



Panduan Implementasi

Respon Keamanan Otomatis pada AWS



Respon Keamanan Otomatis pada AWS: Panduan Implementasi

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 merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Ikhtisar solusi	1
Fitur dan manfaat	3
Kasus penggunaan	4
Konsep dan definisi	4
Gambaran umum arsitektur	6
Diagram arsitektur	6
AWS Pertimbangan desain Well-Architected	8
Keunggulan operasional	8
Keamanan	8
Keandalan	8
Efisiensi kinerja	9
Optimalisasi biaya	9
Keberlanjutan	9
Detail arsitektur	10
AWS Security Hub integrasi	10
Remediasi lintas akun	10
Buku pedoman	10
Penebangan terpusat	11
Pemberitahuan	11
AWS Layanan dalam solusi ini	11
Rencanakan penyebaran Anda	14
Biaya	14
Tabel biaya sampel	14
Contoh harga (bulanan)	19
Biaya tambahan untuk fitur opsional	24
Keamanan	26
Peran IAM	26
Didukung Wilayah AWS	26
Kuota	28
Kuota untuk AWS layanan dalam solusi ini	28
AWS CloudFormation kuota	28
Kuota EventBridge aturan Amazon	29
AWS Penyebaran Security Hub	29
Tumpukan vs StackSets penyebaran	29

Terapkan solusinya	30
Memutuskan di mana untuk menyebarkan setiap tumpukan	30
Memutuskan cara menerapkan setiap tumpukan	31
Temuan kontrol terkonsolidasi	32
AWS CloudFormation template	33
Dukungan akun admin	33
Akun anggota	33
Peran anggota	34
Integrasi sistem tiket	34
Penerapan otomatis - StackSets	35
Prasyarat	35
Ikhtisar penyebaran	36
(Opsional) Langkah 0: Luncurkan tumpukan integrasi sistem tiket	38
Langkah 1: Luncurkan tumpukan Admin di akun Admin Security Hub yang didelegasikan	40
Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun Anggota AWS Security Hub	41
Langkah 3: Luncurkan tumpukan Anggota ke setiap akun dan Wilayah Anggota AWS Security Hub	42
Penerapan otomatis - Tumpukan	43
Prasyarat	44
Ikhtisar penyebaran	44
(Opsional) Langkah 0: Luncurkan tumpukan integrasi sistem tiket	45
Langkah 1: Luncurkan tumpukan Admin	47
Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun Anggota AWS Security Hub	52
Langkah 3: Luncurkan tumpukan Anggota	53
Langkah 4: (Opsional) Sesuaikan remediasi yang tersedia	57
Pantau solusinya dengan Service Catalog AppRegistry	59
Gunakan Wawasan CloudWatch Aplikasi	60
Konfirmasikan tag biaya yang terkait dengan solusi	61
Aktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi	61
AWS Cost Explorer	62
Pantau operasi solusi dengan CloudWatch dasbor Amazon	63
Mengaktifkan CloudWatch metrik, alarm, dan dasbor	63
Menggunakan CloudWatch dasbor	64
Memodifikasi ambang alarm	65
Berlangganan notifikasi Alarm	68
Perbarui solusinya	69

Memutakhirkan dari versi sebelum v1.4	69
Upgrade dari v1.4 dan yang lebih baru	69
Upgrade dari v2.0.x	69
Pemecahan Masalah	70
Log solusi	70
Resolusi masalah yang diketahui	71
Masalah dengan remediasi khusus	73
putS3 gagal BucketPolicyDeny	74
Cara menonaktifkan solusinya	74
Kontak Support	75
Buat kasus	75
Bagaimana kami bisa membantu?	76
Informasi tambahan	76
Bantu kami menyelesaikan kasus Anda lebih cepat	76
Selesaikan sekarang atau hubungi kami	76
Copot pemasangan solusinya	77
V1.0.0-V1.2.1	77
v1.3.x	77
V1.4.0 dan yang lebih baru	78
Panduan administrator	79
Mengaktifkan dan menonaktifkan bagian dari solusi	79
Contoh SNS pemberitahuan	80
Gunakan solusinya	83
Memulai dengan Respons Keamanan Otomatis di AWS	83
Siapkan akun	83
Aktifkan AWS Config	84
Aktifkan hub AWS keamanan	84
Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi	85
Konfigurasikan agregasi pencarian lintas wilayah	85
Menetapkan akun administrator Security Hub	86
Buat peran untuk izin yang dikelola sendiri StackSets	87
Buat sumber daya tidak aman yang akan menghasilkan temuan contoh	88
Buat grup CloudWatch log untuk kontrol terkait	89
Terapkan solusi ke akun tutorial	89
Menyebarluaskan tumpukan admin	90
Menyebarluaskan tumpukan anggota	90

Menerapkan tumpukan peran anggota	91
Berlangganan SNS topik	92
Memperbaiki temuan contoh	92
Memulai remediasi	93
Konfirmasikan bahwa remediasi menyelesaikan temuan	93
Lacak eksekusi remediasi	93
EventBridge aturan	93
Eksekusi Step Functions	94
SSM Otomatisasi	94
CloudWatch Grup Log	94
Aktifkan remediasi yang sepenuhnya otomatis	94
Konfirmasikan bahwa Anda tidak memiliki sumber daya, temuan ini dapat diterapkan secara tidak sengaja	94
Aktifkan aturan	95
Konfigurasikan sumber daya	95
Konfirmasikan bahwa remediasi menyelesaikan temuan	93
Bersihkan	96
Hapus sumber daya contoh	96
Hapus tumpukan admin	96
Hapus tumpukan anggota	97
Hapus tumpukan peran anggota	97
Hapus peran yang dipertahankan	98
Jadwalkan KMS kunci yang dipertahankan untuk dihapus	98
Hapus tumpukan untuk izin yang dikelola sendiri StackSets	99
Panduan pengembang	100
Kode sumber	100
Buku pedoman	100
Menambahkan remediasi baru	152
Gambaran Umum	153
Langkah 1. Buat runbook di akun anggota	153
Langkah 2. Buat IAM peran di akun anggota	153
Langkah 3: (Opsional) Buat aturan remediasi otomatis di akun admin	154
Menambahkan buku pedoman baru	154
AWS Systems Manager Toko Parameter	154
SNSStopik - Kemajuan Remediasi	156
Memfilter langganan SNS topik	156

SNSTopik Amazon - CloudWatch Alarm	157
Memulai Runbook pada Temuan Config	157
Referensi	159
Pengumpulan data anonim	159
Sumber daya terkait	160
Kontributor	160
Revisi	162
Pemberitahuan	167
	clxviii

Secara otomatis mengatasi ancaman keamanan dengan respons dan tindakan remediasi yang telah ditentukan sebelumnya AWS Security Hub

Tanggal publikasi: Agustus 2020 ([pembaruan terakhir](#): Desember 2024)

Panduan implementasi ini memberikan gambaran umum tentang Respons Keamanan Otomatis pada AWS solusi, arsitektur referensi dan komponennya, pertimbangan untuk merencanakan penerapan, langkah-langkah konfigurasi untuk menerapkan Respons Keamanan Otomatis pada AWS solusi ke Amazon Web Services () AWS Cloud.

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

Jika kau mau.	Baca.
Ketahui biaya untuk menjalankan solusi ini	Biaya
Memahami pertimbangan keamanan untuk solusi ini	Keamanan
Ketahui cara merencanakan kuota untuk solusi ini	Kuota
Ketahui AWS Wilayah mana yang didukung untuk solusi ini	AWSWilayah yang Didukung
Lihat atau unduh AWS CloudFormation templat yang disertakan dalam solusi ini untuk secara otomatis menyebarkan sumber daya infrastruktur (“tumpukan”) untuk solusi ini	AWS CloudFormationtemplate
Akses kode sumber dan gunakan AWS Cloud Development Kit (AWSCDK) secara opsional untuk menerapkan solusi.	GitHub repositori

Evolusi keamanan yang berkelanjutan membutuhkan langkah-langkah proaktif untuk mengamankan data yang dapat menyulitkan, mahal, dan memakan waktu bagi tim keamanan untuk bereaksi. Respons Keamanan Otomatis pada AWS solusi membantu Anda bereaksi dengan cepat untuk mengatasi masalah keamanan dengan memberikan tanggapan dan tindakan remediasi yang telah ditentukan berdasarkan standar kepatuhan industri dan praktik terbaik.

Automated Security Response on AWS adalah AWS Solusi yang berfungsi AWS Security Hub untuk meningkatkan keamanan Anda dan membantu menyelaraskan beban kerja Anda dengan praktik terbaik pilar Well-Architected Security (0). SEC1 Solusi ini memudahkan AWS Security Hub pelanggan untuk menyelesaikan temuan keamanan umum dan meningkatkan postur keamanan mereka AWS.

Anda dapat memilih buku pedoman tertentu untuk diterapkan di akun utama Security Hub. Setiap buku pedoman berisi tindakan kustom yang diperlukan, peran [Identity and Access Management \(IAM\)](#), [EventBridge aturan Amazon](#), dokumen otomatisasi [AWS Systems Manager](#), [AWS Lambda](#) fungsi, dan yang [AWS Step Functions](#) diperlukan untuk memulai alur kerja remediasi dalam satu AWS akun, atau di beberapa akun. Remediasi berfungsi dari menu Tindakan AWS Security Hub dan memungkinkan pengguna yang berwenang untuk memulihkan temuan di semua akun yang AWS Security Hub dikelola mereka dengan satu tindakan. Misalnya, Anda dapat menerapkan rekomendasi dari Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations Benchmark, standar kepatuhan untuk mengamankan AWS sumber daya, untuk memastikan kata sandi kedaluwarsa dalam 90 hari dan menegakkan enkripsi log peristiwa yang disimpan. AWS

 Note

Remediasi dimaksudkan untuk situasi yang muncul yang membutuhkan tindakan segera. Solusi ini membuat perubahan untuk memulihkan temuan hanya ketika Anda memulai melalui konsol AWS Security Hub Manajemen, atau ketika remediasi otomatis telah diaktifkan menggunakan EventBridge aturan Amazon untuk kontrol tertentu. Untuk mengembalikan perubahan ini, Anda harus mengembalikan sumber daya secara manual ke keadaan semula. Saat memulihkan AWS sumber daya yang digunakan sebagai bagian dari CloudFormation tumpukan, ketahuilah bahwa ini dapat menyebabkan penyimpangan. Jika memungkinkan, memulihkan sumber daya tumpukan dengan memodifikasi kode yang mendefinisikan sumber daya tumpukan dan memperbarui tumpukan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Apa itu drift?](#) dalam AWS CloudFormation User Guide.

Respons Keamanan Otomatis pada AWS menyertakan remediasi buku pedoman untuk standar keamanan yang didefinisikan sebagai bagian dari berikut:

- [Pusat Keamanan Internet \(CIS\) Tolok Ukur AWS Yayasan v1.2.0](#)
- [CISAWSTolok Ukur Yayasan v1.4.0](#)
- [CISAWSTolok Ukur Yayasan v3.0.0](#)

- [AWS Praktik Terbaik Keamanan Dasar \(\) FSBP v.1.0.0](#)
- [Standar Keamanan Data Industri Kartu Pembayaran \(PCI-DSS\) v3.2.1](#)
- [Institut Nasional Standar dan Teknologi \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

Solusi ini juga mencakup buku pedoman Kontrol Keamanan (SC) untuk [fitur temuan kontrol terkonsolidasi](#) dari AWS Security Hub. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Playbooks](#).

Panduan implementasi ini membahas pertimbangan arsitektur dan langkah-langkah konfigurasi untuk menerapkan Respons Keamanan Otomatis pada AWS solusi di Cloud. AWS Ini mencakup tautan ke [AWS CloudFormation](#) templat yang meluncurkan, mengkonfigurasi, dan menjalankan AWS komputasi, jaringan, penyimpanan, dan layanan lain yang diperlukan untuk menerapkan solusi iniAWS, menggunakan praktik AWS terbaik untuk keamanan dan ketersediaan.

Panduan ini ditujukan untuk arsitek infrastruktur TI, administrator, dan DevOps profesional yang memiliki pengalaman praktis dalam arsitektur di Cloud. AWS

Fitur dan manfaat

Respon Keamanan Otomatis pada AWS menyediakan fitur-fitur berikut:

Secara otomatis memulihkan temuan untuk kontrol tertentu

Aktifkan EventBridge aturan Amazon untuk kontrol untuk memulihkan temuan kontrol tersebut secara otomatis segera setelah muncul di AWS Security Hub.

Kelola remediasi di beberapa akun dan Wilayah dari satu lokasi

Dari akun administrator AWS Security Hub yang dikonfigurasi sebagai tujuan agregasi untuk akun dan Wilayah organisasi Anda, lakukan remediasi untuk temuan di akun dan Wilayah mana pun tempat solusi diterapkan.

Dapatkan pemberitahuan tentang tindakan dan hasil remediasi

Berlangganan SNS topik Amazon yang digunakan oleh solusi untuk diberi tahu saat remediasi dimulai dan apakah remediasi berhasil atau tidak.

Integrasikan dengan sistem tiket seperti Jira atau ServiceNow

Untuk membantu organisasi Anda bereaksi terhadap remediasi (misalnya, memperbarui kode infrastruktur Anda), solusi ini dapat mendorong tiket ke sistem tiket eksternal Anda.

Gunakan AWSConfigRemediations di partisi GovCloud dan Tiongkok

Beberapa remediasi yang termasuk dalam solusi adalah paket ulang AWSConfigRemediation dokumen AWS milik yang tersedia di partisi komersial tetapi tidak di atau GovCloud China. Terapkan solusi ini untuk memanfaatkan dokumen-dokumen ini di partisi tersebut.

Perluas solusi dengan remediasi khusus dan implementasi Playbook

Solusinya dirancang agar dapat diperluas dan dapat disesuaikan. Untuk menentukan implementasi remediasi alternatif, gunakan dokumen dan Peran otomatisasi AWS Systems Manager yang disesuaikan. AWS IAM Untuk mendukung seluruh rangkaian kontrol baru yang tidak diimplementasikan oleh solusi, gunakan Playbook kustom.

Kasus penggunaan

Menegakkan kepatuhan terhadap standar di seluruh akun dan Wilayah organisasi Anda

Menyebarkan Playbook untuk standar (misalnya, Praktik Terbaik Keamanan AWS Dasar) untuk dapat menggunakan remediasi yang disediakan. Mulai remediasi sumber daya secara otomatis atau manual di akun dan Wilayah mana pun di mana solusi diterapkan untuk memperbaiki sumber daya yang tidak sesuai.

Menerapkan remediasi khusus atau Playbook untuk memenuhi kebutuhan kepatuhan organisasi Anda

Gunakan komponen Orchestrator yang disediakan sebagai kerangka kerja. Bangun remediasi khusus untuk menangani out-of-compliance sumber daya sesuai dengan kebutuhan spesifik organisasi Anda.

Konsep dan definisi

Bagian ini menjelaskan konsep-konsep kunci dan mendefinisikan terminologi khusus untuk solusi ini: aplikasi

Sekelompok AWS sumber daya logis yang ingin Anda operasikan sebagai satu unit.

remediasi, runbook remediasi

Implementasi serangkaian langkah yang menyelesaikan temuan. Misalnya, remediasi untuk kontrol Kontrol Keamanan (SC) Lambda.1 “Kebijakan fungsi Lambda harus melarang akses publik” akan

mengubah kebijakan Fungsi AWS Lambda yang relevan untuk menghapus pernyataan yang memungkinkan akses publik.

buku runbook kontrol

Salah satu set dokumen otomatisasi AWS Systems Manager (SSM) yang digunakan Orchestrator untuk merutekan remediasi yang dimulai untuk kontrol tertentu ke runbook remediasi yang benar. Misalnya, remediasi untuk SC Lambda.1 dan Praktik Terbaik Keamanan AWS Dasar (FSBP) Lambda.1 diimplementasikan dengan runbook remediasi yang sama. Orchestrator memanggil runbook kontrol untuk setiap kontrol, yang diberi nama ASR - AFSBP _Lambda.1 dan -SC_2.0.0_lambda.1, masing-masing. ASR Setiap runbook kontrol memanggil runbook remediasi yang sama, yang dalam hal ini adalah -. ASR RemoveLambdaPublicAccess

orquestrator

Step Functions yang digunakan oleh solusi yang mengambil input objek pencarian dari AWS Security Hub dan memanggil runbook kontrol yang benar di akun target dan Wilayah. Orkestrator juga memberi tahu SNS Topik solusi saat remediasi dimulai dan kapan remediasi berhasil atau gagal.

standar

Sekelompok kontrol yang didefinisikan oleh organisasi sebagai bagian dari kerangka kepatuhan. Misalnya, salah satu standar yang didukung oleh AWS Security Hub dan solusi ini adalah AWSFSBP.

kontrol

Deskripsi properti yang harus atau tidak harus dimiliki sumber daya agar sesuai. Misalnya, kontrol AWS FSBP Lambda.1 menyatakan bahwa Fungsi AWS Lambda harus melarang akses publik. Fungsi yang memungkinkan akses publik akan gagal kontrol ini.

temuan kontrol konsolidasi, kontrol keamanan, tampilan kontrol keamanan

Fitur AWS Security Hub yang, ketika diaktifkan, menampilkan temuan dengan kontrol konsolidasinya IDs daripada IDs yang sesuai dengan standar tertentu. Misalnya, kontrol AWS FSBP S3.2, CIS v1.2.0 2.3, CIS v1.4.0 2.1.5.2, dan PCI - DSS v3.2.1 S3.1 semua peta ke kontrol konsolidasi (SC) S3.2 “Bucket S3 harus melarang akses baca publik.” Saat fitur ini diaktifkan, runbook SC digunakan.

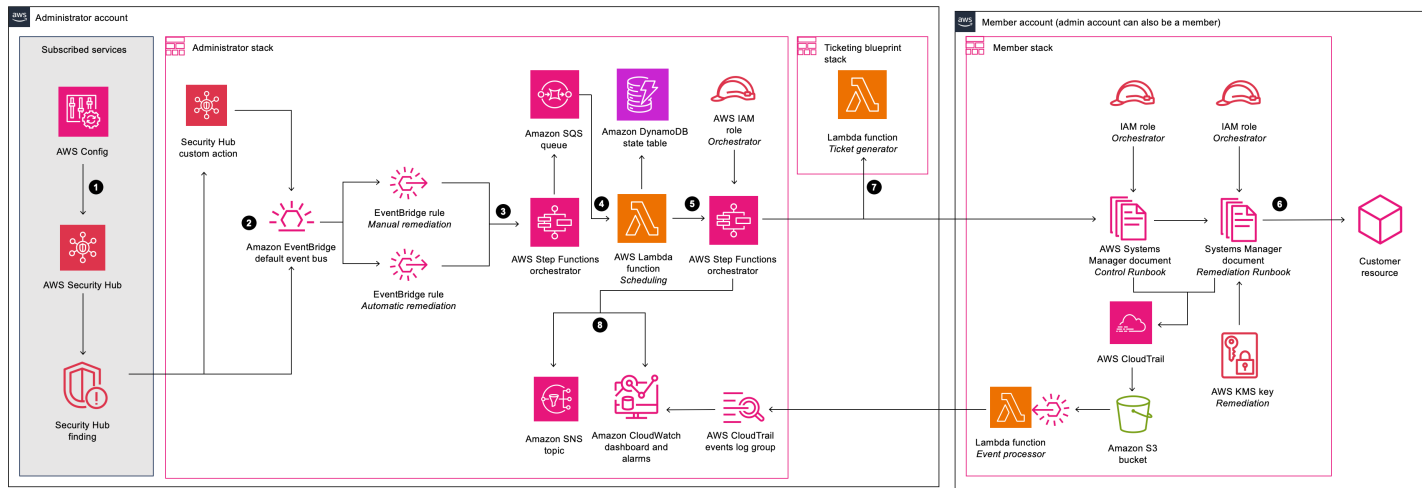
Untuk referensi umum AWS istilah, lihat [AWS Glosarium](#).

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 membangun lingkungan berikut di Cloud. AWS



Respon Keamanan Otomatis pada AWS arsitektur

Note

AWS CloudFormation sumber daya dibuat dari konstruksi AWS Cloud Development Kit (AWSCDK).

Alur proses tingkat tinggi untuk komponen solusi yang digunakan dengan AWS CloudFormation template adalah sebagai berikut:

1. Deteksi: [AWS Security Hub](#) memberi pelanggan pandangan komprehensif tentang keadaan AWS keamanan mereka. Ini membantu mereka untuk mengukur lingkungan mereka terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Ia bekerja dengan mengumpulkan peristiwa dan data dari AWS layanan lain, seperti AWS Config, Amazon Guard Duty, dan AWS Firewall Manager. Peristiwa dan data ini dianalisis berdasarkan standar keamanan, seperti CIS AWS Foundations Benchmark. Pengecualian ditegaskan sebagai temuan di konsol. AWS Security Hub Temuan baru dikirim sebagai EventBridge [acara Amazon](#).

2. Memulai: Anda dapat memulai peristiwa terhadap temuan menggunakan tindakan khusus, yang menghasilkan peristiwa. EventBridge AWS Security Hub [Tindakan dan EventBridge aturan kustom](#) memulai Respons Keamanan Otomatis pada AWS buku pedoman untuk mengatasi temuan. Solusinya menyebarkan:

- a. Satu EventBridge aturan untuk mencocokkan acara tindakan kustom
- b. Satu aturan EventBridge acara untuk setiap kontrol yang didukung (dinonaktifkan secara default) agar sesuai dengan peristiwa pencarian real-time

Anda dapat menggunakan menu Tindakan kustom di konsol Security Hub untuk memulai remediasi otomatis. Setelah pengujian yang cermat di lingkungan non-produksi, Anda juga dapat mengaktifkan remediasi otomatis. Anda dapat mengaktifkan otomatisasi untuk remediasi individual — Anda tidak perlu mengaktifkan inisiasi otomatis pada semua remediasi.

3. Pra-remediasi: Di akun admin, [AWS Step Functions](#) memproses acara remediasi dan mempersiapkannya untuk dijadwalkan.
4. Jadwal: [Solusi memanggil AWS Lambda fungsi penjadwalan untuk menempatkan peristiwa remediasi di tabel status Amazon DynamoDB.](#)
5. Orchestrate: Di akun admin, Step Functions menggunakan peran cross-account [AWS Identity and Access Management\(\)](#). IAM Step Functions memanggil remediasi di akun anggota yang berisi sumber daya yang menghasilkan temuan keamanan.
6. Remediasi: [Dokumen AWS Systems Manager Otomasi](#) di akun anggota melakukan tindakan yang diperlukan untuk memulihkan temuan pada sumber daya target, seperti menonaktifkan akses publik Lambda.

