)

Sebagian besar biaya ini (\$33.08/bulan) berasal dari NAT Gateway. Untuk mengurangi biaya, Anda dapat menerapkan solusi di VPC Amazon yang ada dengan memberikan IDs subnet dan ID grup keamanan selama penerapan.

Sebaiknya buat [anggaran](#) melalui [AWS Cost Explorer](#) untuk membantu mengelola biaya. Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk setiap layanan AWS yang digunakan dalam solusi ini.

Dasbor CUDOS

Meskipun solusi ini membantu Anda mengoptimalkan WorkSpaces biaya, untuk melihat penghematan biaya yang sebenarnya, Anda juga dapat menggunakan dasbor CUDOS dengan mengikuti langkah-langkah di [lab Dasbor CUDOS](#) kami dan melihat metrik penghematan biaya. Setelah menerapkan dasbor CUDOS, Anda dapat menavigasi ke tab Komputasi Pengguna Akhir untuk melihat grafik Biaya Ruang Kerja Rata-rata per wilayah dan pengeluaran Ruang Kerja per wilayah.

Tabel biaya sampel: Skenario 1

Tabel berikut memberikan rincian biaya sampel untuk menerapkan solusi ini dengan parameter default di Wilayah AS Timur (Virginia N.) selama satu bulan.

Biaya untuk Skenario 1 didasarkan pada asumsi berikut:


- Jumlah WorkSpaces: 1.000
- Jumlah Amazon ECS Task berjalan per bulan: 30
- Waktu menjalankan tugas Amazon ECS dalam hitungan detik: 600 (10 menit)

AWS service	Dimensi	Skenario 1 total biaya (per bulan) [USD]
Amazon VPC	NAT Gateway per jam dan biaya pemrosesan data (hanya jika menggunakan VPC baru)	\$33,08
Amazon CloudWatch	Log, metrik, dasbor, dan panggilan API	\$7,77
Amazon DynamoDB	Unit penyimpanan dan permintaan untuk UsageTable, UserSessionTable, dan SpokeAccountTable	\$0,83
Amazon ECS (Fargate)	Tugas ECS (0,25 vCPU, memori 1 GB)	\$0,07
Amazon S3	Bucket Laporan Pengoptimal Biaya	\$0,01
AWS Lambda	Pendaftaran akun dan pembuatan UUID (dalam tingkat gratis)	\$0,00
Jumlah		\$41,76

Biaya untuk Skenario 2 didasarkan pada asumsi berikut:

- Jumlah WorkSpaces: 5.000
- Jumlah Amazon ECS Task berjalan per bulan: 30
- Waktu menjalankan tugas Amazon ECS dalam hitungan detik: 1.200 (20 menit)

AWS service	Dimensi	Skenario 2 total biaya (per bulan) [USD]
Amazon VPC	NAT Gateway per jam dan biaya pemrosesan data (hanya jika menggunakan VPC baru)	\$33,08
Amazon CloudWatch	Log, metrik, dasbor, dan panggilan API	\$17,21
Amazon DynamoDB	Unit penyimpanan dan permintaan untuk UsageTable, UserSessionTable, dan SpokeAccountTable	\$4,17
Amazon ECS (Fargate)	Tugas ECS (0,25 vCPU, memori 1 GB)	\$0,15
Amazon S3	Bucket Laporan Pengoptimal Biaya	\$0,01
AWS Lambda	Pendaftaran akun dan pembuatan UUID (dalam tingkat gratis)	\$0,00
Jumlah		\$54,62

 Note

Nilai default yang disediakan di Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces untuk setiap jenis WorkSpaces bundel harus dianggap sebagai nilai panduan saja. Tinjau WorkSpaces harga Amazon untuk Wilayah AWS tempat Anda menerapkan solusi untuk menentukan nilai lokasi Anda. Perbedaan harga antara Wilayah AWS dapat berarti titik impas penagihan yang berbeda antara AutoStop dan instans. AlwaysOn

Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk setiap layanan AWS yang akan Anda gunakan dalam solusi ini.

Keamanan

Saat Anda membangun sistem pada infrastruktur AWS, tanggung jawab keamanan dibagi antara Anda dan AWS. [Model bersama](#) ini dapat mengurangi beban operasional Anda karena AWS mengoperasikan, mengelola, dan mengontrol komponen dari sistem operasi host dan lapisan virtualisasi hingga keamanan fisik fasilitas tempat layanan beroperasi. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan di AWS, kunjungi [AWS Security Center](#).