Secara opsional, Anda dapat mengaktifkan fitur Action Log di tumpukan anggota dengan parameter. `EnableCloudTrailForASRActionLog` Fitur ini menangkap tindakan yang diambil oleh solusi di akun Anggota Anda dan menampilkannya di CloudWatch dasbor [Amazon](#) solusi.

7. (Opsional) Buat tiket: Jika Anda menggunakan `TicketGenFunctionName` parameter untuk mengaktifkan tiket di tumpukan Admin, solusinya akan memanggil fungsi Lambda generator tiket yang disediakan. Fungsi Lambda ini membuat tiket di layanan tiket Anda setelah remediasi berhasil dijalankan di akun Anggota. Kami menyediakan [tumpukan untuk integrasi dengan Jira](#) dan [ServiceNow](#)
8. Beri tahu dan log: Buku pedoman mencatat hasilnya ke [grup CloudWatch log](#), mengirimkan pemberitahuan ke topik [Amazon Simple Notification Service](#) SNS (Amazon), dan memperbarui temuan Security Hub. Solusinya mempertahankan jejak audit tindakan dalam [catatan temuan](#).

AWS Pertimbangan desain Well-Architected

Solusi ini dirancang 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 prinsip-prinsip desain dan praktik terbaik Kerangka Well-Architected diterapkan saat membangun solusi ini.

Keunggulan operasional

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

- Sumber daya didefinisikan sebagai penggunaan CloudFormation IAc.
- Remediasi dilaksanakan dengan karakteristik sebagai berikut, jika memungkinkan:
 - Idempotensi
 - Penanganan dan pelaporan kesalahan
 - Pencatatan log
 - Memulihkan sumber daya ke keadaan yang diketahui pada kegagalan

Keamanan

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

- IAM digunakan untuk otentikasi dan otorisasi.
- Izin peran dicakup sesempit mungkin, meskipun dalam banyak kasus solusi ini memerlukan izin wildcard untuk dapat bertindak atas sumber daya apa pun.

Keandalan

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

- Security Hub terus membuat temuan jika penyebab yang mendasari temuan tersebut tidak diselesaikan dengan remediasi.

- Layanan tanpa server memungkinkan solusi untuk skala sesuai kebutuhan.

Efisiensi kinerja

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

- Solusi ini dirancang untuk menjadi platform bagi Anda untuk memperluas tanpa harus menerapkan orkestrasi dan izin sendiri.

Optimalisasi Biaya

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

- Layanan tanpa server memungkinkan Anda membayar hanya untuk apa yang Anda gunakan.
- Gunakan tingkat gratis untuk SSM otomatisasi di setiap akun

Keberlanjutan

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

- Layanan tanpa server memungkinkan Anda untuk meningkatkan atau menurunkan skala sesuai kebutuhan.

Detail arsitektur

Bagian ini menjelaskan komponen dan AWS layanan yang membentuk solusi ini dan detail arsitektur tentang bagaimana komponen ini bekerja sama.

AWS Security Hub integrasi

Menerapkan aws-sharr-deploy tumpukan menciptakan integrasi dengan fitur tindakan kustom AWS Security Hub. Saat pengguna AWS Security Hub konsol memilih Temuan untuk remediasi, solusi akan merutekan catatan temuan untuk remediasi menggunakan file AWS Step Functions

Izin lintas-akun dan AWS Systems Manager runbook harus disebarluaskan ke semua AWS Security Hub akun (admin dan anggota) menggunakan templat dan. aws-sharr-member.template aws-sharr-member-roles.template CloudFormation Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Playbooks](#). Template ini memungkinkan remediasi otomatis di akun target.

Pengguna dapat secara otomatis memulai remediasi otomatis berdasarkan per-remediasi menggunakan aturan peristiwa Amazon. CloudWatch Opsi ini mengaktifkan remediasi temuan yang sepenuhnya otomatis segera setelah dilaporkan. AWS Security Hub Secara default, inisiasi otomatis dimatikan. Opsi ini dapat diubah kapan saja selama atau setelah instalasi buku pedoman dengan mengaktifkan aturan CloudWatch Acara di akun AWS Security Hub admin.

Remediasi lintas akun

Respons Keamanan Otomatis AWS menggunakan peran lintas akun untuk bekerja di seluruh akun primer dan sekunder menggunakan peran lintas akun. Peran ini diterapkan ke akun anggota selama instalasi solusi. Setiap remediasi diberi peran individu. Proses remediasi di akun utama diberikan izin untuk mengambil peran remediasi dalam akun yang membutuhkan remediasi. Remediasi dilakukan oleh runbook AWS Systems Manager yang berjalan di akun yang memerlukan remediasi.

Buku pedoman

Satu set remediasi dikelompokkan ke dalam paket yang disebut playbook. Playbook diinstal, diperbarui, dan dihapus menggunakan templat solusi ini. Untuk informasi tentang remediasi yang didukung di setiap buku pedoman, lihat [Panduan Pengembang -> Playbooks](#). Solusi ini saat ini mendukung pedoman berikut:

- Security Control, sebuah buku pedoman yang selaras dengan fitur temuan kontrol Konsolidasi dari AWS Security Hub, diterbitkan 23 Februari 2023.

 **Important**

Ketika [temuan kontrol Konsolidasi](#) diaktifkan di Security Hub, ini adalah satu-satunya buku pedoman yang harus diaktifkan dalam solusi.

- [Tolok ukur Center for Internet Security \(CIS\) Amazon Web Services Foundations, versi 1.2.0](#), diterbitkan 18 Mei 2018.
- [Tolok ukur Center for Internet Security \(CIS\) Amazon Web Services Foundations, versi 1.4.0](#), diterbitkan 9 November 2022.
- [Tolok ukur Center for Internet Security \(CIS\) Amazon Web Services Foundations, versi 3.0.0](#), diterbitkan 13 Mei 2024.
- [AWS Praktik Terbaik Keamanan Dasar \(FSBP\) versi 1.0.0](#), diterbitkan Maret 2021.
- [Standar Keamanan Data Industri Kartu Pembayaran \(PCI-DSS\) versi 3.2.1](#), diterbitkan Mei 2018.
- [Institut Standar dan Teknologi Nasional \(NIST\) versi 5.0.0](#), diterbitkan November 2023.

Penebangan terpusat

Respon Keamanan Otomatis pada AWS log ke satu grup CloudWatch Log, SO0111-. SHARR Log ini berisi pencatatan terperinci dari solusi untuk pemecahan masalah dan pengelolaan solusi.

Pemberitahuan

Solusi ini menggunakan topik Amazon Simple Notification Service (AmazonSNS) untuk mempublikasikan hasil remediasi. Anda dapat menggunakan langganan untuk topik ini untuk memperluas kemampuan solusi. Misalnya, Anda dapat mengirim pemberitahuan email dan memperbarui tiket masalah.

AWSlayanan dalam solusi ini

Solusinya menggunakan layanan berikut. Layanan inti diperlukan untuk menggunakan solusi, dan layanan pendukung menghubungkan layanan inti.

AWS layanan	Deskripsi
<u>Amazon EventBridge</u>	Inti. Menyebarluaskan peristiwa yang akan memulai fungsi langkah orchestrator saat temuan sedang diperbaiki.
<u>AWS IAM</u>	Inti. Menyebarluaskan banyak peran untuk memungkinkan remediasi pada sumber daya yang berbeda.
<u>AWS Lambda</u>	Inti. Menerapkan beberapa fungsi lambda yang akan digunakan oleh orchestrator fungsi langkah untuk memperbaiki masalah.
<u>AWS Security Hub</u>	Inti. Memberikan pelanggan pandangan komprehensif tentang keadaan AWS keamanan mereka.
<u>AWS Step Functions</u>	Inti. Menyebarluaskan orkestrator yang akan memanggil dokumen remediasi dengan panggilan Systems Manager. AWS API
<u>AWS Systems Manager</u>	Inti. Menyebarluaskan Dokumen Manajer Sistem (tautan ke dokumen) yang berisi logika remediasi yang akan dijalankan.
<u>AWS CloudTrail</u>	Mendukung. Merekam perubahan yang dibuat solusi untuk AWS sumber daya Anda dan menampilkannya di CloudWatch dasbor.
<u>Amazon CloudWatch</u>	Mendukung. Menyebarluaskan grup log yang akan digunakan oleh pedoman berbeda untuk mencatat hasil. Mengumpulkan metrik untuk ditampilkan di dasbor khusus dengan alarm.
<u>AWS DynamoDB</u>	Mendukung. Menyimpan remediasi terakhir yang dijalankan di setiap akun dan Wilayah untuk mengoptimalkan penjadwalan remediasi.

AWS layanan	Deskripsi
<u>Katalog Layanan AppRegistry</u>	Mendukung. Menyebarkan aplikasi untuk tumpukan yang digunakan untuk melacak biaya dan penggunaan.
<u>Layanan Pemberitahuan Sederhana Amazon</u>	Mendukung. Menyebarkan SNS topik yang menerima pemberitahuan setelah remediasi selesai.
<u>AWS SQS</u>	Mendukung. Membantu dengan menjadwalkan remediasi sehingga solusi dapat menjalankan remediasi secara paralel.

Rencanakan penyebaran Anda

Bagian ini menjelaskan biaya, keamanan jaringan, dukungan Wilayah AWS, kuota, dan pertimbangan lain sebelum menerapkan solusi.

Biaya

Anda bertanggung jawab atas biaya AWS layanan yang digunakan untuk menjalankan solusi ini. Pada revisi ini, biaya untuk menjalankan solusi ini dengan pengaturan default di AS Timur (Virginia N.) Wilayah AWS adalah sekitar \$21.17 untuk 300 remediasi/bulan, \$134.86 untuk 3.000 remediasi/bulan, dan \$1.281.01 untuk 30.000 remediasi/bulan. Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman harga untuk setiap AWS layanan yang digunakan dalam solusi ini.

 Note

Banyak AWS Layanan termasuk Tingkat Gratis — jumlah dasar dari layanan yang dapat digunakan pelanggan tanpa biaya. Biaya aktual mungkin lebih atau kurang dari contoh harga yang diberikan.

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

Tabel biaya sampel

Total biaya untuk menjalankan solusi ini tergantung pada faktor-faktor berikut:

- Jumlah akun AWS Security Hub anggota
- Jumlah remediasi aktif yang dipanggil secara otomatis
- Frekuensi remediasi

Solusi ini menggunakan AWS komponen-komponen berikut, yang dikenakan biaya berdasarkan konfigurasi Anda. Contoh harga disediakan untuk organisasi kecil, menengah, dan besar.

Layanan	Tingkat Gratis	Harga [USD]
<u>AWS Otomatisasi Systems Manager - Hitungan Langkah</u>	100.000 langkah per akun per bulan	Di luar tingkat gratis, setiap langkah dasar dikenakan biaya \$0,002 per langkah. Untuk otomatisasi multi-akun, semua langkah termasuk yang dijalankan di akun anak apa pun hanya dihitung di akun asal.
<u>AWS Otomatisasi Systems Manager - Durasi Langkah</u>	5.000 detik per bulan	Di luar tingkat gratis, setiap langkah executeScript tindakan aws: dikenakan biaya sebesar \$0,00003 untuk setiap detik setelah tingkat gratis 5.000 detik per bulan.
<u>AWS Otomatisasi Systems Manager - Penyimpanan</u>	Tidak ada tingkat gratis	\$0,046 per GB per bulan
<u>AWS Otomatisasi Systems Manager - Transfer Data</u>	Tidak ada tingkat gratis	\$0.900 per GB yang ditransfer (untuk cross-account atau) out-of-Region
<u>AWS Security Hub - Pemeriksaan Keamanan</u>	Tidak ada tingkat gratis	100.000 pertama checks/account/Region/month berharga \$0,0010 per cek Berikutnya 400.000 checks/account/Region/month biaya \$0.0008 per cek Lebih dari 500.000 checks/account/Region/month biaya \$0.0005 per cek

Layanan	Tingkat Gratis	Harga [USD]
<u>AWS Security Hub - Menemukan Acara Tertelan</u>	10.000 yang pertama events/account/Region/month adalah gratis. Menemukan peristiwa konsumsi yang terkait dengan pemeriksaan keamanan Security Hub.	Lebih dari 10.000 events/account/Region/month biaya \$0,00003 per acara
<u>Amazon CloudWatch - Metrik</u>	<p>Metrik Pemantauan Dasar (pada frekuensi 5 menit) 10 Metrik Pemantauan Terperinci (pada frekuensi 1 menit) 1 Juta API permintaan (tidak berlaku untuk dan) GetMetricData GetMetricWidgetImage</p>	<p>10.000 metrik pertama berharga \$0,30 metrik/bulan</p> <p>Berikutnya 240.000 metrik biaya \$0,10 metrik/bulan</p> <p>Berikutnya 750.000 metrik biaya \$0,05 metrik/bulan</p> <p>Lebih dari 1.000.000 metrik berharga \$0,02 metrik/bulan</p> <p>API biaya panggilan \$0,01 per 1.000 permintaan</p>
<u>Amazon CloudWatch - Dasbor</u>	3 Dasbor hingga 50 metrik per bulan	\$3.00 per dasbor per bulan

Layanan	Tingkat Gratis	Harga [USD]
Amazon CloudWatch - Alarm	10 Metrik alarm (tidak berlaku untuk alarm resolusi tinggi)	Resolusi Standar (60 detik) berharga \$0,10 per alarmmetric Resolusi Tinggi (10 detik) berharga \$0,30 per metrik alarm
		Deteksi Anomali Resolusi Standar berharga \$0,30 per alarm
		Deteksi Anomali Resolusi Tinggi berharga \$0,90 per alarm
		Biaya komposit \$0,50 per alarm
Amazon CloudWatch - Koleksi Log	Data 5GB (konsumsi, penyimpanan arsip, dan data yang dipindai oleh kueri Wawasan Log)	\$0,50 per GB
Amazon CloudWatch - Penyimpanan Log	Data 5GB (konsumsi, penyimpanan arsip, dan data yang dipindai oleh kueri Wawasan Log)	\$0,005 per GB data yang dipindai
Amazon CloudWatch - Acara	Semua acara kecuali acara khusus disertakan	\$1,00 per juta acara untuk acara khusus \$1,00 per juta acara untuk acara lintas akun
AWS Lambda - Permintaan	1M permintaan gratis per bulan	\$0,20 per 1 juta permintaan

Layanan	Tingkat Gratis	Harga [USD]
<u>AWS Lambda - Durasi</u>	400.000 GB-detik waktu komputasi per bulan	\$0.0000166667 untuk setiap GB-detik. Harga untuk Durasi tergantung pada jumlah memori yang Anda alokasikan ke fungsi Anda. Anda dapat mengalokasikan sejumlah memori ke fungsi Anda antara 128MB dan 10.240 MB, dengan peningkatan 1MB.
<u>AWS Step Functions - Transisi Negara</u>	4.000 transisi status gratis per bulan	\$0,025 per 1.000 transisi negara sesudahnya
<u>Amazon EventBridge</u>	Semua peristiwa perubahan negara yang diterbitkan oleh AWS layanan gratis	Acara khusus menelan biaya \$1,00/juta acara khusus yang diterbitkan Acara pihak ketiga (SaaS) menelan biaya \$1,00/juta acara yang diterbitkan Acara lintas akun menelan biaya \$1,00/juta acara lintas akun yang dikirim
<u>Amazon SNS</u>	1 juta SNS permintaan Amazon pertama per bulan gratis	\$0,50 per 1 juta permintaan sesudahnya
<u>Amazon SQS</u>	1 juta SQS permintaan Amazon pertama per bulan gratis	\$0,40 per 1 juta hingga 100 miliar permintaan sesudahnya
<u>Amazon DynamoDB</u>	Penyimpanan 25GB pertama gratis	\$2,00 per 1 juta konsisten membaca dan menulis sesudahnya

Contoh harga (bulanan)

Contoh 1:300 remediasi per bulan

- 10 akun, 1 Wilayah
- 30 remediasi per account/Region/month
- Total biaya \$21,17 per bulan

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
AWS Otomatisasi Systems Manager	Langkah-langkah: ~ 4 langkah * 300 remediasi * \$0,002 = \$2,40 Durasi: 10-an * 300 remediasi * \$0,00003 = \$0,09	\$2,49
AWS Security Hub	Tidak ada layanan yang dapat ditagih yang digunakan	\$0
CloudWatch Log Amazon	300 remediasi * \$0,000002 = \$0,0006 \$0,0006 * 0,03 = \$0,000018	< \$0,01
AWS Lambda - Permintaan	300 remediasi * 6 permintaan = 1.800 permintaan \$0,20 * 1.000.000 permintaan = \$0,20	\$0,20
AWS Lambda - Durasi	256M: 1.875 GB detik * 300 remediasi * \$0.0000167 = \$0.009375	< \$0,01
AWS Step Functions	17 transisi negara * 300 remediasi = 5.100	\$0,15

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
	\$0,025 * (5.100/1.000) transisi status = \$0,15	
EventBridge Aturan Amazon	Tidak ada biaya untuk aturan	\$0
AWS Key Management Service	1 kunci * 10 akun * 1 Wilayah * \$1 = \$10	\$10.00
Amazon DynamoDB	\$2,00 * 1.000.000 membaca dan menulis = \$2,00	\$2,00
Amazon SQS	\$0,40 * 1.000.000 permintaan = \$0,40	\$0,40
Amazon SNS	\$0,50 * 1.000.000 pemberita huan = \$0,50	\$0,50
Amazon CloudWatch - Metrik	\$0,30 * 7 metrik khusus = \$2,10 \$0,01 * (300 * 3/1.000) masukkan panggilan metrik API = \$0,01	\$2.11
Amazon CloudWatch - Dasbor	\$3,00 * 1 dasbor = \$3,00	\$3,00
Amazon CloudWatch - Alarm	\$0,10 * 3 alarm = \$0,30	\$0,30
Jumlah		\$21.17

Contoh 2:3.000 remediasi per bulan

- 100 akun, 1 Wilayah
- 30 remediasi per account/Region/month
- Total biaya \$134,86 per bulan

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
AWS Otomatisasi Systems Manager	<p>Langkah: ~ 4 langkah * 3.000 remediasi * \$0,002 = \$24,00</p> <p>Durasi: 10-an * 3.000 remediasi * \$0,00003 = \$0,90</p>	\$24,90
AWS Security Hub	Tidak ada layanan yang dapat ditagih yang digunakan	\$0
CloudWatch Log Amazon	<p>3.000 remediasi * \$0,000002 = \$0,006</p> <p>\$0,006 * 0,03 = \$0,00018</p>	< \$0,01
AWS Lambda - Permintaan	<p>3.000 remediasi * 6 permintaan n = 18.000 permintaan</p> <p>\$0,20 * 1.000.000 permintaan = \$0,20</p>	\$0,20
AWS Lambda - Durasi	256M: 1.875 GB detik * 3.000 remediasi * \$0.000167 = \$0.09375	\$0,09
AWS Step Functions	<p>17 transisi negara * 3.000 remediasi = 51.000</p> <p>\$0,025 * (51.000/1.000) transisi negara = \$1,275</p>	\$1.28
EventBridge Aturan Amazon	Tidak ada biaya untuk aturan	\$0
AWS Key Management Service	1 kunci * 100 akun * 1 Wilayah * \$1 = \$100	\$100
Amazon DynamoDB	\$2,00 * 1.000.000 membaca dan menulis = \$2,00	\$2,00

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
Amazon SQS	\$0,40 * 1.000.000 permintaan = \$0,40	\$0,40
Amazon SNS	\$0,50 * 1.000.000 pemberita huan = \$0,50	\$0,50
Amazon CloudWatch - Metrik	\$0,30 * 7 metrik khusus = \$2,10 \$0,01 * (3000 * 3/1.000) menempatkan panggilan metrik API = \$0,09	\$2,19
Amazon CloudWatch - Dasbor	\$3,00 * 1 dasbor = \$3,00	\$3,00
Amazon CloudWatch - Alarm	\$0,10 * 3 alarm = \$0,30	\$0,30
Jumlah		\$134,86

Contoh 3:30.000 remediasi per bulan

- 1.000 akun, 1 Wilayah
- 30 remediasi per account/Region/month
- Total biaya \$1.281.01 per bulan

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
AWS Otomatisasi Systems Manager	Langkah-langkah: ~ 4 langkah * 30.000 remediasi * \$0,002 = \$240.00 Durasi: 10-an * 30.000 remediasi * \$0,00003 = \$9,00	\$249.00

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
AWS Security Hub	Tidak ada layanan yang dapat ditagih yang digunakan	\$0
CloudWatch Log Amazon	30.000 remediasi * \$0,000002 = \$0,06 \$0,06 * 0,03 = \$0,0018	< \$0,01
AWS Lambda - Permintaan	30.000 remediasi * 6 permintaan = 180.000 permintaan \$0,20 * 1.000.000 permintaan = \$0,20	\$0,20
AWS Lambda - Durasi	256M: 1.875 GB detik * 30.000 remediasi * \$0.000167 = \$0.9375	\$0,94
AWS Step Functions	17 transisi negara* 30.000 remediasi = 510.000 \$0,025 * (510.000/1.000) transisi status = \$12,75	\$12,75
EventBridge Aturan Amazon	Tidak ada biaya untuk aturan	\$0
AWS Key Management Service	1 kunci * 1.000 akun * 1 Wilayah * \$1 = \$1.000	\$1.000
Amazon DynamoDB	\$0.000002 * 1.000.000 membaca dan menulis = \$2,00	\$2,00
Amazon SQS	\$0,000004 * 1.000.000 permintaan = \$0,40	\$0,40
Amazon SNS	\$0.000005 * 1.000.000 pemberitahuan = \$0,50	\$0,50

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
Amazon CloudWatch - Metrik	\$0,30 * 6 metrik khusus = \$1,80 \$0,01 * (30.000 * 3/1.000) menempatkan panggilan metrik API = \$0,90	\$2,70
Amazon CloudWatch - Dasbor	\$3,00 * 1 dasbor = \$3,00	\$3,00
Amazon CloudWatch - Alarm	\$0,10 * 2 alarm = \$0,20	\$0,20
Amazon CloudWatch - Wawasan Aplikasi	\$0,10 * 40 alarm (maks) = \$4,00 \$0,53 * 10 GB data log (perkiraan) = \$5,30 \$0.00267 * 5 OpsItems (perkiraan) = ~ \$0,01	\$9,31
Jumlah		\$1,281.01

Biaya tambahan untuk fitur opsional

Bagian ini mengidentifikasi biaya tambahan yang terkait dengan fitur opsional untuk solusi ini.

CloudWatch Metrik yang disempurnakan

Jika Anda yes memilih EnableEnhancedCloudWatchMetricsparameter saat menerapkan tumpukan admin, solusinya akan membuat dua metrik khusus dan satu alarm untuk setiap ID kontrol. Biaya tergantung pada jumlah kontrol IDs yang Anda pulihkan. Dalam tabel berikut, kami berasumsi bahwa Anda memulihkan semua 96 kontrol yang berbeda IDs per bulan, untuk menentukan batas atas biaya.

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
	96 IDs kontrol* 2 = 192 metrik kustom	
Amazon CloudWatch - Metrik	\$0,30 * 192 metrik khusus = \$57,60	\$57,60
Amazon CloudWatch - Alarm	\$0,10 * 96 alarm = \$9,60	\$9,60
Jumlah		\$67,20

CloudTrail Log Tindakan

Di setiap akun anggota tempat Anda mengaktifkan fitur Log Tindakan, solusi akan membuat CloudTrail jejak untuk mencatat semua peristiwa manajemen penulisan. Fungsi Lambda menyaring peristiwa yang tidak terkait dengan solusi. Ini berarti bahwa biaya terkait dengan jumlah total peristiwa manajemen di akun Anda, karena peristiwa yang tidak terkait dengan solusi masih ditangkap oleh jejak dan diproses oleh fungsi Lambda.

Untuk tabel berikut, kami mengasumsikan 150.000 peristiwa manajemen per bulan di akun. Biaya aktual tergantung pada aktivitas acara manajemen aktual di akun Anda.

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
AWS CloudTrail	150.000 * \$2,00/100.000 = \$3,00	\$3,00
Lambda	150.000 * 0,2 * 0,125 = 3,750 GB-detik 3.750 * \$0,0000166667 = \$0,0625 biaya waktu komputasi 0,15 * \$0,20 = \$0,03 biaya permintaan	\$0,0925

Layanan	Asumsi	Biaya bulanan [USD]
	\$0,0625 + \$0,03 = \$0,0952 total biaya Lambda	
Jumlah		\$3.09 per akun anggota

Keamanan

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

Peran IAM

AWS Peran Identity and Access Management (IAM) memungkinkan pelanggan untuk menetapkan kebijakan akses terperinci dan izin untuk layanan dan pengguna di Cloud. AWS Solusi ini menciptakan IAM peran yang memberikan akses fungsi otomatis solusi untuk melakukan tindakan remediasi dalam serangkaian izin sempit yang spesifik untuk setiap remediasi.

Fungsi Langkah akun admin ditetapkan ke peran SO0111-. SHARR-Orchestrator-Admin Hanya peran ini yang diizinkan untuk mengasumsikan SO0111-Orchestrator-member di setiap akun anggota. Peran anggota diizinkan oleh setiap peran remediasi untuk meneruskannya ke layanan AWS Systems Manager untuk menjalankan runbook remediasi tertentu. Nama peran remediasi dimulai dengan SO0111, diikuti dengan deskripsi yang cocok dengan nama runbook remediasi. Misalnya, SO0111-R emoveVPCDefault SecurityGroupRules adalah peran untuk runbook remediasi -R. ASR emoveVPCDefault SecurityGroupRules

Didukung Wilayah AWS

Nama Wilayah	Kode Wilayah
AS Timur (Ohio)	us-east-2
US East (N. Virginia)	us-east-1

Nama Wilayah	Kode Wilayah
AS Barat (California Utara)	us-west-1
US West (Oregon)	as-barat-2
Afrika (Cape Town)	af-selatan-1
Asia Pasifik (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pasifik (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pasifik (Jakarta)	ap-southeast-3
Asia Pacific (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pasifik (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-sentral-1
Europe (Frankfurt)	eu-central-1
Europe (Ireland)	eu-west-1
Europe (London)	eu-barat-2
Eropa (Milan)	eu-selatan-1
Eropa (Paris)	eu-west-3
Eropa (Spanyol)	eu-south-2

Nama Wilayah	Kode Wilayah
Eropa (Stockholm)	eu-north-1
Europe (Zurich)	eu-central-2
Timur Tengah (Bahrain)	me-south-1
Timur Tengah (UAE)	me-central-1
Amerika Selatan (Sao Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (AS-Timur)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-east-2
Tiongkok (Beijing)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1

Kuota

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

Kuota untuk AWS layanan dalam solusi ini

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

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

AWS CloudFormation kuota

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

Kuota EventBridge aturan Amazon

AWS Akun Anda memiliki kuota EventBridge aturan Amazon yang harus Anda ketahui saat memilih buku pedoman yang akan diterapkan dengan solusinya. Setiap buku pedoman akan membuat EventBridge Aturan untuk setiap kontrol yang dapat diperbaiki. Saat menerapkan beberapa buku pedoman, dimungkinkan untuk mencapai kuota Aturan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [EventBridge Kuota Amazon](#) di Panduan EventBridge Pengguna Amazon.

AWS Penyebaran Security Hub

AWS Penyebaran dan konfigurasi Security Hub merupakan prasyarat untuk solusi ini. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan AWS Security Hub, lihat [Menyiapkan AWS Security Hub](#) di Panduan Pengguna AWS Security Hub.

Minimal, Anda harus memiliki Security Hub yang berfungsi yang dikonfigurasi di akun utama Anda. Anda dapat menerapkan solusi ini di akun (dan AWS Wilayah) yang sama dengan akun utama Security Hub. Di setiap akun primer dan sekunder Security Hub, Anda juga harus menerapkan template anggota yang memungkinkan AssumeRole izin ke AWS Step Functions solusi untuk menjalankan runbook remediasi di akun.

Tumpukan vs StackSets penyebaran

Kumpulan tumpukan memungkinkan Anda membuat tumpukan di AWS akun di seluruh AWS Wilayah dengan menggunakan satu AWS CloudFormation templat. Dimulai dengan versi 1.4, solusi ini mendukung penyebaran kumpulan tumpukan dengan memisahkan sumber daya berdasarkan di mana dan bagaimana mereka digunakan. Pelanggan multi-akun, terutama yang menggunakan AWS Organizations, dapat memperoleh manfaat dari menggunakan set tumpukan untuk penyebaran di banyak akun. Ini mengurangi upaya yang diperlukan untuk menginstal dan memelihara solusi. Untuk informasi lebih lanjut tentang StackSets, lihat [Menggunakan AWS CloudFormation StackSets](#).

Terapkan solusinya

⚠️ Important

Jika fitur [temuan kontrol konsolidasi](#) diaktifkan di Security Hub (ini adalah default dalam penerapan baru), hanya aktifkan buku pedoman Kontrol Keamanan (CS) saat menerapkan solusi ini. Jika fitur tidak diaktifkan, hanya aktifkan pedoman untuk standar keamanan yang diaktifkan di Security Hub. Mengaktifkan pedoman tambahan dapat mengakibatkan tercapainya [kuota Aturan](#). EventBridge

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

Agar solusi berfungsi, tiga templat harus digunakan. Pertama, putuskan di mana harus menggunakan templat, lalu putuskan cara menerapkannya.

Iktisar ini akan menjelaskan template dan bagaimana memutuskan di mana dan bagaimana menerapkannya. Bagian selanjutnya akan memiliki instruksi yang lebih rinci untuk menyebarkan setiap tumpukan sebagai Stack atau StackSet.

Memutuskan di mana untuk menyebarkan setiap tumpukan

Tiga templat akan dirujuk dengan nama-nama berikut dan berisi sumber daya berikut:

- Tumpukan admin: fungsi langkah orkestrator, aturan acara, dan tindakan kustom Security Hub.
- Tumpukan anggota: remediasi Dokumen SSM otomatisasi.
- Tumpukan peran anggota: IAM peran untuk remediasi.

Tumpukan Admin harus digunakan sekali, dalam satu akun dan satu Wilayah. Ini harus diterapkan ke akun dan Wilayah yang telah Anda konfigurasikan sebagai tujuan agregasi untuk temuan Security Hub untuk organisasi Anda.

Solusi ini beroperasi pada temuan Security Hub, sehingga tidak akan dapat beroperasi pada temuan dari akun dan Wilayah tertentu jika akun atau Wilayah tersebut belum dikonfigurasi untuk mengumpulkan temuan di akun administrator Security Hub dan Wilayah.

Misalnya, organisasi memiliki akun yang beroperasi di Wilayah us-east-1 danus-west-2, dengan akun 111111111111 sebagai administrator yang didelegasikan oleh Security Hub di Regionus-east-1. Akun 222222222222 dan 333333333333 harus merupakan akun anggota Security Hub untuk akun 111111111111 administrator yang didelegasikan. Ketiga akun harus dikonfigurasi untuk mengumpulkan temuan dari us-west-2 keus-east-1. Tumpukan Admin harus disebarluaskan ke akun111111111111. us-east-1

Untuk detail selengkapnya tentang menemukan agregasi, lihat dokumentasi untuk [akun administrator yang didelegasikan](#) Security Hub dan agregasi [lintas](#) wilayah.

Tumpukan Admin harus menyelesaikan penerapan terlebih dahulu sebelum menerapkan tumpukan anggota sehingga hubungan kepercayaan dapat dibuat dari akun anggota ke akun hub.

Tumpukan anggota harus disebarluaskan ke setiap akun dan Wilayah tempat Anda ingin memulihkan temuan. Ini dapat mencakup akun administrator yang didelegasikan Security Hub tempat Anda sebelumnya menggunakan tumpukan ASR Admin. Dokumen otomatisasi harus dijalankan di akun anggota untuk menggunakan tingkat gratis untuk Otomasi. SSM

Menggunakan contoh sebelumnya, jika Anda ingin memulihkan temuan dari semua akun dan Wilayah, tumpukan anggota harus disebarluaskan ke ketiga akun (111111111111,222222222222, dan333333333333) dan kedua Wilayah (us-east-1danus-west-2).

Tumpukan peran anggota harus disebarluaskan ke setiap akun, tetapi berisi sumber daya global (IAMperan) yang hanya dapat digunakan sekali per akun. Tidak masalah di Wilayah mana Anda menerapkan tumpukan peran anggota, jadi untuk kesederhanaan, kami sarankan untuk menerapkan ke Wilayah yang sama di mana tumpukan Admin diterapkan.

Menggunakan contoh sebelumnya, kami sarankan untuk menerapkan tumpukan peran anggota ke ketiga akun (111111111111,222222222222, dan333333333333) dius-east-1.

Memutuskan cara menerapkan setiap tumpukan

Opsi untuk menerapkan tumpukan adalah

- CloudFormation StackSet (izin yang dikelola sendiri)

- CloudFormation StackSet (izin yang dikelola layanan)
- CloudFormation Tumpukan

StackSets dengan izin yang dikelola layanan adalah yang paling nyaman karena mereka tidak memerlukan penerapan peran Anda sendiri dan dapat secara otomatis menyebarluaskan ke akun baru di organisasi. Sayangnya, metode ini tidak mendukung tumpukan bersarang, yang kami gunakan di tumpukan Admin dan tumpukan anggota. Satu-satunya tumpukan yang dapat digunakan dengan cara ini adalah tumpukan peran anggota.

Ketahuilah bahwa saat menyebarluaskan ke seluruh organisasi, akun manajemen organisasi tidak disertakan, jadi jika Anda ingin memulihkan temuan di akun manajemen organisasi, Anda harus menyebarluaskan ke akun ini secara terpisah.

Tumpukan anggota harus diterapkan ke setiap akun dan Wilayah tetapi tidak dapat digunakan menggunakan izin yang dikelola layanan karena StackSets berisi tumpukan bersarang. Jadi kami sarankan untuk menerapkan tumpukan ini StackSets dengan izin yang dikelola sendiri.

Tumpukan Admin hanya digunakan sekali, sehingga dapat digunakan sebagai CloudFormation tumpukan biasa atau sebagai StackSet dengan izin yang dikelola sendiri dalam satu akun dan Wilayah.

Temuan kontrol terkonsolidasi

Akun di organisasi Anda dapat dikonfigurasi dengan fitur temuan kontrol konsolidasi dari Security Hub diaktifkan atau dinonaktifkan. Lihat [Temuan kontrol konsolidasi](#) di Panduan Pengguna AWS Security Hub.

Important

Jika diaktifkan, Anda harus menggunakan v2.0.0 dari solusi atau yang lebih baru. Selain itu, Anda harus menerapkan tumpukan bersarang Admin dan Anggota untuk standar "SC" atau "kontrol keamanan". Ini menyebarluaskan dokumen otomatisasi dan EventBridge aturan untuk digunakan dengan kontrol konsolidasi IDs yang dihasilkan saat fitur ini dihidupkan. Tidak perlu menggunakan tumpukan bersarang Admin atau Anggota untuk standar tertentu (misalnya AWSFSBP) saat menggunakan fitur ini.

AWS CloudFormation template

[View template](#)

aws-

[sharr-deploy.template](#) - Gunakan template ini untuk meluncurkan AWS solusi Automated Security Response. Template menginstal komponen inti dari solusi, tumpukan bersarang untuk AWS Step Functions log, dan satu tumpukan bersarang untuk setiap standar keamanan yang Anda pilih untuk diaktifkan.

Layanan yang digunakan termasuk Amazon Simple Notification Service AWS Key Management Service, AWS Identity and Access Management, AWS Lambda, AWS Step Functions, Amazon CloudWatch Log, Amazon S3, dan AWS Systems Manager.

Dukungan akun admin

Template berikut dipasang di akun admin AWS Security Hub untuk mengaktifkan standar keamanan yang ingin Anda dukung. Anda dapat memilih mana dari template berikut untuk menginstal saat menginstalaws-sharr-deploy.template.

[aws-sharr-orchestrator-log.template](#) - Membuat grup CloudWatch log untuk Fungsi Langkah Orchestrator.

[AFSBPStack.template](#) - Aturan Praktik Terbaik Keamanan AWS Dasar v1.0.0.

[CIS120Stack.Template](#) - Tolok ukur Yayasan CIS Amazon Web Services, aturan v1.2.0.

[CIS140Stack.Template](#) - Tolok ukur Yayasan CIS Amazon Web Services, aturan v1.4.0.

[PCI321Stack.template](#) - PCI - aturan DSS v3.2.1.

[NISTStack.template](#) - Institut Nasional Standar dan Teknologi (NIST), aturan v5.0.0.

[SCStack.template](#) - Aturan SC v2.0.0.

Akun anggota

[View template](#)

aws-

[sharr-member.template](#) - Gunakan template ini setelah Anda menyiapkan solusi inti untuk menginstal

runbook otomatisasi AWS Systems Manager dan izin di setiap akun anggota AWS Security Hub Anda (termasuk akun admin). Template ini memungkinkan Anda memilih pedoman standar keamanan mana yang akan dipasang.

`aws-sharr-member.template` Menginstal template berikut berdasarkan pilihan Anda:

`aws-sharr-remediations.template` - Kode remediasi umum yang digunakan oleh satu atau lebih standar keamanan.

`AFSBPMemberStack.template` - Praktik Terbaik Keamanan AWS Dasar v1.0.0 pengaturan, izin, dan runbook remediasi.

`CIS120 MemberStack.template` - Tolok ukur Yayasan CIS Amazon Web Services, pengaturan versi 1.2.0, izin, dan runbook remediasi.

`CIS140 MemberStack.template` - Tolok ukur Yayasan CIS Amazon Web Services, pengaturan versi 1.4.0, izin, dan runbook remediasi.

`PCI321MemberStack.template` - PCI - pengaturan DSS v3.2.1, izin, dan runbook remediasi.

`NISTMemberStack.template` - Institut Nasional Standar dan Teknologi (NIST), pengaturan v5.0.0, izin, dan runbook remediasi.

`SCMemberStack.template` - Pengaturan Kontrol Keamanan, izin, dan runbook remediasi.

Peran anggota

[View template](#)

`sharr-member-roles.template` - Mendefinisikan peran remediasi yang diperlukan di setiap AWS Security Hub akun anggota.

Integrasi sistem tiket

Gunakan salah satu templat berikut untuk berintegrasi dengan sistem tiket Anda.

[View template](#)

- Terapkan jika Anda menggunakan Jira sebagai sistem tiket Anda.

[View template](#)

Service

- Menyebarluaskan jika Anda menggunakan ServiceNow sebagai sistem tiket Anda.

Jika Anda ingin mengintegrasikan sistem tiket eksternal yang berbeda, Anda dapat menggunakan salah satu tumpukan ini sebagai cetak biru untuk memahami cara menerapkan integrasi kustom Anda sendiri.

Penerapan otomatis - StackSets

**Note**

Kami merekomendasikan penerapan dengan StackSets. Namun, untuk penerapan akun tunggal atau untuk tujuan pengujian atau evaluasi, pertimbangkan opsi penyebarluasan [tumpukan](#).

Sebelum Anda meluncurkan solusi, tinjau arsitektur, komponen solusi, keamanan, dan pertimbangan desain yang dibahas dalam panduan ini. Ikuti step-by-step petunjuk di bagian ini untuk mengkonfigurasi dan menyebarluaskan solusi ke dalam Anda AWS Organizations.

Waktu untuk menyebarluaskan: Sekitar 30 menit per akun, tergantung pada StackSet parameter.

Prasyarat

[AWSOrganizations](#) membantu Anda mengelola dan mengatur AWS lingkungan dan sumber daya multi-akun secara terpusat. StackSets bekerja paling baik dengan AWS Organizations.

Jika sebelumnya Anda telah menerapkan v1.3.x atau sebelumnya dari solusi ini, Anda harus menghapus instalasi solusi yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui solusinya](#).

Sebelum Anda menerapkan solusi ini, tinjau penerapan AWS Security Hub Anda:

- Harus ada akun admin Security Hub yang didelegasikan di AWS Organisasi Anda.
- Security Hub harus dikonfigurasi untuk mengumpulkan temuan di seluruh Wilayah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengagregasi temuan di seluruh Wilayah](#) dalam Panduan Pengguna AWS Security Hub.
- Anda harus [mengaktifkan Security Hub](#) untuk organisasi Anda di setiap Wilayah yang Anda AWS gunakan.

Prosedur ini mengasumsikan bahwa Anda memiliki beberapa akun menggunakan AWS Organizations, dan telah mendelegasikan akun AWS Organizations admin dan akun admin AWS Security Hub.

Ikhtisar penyebaran

Note

StackSets penyebaran untuk solusi ini menggunakan kombinasi layanan yang dikelola dan dikelola sendiri. StackSets Self-Managed StackSets harus digunakan saat ini karena mereka menggunakan nested StackSets, yang belum didukung dengan service-managed. StackSets

Menerapkan StackSets dari [akun administrator yang didelegasikan di akun Anda](#). AWS Organizations

Perencanaan

Gunakan formulir berikut untuk membantu StackSets penyebaran. Siapkan data Anda, lalu salin dan tempel nilai selama penerapan.

AWS Organizations admin account ID: _____

Security Hub admin account ID: _____

CloudTrail Logs Group: _____

Member account IDs (comma-separated list):

AWS Organizations OUs (comma-separated list):

(Opsional) Langkah 0: Menyebarkan tumpukan integrasi tiket

- Jika Anda ingin menggunakan fitur tiket, gunakan tumpukan integrasi tiket ke akun admin Security Hub Anda terlebih dahulu.

- Salin nama fungsi Lambda dari tumpukan ini dan berikan sebagai masukan ke tumpukan admin (lihat Langkah 1).

Langkah 1: Luncurkan tumpukan admin di akun admin Security Hub yang didelegasikan

- Menggunakan pengelola sendiri StackSet, luncurkan aws-sharr-deploy.template AWS CloudFormation template ke akun admin AWS Security Hub Anda di Wilayah yang sama dengan admin Security Hub Anda. Template ini menggunakan tumpukan bersarang.
- Pilih Standar Keamanan mana yang akan dipasang. Secara default, hanya SC yang dipilih (Disarankan).
- Pilih grup log Orchestrator yang ada untuk digunakan. Pilih Yes jika S00111-SHARR-Orchestrator sudah ada dari instalasi sebelumnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang pengelolaan sendiri StackSets, lihat [Berikan izin yang dikelola sendiri di Panduan Pengguna AWS CloudFormation](#)

Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun AWS Security Hub anggota

Tunggu Langkah 1 menyelesaikan penerapan, karena template di Langkah 2 mereferensikan IAM peran yang dibuat oleh Langkah 1.

- Dengan menggunakan layanan yang dikelola StackSet, luncurkan aws-sharr-member-roles.template AWS CloudFormation template ke dalam satu Wilayah di setiap akun di akun Anda AWS Organizations
- Pilih untuk menginstal template ini secara otomatis ketika akun baru bergabung dengan organisasi.
- Masukkan ID akun akun AWS Security Hub admin Anda.

Langkah 3: Luncurkan tumpukan anggota ke setiap akun anggota AWS Security Hub dan Wilayah

- Menggunakan pengelolaan sendiri StackSets, luncurkan aws-sharr-member.template AWS CloudFormation template ke semua Wilayah tempat Anda memiliki AWS sumber daya di setiap akun di AWS Organisasi yang dikelola oleh admin Security Hub yang sama.

Note

Hingga tumpukan bersarang StackSets dukungan yang dikelola layanan, Anda harus melakukan langkah ini untuk setiap akun baru yang bergabung dengan organisasi.

- Pilih pedoman Standar Keamanan mana yang akan dipasang.
- Berikan nama grup CloudTrail log (digunakan oleh beberapa remediasi).
- Masukkan ID akun akun AWS Security Hub admin Anda.

(Opsional) Langkah 0: Luncurkan tumpukan integrasi sistem tiket

1. Jika Anda bermaksud menggunakan fitur tiket, luncurkan tumpukan integrasi masing-masing terlebih dahulu.
2. Pilih tumpukan integrasi yang disediakan untuk Jira atau ServiceNow, atau gunakan sebagai cetak biru untuk mengimplementasikan integrasi kustom Anda sendiri.

Untuk menyebarkan tumpukan Jira:

- a. Masukkan nama untuk tumpukan Anda.
- b. Berikan URI ke contoh Jira Anda.
- c. Berikan kunci proyek untuk proyek Jira yang ingin Anda kirim tiketnya.
- d. Buat rahasia nilai kunci baru di Secrets Manager yang menyimpan Username Jira dan Password

Note

Anda dapat memilih untuk menggunakan API kunci Jira sebagai pengganti kata sandi Anda dengan memberikan nama pengguna Anda sebagai Username dan API kunci Anda sebagai Password

- e. Tambahkan rahasia ini sebagai masukan ke tumpukan ARN

Specify stack details

Provide a stack name

Stack name

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 22/128.