Peran IAM

Solusi ini menciptakan peran IAM untuk mengontrol dan mengisolasi izin, mengikuti praktik terbaik dengan hak istimewa paling sedikit. Solusi memberikan layanan izin berikut:

Templat Hub

RegisterSpokeAccountsFunctionLambdaRole

- Tulis izin ke tabel Amazon DynamoDB tempat akun spoke terdaftar

InvokeECSTaskRole

- Izin untuk membuat dan menjalankan tugas Amazon ECS

CostOptimizerAdminRole

- Baca izin ke tabel Amazon DynamoDB tempat akun spoke terdaftar
- Asumsikan izin peran ke WorkspacesManagementRole dalam akun spoke
- Baca hanya izin untuk AWS Directory Service
- Menulis izin ke Amazon Logs CloudWatch
- Tulis izin ke Amazon S3
- Baca dan tulis izin untuk WorkSpaces

SolutionHelperRole

- Permisison untuk menjalankan fungsi AWS Lambda untuk menghasilkan pengenal unik universal (UUID) untuk metrik solusi

Templat bicara

WorkSpacesManagementRole

- Baca hanya izin untuk AWS Directory Service
- Menulis izin ke Amazon Logs CloudWatch
- Tulis izin ke Amazon S3
- Izin baca/tulis ke WorkSpaces

AccountRegistrationProviderRole

- Panggil fungsi Lambda untuk mendaftarkan akun spoke dengan tumpukan akun hub

Kuota

Service quotas, juga disebut batasan, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk akun AWS Anda.

Kuota untuk layanan AWS dalam solusi ini

Pastikan Anda memiliki kuota yang cukup untuk setiap [layanan yang diterapkan dalam solusi ini](#). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Service quotas AWS](#).

Gunakan tautan berikut untuk membuka halaman untuk layanan itu. Untuk melihat kuota layanan untuk semua layanan AWS dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan dan halaman kuota di PDF sebagai gantinya](#).

CloudFormation Kuota AWS

Akun AWS Anda memiliki CloudFormation kuota AWS yang harus Anda ketahui saat [meluncurkan template stack hub](#) dalam solusi ini. Dengan memahami kuota ini, Anda dapat menghindari kesalahan pembatasan yang akan mencegah Anda menerapkan solusi ini dengan sukses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CloudFormation kuota AWS](#) di CloudFormation Panduan Pengguna AWS

Terapkan solusinya

Important

Jangan setel parameter Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan dan Hentikan ruang kerja yang tidak digunakan selama sebulan untuk Yes pada waktu yang sama. Melakukan hal ini secara tak terduga akan berakhir. WorkSpaces

Parameter Simulate End of Month Cleanup akan menjalankan solusi seolah-olah itu adalah hari terakhir bulan itu dan kemudian berakhir WorkSpaces secara tak terduga.

Untuk menggunakan WorkSpaces fitur Hentikan yang tidak digunakan, atur Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan ke. No

Solusi ini menggunakan AWS CloudFormation untuk mengotomatiskan penerapan Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces di AWS Cloud. Ini mencakup CloudFormation template AWS berikut, yang dapat Anda unduh sebelum penerapan.

Solusi ini menggunakan [CloudFormation templat dan tumpukan](#) untuk mengotomatiskan penerapannya. CloudFormation Template menjelaskan sumber daya AWS yang disertakan dalam solusi ini dan propertinya. CloudFormation Tumpukan menyediakan sumber daya yang dijelaskan dalam template.

Ikhtisar proses penyebaran

Sebelum Anda meluncurkan penerapan otomatis, harap tinjau [biaya](#), [arsitektur](#), [keamanan jaringan](#), dan pertimbangan lain yang dibahas dalam panduan ini. Ikuti petunjuk langkah demi langkah di bagian ini untuk mengonfigurasi dan menyebarkan solusi ke akun Anda.

Note

Terapkan templat hub terlebih dahulu. Jika Anda memiliki lingkungan akun tunggal, Anda tidak perlu menggunakan templat spoke. Jika Anda memiliki lingkungan multi-akun, instal templat spoke untuk setiap WorkSpaces akun yang ingin Anda pantau.

Waktu untuk menyebarkan: Sekitar lima menit

[Langkah 1: Luncurkan tumpukan hub](#)

- Luncurkan CloudFormation template AWS di akun hub Anda
- Masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan
- Tinjau parameter template lainnya dan sesuaikan, jika perlu

Langkah 2: Luncurkan tumpukan spoke

- Luncurkan CloudFormation template di akun spoke Anda
- Masukkan nilai untuk parameter yang diperlukan
- Tinjau parameter template lainnya dan sesuaikan, jika perlu

Note

Solusi ini termasuk pengumpulan data. Kami menggunakan data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini dan layanan serta produk terkait. AWS memiliki data yang dikumpulkan melalui survei ini. Pengumpulan data tunduk pada [Kebijakan Privasi AWS](#).

CloudFormation Templat AWS

Anda dapat mengunduh CloudFormation templat untuk solusi ini sebelum menerapkannya.

Akun hub

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template - Gunakan template ini untuk meluncurkan Cost Optimizer for WorkSpaces Amazon dan semua komponen terkait untuk akun hub Anda (atau akun tunggal jika Anda hanya memiliki satu akun). Konfigurasi default menerapkan fungsi AWS Lambda, definisi tugas Amazon ECS, acara Amazon, dan CloudWatch bucket Amazon S3. Anda dapat menyesuaikan template berdasarkan kebutuhan spesifik Anda.