Parameters

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

Jira Project Information

InstanceURI

The URI of your Jira instance. For example: <https://my-jira-instance.atlassian.net>

JiraProjectKey

The key of your Jira project where tickets will be created.

Jira API Credentials

SecretArn

The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: Username, Password.

[Cancel](#)[Previous](#)[Next](#)

Untuk menyebarkan ServiceNow tumpukan:

- a. Masukkan nama untuk tumpukan Anda.
- b. Berikan URI ServiceNow contoh Anda.
- c. Berikan nama ServiceNow tabel Anda.
- d. Buat API kunci ServiceNow dengan izin untuk memodifikasi tabel yang ingin Anda tulis.
- e. Buat rahasia di Secrets Manager dengan kunci API_Key dan berikan rahasia ARN sebagai masukan ke tumpukan.

Specify stack details

Provide a stack name

Stack name

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 19/128.

Parameters

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

ServiceNow Project Information

InstanceURI
The URI of your ServiceNow instance. For example: <https://my-servicenow-instance.service-now.com>

ServiceNowTableName
Enter the name of your ServiceNow Table where tickets should be created.

ServiceNow API Credentials

SecretArn
The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: API_Key.

[Cancel](#) [Previous](#) [Next](#)

Untuk membuat tumpukan integrasi kustom: Sertakan fungsi Lambda yang dapat dipanggil oleh Step Functions orkestrator solusi untuk setiap remediasi. Fungsi Lambda harus mengambil input yang disediakan oleh Step Functions, membuat payload sesuai dengan persyaratan sistem tiket Anda, dan membuat permintaan ke sistem Anda untuk membuat tiket.

Langkah 1: Luncurkan tumpukan admin di akun admin Security Hub yang didelegasikan

1. Luncurkan [tumpukan admin](#), `aws-sharr-deploy.template`, dengan akun admin Security Hub Anda. Biasanya, satu per organisasi dalam satu Wilayah. Karena tumpukan ini menggunakan tumpukan bersarang, Anda harus menerapkan template ini sebagai pengelola sendiri. StackSet

Configure StackSet options

Tags
You can specify tags (key-value pairs) to apply to resources in your stack. You can add up to 50 unique tags for each stack.

Key	Value	Remove
-----	-------	--------

Permissions
Choose an IAM role to explicitly define how CloudFormation will manage your target accounts. If you don't choose a role, CloudFormation uses permissions based on your user credentials. [Learn more](#)

Service-managed permissions
StackSets automatically configures the permissions required to deploy to target accounts managed by AWS Organizations. With this option, you can enable automatic deployment to accounts in your organization

Self-service permissions
You create the execution roles required to deploy to target accounts

IAM admin role ARN - optional
Choose the IAM role for CloudFormation to use for all operations performed on the stack.

IAM role name ▾	AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole	▼	Remove
-----------------	---	---	--------

⚠ StackSets will use this role for administering your individual accounts.

IAM execution role name
AWSCloudFormationStackSetExecutionRole

IAM execution role name can include letters (A-Z and a-z), numbers (0-9), and select special characters (=,.,@-_) characters. Maximum length is 64 characters.

[Cancel](#) [Previous](#) **Next**

Konfigurasikan StackSet opsi

2. Untuk parameter Nomor akun, masukkan ID akun akun admin AWS Security Hub.
3. Untuk parameter Tentukan wilayah, pilih hanya Wilayah tempat admin Security Hub diaktifkan. Tunggu sampai langkah ini selesai sebelum melanjutkan ke Langkah 2.

Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun anggota AWS Security Hub

Gunakan layanan yang dikelola StackSets untuk menerapkan template [peran anggota](#), `.aws-sharr-member-roles.template`. Ini StackSet harus digunakan dalam satu Wilayah per akun anggota. Ini mendefinisikan peran global yang memungkinkan API panggilan lintas akun dari fungsi langkah SHARR Orchestrator.

1. Menyebarkan ke seluruh organisasi (tipikal) atau ke unit organisasi, sesuai kebijakan organisasi Anda.

2. Aktifkan penerapan otomatis sehingga akun baru di AWS Organizations menerima izin ini.
3. Untuk parameter Tentukan wilayah, pilih satu Wilayah. IAMperan bersifat global. Anda dapat melanjutkan ke Langkah 3 saat ini StackSet diterapkan.

Specify StackSet details

StackSet name

StackSet name
sharr-v140-permissions

Must contain only letters, numbers, and dashes. Must start with a letter.

StackSet description

You can use the description to identify the stack set's purpose or other important information.

StackSet description
(DEV-SO0111R) AWS Security Hub Automated Response & Remediation Remediation Roles, v1.4.0

Parameters (1)

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

SecHubAdminAccount
Admin account number
517786501051

Cancel
Previous
Next

Tentukan StackSet detail

Langkah 3: Luncurkan tumpukan anggota ke setiap akun anggota AWS Security Hub dan Wilayah

Karena tumpukan anggota menggunakan tumpukan bersarang, Anda harus menerapkan sebagai dikelola sendiri. StackSet Ini tidak mendukung penyebaran otomatis ke akun baru di AWS Organisasi.

Parameter

LogGroup Konfigurasi: Pilih grup log yang menerima CloudTrail log. Jika tidak ada, atau jika grup log berbeda untuk setiap akun, pilih nilai yang nyaman. Administrator akun harus memperbarui parameter Systems Manager — LogGroupName Parameter Store /Solutions/SO0111/Metrics _

setelah membuat Grup CloudWatch Log untuk CloudTrail log. Ini diperlukan untuk remediasi yang membuat alarm metrik pada panggilan API.

Standar: Pilih standar untuk dimuat di akun anggota. Ini hanya menginstal runbook AWS Systems Manager — tidak mengaktifkan Standar Keamanan.

SecHubAdminAccount: Masukkan ID akun akun Admin AWS Security Hub tempat Anda menginstal template admin solusi.

The screenshot shows the 'Accounts' section of the AWS CloudFormation StackSets configuration. It includes fields for identifying accounts or organizational units, deployment locations (either accounts or organizational units), account numbers (with a note about commas), and an option to upload a CSV file.

Accounts
Identify accounts or organizational units in which you want to modify stacks

Deployment locations
StackSets can be deployed into accounts or an organizational unit.

Deploy stacks in accounts Deploy stacks in organizational units

Account numbers
Enter account numbers or populate from a file.
111122223333, 123456789012, 111144442222

12-Digit account numbers separated by commas.

Upload .csv file No file chosen

Akun

Lokasi penyebaran: Anda dapat menentukan daftar nomor akun atau unit organisasi.

Tentukan wilayah: Pilih semua Wilayah tempat Anda ingin memulihkan temuan. Anda dapat menyesuaikan opsi Deployment yang sesuai untuk jumlah akun dan Wilayah. Region Concurrency bisa paralel.

Penerapan otomatis - Tumpukan

Note

Untuk pelanggan multi-akun, kami sangat menyarankan [penerapan dengan](#) StackSets

Sebelum Anda meluncurkan solusi, tinjau arsitektur, komponen solusi, keamanan, dan pertimbangan desain yang dibahas dalam panduan ini. Ikuti step-by-step petunjuk di bagian ini untuk mengonfigurasi dan menyebarkan solusi ke akun Anda.

Waktu untuk menyebarkan: Sekitar 30 menit

Prasyarat

Sebelum Anda menerapkan solusi ini, pastikan itu AWS Security Hub berada di AWS Wilayah yang sama dengan akun primer dan sekunder Anda. Jika sebelumnya Anda telah menerapkan solusi ini, Anda harus menghapus instalasi solusi yang ada. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Perbarui solusinya](#).

Ikhtisar penyebaran

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menerapkan solusi ini. AWS

[\(Opsional\) Langkah 0: Luncurkan tumpukan integrasi sistem tiket](#)

- Jika Anda ingin menggunakan fitur tiket, gunakan tumpukan integrasi tiket ke akun admin Security Hub Anda terlebih dahulu.
- Salin nama fungsi Lambda dari tumpukan ini dan berikan sebagai masukan ke tumpukan admin (lihat Langkah 1).

[Langkah 1: Luncurkan tumpukan admin](#)

- Luncurkan `aws-sharr-deploy.template` AWS CloudFormation template ke akun AWS Security Hub admin Anda.
- Pilih standar keamanan mana yang akan dipasang.
- Pilih grup log Orchestrator yang ada untuk digunakan (pilih Yes jika S00111-SHARR-Orchestrator sudah ada dari instalasi sebelumnya).

[Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun AWS Security Hub anggota](#)

- Luncurkan `aws-sharr-member-roles.template` AWS CloudFormation template ke dalam satu Wilayah per akun anggota.
- Masukkan IG akun 12 digit untuk akun AWS Security Hub admin.

[Langkah 3: Luncurkan tumpukan anggota](#)

- Tentukan nama grup CloudWatch Log yang akan digunakan dengan perbaikan CIS 3.1-3.14. Itu harus nama grup CloudWatch log Log yang menerima CloudTrail log.

- Pilih apakah akan menginstal peran remediasi. Instal peran ini hanya sekali per akun.
- Pilih pedoman mana yang akan dipasang.
- Masukkan ID akun akun AWS Security Hub admin.

Langkah 4: (Opsional) Sesuaikan remediasi yang tersedia

- Hapus remediasi apa pun berdasarkan akun per anggota. Langkah ini bersifat opsional.

(Opsional) Langkah 0: Luncurkan tumpukan integrasi sistem tiket

1. Jika Anda bermaksud menggunakan fitur tiket, luncurkan tumpukan integrasi masing-masing terlebih dahulu.
2. Pilih tumpukan integrasi yang disediakan untuk Jira atau ServiceNow, atau gunakan sebagai cetak biru untuk mengimplementasikan integrasi kustom Anda sendiri.

Untuk menyebarkan tumpukan Jira:

- a. Masukkan nama untuk tumpukan Anda.
- b. Berikan URI ke contoh Jira Anda.
- c. Berikan kunci proyek untuk proyek Jira yang ingin Anda kirim tiketnya.
- d. Buat rahasia nilai kunci baru di Secrets Manager yang menyimpan Username Jira dan Password

 Note

Anda dapat memilih untuk menggunakan API kunci Jira sebagai pengganti kata sandi Anda dengan memberikan nama pengguna Anda sebagai Username dan API kunci Anda sebagai Password

- e. Tambahkan rahasia ini sebagai masukan ke tumpukan ARN

Specify stack details

Provide a stack name

Stack name

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 22/128.

Parameters

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

Jira Project Information

InstanceURI

The URI of your Jira instance. For example: <https://my-jira-instance.atlassian.net>

JiraProjectKey

The key of your Jira project where tickets will be created.

Jira API Credentials

SecretArn

The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: Username, Password.

[Cancel](#)[Previous](#)[Next](#)

Untuk menyebarkan ServiceNow tumpukan:

- a. Masukkan nama untuk tumpukan Anda.
- b. Berikan URI ServiceNow contoh Anda.
- c. Berikan nama ServiceNow tabel Anda.
- d. Buat API kunci ServiceNow dengan izin untuk memodifikasi tabel yang ingin Anda tulis.
- e. Buat rahasia di Secrets Manager dengan kunci API_Key dan berikan rahasia ARN sebagai masukan ke tumpukan.

Specify stack details

Provide a stack name

Stack name

Stack name must be 1 to 128 characters, start with a letter, and only contain alphanumeric characters. Character count: 19/128.

Parameters

Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

ServiceNow Project Information

InstanceURI

The URI of your ServiceNow instance. For example: <https://my-servicenow-instance.service-now.com>

ServiceNowTableName

Enter the name of your ServiceNow Table where tickets should be created.

ServiceNow API Credentials

SecretArn

The ARN of the Secrets Manager secret where you have stored your API credentials. This must be a JSON secret with the following keys: API_Key.

[Cancel](#)[Previous](#)[Next](#)

Untuk membuat tumpukan integrasi kustom: Sertakan fungsi Lambda yang dapat dipanggil oleh Step Functions orkestrator solusi untuk setiap remediasi. Fungsi Lambda harus mengambil input yang disediakan oleh Step Functions, membuat payload sesuai dengan persyaratan sistem tiket Anda, dan membuat permintaan ke sistem Anda untuk membuat tiket.

Langkah 1: Luncurkan tumpukan admin

⚠ Important

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS 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 [Pemberitahuan AWS Privasi](#).

Untuk memilih keluar dari fitur ini, unduh templat, ubah bagian AWS CloudFormation pemetaan, lalu gunakan AWS CloudFormation konsol untuk mengunggah templat Anda dan

menerapkan solusinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian [pengumpulan data anonim](#) dari panduan ini.

AWS CloudFormation Template otomatis ini menerapkan Respons Keamanan Otomatis pada AWS solusi di AWS Cloud. Sebelum Anda meluncurkan tumpukan, Anda harus mengaktifkan Security Hub dan menyelesaikan [prasyarat](#).

 Note

Anda bertanggung jawab atas biaya AWS layanan yang digunakan saat menjalankan solusi ini. Untuk detail selengkapnya, kunjungi bagian [Biaya](#) dalam panduan ini, dan lihat halaman web harga untuk setiap AWS layanan yang digunakan dalam solusi ini.

1. Masuk ke AWS Management Console dari akun tempat saat ini AWS Security Hub dikonfigurasi, dan gunakan tombol di bawah ini untuk meluncurkan `aws-sharr-deploy.template` AWS CloudFormation templat.

[Launch solution](#)

Anda juga dapat [mengunduh template](#) sebagai titik awal untuk implementasi Anda sendiri.

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah yang berbeda, gunakan pemilih Wilayah di bilah AWS Management Console navigasi.

 Note

Solusi ini menggunakan AWS Systems Manager yang saat ini hanya tersedia di AWS Wilayah tertentu. Solusinya bekerja di semua Wilayah yang mendukung layanan ini. Untuk ketersediaan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan AWS Regional](#).

3. Pada halaman Buat tumpukan, verifikasi bahwa template yang benar URL ada di kotak URL teks Amazon S3 lalu pilih Berikutnya.
4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda. Untuk informasi tentang batasan penamaan karakter, lihat [IAM dan STS batasan](#) dalam Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.

5. Pada halaman Parameter, pilih Berikutnya.

Parameter	Default	Deskripsi
Muat Tumpukan Admin SC	yes	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi otomatis kontrol SC.
Muat Tumpukan AFSBP Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi FSBP kontrol otomatis.
Muat CIS12 0 Tumpukan Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi otomatis CIS12 0 kontrol.
Muat CIS14 0 Tumpukan Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi otomatis CIS14 0 kontrol.
Muat CIS3 00 Tumpukan Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi otomatis dari CIS3 00 kontrol.
Muat Tumpukan PC1321 Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi PC1321 kontrol otomatis.
Muat Tumpukan NIST Admin	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen admin untuk remediasi NIST kontrol otomatis.

Parameter	Default	Deskripsi
Gunakan Kembali Grup Log Orkestrator	no	Pilih apakah akan menggunakan kembali grup S00111-SHARR-Orche strator CloudWatch Log yang ada atau tidak. Ini menyederhanakan instalasi ulang dan upgrade tanpa kehilangan data log dari versi sebelumnya. Jika Anda memutakhirkan dari v1.2 atau lebih tinggi, pilih. yes
Gunakan CloudWatch Metrik	yes	Tentukan apakah akan mengaktifkan CloudWatch Metrik untuk memantau solusi. Ini akan membuat CloudWatch Dasbor untuk melihat metrik.
Gunakan CloudWatch Alarm Metrik	yes	Tentukan apakah akan mengaktifkan CloudWatch Alarm Metrik untuk solusinya. Ini akan membuat Alarm untuk metrik tertentu yang dikumpulkan oleh solusi.

Parameter	Default	Deskripsi
RemediationFailure AlarmThreshold	5	<p>Tentukan ambang batas untuk persentase kegagalan remediasi per ID kontrol. Misalnya, jika Anda masuk 5, Anda menerima alarm jika ID kontrol gagal lebih dari 5% perbaikan pada hari tertentu.</p> <p>Parameter ini hanya berfungsi jika alarm dibuat (lihat parameter Use CloudWatch Metrics Alarms).</p>
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	no	<p>Jika ya, buat CloudWatch metrik tambahan untuk melacak semua kontrol IDs satu per satu di CloudWatch dasbor dan sebagai CloudWatch alarm.</p> <p>Lihat bagian Biaya untuk memahami biaya tambahan yang ditimbulkannya.</p>
TicketGenFunctionName	(Masukan opsional)	<p>Tidak wajib. Biarkan kosong jika Anda tidak ingin mengintegrasikan sistem tiket. Jika tidak, berikan nama fungsi Lambda dari output tumpukan Langkah 0, misalnya: S00111-ASR-ServiceNow-TicketGenerator</p>

6. Pada Konfigurasikan halaman opsi stack, pilih Berikutnya.

7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasikan pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat AWS Identity and Access Management (IAM) sumber daya.
8. Pilih Membuat tumpukan untuk menerapkannya.

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

Langkah 2: Instal peran remediasi ke setiap akun anggota AWS Security Hub

`aws-sharr-member-roles.template` StackSet Harus digunakan hanya di satu Wilayah per akun anggota. Ini mendefinisikan peran global yang memungkinkan API panggilan lintas akun dari fungsi langkah SHARR Orchestrator.

1. Masuk ke Konsol AWS Manajemen untuk setiap akun AWS Security Hub anggota (termasuk akun admin, yang juga merupakan anggota). Pilih tombol untuk meluncurkan `aws-sharr-member-roles.template` AWS CloudFormation template. Anda juga dapat [mengunduh template](#) sebagai titik awal untuk implementasi Anda sendiri.

[Launch solution](#)

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah lain, gunakan pemilih Wilayah di bilah navigasi AWS Management Console.
3. Pada halaman Buat tumpukan, verifikasi bahwa template yang benar URL ada di kotak URL teks Amazon S3 lalu pilih Berikutnya.
4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda. Untuk informasi tentang batasan penamaan karakter, lihat IAM dan STS batasnya dalam Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management.
5. Pada halaman Parameter, tentukan parameter berikut dan pilih Berikutnya.

Parameter	Default	Deskripsi
Namespace	<i><Requires input></i>	Masukkan string hingga 9 karakter alfanumerik huruf kecil. String ini menjadi

Parameter	Default	Deskripsi
		bagian dari nama IAM peran. Gunakan nilai yang sama untuk penerapan tumpukan anggota dan penerapan tumpukan peran anggota.
Admin Akun Sec Hub	<i><Requires input></i>	Masukkan ID akun 12 digit untuk akun AWS Security Hub admin. Nilai ini memberikan izin ke peran solusi akun admin.

6. Pada Konfigurasikan halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasikan pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat AWS Identity and Access Management (IAM) sumber daya.
8. Pilih Membuat tumpukan untuk menerapkannya.

Anda dapat melihat status tumpukan di AWS CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima COMPLETE status CREATE _ dalam waktu sekitar 5 menit. Anda dapat melanjutkan dengan langkah berikutnya saat tumpukan ini dimuat.

Langkah 3: Luncurkan tumpukan anggota

⚠ **Important**

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS 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 AWS Privasi.

Untuk memilih keluar dari fitur ini, unduh templat, ubah bagian AWS CloudFormation pemetaan, lalu gunakan AWS CloudFormation konsol untuk mengunggah templat Anda dan menerapkan solusinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [Pengumpulan metrik operasional](#) dari panduan ini.

aws-sharr-member Tumpukan harus diinstal ke setiap akun anggota Security Hub. Tumpukan ini mendefinisikan runbook untuk remediasi otomatis. Admin untuk setiap akun anggota dapat mengontrol remediasi apa yang tersedia melalui tumpukan ini.

1. Masuk ke akun AWS Management Console untuk setiap AWS Security Hub anggota (termasuk akun admin, yang juga merupakan anggota). Pilih tombol untuk meluncurkan aws-sharr-member.template AWS CloudFormation template.

[Launch solution](#)

Anda juga dapat [mengunduh template](#) sebagai titik awal untuk implementasi Anda sendiri.

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah yang berbeda, gunakan pemilih Wilayah di bilah AWS Management Console navigasi.

 Note

Solusi ini menggunakan AWS Systems Manager, yang saat ini tersedia di sebagian besar AWS Wilayah. Solusinya bekerja di semua Wilayah yang mendukung layanan ini. Untuk ketersediaan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan AWS Regional](#).

3. Pada halaman Buat tumpukan, verifikasi bahwa template yang benar URL ada di kotak URL teks Amazon S3 lalu pilih Berikutnya.
4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda. Untuk informasi tentang batasan penamaan karakter, lihat [IAM dan STS batasan](#) dalam Panduan AWS Identity and Access Management Pengguna.
5. Pada halaman Parameter, tentukan parameter berikut dan pilih Berikutnya.

Parameter	Default	Deskripsi
Berikan nama yang akan digunakan LogGroup untuk membuat Filter Metrik dan Alarm	<i><Requires input></i>	Tentukan nama grup CloudWatch Log tempat CloudTrail log API panggilan . Ini digunakan untuk perbaikan CIS 3.1-3.14.

Parameter	Default	Deskripsi
Muat Tumpukan Anggota SC	yes	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi otomatis kontrol SC.
Muat Tumpukan AFSBP Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi FSBP kontrol otomatis.
Muat CIS12 0 Tumpukan Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi otomatis CIS12 0 kontrol.
Muat CIS14 0 Tumpukan Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi otomatis CIS14 0 kontrol.
Muat CIS3 00 Tumpukan Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi otomatis dari CIS3 00 kontrol.
Muat Tumpukan PC1321 Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi PC1321 kontrol otomatis.
Muat Tumpukan NIST Anggota	no	Tentukan apakah akan menginstal komponen anggota untuk remediasi NIST kontrol otomatis.

Parameter	Default	Deskripsi
Buat Bucket S3 Untuk Pencatatan Audit Redshift	no	Pilih yes apakah bucket S3 harus dibuat untuk remediasi FSBP RedShift .4. Untuk detail bucket S3 dan remediasi, tinjau remediasi Redshift.4 di Panduan Pengguna AWS Security Hub
Akun Admin Sec Hub	<i><Requires input></i>	Masukkan ID akun 12 digit untuk akun admin AWS Security Hub.
Namespace	<i><Requires input></i>	Masukkan string hingga 9 karakter alfanumerik huruf kecil. String ini menjadi bagian dari nama IAM peran dan bucket Action Log S3. Gunakan nilai yang sama untuk penerapan tumpukan anggota dan penerapan tumpukan peran anggota. String ini harus mengikuti aturan penamaan Amazon S3 untuk bucket S3 tujuan umum.