Akun bicara

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke.template - Gunakan template ini untuk meluncurkan Cost Optimizer untuk Amazon dan semua komponen terkait untuk account spoke Anda. WorkSpaces Jangan gunakan template ini jika Anda hanya memiliki satu akun. Konfigurasi default menerapkan fungsi AWS Lambda, definisi tugas Amazon ECS, acara Amazon, dan CloudWatch bucket Amazon S3. Anda dapat menyesuaikan template berdasarkan kebutuhan spesifik Anda.

Note

Jika sebelumnya Anda telah menerapkan solusi ini, lihat [Memperbarui solusi untuk petunjuk pemutakhiran](#).

Langkah 1: Luncurkan tumpukan hub

CloudFormation Template AWS otomatis ini menerapkan Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces di AWS Cloud.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) dan pilih tombol untuk meluncurkan CloudFormation template cost-optimizer-for-amazon-workspaces AWS.

Launch solution

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces di Wilayah AWS yang berbeda, gunakan pemilih Wilayah di bilah navigasi konsol.

Note

Solusi ini dapat diluncurkan sebagai penyebaran akun tunggal atau penyebaran multi akun. Untuk penerapan akun tunggal, Anda hanya perlu menerapkan templat hub di akun yang ingin Anda pantau ruang kerja. Penerapan multi akun berfungsi di model hub dan spoke. Untuk penerapan multi akun, Anda perlu menerapkan templat hub di akun pusat dan memberikan ID Organisasi AWS dan ID Akun Manajemen dalam parameter input untuk akun hub.

3. Pada halaman Buat Tumpukan, verifikasi bahwa URL templat yang benar ada di kotak teks URL Amazon S3 dan pilih Berikutnya.

4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda. Untuk informasi tentang batasan penamaan karakter, lihat [kuota IAM dan AWS STS, persyaratan nama, dan batas karakter](#) di Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management.
5. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Solusi ini menggunakan nilai default berikut.

⚠ Important

Jangan setel parameter Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan dan Hentikan ruang kerja yang tidak digunakan selama sebulan untuk Yes pada waktu yang sama. Melakukan hal ini akan menyebabkan WorkSpace penghentian yang tidak terduga

Parameter Simulate End of Month Cleanup akan menjalankan solusi seolah-olah itu adalah hari terakhir bulan itu dan kemudian berakhir WorkSpaces secara tak terduga. Untuk menggunakan WorkSpaces fitur Hentikan yang tidak digunakan, atur Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan ke. No

Parameter	Default	Deskripsi
Pilih VPC Baru atau yang Sudah Ada untuk AWS Fargate		
Buat VPC Baru	Yes	Pilih Yes untuk menerapkan solusi di VPC Amazon baru.
Pengaturan VPC yang Ada		
Subnet ID Publik	<Optional input>	ID subnet publik untuk meluncurkan gateway. Biarkan ini kosong jika Anda memilih Yes Buat VPC Baru atau masukkan ID subnet yang ada untuk menjalankan tugas Amazon ECS.

Parameter	Default	Deskripsi
Subnet ID Publik Pertama	<Optional input>	ID Subnet Pribadi untuk meluncurkan tugas ECS. Biarkan ini kosong jika Anda Yes untuk Buat VPC Baru.
ID subnet pribadi kedua untuk subnet kedua	<Optional input>	ID subnet pribadi kedua untuk meluncurkan tugas Amazon ECS. Biarkan ini kosong jika Anda memilih Yes Buat VPC Baru atau masukkan ID subnet yang ada untuk menjalankan tugas Amazon ECS.
ID grup keamanan untuk meluncurkan tugas ECS	<Optional input>	ID grup keamanan untuk meluncurkan tugas Amazon ECS Biarkan ini kosong jika Anda memilih Yes Buat VPC Baru atau masukkan ID grup keamanan yang ada untuk menjalankan tugas Amazon ECS.
Pengaturan VPC Baru		
Blok CIDR AWS Fargate VPC	10.215.0.0/16	CIDR VPC default digunakan untuk menyebarkan kontainer AWS Fargate secara dinamis saat solusi berjalan.
Blok CIDR Subnet Publik	10.215.10.0/24	Subnet publik tempat gateway internet digunakan.

Parameter	Default	Deskripsi
AWS Fargate Private Subnet1 CIDR Blok	10.215.30.0/24	Salah satu dari dua subnet pribadi di Availability Zone yang berbeda di mana kontainer AWS Fargate digunakan.
Blok CIDR Subnet2 Pribadi AWS Fargate	10.215.40.0/24	Subnet kedua dari dua subnet di Availability Zone yang berbeda di mana kontainer AWS Fargate digunakan.
Blok CIDR AWS Fargate SecurityGroup	0.0.0.0/0	Blok CIDR untuk membatasi akses keluar kontainer Amazon ECS.
Parameter Pengujian		
Luncurkan dalam Mode Jalankan Kering	Yes	Menghasilkan log perubahan , tetapi tidak menimbulkan perubahan apa pun. Untuk informasi selengkapnya, lihat Mode Jalankan Kering .
Simulasikan Pembersihan Akhir Bulan	No	Mengganti tanggal dan memaksa solusi untuk berjalan seolah-olah itu adalah akhir bulan.
Tingkat Log	INFO	Menetapkan tingkat log untuk log fungsi Lambda. CloudWatch
Parameter Harga		