Parameter	Default	Deskripsi
EnableCloudTrailForASRActionLog	no	Pilih yes apakah Anda ingin memantau peristiwa manajemen yang dilakukan oleh solusi di CloudWatch dasbor. Solusinya membuat CloudTrail jejak di setiap akun anggota tempat Anda memiliki. Lihat bagian Biaya untuk memahami biaya tambahan yang ditimbulkannya.

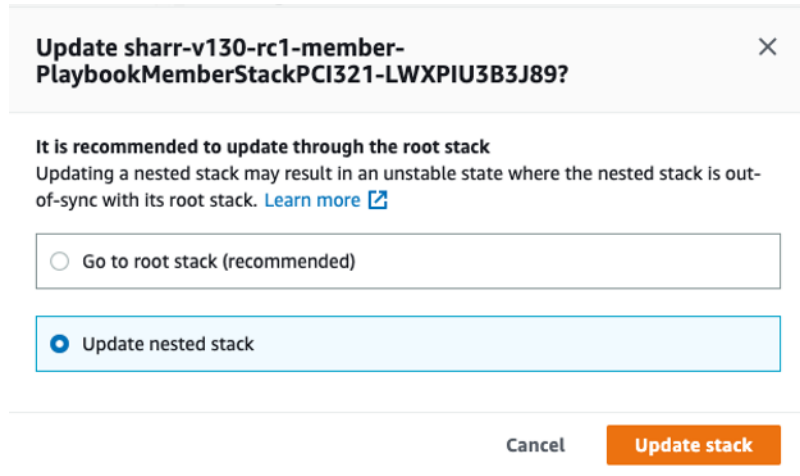
6. Pada Konfigurasikan halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasikan pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat AWS Identity and Access Management (IAM) sumber daya.
8. Pilih Membuat tumpukan untuk menerapkannya.

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

Langkah 4: (Opsional) Sesuaikan remediasi yang tersedia

Jika Anda ingin menghapus remediasi tertentu dari akun anggota, Anda dapat melakukannya dengan memperbarui tumpukan bersarang untuk standar keamanan. Untuk mempermudah, opsi tumpukan bersarang tidak disebarluaskan ke tumpukan root.

1. Masuk ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan pilih tumpukan bersarang.
2. Pilih Perbarui.
3. Pilih Perbarui tumpukan bersarang dan pilih Perbarui tumpukan.



Perbarui tumpukan bersarang

4. Pilih Gunakan templat saat ini dan pilih Berikutnya.
5. Sesuaikan remediasi yang tersedia. Ubah nilai untuk kontrol yang diinginkan ke Available dan kontrol yang tidak diinginkan keNot available.

Note

Mematikan remediasi menghilangkan runbook remediasi solusi untuk standar keamanan dan kontrol.

6. Pada Konfigurasikan halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasikan pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat AWS Identity and Access Management (IAM) sumber daya.
8. Pilih Perbarui tumpukan.

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

Pantau solusinya dengan Service Catalog AppRegistry

Solusi ini mencakup AppRegistry sumber daya Service Catalog untuk mendaftarkan CloudFormation template dan sumber daya yang mendasarinya sebagai aplikasi di [Service Catalog AppRegistry](#) dan [AWS Systems Manager Application Manager](#).

AWS Systems Manager Application Manager memberi Anda tampilan tingkat aplikasi ke dalam solusi ini dan sumber dayanya sehingga Anda dapat:

- Pantau sumber dayanya, biaya untuk sumber daya yang digunakan di seluruh tumpukan dan Akun AWS, dan log yang terkait dengan solusi ini dari lokasi pusat.
- Lihat data operasi untuk sumber daya solusi ini (seperti status penerapan, CloudWatch alarm, konfigurasi sumber daya, dan masalah operasional) dalam konteks aplikasi.

Gambar berikut menggambarkan contoh tampilan aplikasi untuk tumpukan solusi di Application Manager.

The screenshot shows the AWS Systems Manager Application Manager interface. On the left, there's a sidebar titled 'Components (2)' with two items: 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and 'AWS-Systems-Manager-A'. The main area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and contains the following details:

Application information		
Application type AWS-AppRegistry	Name AWS-Systems-Manager-Application-Manager	Application monitoring Not enabled
Description Service Catalog application to track and manage all your resources for the solution		

Below this, there are tabs for 'Overview' (which is selected), 'Resources', 'Instances', 'Compliance', 'Monitoring', 'OpsItems', 'Logs', 'Runbooks', and 'Cost'. Under 'Overview', there are two sections: 'Insights and Alarms' (with a 'View all' button) and 'Cost' (with a 'View all' button). The 'Cost' section shows 'Cost (USD)'.

Tumpukan solusi di Manajer Aplikasi

Gunakan Wawasan CloudWatch Aplikasi

Solusi ini secara otomatis terintegrasi dengan CloudWatch Application Insights pada saat penerapan. CloudWatch Application Insights membantu Anda melihat dan memahami kesehatan dan kinerja solusi dengan:

- Secara otomatis menemukan dan memantau sumber daya aplikasi utama.
- Membuat alarm khusus untuk secara proaktif mengidentifikasi potensi masalah.
- Secara otomatis menghasilkan Systems Manager OpsItems ketika anomali atau kegagalan terdeteksi. Ini OpsItems berfungsi sebagai pemberitahuan yang dapat ditindaklanjuti yang segera memberi tahu Anda tentang masalah yang memengaruhi solusi.

Ikuti langkah-langkah berikut untuk melihat dasbor pemantauan CloudWatch Application Insights, di mana Anda dapat melihat kesehatan solusi dan memantau komponen utama melalui dasbor dan alarm yang telah dikonfigurasi sebelumnya.

1. Navigasikan ke [konsol CloudWatch](#) tersebut.
2. Pilih tab Insights, lalu pilih Application Insights.
3. Pilih tab Aplikasi, lalu pilih aplikasi yang terkait dengan solusinya.

Anda juga dapat mengimpor CloudWatch dasbor solusi untuk mengkonsolidasikan pemantauan Anda terhadap kesehatan solusi. Saat berada di dasbor Aplikasi solusi di CloudWatch Application Insights, ikuti langkah-langkah berikut:

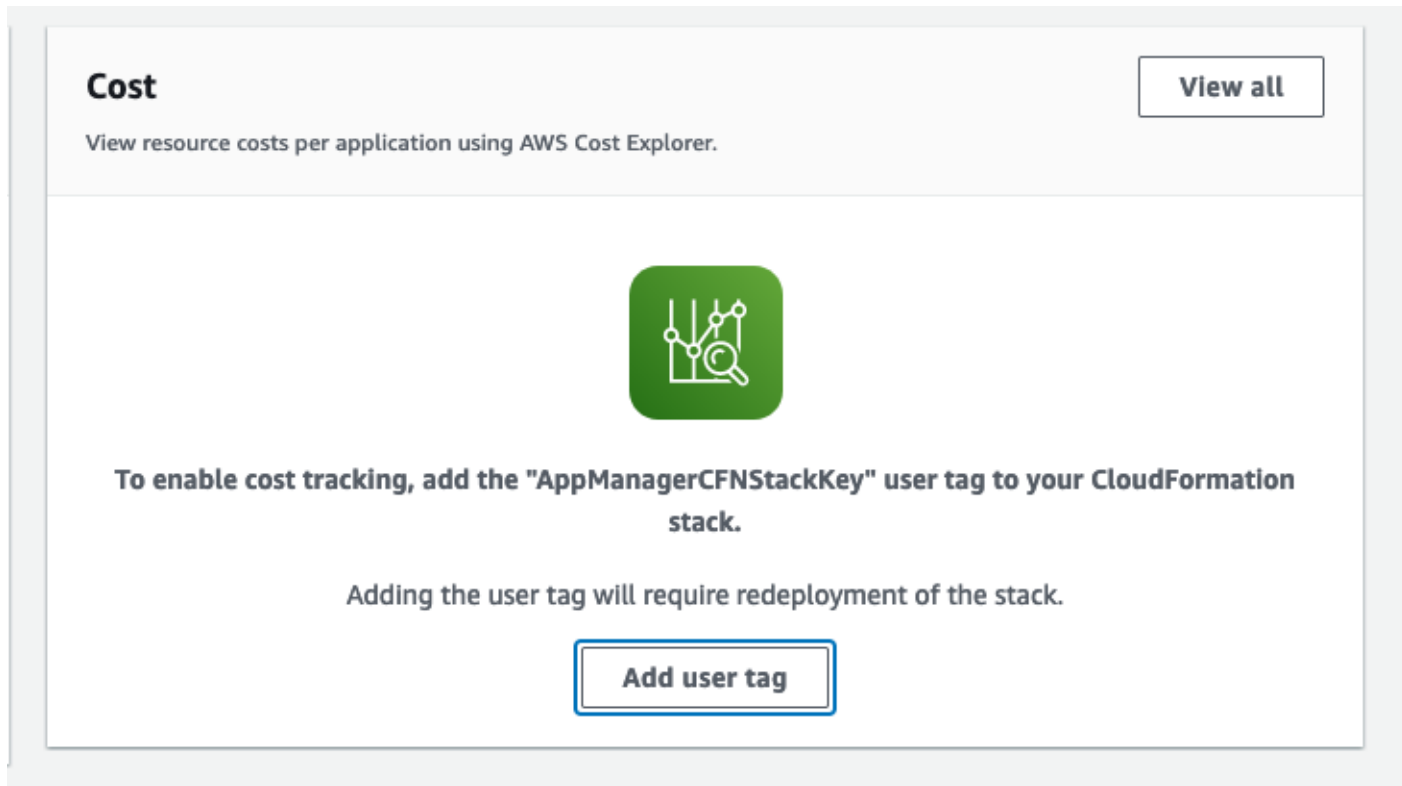
1. Pilih tab CloudWatch Dasbor Kustom.
2. Pilih CloudWatch Dasbor Impor.
3. Di kotak pencarian, masukkan ASR-Remediation-Metrics-Dashboard, dan pilih Respons Keamanan Otomatis di AWS dasbor.
4. Pilih Impor.

Sekarang Anda dapat melihat dasbor CloudWatch Application Insights dan dasbor kustom solusi baik di dalam konsol CloudWatch Application Insights, tanpa harus beralih antar halaman.

Konfirmasikan tag biaya yang terkait dengan solusi

Setelah Anda mengaktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi, Anda harus mengonfirmasi tag alokasi biaya untuk melihat biaya untuk solusi ini. Untuk mengonfirmasi tag alokasi biaya:

1. Masuk ke [konsol Systems Manager](#).
2. Pada panel navigasi, pilih Manajer Aplikasi.
3. Di Aplikasi, pilih nama aplikasi untuk solusi ini dan pilih.
4. Di tab Ikhtisar, di Biaya, pilih Tambahkan tag pengguna.



5. Pada halaman Tambahkan tag pengguna, masukkan konfirm, lalu pilih Tambahkan tag pengguna.

Proses aktivasi dapat memakan waktu hingga 24 jam untuk menyelesaikan dan data tag muncul.

Aktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi

Setelah Anda mengonfirmasi tag biaya yang terkait dengan solusi ini, Anda harus mengaktifkan tag alokasi biaya untuk melihat biaya untuk solusi ini. Tag alokasi biaya hanya dapat diaktifkan dari akun manajemen untuk organisasi.

Untuk mengaktifkan tag alokasi biaya:

1. Masuk ke [konsol AWS Billing and Cost Management dan Manajemen Biaya.](#)
2. Di panel navigasi, pilih Tag Alokasi Biaya.
3. Pada halaman Tag alokasi biaya, filter untuk AppManagerCFNStackKey tag, lalu pilih tag dari hasil yang ditampilkan.
4. Pilih Aktifkan.

AWS Cost Explorer

Anda dapat melihat ikhtisar biaya yang terkait dengan komponen aplikasi dan aplikasi dalam konsol Manajer Aplikasi melalui integrasi dengan AWS Cost Explorer. Cost Explorer membantu Anda mengelola biaya dengan memberikan tampilan biaya dan penggunaan AWS sumber daya Anda dari waktu ke waktu.

1. Masuk ke [konsol Manajemen AWS Biaya.](#)
2. Di menu navigasi, pilih Cost Explorer untuk melihat biaya dan penggunaan solusi dari waktu ke waktu.

Pantau operasi solusi dengan CloudWatch dasbor Amazon

Solusi ini mencakup metrik dan alarm khusus yang ditampilkan di dasbor Amazon CloudWatch .

CloudWatch Dasbor dan alarm memantau operasi solusi dan peringatan ketika ada potensi masalah.

Mengaktifkan CloudWatch metrik, alarm, dan dasbor

Ada empat parameter CloudFormation template untuk CloudWatch fungsionalitas.

The screenshot shows a configuration interface for CloudFormation parameters. It includes four main sections: **UseCloudWatchMetrics**, **UseCloudWatchMetricsAlarms**, **RemediationFailureAlarmThreshold**, and **EnableEnhancedCloudWatchMetrics**. Each section has a description, a dropdown menu with the value 'yes' selected, and a small downward arrow icon indicating it's a dropdown.

Parameter	Description	Value
UseCloudWatchMetrics	Enable collection of operational metrics and create a CloudWatch dashboard to monitor solution operations	yes
UseCloudWatchMetricsAlarms	Create CloudWatch Alarms for gathered metrics	yes
RemediationFailureAlarmThreshold	Percentage of failures in one period (default period is 1 day) to trigger the remediation failures alarm for a given control ID. E.g., to specify 20% then enter the number 20.	5
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	Enable collection of metrics per Control ID in addition to standard metrics. You must also select 'yes' for UseCloudWatchMetrics to enable enhanced metric collection. The added cost of these additional custom metrics could be up to \$65/month.	no

1. **UseCloudWatchMetrics**— Mengatur ini untuk yes memungkinkan pengumpulan metrik operasional dan membuat CloudWatch dasbor untuk melihat metrik ini.
2. **UseCloudWatchAlarms**— Mengatur ini untuk yes mengaktifkan alarm default solusi.
3. **RemediationFailureAlarmThreshold**— Persentase perbaikan yang gagal dalam suatu periode untuk menaikkan alarm.
4. **EnableEnhancedCloudWatchMetrics**— Tetapkan parameter ini yes untuk mengumpulkan metrik individual per ID kontrol. Secara default, parameter ini disetel keno, sehingga hanya metrik pada jumlah total remediasi di semua kontrol IDs yang dikumpulkan. Metrik dan alarm individual per ID kontrol dikenakan biaya tambahan.

Menggunakan CloudWatch dasbor

Untuk melihat dasbor:

1. Arahkan ke Amazon CloudWatch dan kemudian Dasbor.
2. Pilih dasbor bernama "ASR-Remediation-Metrics-Dashboard".

CloudWatch Dasbor berisi bagian-bagian berikut:

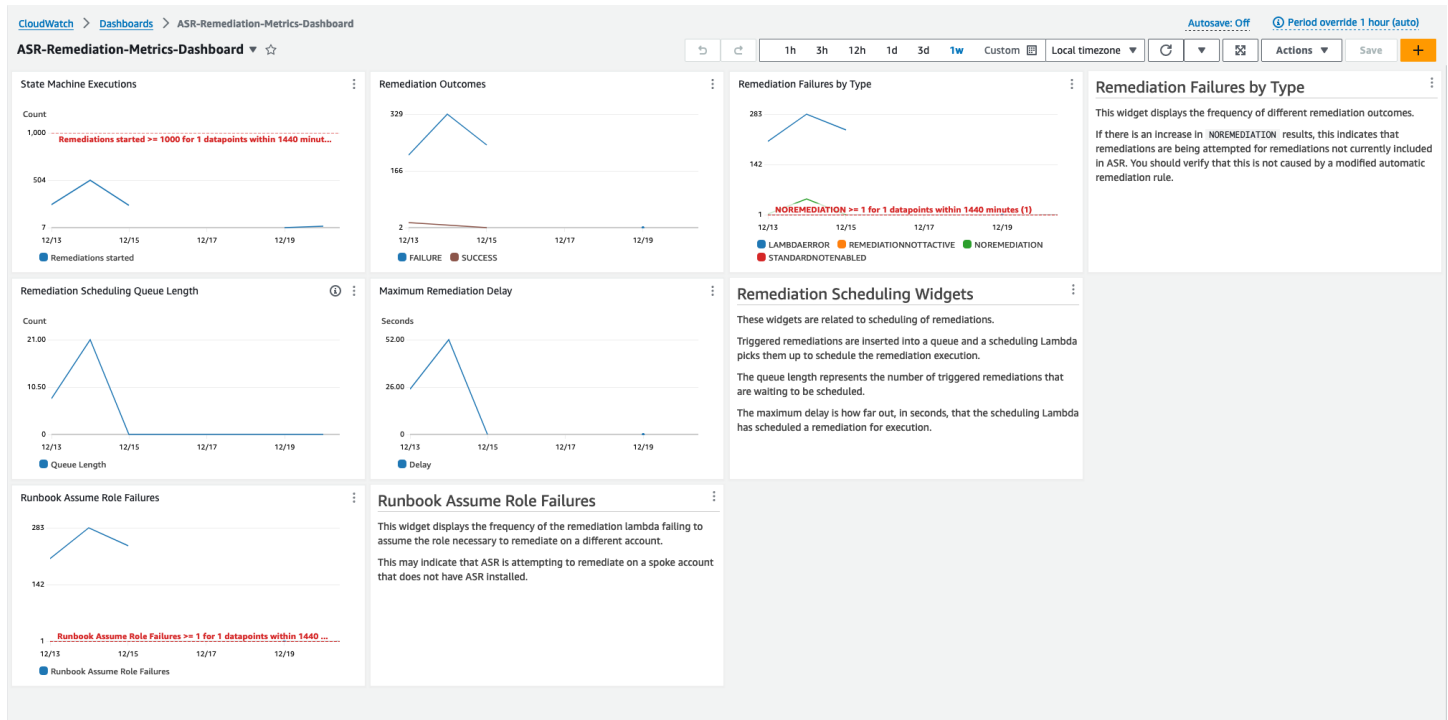
1. Total Successful Remediations — Memberi Anda wawasan tentang jumlah temuan Security Hub yang telah berhasil diperbaiki oleh solusi.
2. Kegagalan Remediasi — Menunjukkan berapa banyak remediasi telah gagal, baik secara total maupun sebagai persentase, dan penyebab kegagalan. Sejumlah besar kegagalan dapat mengisyaratkan masalah teknis dengan solusi yang mungkin perlu Anda selidiki secara lebih rinci.
3. Keberhasilan/Kegagalan Remediasi berdasarkan ID Kontrol — Jika Anda mengaktifkan Metrik yang Ditingkatkan pada waktu penerapan, bagian ini mencantumkan hasil remediasi berdasarkan ID kontrol. Ketika bagian Kegagalan Remediasi menunjukkan tingkat kegagalan yang tinggi secara umum, bagian ini menunjukkan kepada Anda apakah kegagalan didistribusikan di banyak kontrolIDs, atau jika hanya kontrol tertentu IDs yang gagal.
4. Runbook Mengasumsikan Kegagalan Peran — Menunjukkan jumlah kegagalan yang terjadi karena upaya remediasi di akun yang tidak memiliki solusi Peran anggota diinstal. Kegagalan berulang oleh upaya remediasi otomatis karena peran yang hilang menyebabkan biaya yang tidak perlu. Mengurangi hal ini dengan menginstal [tumpukan peran Anggota](#) di akun terkait, [menonaktifkan semua EventBridge aturan](#) yang dibuat oleh solusi, atau [memisahkan akun di Security Hub](#).
5. Cloud Trail Management Actions by ASR — Mencantumkan tindakan manajemen berdasarkan solusi di semua akun anggota tempat Anda mengaktifkan Log Tindakan dengan EnableCloudTrailForASRActionLogparameter pada waktu penerapan. Ketika Anda mengamati perubahan sumber daya yang tidak terduga di salah satu AWS akun Anda, widget ini dapat membantu Anda memahami apakah sumber daya dimodifikasi oleh solusi.

CloudWatch Dasbor juga dilengkapi dengan alarm yang telah ditentukan yang memperingatkan kesalahan operasional umum.

1. Eksekusi State Machine > 1000 dalam periode 24 jam.

- a. Lonjakan besar dalam eksekusi remediasi dapat mengindikasikan aturan peristiwa dimulai lebih sering daripada yang dimaksudkan.
 - b. Ambang batas dapat diubah menggunakan CloudFormation parameter.
2. Kegagalan Remediasi berdasarkan Jenis NOREMEDIATION => 0
- a. Remediasi sedang dicoba untuk remediasi yang tidak termasuk dalam ASR. Ini bisa menunjukkan aturan acara telah dimodifikasi untuk memasukkan lebih dari perbaikan yang dimaksudkan.
3. Runbook Asumsikan Kegagalan Peran > 0
- a. Remediasi sedang dicoba di akun atau Wilayah yang tidak memiliki solusi yang diterapkan dengan benar. Ini bisa menunjukkan aturan acara telah dimodifikasi untuk menyertakan lebih banyak akun daripada yang dimaksudkan.

Semua ambang alarm dapat dimodifikasi agar sesuai dengan kebutuhan penyebaran individu.



Memodifikasi ambang alarm

1. Arahkan ke Amazon CloudWatch -> Alarm -> Semua Alarm.
2. Pilih Alarm yang ingin Anda ubah, lalu pilih Tindakan -> Edit.

The screenshot shows the AWS CloudWatch Alarms interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like Favorites and recent, Dashboards, ASR-Remediation-Metrics-Dashboard, Alarms (with 17 items), In alarm, All alarms (which is selected), Billing, Logs (Log groups, Log Anomalies, Live Tail, Logs Insights), and Metrics. The main area is titled 'Alarms (3)' and lists three alarms:

Name	State	Last state update	Conditions	Actions
ASR-NoRemediation	OK	2023-12-25 15:36:25	NOREMEDIATION >= 1 for 1 datapoints within 1 day	Actions enabled
ASR-RunbookAssumeRoleFailure	OK	2023-12-22 18:27:56	Runbook Assume Role Failures >= 1 for 1 datapoints within 1 day	Actions enabled
ASR-StateMachineExecutions	OK	2023-12-15 16:47:41	ExecutionsStarted >= 10 for 1 datapoints within 1 hour	Actions enabled

3. Ubah ambang batas ke nilai yang diinginkan dan simpan.

[CloudWatch](#) > [Alarms](#) > [ASR-StateMachineExecutions](#) > Edit

Step 1 - optional
Specify metric and conditions

Step 2 - optional
[Configure actions](#)

Step 3 - optional
[Add name and description](#)

Step 4 - optional
[Preview and create](#)

Specify metric and conditions - optional

Metric

Graph
This alarm will trigger when the blue line goes above the red line for 1 datapoints within 1 day.