Parameter	Default	Deskripsi
ValueLimit	81	Jumlah jam instance Value dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
StandardLimit	85	Jumlah jam instans Standar dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
PerformanceLimit	83	Jumlah jam instance Performance dapat dijalankan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
GraphicSG4DNLimit	217	Jumlah jam instance Graphics dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
GraphicsProG4dnLimit	80	Jumlah jam GraphicsPro instans dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
PowerLimit	83	Jumlah jam instans Power dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .
PowerProLimit	80	Jumlah jam PowerPro instans dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi ke ALWAYS_ON .

Parameter	Default	Deskripsi
GeneralPurpose4xlargeLimit	121	Jumlah jam GeneralPurpose.4xlarge instans dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi keALWAYS_ON .
GeneralPurpose8xlargeLimit	125	Jumlah jam GeneralPurpose.8xlarge instans dapat berjalan dalam sebulan sebelum dikonversi keALWAYS_ON .
Gambar Kontainer		
Auto-Update Gambar Kontainer	Yes	Secara otomatis menggunakan gambar yang paling mutakhir dan aman hingga rilis minor berikutnya. Memilih No akan menarik gambar seperti yang dirilis semula, tanpa pembaruan keamanan apapun.
Daftar Wilayah AWS		
Daftar Wilayah AWS	<i><Requires input></i>	Daftar Wilayah AWS yang dipisahkan koma untuk solusi yang dapat dipantau. Contoh:us-east-1 ,us-west-2 .
Hentikan ruang kerja yang tidak digunakan		

Parameter	Default	Deskripsi
Hentikan ruang kerja yang tidak digunakan selama sebulan	No	Pilih Yes untuk menghapus WorkSpaces tidak digunakan selama satu bulan.
Jumlah bulan untuk pemeriksaan penghentian	1	Berikan jumlah bulan untuk memeriksa periode tidak aktif sebelum penghentian. Nilai default adalah 1 bulan.
Penyebaran multi akun		
ID Organisasi untuk penyebaran multi akun	<Optional input>	AWS Organizations ID untuk mendukung penerapan multi-akun. Biarkan kosong untuk penerapan akun tunggal.
ID Akun Akun Manajemen untuk Organisasi	<Optional input>	ID Akun untuk akun manajemen Organisasi. Biarkan kosong untuk penerapan akun tunggal.

6. Pilih Berikutnya.

7. Pada halaman Konfigurasi opsi tumpukan, pilih Berikutnya.

8. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Pilih kotak yang mengakui bahwa template akan membuat sumber daya IAM.

9. Pilih Kirim untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di CloudFormation konsol AWS di kolom Status. Anda akan melihat status CREATE_COMPLETE dalam waktu sekitar lima menit.

Note

Selain fungsi `CostOptimizerCreateTask` AWS Lambda, solusi ini mencakup fungsi `solution-helper` Lambda, yang hanya berjalan selama konfigurasi awal atau saat sumber daya diperbarui atau dihapus.

Saat menjalankan solusi ini, Anda akan melihat semua fungsi Lambda di AWS Management Console, tetapi hanya `CostOptimizerCreateTask` fungsi yang aktif secara teratur.

Namun, jangan hapus `solution-helper` fungsi karena diperlukan untuk mengelola sumber daya terkait.

Langkah 2: Luncurkan tumpukan spoke

CloudFormation Template otomatis ini menerapkan spoke untuk Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces di AWS Cloud.

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) dan pilih tombol untuk meluncurkan CloudFormation template `cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke` AWS.

Launch solution

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces di Wilayah AWS yang berbeda, gunakan pemilih Wilayah di bilah navigasi konsol.

Note

Template akun spoke harus digunakan di akun mana pun yang ingin Anda pantau dari penyebaran akun hub. Setelah digunakan, templat spoke akan mendaftarkan akun ini dengan penerapan akun hub. Tugas ECS di akun hub sekarang akan memantau WorkSpaces di akun spoke. Anda tidak perlu menyebarkan akun spoke di akun hub untuk memantau akun WorkSpaces di hub.

3. Pada halaman Buat Tumpukan, verifikasi bahwa URL templat yang benar ada di kotak teks URL Amazon S3 dan pilih Berikutnya.

4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda. Untuk informasi tentang batasan penamaan karakter, lihat [kuota IAM dan AWS STS, persyaratan nama, dan batas karakter](#) di Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management.
5. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Solusi ini menggunakan nilai default berikut.

Parameter	Default	Deskripsi
ID akun hub	<i><Requires input></i>	ID akun hub untuk solusinya. Tumpukan ini harus diterapkan di Wilayah yang sama dengan tumpukan hub di akun hub.
Tingkat pencatatan	INFO	Tingkat pencatatan.

6. Pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Konfigurasi opsi tumpukan, pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Tinjau dan buat, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Pilih kotak yang mengakui bahwa template akan membuat sumber daya IAM.
9. Pilih Kirim untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima CREATE_COMPLETE status dalam waktu sekitar lima menit

Note

Selain fungsi CostOptimizerCreateTaskAWS Lambda, solusi ini mencakup fungsi Lambda solution-helper, yang hanya berjalan selama konfigurasi awal atau saat sumber daya diperbarui atau dihapus.

Saat menjalankan solusi ini, Anda akan melihat semua fungsi Lambda di AWS Management Console, tetapi hanya CostOptimizerCreateTask fungsi yang aktif secara teratur. Namun, jangan hapus solution-helper fungsi karena itu perlu untuk mengelola sumber daya terkait.

Pantau solusinya

Solusi ini menggunakan [Dasbor Wawasan Operasi](#) untuk memungkinkan Anda memantau solusi Pengoptimal Biaya untuk Amazon Workspaces.

Dasbor Wawasan Operasi

Pengoptimal Biaya untuk Amazon Workspaces dilengkapi dengan dasbor Operational Insights yang memungkinkan Anda memantau pengoperasian solusi dan mendapatkan wawasan tentang jam kerja yang telah dihemat dengan menggunakan solusi ini.

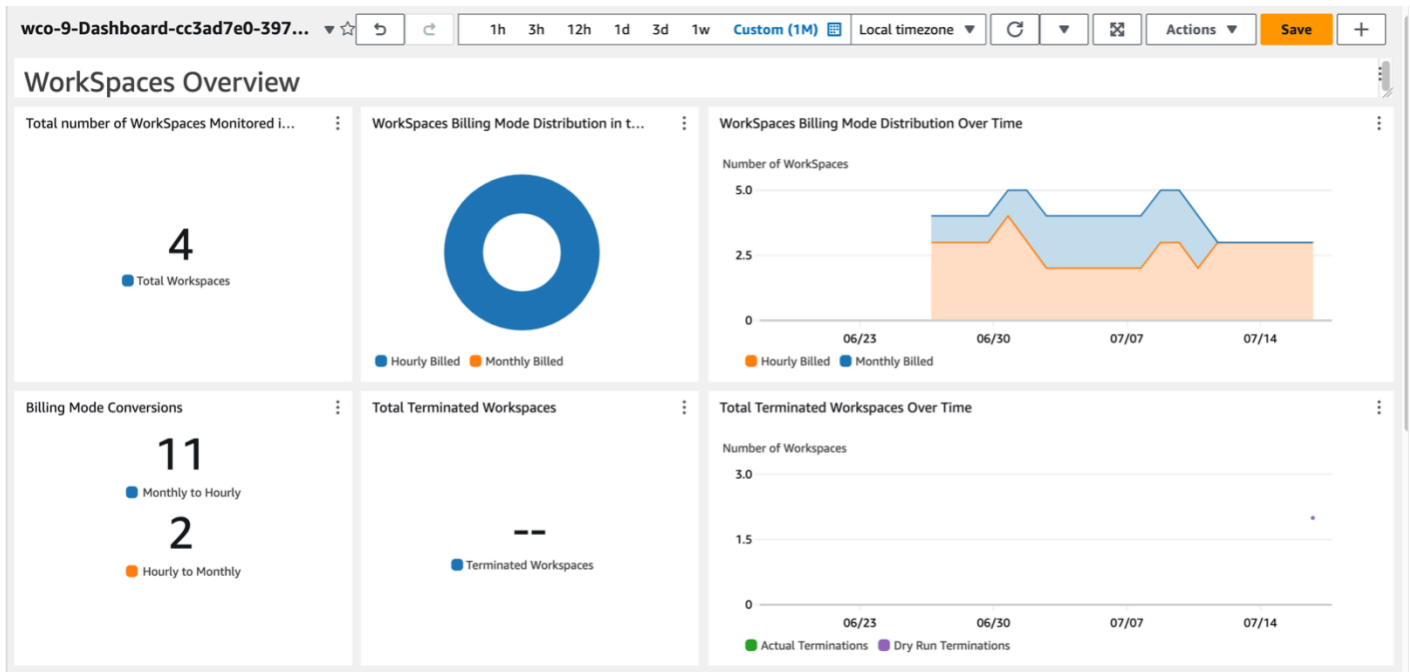
Untuk mengakses dasbor ini:

1. Buka CloudWatch konsol AWS.
2. Pilih Dasbor dari menu navigasi.
3. Temukan dan pilih dasbor bernama `{stack-name}-Dashboard`.

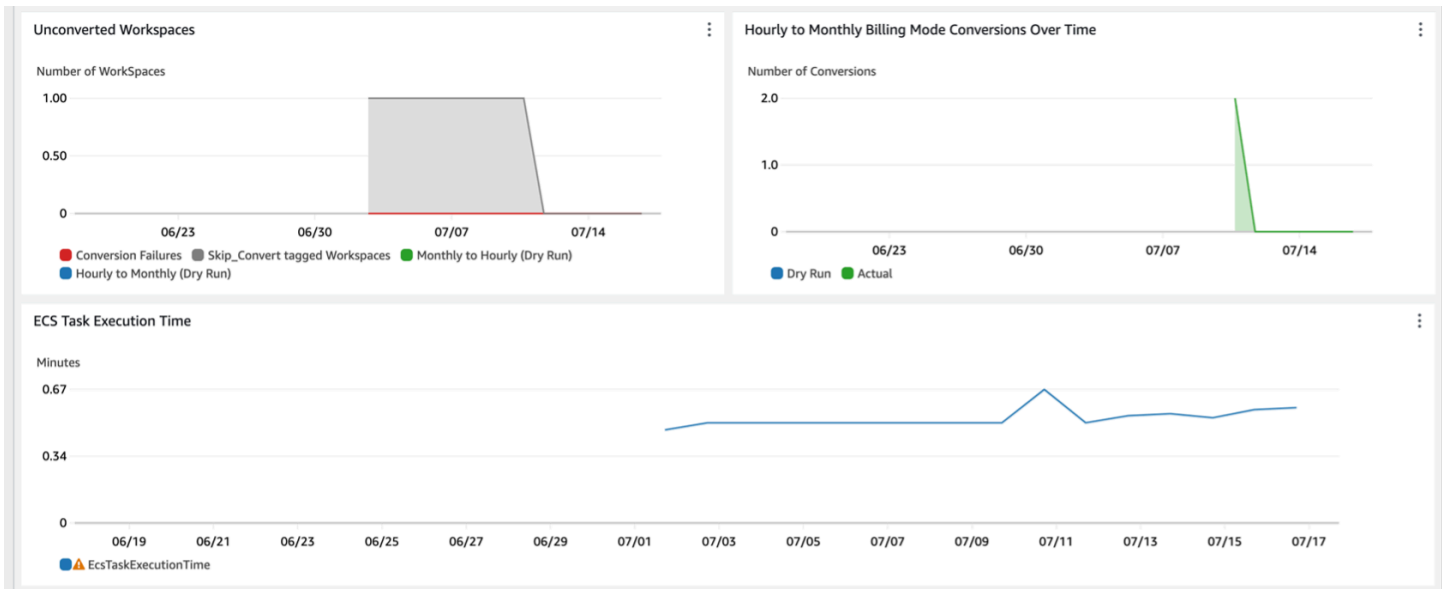
Dasbor akan menampilkan berbagai metrik operasional tentang pengoperasian solusi Anda termasuk jumlah Ruang Kerja yang dianalisis oleh solusi, informasi tentang perubahan yang diambil, dan wawasan tentang wadah yang melakukan analisis.

Contoh data di bawah ini:

Pengoptimal Biaya untuk ikhtisar Amazon WorkSpaces



Pengoptimal Biaya untuk wawasan Amazon WorkSpaces



Biaya tambahan yang terkait dengan fitur ini

Layanan	Biaya per bulan
CloudWatch Dasbor Kustom	\$3,00
Amazon ECS	\$3,30

Layanan	Biaya per bulan
Jumlah	\$6.30/bulan

Perbarui solusinya

Jika sebelumnya Anda telah menerapkan solusi, ikuti prosedur ini untuk memperbarui Pengoptimal Biaya untuk Amazon di CloudFormation tumpukan WorkSpaces AWS untuk mendapatkan versi terbaru dari kerangka kerja solusi.

1. Masuk ke [CloudFormation konsol AWS](#), pilih CloudFormation tumpukan `workspaces-cost-optimizer` yang ada, dan pilih Perbarui. tumpukan, dan pilih Perbarui.
2. Pilih Ganti template saat ini.
3. Di bawah Tentukan template:
 - Pilih URL Amazon S3
 - Salin tautan CloudFormation template `cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template` [AWS](#).
 - Tempel tautan di kotak URL Amazon S3.
 - Verifikasi bahwa URL templat yang benar ditampilkan di kotak teks URL Amazon S3, dan pilih Berikutnya. Pilih Selanjutnya sekali lagi.
4. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Lihat [Langkah 1: Luncurkan tumpukan](#) untuk detail tentang parameter.
5. Pilih Berikutnya.
6. Pada halaman Konfigurasi opsi tumpukan, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Pastikan untuk mencentang kotak yang mengakui bahwa template mungkin membuat sumber daya (IAM).
8. Pilih Lihat set perubahan dan verifikasi perubahan.
9. Pilih Perbarui tumpukan untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di CloudFormation konsol AWS di kolom Status. Anda akan menerima UPDATE COMPLETE status dalam waktu sekitar 15 menit.

Pemecahan Masalah

Bagian ini menyediakan instruksi pemecahan masalah untuk menerapkan dan menggunakan solusi.