Count
Namespace
AWS/States

Metric name: ExecutionsStarted

StateMachineArn: arn:aws:states:us-east-1:221128147805:stateMachine:S

Statistic: Sum

Period: 1 day

Edit

Conditions

Threshold type:

Static
Use a value as a threshold

Anomaly detection
Use a band as a threshold

Whenever ExecutionsStarted is...
Define the alarm condition.

Greater
> threshold

Greater/Equal
>= threshold

Lower/Equal
<= threshold

Lower
< threshold

than...
Define the threshold value.
1000

Must be a number

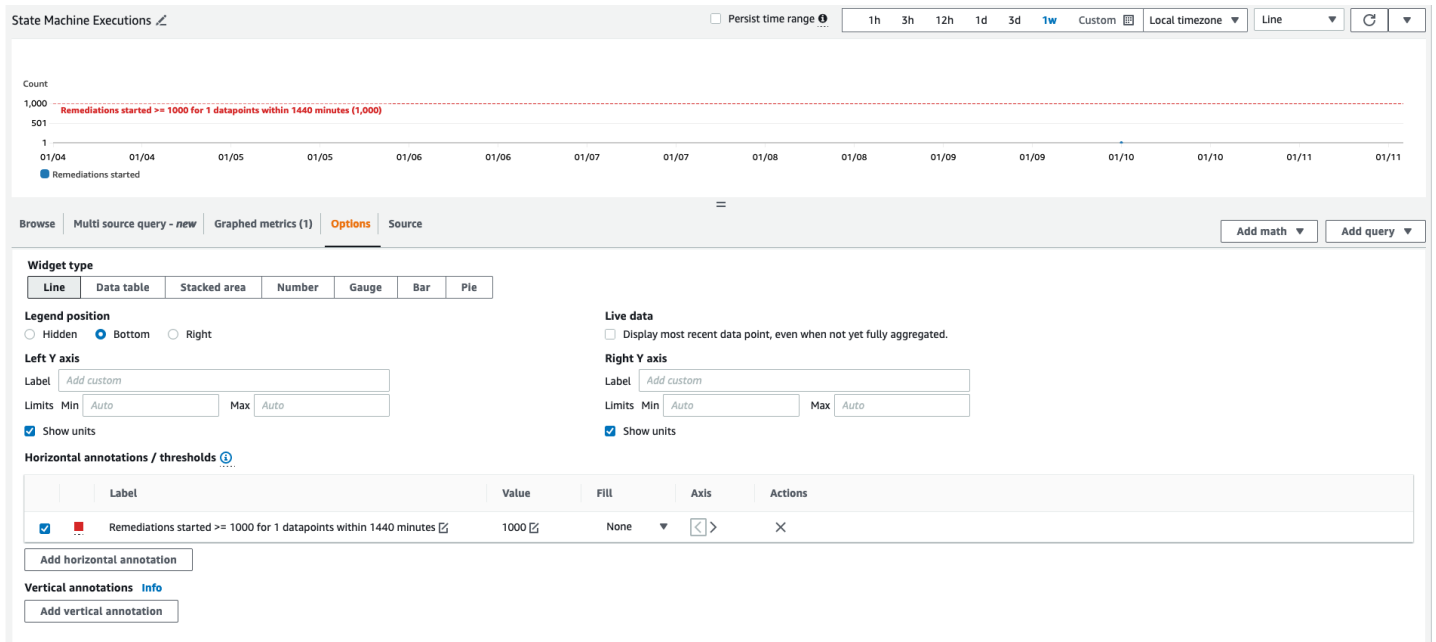
► Additional configuration

Cancel **Skip to Preview and create** **Next**

4. Arahkan ke CloudWatch dasbor untuk memodifikasi bagan di sana agar sesuai dengan pengaturan baru.

a. Pilih elipsis di kanan atas widget yang sesuai.

- b. Pilih Edit.
- c. Ubah ke tab Opsi.
- d. Ubah anotasi Alarm agar sesuai dengan pengaturan baru.



Berlangganan notifikasi Alarm

Di akun admin, berlangganan SNS topik Amazon yang dibuat oleh tumpukan admin, SO0111-Alarm_Topic. ASR Ini akan memberi tahu Anda ketika alarm memasuki ALARM negara bagian.

Perbarui solusinya

Memutakhirkan dari versi sebelum v1.4

Jika sebelumnya Anda telah menerapkan solusi sebelum v1.4.x, hapus instalasi, lalu instal versi terbaru:

1. Copot pemasangan solusi yang digunakan sebelumnya. Lihat [Uninstall solusinya](#).
2. Luncurkan template terbaru. Lihat [Menyebarluaskan solusinya](#).

 Note

Jika Anda memutakhirkan dari v1.2.1 atau sebelumnya ke v1.3.0 atau yang lebih baru, atur Gunakan Grup Log Orkestrator yang ada ke. No Jika Anda menginstal ulang v1.3.0 atau yang lebih baru, Anda dapat Yes memilih opsi ini. Opsi ini memungkinkan Anda untuk terus masuk ke Grup Log yang sama untuk Orchestrator Step Functions.

Upgrade dari v1.4 dan yang lebih baru

Jika Anda meningkatkan dari v1.4.x, perbarui semua tumpukan atau sebagai berikut: StackSets

1. Perbarui tumpukan di akun admin Security Hub menggunakan [template terbaru](#).
2. Di setiap akun anggota, perbarui izin dari template terbaru.
3. Di setiap akun anggota di semua Wilayah yang saat ini digunakan, perbarui tumpukan anggota dari templat terbaru.

Upgrade dari v2.0.x

Jika Anda memutakhirkan dari v2.0.x, tingkatkan ke v2.1.2 atau yang lebih baru. Memperbarui ke v2.1.0 - v2.1.1 akan gagal di CloudFormation

Pemecahan Masalah

Resolusi masalah yang diketahui memberikan instruksi untuk mengurangi kesalahan yang diketahui.

Jika petunjuk ini tidak mengatasi masalah Anda, [Contact AWS Support](#) memberikan petunjuk untuk membuka kasus AWS Support untuk solusi ini.

Log solusi

Bagian ini mencakup informasi Pemecahan masalah untuk solusi ini, lihat navigasi kiri untuk topik.

Solusi ini mengumpulkan output dari runbook remediasi, yang berjalan di bawah AWS Systems Manager, dan mencatat hasilnya ke grup CloudWatch Log S00111-SHARR di akun admin. AWS Security Hub Ada satu aliran per kontrol per hari.

Step Functions Orchestrator mencatat semua transisi langkah ke Grup S00111-SHARR-Orchestrator CloudWatch Log di akun admin Security HubAWS. Log ini adalah jejak audit untuk merekam transisi status untuk setiap instance Step Functions. Ada satu aliran log per eksekusi Step Functions.

Kedua grup log dienkripsi menggunakan Kunci AWS KMS Manajer Pelanggan (). CMK

Informasi pemecahan masalah berikut menggunakan grup S00111-SHARR log. Gunakan log ini, serta konsol Otomasi AWS Systems Manager, log Eksekusi Otomasi, konsol Fungsi Langkah, dan log Lambda untuk memecahkan masalah.

Jika remediasi gagal, pesan yang mirip dengan berikut ini akan dicatat S00111-SHARR di aliran log untuk standar, kontrol, dan tanggal. Misalnya: CIS-2.9-2021-08-12

```
ERROR: a4cbb9bb-24cc-492b-a30f-1123b407a6253: Remediation failed for CIS control  
2.9 in account 123412341234: See Automation Execution output for details (AwsEc2Vpc  
vpc-0e92bbe911cf08acb)
```

Pesan-pesan berikut memberikan detail tambahan. Output ini berasal dari SHARR runbook untuk standar keamanan dan kontrol. Misalnya: SHARR- CIS _1.2.0_2.9

```
Step fails when it is Execution complete: verified. Failed to run automation with  
executionId: eecdef79-9111-4532-921a-e098549f5259 Failed :
```

{Status=[Failed], Output=[No output available yet because the step is not successfully executed], ExecutionId=[eecdef79-9111-4532-921a-e098549f5259]}. Please refer to Automation Service Troubleshooting Guide for more diagnosis details.

Informasi ini mengarahkan Anda ke kegagalan, yang dalam hal ini adalah otomatisasi anak yang berjalan di akun anggota. Untuk memecahkan masalah ini, Anda harus masuk ke akun anggota (dari pesan AWS Management Console di atas), buka, arahkan ke Otomasi AWS Systems Manager, dan periksa keluaran log untuk ID Eksekusi. eecdef79-9111-4532-921a-e098549f525

Resolusi masalah yang diketahui

- Masalah: Penerapan solusi gagal dengan kesalahan yang menyatakan bahwa sumber daya sudah tersedia di Amazon CloudWatch

Resolusi: Periksa pesan kesalahan di bagian CloudFormation sumber daya/peristiwa yang menunjukkan grup log sudah ada. Template SHARR penerapan memungkinkan penggunaan kembali grup log yang ada. Verifikasi bahwa Anda telah memilih penggunaan kembali.

- Masalah: Solusi gagal diterapkan dengan kesalahan di tumpukan bersarang buku pedoman di mana EventBridge Aturan gagal dibuat

Resolusi: Anda mungkin telah mencapai [kuota untuk EventBridge aturan](#) dengan jumlah buku pedoman yang digunakan. Anda dapat menghindari hal ini dengan menggunakan [temuan kontrol Konsolidasi](#) di Security Hub yang dipasangkan dengan buku pedoman SC dalam solusi ini, hanya menerapkan buku pedoman untuk standar yang digunakan, atau meminta peningkatan kuota aturan. EventBridge

- Masalah: Saya menjalankan Security Hub di beberapa Wilayah di akun yang sama. Saya ingin menerapkan solusi ini di beberapa Wilayah.

Resolusi: Terapkan tumpukan admin di akun dan Wilayah yang sama dengan admin Security Hub Anda. Instal template anggota ke setiap akun dan Wilayah tempat Anda memiliki anggota Security Hub yang dikonfigurasi. Aktifkan agregasi di Security Hub.

- Masalah: Segera setelah penerapan, SO0111- SHARR -Orchestrator gagal dalam Status Dokumen Otomasi Dapatkan dengan kesalahan 502: "Lambda tidak dapat mendekripsi variabel lingkungan karena akses ditolak. KMS Silakan periksa pengaturan KMS tombol fungsi. KMS Pengecualian: UnrecognizedClientException KMS Pesan: Token keamanan yang disertakan dalam permintaan tidak valid. (Layanan: AWSLambda; Kode Status: 502; Kode Kesalahan:KMSAccessDeniedException; Permintaan ID:...)"

Resolusi: Biarkan solusi sekitar 10 menit untuk menstabilkan sebelum menjalankan remediasi. Jika masalah berlanjut, buka tiket dukungan atau GitHub masalah.

- Masalah: Saya mencoba memulihkan temuan tetapi tidak ada yang terjadi.

Resolusi: Periksa catatan temuan untuk alasan mengapa itu tidak diperbaiki. Penyebab umum adalah bahwa temuan tersebut tidak memiliki remediasi otomatis. Saat ini tidak ada cara untuk memberikan umpan balik langsung kepada pengguna ketika tidak ada perbaikan selain melalui catatan. Tinjau log solusi. Buka CloudWatch Log di konsol. Temukan SO0111- SHARR CloudWatch Grup Log. Urutkan daftar sehingga aliran yang paling baru diperbarui muncul terlebih dahulu. Pilih aliran log untuk temuan yang Anda coba jalankan. Anda harus menemukan kesalahan di sana. Beberapa alasan kegagalan dapat berupa: ketidakcocokan antara menemukan kontrol dan kontrol remediasi, remediasi lintas akun (belum didukung), atau bahwa temuan tersebut telah diperbaiki. Jika tidak dapat menentukan alasan kegagalan, harap kumpulkan log dan buka tiket dukungan.

- Masalah: Setelah memulai remediasi, status di konsol Security Hub belum diperbarui.

Resolusi: Konsol Security Hub tidak diperbarui secara otomatis. Segarkan tampilan saat ini. Status temuan harus diperbarui. Mungkin perlu beberapa jam untuk temuan beralih dari Gagal ke Lulus. Temuan dibuat dari data peristiwa yang dikirim oleh layanan lain, seperti AWS Config, ke AWS Security Hub. Waktu sebelum aturan dievaluasi kembali tergantung pada layanan yang mendasarinya. Jika ini tidak menyelesaikan masalah, lihat resolusi sebelumnya untuk "Saya mencoba memperbaiki temuan tetapi tidak ada yang terjadi."

- Masalah: Fungsi langkah orkestrator gagal di Dapatkan Status Dokumen Otomasi: Terjadi kesalahan (AccessDenied) saat memanggil operasi. AssumeRole

Resolusi: Template anggota belum diinstal di akun anggota tempat SHARR mencoba memulihkan temuan. Ikuti instruksi untuk penyebaran template anggota.

- Masalah: Runbook Config.1 gagal karena Recorder atau Delivery Channel sudah ada.

Resolusi: Periksa AWS Config pengaturan Anda dengan hati-hati untuk memastikan Config diatur dengan benar. Remediasi otomatis tidak dapat memperbaiki pengaturan AWS Config yang ada dalam beberapa kasus.

- Masalah: Remediasi berhasil tetapi mengembalikan pesan "No output available yet because the step is not successfully executed."

Resolusi: Ini adalah masalah yang diketahui dalam rilis ini di mana runbook remediasi tertentu tidak mengembalikan respons. Runbook remediasi akan gagal dengan benar dan memberi sinyal solusi jika tidak berfungsi.

- Masalah: Resolusi gagal dan mengirim jejak tumpukan.

Resolusi: Terkadang, kami kehilangan kesempatan untuk menangani kondisi kesalahan yang menghasilkan jejak tumpukan daripada pesan kesalahan. Mencoba memecahkan masalah dari data jejak. Buka tiket dukungan jika Anda membutuhkan bantuan.

- Masalah: Penghapusan tumpukan v1.3.0 gagal pada sumber daya Tindakan Kustom.

Resolusi: Penghapusan template admin mungkin gagal pada penghapusan Tindakan Kustom. Ini adalah masalah yang diketahui yang akan diperbaiki di rilis berikutnya. Jika ini terjadi:

1. Masuk ke [konsol manajemen AWS Security Hub](#).
 2. Di akun admin, buka Pengaturan.
 3. Pilih tab Tindakan kustom
 4. Hapus entri secara manual Remediate dengan SHARR.
 5. Hapus tumpukan lagi.
- Masalah: Setelah menerapkan kembali tumpukan admin, fungsi langkah gagal. AssumeRole

Resolusi: Menerapkan kembali tumpukan admin memutuskan hubungan kepercayaan antara peran admin di akun admin dan peran anggota di akun anggota. Anda harus menerapkan kembali tumpukan peran anggota di semua akun anggota.

- Masalah: CIS 3.x remediasi tidak muncul PASSED setelah lebih dari 24 jam.

Resolusi: Ini adalah kejadian umum jika Anda tidak memiliki langganan ke S00111 - SHARR_LocalAlarmNotification SNS topik di akun anggota.

Masalah dengan remediasi khusus

etSSLBucketKebijakan S gagal dengan AccessDenied kesalahan

Kontrol terkait: AWS FSBP v1.0.0 S3.5, PCI v3.2.1 PCI .S3.5, v1.4.0 2.1.2, SC v2.0.0 S3.5 CIS

Masalah: etSSLBucket Kebijakan S gagal dengan AccessDenied kesalahan:

Terjadi kesalahan (AccessDenied) saat memanggil PutBucketPolicy operasi: Akses Ditolak

Jika setelan Blokir Akses Publik telah diaktifkan untuk bucket, mencoba untuk menempatkan kebijakan bucket yang menyertakan pernyataan yang memungkinkan akses publik gagal dengan kesalahan ini. Status ini dapat dicapai dengan meletakkan kebijakan bucket yang berisi pernyataan tersebut, lalu mengaktifkan blok akses publik untuk bucket tersebut.

Remediasi Configures3 BucketPublicAccessBlock (kontrol terkait: AWS FSBP v1.0.0 S3.2, PCI v3.2.1 PCI .S3.2, CIS v1.4.0 2.1.5.2, SC v2.0.0 S3.2) juga dapat menempatkan bucket ke status ini karena menetapkan setelan blok akses publik tanpa mengubah kebijakan bucket.

etSSLBucketKebijakan S menambahkan pernyataan ke kebijakan bucket untuk menolak permintaan yang tidak digunakanSSL. Itu tidak mengubah pernyataan lain dalam kebijakan, jadi jika ada pernyataan yang memungkinkan akses publik, remediasi akan gagal mencoba untuk menempatkan bucket polici yang dimodifikasi yang masih menyertakan pernyataan tersebut.

Resolusi: Ubah kebijakan bucket untuk menghapus pernyataan yang memungkinkan akses publik bertentangan dengan setelan blokir akses publik di bucket.

putS3 gagal BucketPolicyDeny

Kontrol terkait: AWS FSBP v1.0.0 S3.6, NIST.800-53.r5 CA-9 (1), .800-53.r5 CM-2 NIST

Masalah: PUTS3 BucketPolicyDeny dengan kesalahan berikut:

Unable to create an explicit deny statement for {bucket_name}.

Jika prinsip untuk semua kebijakan pada bucket target adalah “*”, solusinya tidak dapat menambahkan kebijakan penolakan ke keranjang target karena akan memblokir semua tindakan bucket untuk semua prinsip.

Resolusi: Ubah kebijakan bucket untuk mengizinkan tindakan ke akun tertentu alih-alih menggunakan prinsip “*” dan batasi tindakan yang ditolak.

Cara menonaktifkan solusinya

Jika terjadi insiden, Anda mungkin menemukan bahwa Anda perlu menonaktifkan solusi tanpa menghapus infrastruktur apa pun. Skenario ini merinci cara menonaktifkan komponen yang berbeda dalam solusi.

Skenario 1: Nonaktifkan remediasi otomatis untuk satu kontrol.

1. Arahkan ke EventBridge di [AWS CloudFormation konsol](#).
2. Pilih Aturan di sidebar.
3. Pilih bus acara default dan cari kontrol yang ingin Anda nonaktifkan.
4. Pilih pada aturan dan pilih tombol Nonaktifkan.

Skenario 2: Nonaktifkan remediasi otomatis untuk semua kontrol.

1. Arahkan ke EventBridge di konsol.
2. Pilih Aturan di sidebar.
3. Pilih bus acara “default” dan pilih semua aturan di bawah ini.
4. Pilih pada tombol “Nonaktifkan”. Perhatikan bahwa Anda mungkin harus melakukan ini untuk beberapa halaman aturan.

Skenario 3: Nonaktifkan remediasi manual untuk akun

1. Arahkan ke EventBridge di konsol.
2. Pilih Aturan di sidebar.
3. Pilih bus acara “default” dan cari “SHARRRemediate_with_” CustomAction
4. Pilih pada aturan dan pilih tombol “Nonaktifkan”.

Kontak Support

Jika Anda memiliki [Support AWS Developer](#), [AWSBusiness Support](#), atau [AWSEnterprise Support](#), Anda dapat menggunakan Support Center untuk mendapatkan bantuan ahli dengan 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 Solusi Lain.
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 ini secara rinci.
3. Pilih Lampirkan file.
4. Lampirkan informasi yang Support perlu 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

Gunakan prosedur berikut untuk menghapus instalasi solusi dengan AWS Management Console

V1.0.0-V1.2.1

Untuk rilis v1.0.0 ke v1.2.1, gunakan Service Catalog untuk menghapus instalasi dan/atau Playbooks. CIS FSBP Dengan v1.3.0 Service Catalog tidak lagi digunakan.

1. Masuk ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan navigasikan ke akun utama Security Hub.
2. Pilih Service Catalog untuk menghentikan pedoman yang disediakan, menghapus grup keamanan, peran, atau pengguna apa pun.
3. Hapus CISPermissions.template templat spoke dari akun anggota Security Hub.
4. Hapus AFSBPMemberStack.template templat spoke dari admin Security Hub dan akun anggota.
5. Arahkan ke akun utama Security Hub, pilih tumpukan instalasi solusi, lalu pilih Hapus.

 Note

CloudWatch Log grup log dipertahankan. Sebaiknya simpan log ini seperti yang dipersyaratkan oleh kebijakan penyimpanan log organisasi Anda.

v1.3.x

1. Hapus aws-sharr-member.template dari setiap akun anggota.
2. Hapus aws-sharr-admin.template dari akun admin.

 Note

Penghapusan template admin di v1.3.0 kemungkinan akan gagal pada penghapusan Tindakan Kustom. Ini adalah masalah yang diketahui yang akan diperbaiki di rilis berikutnya. Gunakan petunjuk berikut untuk memperbaiki masalah ini:

1. Masuk ke [konsol manajemen AWS Security Hub](#).

2. Di akun admin, buka Pengaturan.
3. Pilih tab Tindakan kustom.
4. Hapus entri secara manual Remediate dengan SHARR.
5. Hapus tumpukan lagi.

V1.4.0 dan yang lebih baru

Penyebaran tumpukan

1. Hapus aws-sharr-member.template dari setiap akun anggota.
2. Hapus aws-sharr-admin.template dari akun admin.

StackSet penyebaran

Untuk masing-masing StackSet, hapus tumpukan, lalu hapus StackSet dalam urutan penerapan terbalik.

Perhatikan bahwa IAM peran dari aws-sharr-member-roles.template tetap dipertahankan meskipun template dihapus. Ini agar remediasi menggunakan peran ini terus berfungsi. Peran SO0111-* ini dapat dihapus secara manual setelah memverifikasi bahwa peran tersebut tidak lagi digunakan oleh remediasi aktif, seperti CloudWatch logging, atau Enhanced CloudTrail Monitoring.

RDS

Panduan administrator

Mengaktifkan dan menonaktifkan bagian dari solusi

Sebagai administrator solusi, Anda memiliki kontrol berikut atas fungsionalitas solusi mana yang diaktifkan.

Di mana tumpukan peran anggota dan anggota digunakan:

- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi (melalui tindakan kustom atau EventBridge aturan otomatis sepenuhnya) di akun di mana tumpukan peran anggota dan anggota telah digunakan dengan nomor akun admin yang diberikan sebagai nilai parameter.
- Untuk membebaskan akun atau Wilayah dari kendali solusi sepenuhnya, jangan gunakan tumpukan peran anggota atau anggota ke akun atau Wilayah tersebut.