Resolusi masalah yang diketahui memberikan instruksi untuk mengurangi kesalahan yang diketahui. Jika petunjuk ini tidak mengatasi masalah Anda, lihat bagian [Hubungi AWS Support](#) untuk petunjuk cara membuka kasus AWS Support untuk solusi ini.

Resolusi masalah yang diketahui

Gagal WorkSpaces

Solusinya akan mencoba memodifikasi Workspace mode berdasarkan jam ambang batas. Ketika solusi tidak dapat mengubah Workspace mode karena pengecualian, seperti ruang kerja berada dalam keadaan TIDAK SEHAT atau boot selama konversi, solusi akan melewati ini Workspace dan terus memproses ruang kerja lain di akun. Ruang kerja yang dilewati akan ditambahkan ke laporan harian dengan pesan. `Failed to change mode` Anda dapat menemukan detail lebih lanjut tentang pengecualian di log Amazon ECS. Solusinya akan mencoba mengubah mode lagi selama menjalankan tugas Amazon ECS berikutnya.

Solusinya membuat grup log dan aliran log untuk menyimpan log setiap proses tugas Amazon ECS. Untuk mendapatkan informasi rinci tentang langkah-langkah yang terjadi selama solusi dijalankan, masukkan opsi `Debug` untuk parameter `Log Level`.

Jika menurut Anda solusinya tidak berfungsi seperti yang diharapkan atau jika laporan dibuat pada hari tertentu, Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang solusi yang dijalankan di log untuk tugas Amazon ECS. Cara termudah untuk mengakses log adalah dengan memfilter bagian sumber daya CloudFormation tumpukan dengan `CostOptimizerLogs` dan memilih tautan untuk log. Ini akan membawa Anda ke grup log di konsol CloudWatch layanan. Dari sini, Anda dapat membuka aliran log untuk hari Anda ingin menganalisis log untuk kesalahan.

Jika Anda memerlukan informasi lebih lanjut tentang tertentu Workspace, cari log dengan Workspace ID Anda Workspace untuk melihat informasi lebih lanjut yang difilter ke bawah Workspace.

FAQs

T: Di mana laporan yang dihasilkan untuk WorkSpaces?

J: Solusinya mengunggah laporan ke bucket Amazon S3 yang dibuat oleh solusi. Untuk mengakses bucket, filter bagian Resources dari CloudFormation tumpukan dengan CostOptimizerBucket. Arahkan ke ember dengan memilih tautan. Laporan diunggah setiap hari.

T: Bagaimana cara menemukan log Amazon ECS?

A: Filter bagian Sumber Daya CloudFormation tumpukan dengan CostOptimizerLogs

T: Bagaimana cara memastikan bahwa a Workspace telah dihentikan?

A: Laporan yang dihasilkan oleh solusi akan ada Yes di kolom Ruang Kerja Terminated.

Menerapkan kembali setelah penghapusan

Jika Anda menghapus tumpukan hub dan ingin menerapkannya kembali, Anda juga harus menerapkan ulang semua tumpukan spoke; memindahkan tumpukan hub tidak akan secara otomatis berfungsi dengan templat spoke lama yang ada.

Hubungi AWS Support

Jika Anda memiliki [AWS Business Support+](#), [AWS Enterprise Support](#), atau [Unified Operations](#), Anda dapat menggunakan AWS Support Center untuk mendapatkan bantuan ahli terkait solusi ini. Bagian berikut memberikan petunjuk.

Buat kasus

1. Masuk ke [Support Center](#).
2. Pilih Buat kasus.

Bagaimana kami bisa membantu?

1. Pilih Teknis
2. Untuk Layanan, pilih Solusi.
3. Untuk Kategori, pilih Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces.
4. Untuk Keparahan, pilih opsi yang paling cocok dengan kasus penggunaan Anda.
5. Saat Anda memasukkan Layanan, Kategori, dan Tingkat Keparahan, antarmuka akan mengisi tautan ke pertanyaan pemecahan masalah umum. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan pertanyaan Anda dengan tautan ini, pilih Langkah selanjutnya: Informasi tambahan.

Informasi tambahan

1. Untuk Subjek, masukkan teks yang merangkum pertanyaan atau masalah Anda.
2. Untuk Deskripsi, jelaskan masalah secara rinci, termasuk nama produk ini dan versi yang Anda gunakan, seperti contoh ini: Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces VX.Y.z.
3. Pilih Lampirkan file.
4. Lampirkan informasi yang dibutuhkan AWS Support untuk memproses permintaan.

Bantu kami menyelesaikan kasus Anda lebih cepat

1. Masukkan informasi yang diminta.
2. Pilih Langkah selanjutnya: Selesaikan sekarang atau hubungi kami.

Selesaikan sekarang atau hubungi kami

1. Tinjau solusi Selesaikan sekarang.
2. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah Anda dengan solusi ini, pilih Hubungi kami, masukkan informasi yang diminta, dan pilih Kirim.

Copot pemasangan solusinya

Anda dapat menghapus instalasi Pengoptimal Biaya untuk Amazon WorkSpaces dari AWS Management Console atau dengan menggunakan AWS [Command Line Interface](#) (AWS CLI). Hapus semua tumpukan akun spoke dan kemudian hapus tumpukan akun hub.

Menggunakan Konsol Manajemen AWS

1. Masuk ke [CloudFormation konsol AWS](#) untuk akun spoke.
2. Pilih tumpukan utama akun spoke solusi ini.
3. Pilih Hapus.
4. Masuk ke CloudFormation konsol untuk akun hub.
5. Pilih tumpukan akun hub solusi ini.
6. Pilih Hapus.

Menggunakan AWS Command Line Interface

Tentukan apakah (AWS CLI) tersedia di lingkungan Anda. Untuk petunjuk penginstalan, lihat [Apa itu Antarmuka Baris Perintah AWS](#) di Panduan Pengguna AWS CLI. Setelah mengonfirmasi bahwa AWS CLI tersedia, jalankan perintah berikut.

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <installation-stack-name>
```

Panduan pengembang

Bagian ini menyediakan kode sumber untuk solusinya.

Kode sumber

Anda dapat mengunjungi [GitHub repositori](#) kami untuk mengunduh templat dan skrip untuk solusi ini, dan untuk berbagi penyesuaian Anda dengan orang lain.

Gambar kontainer

Bagian ini memberikan informasi tentang gambar kontainer yang digunakan oleh solusi.

Maintenance

Solusi ini menggunakan gambar Docker dengan versi tetap yang cocok dengan setiap rilis solusi jika pembaruan otomatis tidak dipilih. Tim AWS Solutions menggunakan ECR Enhanced Scanning untuk mendeteksi Common Vulnerabilities and Exposures (CVEs) pada image dasar dan paket yang diinstal. Jika memungkinkan, tim akan mempublikasikan gambar yang ditambah dengan tag versi yang sama untuk diselesaikan CVEs, tanpa merusak kompatibilitas dengan versi solusi yang dirilis. Ketika gambar ditambah, jika mereka berada pada versi minor yang sama, tag stabil akan diperbarui secara otomatis, dan tag gambar tambahan akan dibuat dalam format `<solution-version>_<date-of-fix>`. Jika versi mayor atau minor dirilis, pembaruan tumpukan penuh akan diperlukan untuk mendapatkan versi gambar terbaru karena tag stabil akan bertambah sehingga versinya cocok dengan versi solusi. Jika memilih untuk memperbarui otomatis perubahan pada gambar, termasuk perbaikan bug CVEs dan minor, akan secara otomatis diterapkan ke gambar hingga rilis minor terbaru yang cocok.

Versi

Pelanggan pada versi solusi terbaru akan menerima patch keamanan dan perbaikan bug minor, tidak rusak, secara otomatis jika mereka ikut serta dalam pembaruan gambar otomatis. Gambar akan secara otomatis menarik gambar terbaru ke versi minor pencocokan terbaru. Untuk mengunci wadah ke versi tertentu, definisi tugas dapat diedit untuk menentukan wadah untuk menggunakan versi gambar tertentu dengan menggunakan versi gambar yang ditandai. Pembaruan otomatis juga dapat dimatikan dengan memilih Tidak untuk pembaruan otomatis CloudFormation saat meluncurkan tumpukan. Ini akan meluncurkan versi gambar yang cocok dengan versi solusi.

Referensi

Bagian ini mencakup informasi tentang pengumpulan data dan [daftar pembangun](#) yang berkontribusi pada solusi ini.

Pengumpulan data

Solusi ini mengirimkan metrik operasional ke AWS (“Data”) tentang penggunaan solusi ini. Kami menggunakan Data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini serta layanan serta produk terkait. Pengumpulan AWS atas Data ini tunduk pada [Pemberitahuan Privasi AWS](#).

Kontributor

- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Matt Juaire
- Michael Ortwein
- Joseph Seeley
- William Quan
- Sanjay Reddy Kandi
- George Lenz

Revisi

Tanggal publikasi: Januari 2017

Kunjungi [ChangelOG.md](#) di GitHub repositori kami untuk melacak peningkatan dan perbaikan khusus versi.

Pemberitahuan

Pelanggan bertanggung jawab untuk membuat penilaian independen mereka sendiri atas informasi dalam dokumen ini. Dokumen ini: (a) hanya untuk tujuan informasi, (b) mewakili penawaran dan praktik produk AWS saat ini, yang dapat berubah tanpa pemberitahuan, dan (c) tidak membuat komitmen atau jaminan apa pun dari AWS dan afiliasinya, pemasok, atau pemberi lisensinya. Produk atau layanan AWS disediakan “sebagaimana adanya” tanpa jaminan, pernyataan, atau ketentuan dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat. Tanggung jawab dan kewajiban AWS kepada pelanggannya dikendalikan oleh perjanjian AWS, dan dokumen ini bukan bagian dari, juga tidak mengubah, perjanjian apa pun antara AWS dan pelanggannya.

WorkSpaces Solusi Pengoptimal Biaya untuk Amazon dilisensikan di bawah [Lisensi Apache Versi 2.0](#).

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