Konfigurasi agregasi pencarian Akun dan Wilayah di Security Hub:

- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi (melalui tindakan khusus atau EventBridge aturan otomatis sepenuhnya) untuk temuan yang tiba di akun admin dan Wilayah.
- Untuk membebaskan akun atau Wilayah dari kendali solusi sepenuhnya, jangan sertakan akun atau Wilayah tersebut untuk mengirim temuan ke akun admin dan Wilayah yang sama tempat tumpukan admin digunakan.

Tumpukan bersarang standar mana yang digunakan:

- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi (melalui tindakan khusus atau EventBridge aturan otomatis sepenuhnya) untuk kontrol yang memiliki runbook kontrol yang diterapkan di akun anggota target dan Wilayah. Ini digunakan oleh tumpukan anggota untuk setiap standar.
- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi otomatis sepenuhnya menggunakan EventBridge aturan untuk kontrol yang memiliki aturan yang diterapkan oleh tumpukan admin untuk standar itu. Ini digunakan ke akun admin.
- Untuk mempermudah, sebaiknya gunakan standar secara konsisten di seluruh akun admin dan anggota Anda. Jika Anda peduli AWS FSBP dan CIS v1.2.0, terapkan dua tumpukan admin bersarang tersebut ke akun admin, dan terapkan dua tumpukan anggota bersarang tersebut ke setiap akun anggota dan Wilayah.

Runbook Kontrol mana yang digunakan di setiap tumpukan anggota bersarang:

- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi (melalui tindakan khusus atau EventBridge aturan otomatis sepenuhnya) untuk kontrol yang memiliki runbook kontrol yang diterapkan di akun anggota target dan Wilayah oleh tumpukan anggota untuk setiap standar.
- Untuk melakukan kontrol yang lebih halus atas kontrol mana yang diaktifkan untuk standar tertentu, setiap tumpukan bersarang untuk standar memiliki parameter yang runbook kontrol digunakan. Setel parameter untuk kontrol ke nilai “NOTTersedia” untuk membatalkan penerapan runbook kontrol itu.

SSMParameter untuk mengaktifkan dan menonaktifkan standar:

- Tumpukan admin hanya akan dapat memulai remediasi (melalui tindakan kustom atau EventBridge aturan otomatis penuh) untuk standar yang diaktifkan melalui SSM Parameter yang digunakan oleh tumpukan admin standar.
- <standard_name><standard_version>Untuk menonaktifkan standar, atur nilai untuk SSM Parameter dengan jalur “/solutions/SO0111//status” ke “No”.

Contoh SNS pemberitahuan

Ketika remediasi dimulai

```
{  
  "severity": "INFO",  
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation queued for SC control  
RDS.13 in account 111111111111",  
  "finding": {  
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",  
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are  
enabled for the Amazon RDS database instance.",  
    "standard_name": "security-control",  
    "standard_version": "2.0.0",  
    "standard_control": "RDS.13",  
    "title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",  
    "region": "us-east-1",  
    "account": "111111111111",  
    "finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/  
finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"
```

```
 }  
 }
```

Ketika remediasi berhasil

```
{  
  "severity": "INFO",  
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation succeeded for SC  
control RDS.13 in account 111111111111: See Automation Execution output for details  
(AwsRdsDbInstance arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:database-1)",  
  "finding": {  
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",  
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are  
enabled for the Amazon RDS database instance.",  
    "standard_name": "security-control",  
    "standard_version": "2.0.0",  
    "standard_control": "RDS.13",  
    "title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",  
    "region": "us-east-1",  
    "account": "111111111111",  
    "finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/  
finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"  
  }  
}
```

Ketika remediasi gagal

```
{  
  "severity": "ERROR",  
  "message": "00000000-0000-0000-0000-000000000000: Remediation failed for SC  
control RDS.13 in account 111111111111: See Automation Execution output for details  
(AwsRdsDbInstance arn:aws:rds:us-east-1:111111111111:db:database-1)",  
  "finding": {  
    "finding_id": "22222222-2222-2222-2222-222222222222",  
    "finding_description": "This control checks if automatic minor version upgrades are  
enabled for the Amazon RDS database instance.",  
    "standard_name": "security-control",  
    "standard_version": "2.0.0",  
  }
```

```
"standard_control": "RDS.13",
"title": "RDS automatic minor version upgrades should be enabled",
"region": "us-east-1",
"account": "111111111111",
"finding_arn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:111111111111:security-control/RDS.13/
finding/22222222-2222-2222-2222-222222222222"
}
}
```

Gunakan solusinya

Ini adalah tutorial yang akan memandu Anda melalui penyebaran pertama Anda. ASR Ini akan dimulai dengan prasyarat untuk menerapkan solusi dan itu akan berakhir dengan Anda memulihkan temuan contoh di akun anggota.

Tutorial: Memulai dengan Respons Keamanan Otomatis AWS

Ini adalah tutorial yang akan memandu Anda melalui penyebaran pertama Anda. Ini akan dimulai dengan prasyarat untuk menerapkan solusi dan itu akan berakhir dengan Anda memulihkan temuan contoh di akun anggota.

Siapkan akun

Untuk menunjukkan kemampuan remediasi lintas akun dan lintas wilayah dari solusi, tutorial ini akan menggunakan dua akun. Anda juga dapat menerapkan solusi ke satu akun.

Contoh berikut menggunakan akun 111111111111 dan 222222222222 untuk menunjukkan solusinya. 111111111111 akan menjadi akun admin dan 222222222222 akan menjadi akun anggota. Kami akan menyiapkan solusi untuk memulihkan temuan sumber daya di Daerah us-east-1 dan us-west-2.

Tabel di bawah ini adalah contoh untuk mengilustrasikan tindakan yang akan kami ambil untuk setiap langkah di setiap akun dan Wilayah.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Tidak ada	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Tidak ada

Akun admin adalah akun yang akan melakukan tindakan administrasi solusi, yaitu memulai remediasi secara manual atau mengaktifkan remediasi otomatis sepenuhnya dengan aturan. EventBridge Akun ini juga harus merupakan akun administrator yang didelegasikan Security Hub untuk semua akun tempat Anda ingin memulihkan temuannya, tetapi tidak perlu juga bukan akun administrator AWS Organizations untuk AWS Organisasi tempat akun Anda berada.

Aktifkan AWS Config

Tinjau dokumentasi berikut:

- [AWS Dokumentasi Config](#)
- [AWS Harga Config](#)
- [Mengaktifkan Config AWS](#)

Aktifkan AWS Config di kedua akun dan kedua Wilayah. Ini akan dikenakan biaya.

 **Important**

Pastikan Anda memilih opsi untuk “Sertakan sumber daya global (misalnya, AWS IAM sumber daya).” Jika Anda tidak memilih opsi ini saat mengaktifkan AWS Config, Anda tidak akan melihat temuan yang terkait dengan sumber daya global (misalnya sumber daya) AWS IAM

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Aktifkan AWS Config	Aktifkan AWS Config
222222222222	Anggota	Aktifkan AWS Config	Aktifkan AWS Config

Aktifkan hub AWS keamanan

Tinjau dokumentasi berikut:

- [AWS Dokumentasi Security Hub](#)
- [AWS Harga Security Hub](#)
- [Mengaktifkan AWS Security Hub](#)

Aktifkan AWS Security Hub di kedua akun dan kedua Wilayah. Ini akan dikenakan biaya.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Aktifkan AWS Security Hub	Aktifkan AWS Security Hub
222222222222	Anggota	Aktifkan AWS Security Hub	Aktifkan AWS Security Hub

Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi

Tinjau dokumentasi berikut:

- [Menghasilkan dan memperbarui temuan kontrol](#)

Untuk keperluan tutorial ini, kami akan mendemonstrasikan penggunaan solusi dengan fitur temuan kontrol konsolidasi AWS Security Hub diaktifkan, yang merupakan konfigurasi yang direkomendasikan. Di partisi yang tidak mendukung fitur ini pada saat penulisan, Anda harus menggunakan buku pedoman khusus standar daripada SC (Kontrol Keamanan).

Aktifkan temuan kontrol konsolidasi di kedua akun dan kedua Wilayah.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi	Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi
222222222222	Anggota	Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi	Aktifkan temuan kontrol terkonsolidasi

Mungkin perlu beberapa waktu untuk temuan dihasilkan dengan fitur baru. Anda dapat melanjutkan dengan tutorial, tetapi Anda tidak akan dapat memulihkan temuan yang dihasilkan tanpa fitur baru. Temuan yang dihasilkan dengan fitur baru dapat diidentifikasi dengan nilai GeneratorId bidang security-control/<control_id>.

Konfigurasikan agregasi pencarian lintas wilayah

Tinjau dokumentasi berikut:

- [Agregasi Lintas Wilayah](#)
- [Mengaktifkan agregasi lintas wilayah](#)

Konfigurasikan agregasi pencarian dari us-west-2 ke us-east-1 di kedua akun.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Konfigurasikan agregasi dari us-west-2	Tidak ada
222222222222	Anggota	Konfigurasikan agregasi dari us-west-2	Tidak ada

Mungkin perlu beberapa waktu bagi temuan untuk menyebar ke Wilayah agregasi. Anda dapat melanjutkan dengan tutorial, tetapi Anda tidak akan dapat memulihkan temuan dari Wilayah lain sampai mereka mulai muncul di Wilayah agregasi.

Menetapkan akun administrator Security Hub

Tinjau dokumentasi berikut:

- [Mengelola akun di AWS Security Hub](#)
- [Mengelola akun anggota organisasi](#)
- [Mengelola akun anggota dengan undangan](#)

Dalam contoh proses, kita akan menggunakan metode undangan manual. Untuk satu set akun produksi, kami sarankan untuk mengelola administrasi yang didelegasikan Security Hub melalui Organizations. AWS

Dari konsol AWS Security Hub di akun admin (111111111111), undang akun anggota (222222222222) untuk menerima akun admin sebagai administrator yang didelegasikan Security Hub. Dari akun anggota, terima undangan.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Undang akun anggota	Tidak ada
222222222222	Anggota	Terima undangannya	Tidak ada

Mungkin perlu beberapa waktu untuk temuan menyebar ke akun admin. Anda dapat melanjutkan dengan tutorial, tetapi Anda tidak akan dapat memulihkan temuan dari akun anggota sampai mereka mulai muncul di akun admin.

Buat peran untuk izin yang dikelola sendiri StackSets

Tinjau dokumentasi berikut:

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [Berikan izin yang dikelola sendiri](#)

Kami akan menyebarkan CloudFormation tumpukan ke beberapa akun, jadi kami akan menggunakaninya. StackSets Kami tidak dapat menggunakan izin yang dikelola layanan karena tumpukan admin dan tumpukan anggota memiliki tumpukan bersarang, yang tidak didukung oleh layanan, jadi kami harus menggunakan izin yang dikelola sendiri.

Menyebarkan tumpukan untuk izin dasar untuk operasi. StackSet Untuk akun produksi, Anda mungkin ingin mempersempit izin sesuai dengan dokumentasi “opsi izin lanjutan”.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Menerapkan StackSet tumpukan peran administrator	Tidak ada

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
222222222222	Anggota	Menerapkan StackSet tumpukan peran eksekusi	Tidak ada

Buat sumber daya tidak aman yang akan menghasilkan temuan contoh

Tinjau dokumentasi berikut:

- [Referensi kontrol Security Hub](#)
- [AWSKontrol Lambda](#)

Contoh sumber daya berikut dengan konfigurasi tidak aman untuk menunjukkan remediasi. Contoh kontrol adalah Lambda.1: Kebijakan fungsi Lambda harus melarang akses publik.

⚠ Important

Kami akan dengan sengaja membuat sumber daya dengan konfigurasi yang tidak aman. Harap tinjau sifat kontrol dan evaluasi risiko menciptakan sumber daya seperti itu di lingkungan Anda untuk diri Anda sendiri. Waspadai alat apa pun yang mungkin dimiliki organisasi Anda untuk mendeteksi dan melaporkan sumber daya tersebut dan meminta pengecualian jika sesuai. Jika contoh kontrol yang kami pilih tidak sesuai untuk Anda, pilih kontrol lain yang didukung oleh solusi.

Di Wilayah kedua akun anggota, navigasikan ke konsol AWS Lambda dan buat fungsi di runtime Python terbaru. Di bawah Konfigurasi -> Izin, tambahkan pernyataan kebijakan untuk memungkinkan pemanggilan fungsi dari tanpa URL autentikasi.

Konfirmasikan pada halaman konsol bahwa fungsi tersebut memungkinkan akses publik. Setelah solusi mengatasi masalah ini, bandingkan izin untuk mengonfirmasi bahwa akses publik telah dicabut.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Tidak ada	Tidak ada

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
222222222222	Anggota	Tidak ada	Buat fungsi Lambda dengan konfigurasi yang tidak aman

Mungkin perlu beberapa waktu bagi AWS Config untuk mendeteksi konfigurasi yang tidak aman. Anda dapat melanjutkan dengan tutorial, tetapi Anda tidak akan dapat memulihkan temuan sampai Config mendeteksinya.

Buat grup CloudWatch log untuk kontrol terkait

Tinjau dokumentasi berikut:

- [Memantau File CloudTrail Log dengan CloudWatch Log Amazon](#)
- [CloudTrail kontrol](#)

Berbagai CloudTrail kontrol yang didukung oleh solusi mengharuskan ada grup CloudWatch Log yang merupakan tujuan Multi-wilayah CloudTrail. Dalam contoh berikut, kita akan membuat grup log placeholder. Untuk akun produksi, Anda harus mengonfigurasi CloudTrail integrasi dengan CloudWatch Log dengan benar.

Buat grup log di setiap akun dan Wilayah dengan nama yang sama, misalnya:`asr-log-group`.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Membuat grup log	Membuat grup log
222222222222	Anggota	Membuat grup log	Membuat grup log

Terapkan solusi ke akun tutorial

Kumpulkan tiga Amazon S3 URLs untuk tumpukan peran admin, anggota, dan anggota.

Menyebarluaskan tumpukan admin

[View template](#)

aws-

[sharr-deploy.template](#)

Di akun admin, navigasikan ke CloudFormation konsol dan terapkan tumpukan admin ke Wilayah agregasi pencarian Security Hub.

Pilih No nilai semua parameter untuk memuat tumpukan admin bersarang kecuali tumpukan "SC" atau "Kontrol Keamanan". Tumpukan ini berisi sumber daya untuk temuan kontrol konsolidasi yang telah kami konfigurasikan di akun kami.

Pilih No untuk menggunakan kembali grup log orkestrator kecuali Anda telah menerapkan solusi ini di akun ini dan Wilayah sebelumnya.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Menyebarluaskan tumpukan admin	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Tidak ada

Tunggu hingga tumpukan admin menyelesaikan penerapan sebelum melanjutkan sehingga hubungan kepercayaan dapat dibuat dari akun anggota ke akun admin.

Menyebarluaskan tumpukan anggota

[View template](#)

aws-

[sharr-member.template](#)

Di akun admin, navigasikan ke CloudFormation StackSets konsol dan terapkan tumpukan anggota ke setiap akun dan Wilayah. Gunakan peran StackSets admin dan eksekusi yang dibuat dalam tutorial ini.

Masukkan nama grup log yang Anda buat sebagai nilai parameter untuk nama grup log.

Pilih No nilai semua parameter untuk memuat tumpukan anggota bersarang kecuali tumpukan “SC” atau “kontrol keamanan”. Tumpukan ini berisi sumber daya untuk temuan kontrol konsolidasi yang telah kami konfigurasikan di akun kami.

Masukkan ID akun admin sebagai nilai parameter untuk nomor akun admin. Dalam contoh kita, ini adalah 111111111111.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Menyebarluaskan anggota StackSet /Konfirmasi tumpukan anggota yang digunakan	Konfirmasikan tumpukan anggota dikerahkan
222222222222	Anggota	Konfirmasikan tumpukan anggota dikerahkan	Konfirmasikan tumpukan anggota dikerahkan

Menerapkan tumpukan peran anggota

[View template](#)

aws-

[sharr-member-roles.template](#)

Di akun admin, navigasikan ke CloudFormation StackSets konsol dan gunakan tumpukan anggota ke setiap akun. Gunakan peran StackSets admin dan eksekusi yang dibuat dalam tutorial ini.

Masukkan ID akun admin sebagai nilai parameter untuk nomor akun admin. Dalam contoh kita, ini adalah 111111111111.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Menyebarluaskan anggota StackSet /Konfirmasi tumpukan anggota yang digunakan	Tidak ada

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
222222222222	Anggota	Konfirmasikan tumpukan anggota dikerahkan	Tidak ada

Anda dapat melanjutkan, tetapi Anda tidak akan dapat memulihkan temuan sampai CloudFormation StackSets selesai digunakan.

Berlangganan SNS topik

Pembaruan Remediasi

Topik - [SO0111](#) - _Topik SHARR

Di akun admin, berlangganan SNS topik Amazon yang dibuat oleh tumpukan admin. Ini akan memberi tahu Anda ketika perbaikan dimulai dan ketika berhasil atau gagal.

Alarm

Topik - [SO0111](#) - _Alarm_Topic ASR

Di akun admin, berlangganan SNS topik Amazon yang dibuat oleh tumpukan admin. Ini akan memberi tahu Anda saat alarm metrik dimulai.

Memperbaiki temuan contoh

Di akun admin, navigasikan ke konsol Security Hub dan temukan temuan untuk sumber daya dengan konfigurasi tidak aman yang Anda buat sebagai bagian dari tutorial ini.

Ini dapat dilakukan dengan beberapa cara:

1. Di partisi yang mendukung fitur temuan kontrol terkonsolidasi, halaman berlabel "Kontrol" memungkinkan Anda menemukan temuan dengan ID kontrol terkonsolidasi.
2. Di halaman "Standar keamanan", Anda dapat menemukan kontrol sesuai dengan standar mana yang dimilikinya.
3. Anda dapat melihat semua temuan di halaman "Temuan" dan mencari berdasarkan atribut.

ID kontrol konsolidasi untuk Fungsi Lambda publik yang kami buat adalah Lambda.1.

Memulai remediasi

Pilih kotak centang di sebelah kiri temuan yang terkait dengan sumber daya yang kami buat. Di menu tarik-turun “Tindakan”, pilih “Perbaiki denganASR”. Anda akan melihat pemberitahuan bahwa temuan itu dikirim ke Amazon EventBridge.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Memulai remediasi	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Tidak ada

Konfirmasikan bahwa remediasi menyelesaikan temuan

Anda harus menerima dua SNS notifikasi. Yang pertama akan menunjukkan bahwa remediasi telah dimulai, dan yang kedua akan menunjukkan bahwa remediasi berhasil. Setelah menerima pemberitahuan kedua, arahkan ke konsol Lambda di akun anggota dan konfirmasikan bahwa akses publik telah dicabut.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Tidak ada	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Konfirmasikan bahwa remediasi berhasil

Lacak eksekusi remediasi

Untuk lebih memahami cara kerja solusinya, Anda dapat melacak eksekusi remediasi.

EventBridge aturan

Di akun admin, cari EventBridge aturan bernama SHARRRemediate_with_ __. CustomAction Aturan ini cocok dengan temuan yang Anda kirim dari Security Hub dan mengirimkannya ke Step Functions Orchestrator.

Eksekusi Step Functions

Di akun admin, cari AWS Step Functions bernama "SO0111- SHARR -Orchestrator". Fungsi langkah ini memanggil dokumen SSM Otomasi di akun target dan Wilayah. Anda dapat melacak eksekusi remediasi dalam riwayat eksekusi AWS Step Functions ini.

SSM Otomatisasi

Di akun anggota, navigasikan ke konsol SSM Otomasi. Anda akan menemukan dua eksekusi dokumen bernama "ASR-SC_2.0.0_lambda.1" dan satu eksekusi dokumen bernama " - ". ASR RemoveLambdaPublicAccess

Eksekusi pertama adalah dari fungsi langkah orkestrator di akun target. Eksekusi kedua terjadi di Wilayah target, yang mungkin bukan Wilayah dari mana temuan itu berasal. Eksekusi terakhir adalah remediasi yang mencabut kebijakan akses publik dari Fungsi Lambda.

CloudWatch Grup Log

Di akun admin, arahkan ke konsol CloudWatch Log dan temukan Grup Log bernama "SO0111 - ". SHARR Grup log ini adalah tujuan untuk log tingkat tinggi dari Step Functions Orchestrator.

Aktifkan remediasi yang sepenuhnya otomatis

Mode operasi lain untuk solusi ini adalah secara otomatis memulihkan temuan saat mereka tiba di Security Hub.

Konfirmasikan bahwa Anda tidak memiliki sumber daya, temuan ini dapat diterapkan secara tidak sengaja

Mengaktifkan remediasi otomatis akan memulai remediasi pada semua sumber daya yang cocok dengan kontrol yang Anda aktifkan (Lambda.1).

Important

Konfirmasikan bahwa Anda ingin semua Fungsi Lambda publik dalam lingkup solusi dicabut izin ini. Remediasi yang sepenuhnya otomatis tidak akan terbatas dalam cakupan Fungsi yang Anda buat. Solusinya akan memulihkan kontrol ini jika terdeteksi di salah satu akun dan Wilayah di mana ia diinstal.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Konfirmasikan tidak ada Fungsi publik yang diinginkan	Konfirmasikan tidak ada Fungsi publik yang diinginkan
222222222222	Anggota	Konfirmasikan tidak ada Fungsi publik yang diinginkan	Konfirmasikan tidak ada Fungsi publik yang diinginkan

Aktifkan aturan

Di akun Admin, cari EventBridge aturan bernama AutoTriggerSC_2.0.0_lambda.1_ dan aktifkan.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Aktifkan aturan remediasi otomatis	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Tidak ada

Konfigurasikan sumber daya

Di akun anggota, konfigurasikan ulang Fungsi Lambda untuk memungkinkan akses publik.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Tidak ada	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Konfigurasikan Fungsi Lambda untuk memungkinkan akses publik

Konfirmasikan bahwa remediasi menyelesaikan temuan

Mungkin perlu beberapa waktu bagi Config untuk mendeteksi konfigurasi yang tidak aman lagi. Anda harus menerima dua SNS notifikasi. Yang pertama akan menunjukkan bahwa remediasi telah dimulai. Yang kedua akan menunjukkan bahwa remediasi berhasil. Setelah menerima pemberitahuan kedua, arahkan ke konsol Lambda di akun anggota dan konfirmasikan bahwa akses publik telah dicabut.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Aktifkan aturan remediasi otomatis	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Konfirmasikan bahwa remediasi berhasil

Bersihkan

Hapus sumber daya contoh

Di akun anggota, hapus contoh fungsi Lambda yang Anda buat.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Tidak ada	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Hapus contoh Fungsi Lambda

Hapus tumpukan admin

Di akun admin, hapus tumpukan admin.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Hapus tumpukan admin	Tidak ada
222222222222	Anggota	Tidak ada	Tidak ada

Hapus tumpukan anggota

Di akun Admin, hapus anggota StackSet.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Hapus anggota StackSet Konfirmasikan tumpukan anggota dihapus	Konfirmasikan tumpukan anggota dihapus
222222222222	Anggota	Konfirmasikan tumpukan anggota dihapus	Konfirmasikan tumpukan anggota dihapus

Hapus tumpukan peran anggota

Di akun Admin, hapus peran anggota StackSet.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Hapus peran anggota StackSet Konfirmasikan tumpukan peran member dihapus	Tidak ada

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
222222222222	Anggota	Konfirmasikan tumpukan peran anggota dihapus	Tidak ada

Hapus peran yang dipertahankan

Di setiap akun, hapus IAM peran yang dipertahankan.

Penting: Peran ini dipertahankan untuk remediasi yang memerlukan peran agar remediasi terus berfungsi (misalnya VPC flow logging). Konfirmasikan bahwa Anda tidak memerlukan fungsi lanjutan dari salah satu peran ini sebelum menghapusnya.

Hapus peran apa pun yang diawali dengan SO0111-.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Hapus peran yang dipertahankan	Tidak ada
222222222222	Anggota	Hapus peran yang dipertahankan	Tidak ada

Jadwalkan KMS kunci yang dipertahankan untuk dihapus

Tumpukan admin dan anggota membuat dan mempertahankan KMS kunci. Anda akan dikenakan biaya jika Anda menyimpan kunci ini.

Kunci ini disimpan untuk memberi Anda akses ke sumber daya apa pun yang dienkripsi oleh solusi. Konfirmasikan bahwa Anda tidak memerlukannya sebelum menjadwalkannya untuk dihapus.

Identifikasi kunci yang digunakan oleh solusi menggunakan alias yang dibuat oleh solusi atau dari riwayat CloudFormation Jadwalkan mereka untuk dihapus.

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Identifikasi dan jadwalkan kunci admin untuk dihapus Identifikasi dan jadwalkan kunci anggota untuk dihapus	Identifikasi dan jadwalkan kunci anggota untuk dihapus
222222222222	Anggota	Identifikasi dan jadwalkan kunci anggota untuk dihapus	Identifikasi dan jadwalkan kunci anggota untuk dihapus

Hapus tumpukan untuk izin yang dikelola sendiri StackSets

Hapus tumpukan yang dibuat untuk memungkinkan izin yang dikelola sendiri StackSets

Akun	Tujuan	Aksi di us-east-1	Aksi di us-west-2
111111111111	Admin	Hapus tumpukan peran StackSet administrator	Tidak ada
222222222222	Anggota	Hapus tumpukan peran StackSet eksekusi	Tidak ada

Panduan pengembang

Bagian ini menyediakan kode sumber untuk solusi dan penyesuaian tambahan.

Kode sumber

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

Buku pedoman

Solusi ini mencakup remediasi buku pedoman untuk standar keamanan yang didefinisikan sebagai bagian dari Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations Benchmark v1.2.0, Foundations Benchmark v1.4.0, CIS AWS Foundations Benchmarkv3.0.0, CIS AWS AWS Foundational Security Best Practices (FSBP) v.1.0.0, Standar Keamanan Data Industri Kartu Pembayaran (-) v3.2.1, dan Institut Standar Nasional PCI DSS dan teknologi (NIST).

Jika Anda mengaktifkan temuan kontrol konsolidasi, maka kontrol tersebut didukung dalam semua standar. Jika fitur ini diaktifkan, maka hanya pedoman SC yang perlu digunakan. Jika tidak, maka pedoman didukung untuk standar yang tercantum sebelumnya.

 **Important**

Hanya gunakan buku pedoman untuk standar yang diaktifkan untuk menghindari mencapai kuota layanan.

Untuk detail tentang remediasi tertentu, lihat dokumen otomatisasi Systems Manager dengan nama yang digunakan oleh solusi di akun Anda. Buka [konsol AWS Systems Manager](#), lalu di panel navigasi pilih Documents.

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	ID kontrol keamanan
Remediasi	63	34	29	33	65	19	90
Total							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-EnablingAutoScalingGroupELBHealthCheck Grup Auto Scaling yang terkait dengan penyeimbangan beban harus menggunakan pemeriksaan kesehatan load balancer	Penskalaan otomatis. 1		Penskalaan otomatis. 1		Penskalaan otomatis. 1		Penskalaan otomatis. 1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eMultiRegionTrail	CloudTrail I.1	2.1	CloudTrail I.2	3.1	CloudTrail I.1	3.1	CloudTrail I.1
CloudTrail I harus diaktifkan dan dikonfigurasi dengan setidaknya satu jejak Multi-wilayah							
ASR-EnableEncryption	CloudTrail I.2	2.7	CloudTrail I.1	3.7	CloudTrail I.2	3.5	CloudTrail I.2
CloudTrail I harus mengaktifkan enkripsi saat istirahat							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eLogFileValidation	CloudTrait I.4	2.2	CloudTrait I.3	3.2	CloudTrait I.4		CloudTrait I.4
Pastikan validasi file CloudTrait log diaktifkan							
ASR-Enabl eCloudTraitToCloudWatchLogging	CloudTrait I.5	2.4	CloudTrait I.4	3.4	CloudTrait I.5		CloudTrait I.5
Pastikan CloudTrait jalur terintegrasi dengan Amazon Logs CloudWatch							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Konfigurasi3 BucketLogging Pastikan pencatatan akses bucket S3 diaktifkan pada bucket CloudTrail S3		2.6		3.6		3.4	CloudTrail

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-ReplaceCodeBuildClearTextCredentials	CodeBuild .2		CodeBuild .2		CodeBuild .2		CodeBuild .2
ASR-EnableAWSConfig	Konfigurasi.1	2.5	Konfigurasi.1	3.5	Konfigurasi.1	3.3	Konfigurasi.1
Pastikan AWS Config diaktifkan							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-M Pribadi akeEBSSna pshots EBSCuplik an Amazon tidak boleh dipulihka n secara publik	EC2.1		EC2.1		EC2.1		EC2.1
ASR-R emoveVPC efault SecurityG roupRules VPCgrup keamanan default harus melarang lalu lintas masuk dan keluar	EC2.2	4.3	EC2.2	5.3	EC2.2	5.4	EC2.2

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-E Log nableVPCFlow VPCflow logging harus diaktifkan di semua VPCs	EC2.6	2.9	EC2.6	3.9	EC2.6	3.7	EC2.6
ASR- EnableEbsEncryptionByDefault EBSSenkripsi default harus diaktifkan	EC2.7	2.2.1			EC2.7	2.2.1	EC2.7

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Revok eUnrotate dKeys Kunci akses pengguna harus diputar setiap 90 hari atau kurang	IAM.3	1.4		1.14	IAM.3	1.14	IAM.3
ASR-S Kebijakan etIAMPass word IAMkebijakan kata sandi default	IAM.7	1,5-1,11	IAM.8	1.8	IAM.7	1.8	IAM.7

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Revok eUnusedIA MUserCredentials	IAM.8	1.3	IAM.7		IAM.8		IAM.8
Kredensi pengguna harus dimatikan jika tidak digunakan dalam waktu 90 hari							
ASR-Revok eUnusedIA MUserCredentials				1.12		1.12	IAM.22
Kredensi pengguna harus dimatikan jika tidak digunakan dalam waktu 45 hari							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Remov eLambdaPublicAccess Fungsi Lambda harus melarang akses publik	Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1
ASR-M Pribadi akeRDSSnapshot RDSSnapshots harus melarang akses publik	RDS.1		RDS.1		RDS.1		RDS.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Disabilitas Public Access To RD SInstance	RDS.2		RDS.2		RDS.2	2.3.3	RDS.2
RDS Instances DB harus melarang akses publik							
ASR-Encrypt RDS Snapshot	RDS.4				RDS.4		RDS.4
RDS snapshot cluster dan snapshot database harus dienkripsi saat istirahat							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eMultiAZO nRDSInsta nce RDSInstan s DB harus dikonfigu rasi dengan beberapa Availability Zone	RDS.5				RDS.5		RDS.5
ASR-Enabl eEnhanced Monitorin gOnRDSInsta nce Pemantau n yang ditingkat kan harus dikonfigu rasi untuk instans dan cluster RDS DB	RDS.6				RDS.6		RDS.6

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-E nableRDSC luster DeletionP rotection	RDS.7				RDS.7		RDS.7
RDScluste r harus mengaktif kan perlindun gan penghapus an							
ASR-E nableRDSI nstance DeletionP rotection	RDS.8				RDS.8		RDS.8
RDSInstan s DB harus mengaktif kan perlindun gan penghapus an							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eMinorVersionUpgradeOnRDSD Instance	RDS.13				RDS.13	2.3.2	RDS.13
RDSSupgrade versi minor otomatis harus diaktifkan							
ASR-Enabl eCopyTagsToSnapshotOnRDSCluster	RDS.16				RDS.16		RDS.16
RDSCluster DB harus dikonfigurasikan untuk menyalin tag ke snapshot							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-DisablePublicAccessToRedshiftCluster Cluster Amazon Redshift harus melarang akses publik	Pergeseran merah.1		Pergeseran merah.1		Pergeseran merah.1		Pergeseran merah.1
ASR-EnableAutomaticSnapshotOnRedshiftCluster Cluster Amazon Redshift harus mengaktifkan snapshot otomatis	Pergeseran merah.3				Pergeseran merah.3		Pergeseran merah.3

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eRedshift ClusterAuditLogging Cluster Amazon Redshift harus mengaktifkan pencatatan audit	Pergesera n merah.4				Pergesera n merah.4		Pergesera n merah.4
ASR-Enabl eAutomati cVersionUpgr adeOnRedshiftCluster Amazon Redshift harus mengaktifkan peningkatan otomatis ke versi utama	Pergesera n Merah.6				Pergesera n Merah.6		Pergesera n Merah.6

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Konfigurasi3 PublicAccessBlock Pengaturan Akses Publik Blok S3 harus diaktifkan	S3.1	2.3	S3.6	2.1.5.1	S3.1	2.1.4	S3.1
ASR-Konfigurasi3 BucketPublicAccessBlock Bucket S3 harus melarang akses baca publik	S3.2		S3.2	2.1.5.2	S3.2		S3.2

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Konfigurasi3 BucketPublicAccessBlock Bucket S3 harus melarang akses tulis publik		S3.3					S3.3
ASR-EnableDefaultEncryption S3 Bucket S3 harus mengaktifkan enkripsi sisi server	S3.4		S3.4	2.1.1	S3.4		S3.4

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-S Kebijakan etSSLBucket et Bucket S3 harus membutuhkan permintaan untuk digunakan SSL	S3.5		S3.5	2.1.2	S3.5	2.1.1	S3.5
ASR-S3 BlockDeny list Izin Amazon S3 yang diberikan kepada kebijakan lain Akun AWS dalam bucket harus dibatasi	S3.6				S3.6		S3.6

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
Pengaturan Akses Publik Blok S3 harus diaktifkan pada tingkat bucket	S3.8				S3.8		S3.8
ASR-Konfigurasi3 BucketPublicAccess Block Pastikan CloudTrail log bucket S3 tidak dapat diakses publik	2.3						CloudTrail.6

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eAccessLo ggingBucket		2.6					CloudTrai l.7
Pastikan pencatatan akses bucket S3 diaktifkan pada bucket CloudTrai l S3							
ASR-Enabl eKeyRotat ion		2.8	KMS.1	3.8	KMS.4	3.6	KMS.4
Pastikan rotasi untuk dibuat pelanggan diaktifkan CMKs							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
<p>ASR-Creat eLogMetricFilterAndAlarm</p> <p>Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk panggilan yang tidak sah API</p>		3.1		4.1			Cloudwatch.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
<p>ASR-Creat eLogMetricFilter dan Alarm</p> <p>Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk AWS Management Console masuk tanpa MFA</p>		3.2		4.2			Cloudwatch.h.2

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetri cFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk penggunaan pengguna "root"		3.3	CW.1	4.3			Cloudwatch.h.3
ASR-Creat eLogMetri cFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan IAM kebijakan		3.4		4.4			Cloudwatch.h.4

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
<p>ASR-Creat eLogMetricFilterAndAlarm</p> <p>Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan CloudTrail konfigurasi</p>		3.5		4.5			Cloudwatch.5

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetricFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk kegagalan AWS Management Console otentikasi		3.6		4.6			Cloudwatch.h.6

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
<p>ASR-Creat eLogMetricFilterAndAlarm</p> <p>Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk menonaktifkan atau terjadwal penghapusan pelanggan yang dibuat CMKs</p>		3.7		4.7			Cloudwatch.7

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetricFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan kebijakan bucket S3		3.8		4.8			Cloudwatch.8

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetri cFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan AWS Config konfigurasi		3.9		4.9			Cloudwatch.9

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetricFilterAndAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan grup keamanan		3.10		4.10			Cloudwatch.10

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetri cFilterAndAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan pada Daftar Kontrol Akses Jaringan (NACL)		3.11		4.11			Cloudwatch.11

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetri cFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan gateway jaringan		3.12		4.12			Cloudwatch.h.12
ASR-Creat eLogMetri cFilterAn dAlarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk perubahan tabel rute		3.13		4.13			Cloudwatch.h.13

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Creat eLogMetricFilter dan Alarm Pastikan filter metrik log dan alarm ada untuk VPC perubahan		3.14		4.14			Cloudwatch.14

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
<p>AWS-Disab lePublicA ccessForS ecurityGr oup</p> <p>Pastikan tidak ada grup keamanan yang mengizink an masuknya dari 0.0.0.0/0 ke port 22</p>		4.1	EC2.5		EC2.13		EC2.13

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
AWS-Disab lePublicA ccessForS ecurityGr oup	Pastikan tidak ada grup keamanan yang mengizink an masuknya dari 0.0.0.0/0 ke port 3389	4.2			EC2.14		EC2.14
ASR-C onfigureS NSTopic ForStack	CloudForm ation.1				CloudForm ation.1		CloudForm ation.1
ASR-C reatelAMS upport Peran		1.20		1.17		1.17	IAM.18

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR- Disab lePublicI PAutoAssi gn	EC2.15				EC2.15		EC2.15
EC2Subnet Amazon seharusny a tidak secara otomatis menetapka n alamat IP publik							
ASR- Enabl eCloudTra ilLogFile Validatio n	CloudTrai l.4	2.2	CloudTrai l.3	3.2			CloudTrai l.4
ASR- Enabl eEncrypti onForSNS1 opic	SNS.1				SNS.1		SNS.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eDelivery StatusLog gingForSN STopic	SNS.2				SNS.2		SNS.2
Pencatatan status pengiriman harus diaktifkan untuk pesan notifikasi yang dikirim ke topik							
ASR-Enabl eEncryptionForSQSQueue	SQS.1				SQS.1		SQS.1
ASR-M Pribadi akeRDSSnapshot	RDS.1		RDS.1				RDS.1
RDSsnapshot harus pribadi							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-B lockSSMDocument PublicAccess SSMDokumen tidak boleh dipublikasikan	SSM.4				SSM.4		SSM.4
ASR- EnableCloudFrontDefaultRootObject CloudFront distribusi harus memiliki objek root default yang dikonfigurasi	CloudFront.t.1				CloudFront.t.1		CloudFront.t.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-SetCloudFrontOriginDomain CloudFront distribusi seharusnya tidak menunjukkan asal S3 yang tidak ada	CloudFront.t.12				CloudFront.t.12		CloudFront.t.12
ASR-RemoveCodeBuildPrivilegedMode CodeBuild lingkungan proyek harus memiliki AWS Config urasi logging	CodeBuild .5				CodeBuild .5		CodeBuild .5

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Hentikan EC2Instanc e EC2Instan s yang dihentika n harus dihapus setelah periode waktu tertentu	EC2.4				EC2.4		EC2.4
ASR-Aktifkan IMDSV2On instance EC2instan ce harus menggunakan Instance Metadata Service Version 2 () IMDSv2	EC2.8				EC2.8	5.6	EC2.8

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Revok eUnauthor izedInbou dRules Grup keamanan hanya boleh mengizink an lalu lintas masuk yang tidak terbatas untuk port resmi	EC2.18				EC2.18		EC2.18

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR- DisableUn res t rictedAcc essTo HighRiskP orts Kelompok keamanan tidak boleh mengizink an akses tidak terbatas ke port dengan risiko tinggi	EC2.19				EC2.19		EC2.19

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-D isableTGW Auto AcceptSha redAttach ments Amazon EC2 Transit Gateways seharusnya tidak secara otomatis menerima permintaan lampiran VPC	EC2.23				EC2.23		EC2.23

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl ePrivateRe pository Scanning	ECR.1				ECR.1		ECR.1
ECRreposito rori pribadi harus memiliki pemindaian gambar yang dikonfigu rasi							
ASR-Enabl eGuardDuty	GuardDuty .1		GuardDuty .1		GuardDuty .1		GuardDuty .1
GuardDuty harus diaktifkan							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Konfigurasi3 BucketLogging Pencatatan akses server bucket S3 harus diaktifkan	S3.9				S3.9		S3.9
ASR-EnableBucketEventNotifications Bucket S3 harus mengaktifkan notifikasi acara	S3.11				S3.11		S3.11

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-setS3 Lifecycle Policy	S3.13				S3.13		S3.13
Bucket S3 harus memiliki kebijakan siklus hidup yang dikonfigurasikan							
ASR-EnableAutoSecretRotation	SecretsManager.1				SecretsManager.1		SecretsManager.1
Rahasia Secrets Manager harus mengaktifkan rotasi otomatis							

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Remov eUnusedSecrets	SecretsManager.3				SecretsManager.3		SecretsManager.3
Hapus rahasia Secrets Manager yang tidak digunakan	SecretsManager.4				SecretsManager.4		SecretsManager.4

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-EnableAPIGateway CacheDataEncryption APIDataREST APICache gateway harus dienkripsi saat istirahat					APIGateway.y.5		APIGateway.y.5
ASR-SetLogGroupRetentionDays CloudWatch grup log harus dipertahankan untuk jangka waktu tertentu					CloudWatch.16		CloudWatch.16

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Attac hServiceV PCEndpoint t Amazon EC2 harus dikonfigu rasi untuk mengguna an VPC titik akhir yang dibuat untuk layanan Amazon EC2	EC2.10				EC2.10		EC2.10
ASR-TagGuardDutyResource GuardDuty filter harus diberi tag							GuardDuty.2

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-TagGuardDutyRe source GuardDuty detektor harus diberi tag							GuardDuty .4
ASR-A Untuk attachSSMPermission s EC2 EC2Instan s Amazon harus dikelola oleh Systems Manager	SSM.1		SSM.3				SSM.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-ConfigureLaunchConfigNoPublicIPDocument					Autoscaling.5		Autoscaling.5
EC2Instances yang diluncurkan menggunakan konfigurasi peluncuran grup Auto Scaling seharusnya tidak memiliki alamat IP publik							
ASR-EnableAPIGatewayExecutionLogs	APIGateway.y.1						APIGateway.y.1

Deskripsi	AWS FSBP	CISv1.2.0	PCIv3.2.1	CISv1.4.0	NIST	CISv3.0.0	<u>ID kontrol keamanan</u>
ASR-Enabl eMacie Amazon Macie harus diaktifkan	Macie.1				Macie.1		Macie.1
ASR-Enabl eAthenaWc rkGroupLo gging Kelompok kerja Athena seharusnya mengaktifkan logging	Athena.4						Athena.4

Menambahkan remediasi baru

Menambahkan remediasi baru ke buku pedoman yang ada tidak memerlukan modifikasi pada solusi itu sendiri.

Note

Instruksi yang mengikuti sumber daya leverage yang dipasang oleh solusi sebagai titik awal. Menurut konvensi, sebagian besar nama sumber daya solusi berisi SHARR dan/atau SO0111 untuk memudahkan menemukan dan mengidentifikasinya.

Gambaran Umum

Respons Keamanan Otomatis pada AWS runbook harus mengikuti penamaan standar berikut:

ASR-<*standard*>-<*version*>-<*control*>

Standar: Singkatan untuk standar keamanan. Ini harus sesuai dengan standar yang didukung oleh SHARR. Itu harus salah satu dari "CIS", "AFSBP", "PCI", "NIST", atau "SC".

Versi: Versi standar. Sekali lagi, ini harus cocok dengan versi yang didukung oleh SHARR dan versi dalam data temuan.

Kontrol: ID kontrol kontrol yang akan diperbaiki. Ini harus sesuai dengan data temuan.

1. Buat runbook di akun anggota.
2. Buat IAM peran di akun anggota.
3. (Opsional) Buat aturan remediasi otomatis di akun admin.

Langkah 1. Buat runbook di akun anggota

1. Masuk ke [AWS Systems Manager konsol](#) dan dapatkan contoh temuannya JSON.
2. Buat runbook otomatisasi yang memulihkan temuan. Di tab Dimiliki oleh saya, gunakan salah satu ASR- dokumentasi di bawah tab Dokumen sebagai titik awal.
3. AWS Step Functions Di akun admin akan menjalankan runbook Anda. Runbook Anda harus menentukan peran remediasi agar dapat diteruskan saat memanggil runbook.

Langkah 2. Buat IAM peran di akun anggota

1. Masuk ke [konsol AWS Identity and Access Management](#) tersebut.

2. Dapatkan contoh dari peran IAM SO0111 dan buat peran baru. Nama peran harus dimulai dengan S00111-Remediate-<*standard*>-<*version*>-<*control*>. Misalnya, jika menambahkan CIS v1.2.0 kontrol 5.6 peran harus. S00111-Remediate-CIS-1.2.0-5.6
3. Dengan menggunakan contoh, buat peran dengan cakupan yang benar yang hanya memungkinkan API panggilan yang diperlukan untuk melakukan remediasi.

Pada titik ini, remediasi Anda aktif dan tersedia untuk remediasi otomatis dari Tindakan SHARR Kustom di AWS Security Hub.

Langkah 3: (Opsional) Buat aturan remediasi otomatis di akun admin

Remediasi otomatis (bukan “otomatis”) adalah eksekusi langsung dari remediasi segera setelah temuan diterima oleh AWS Security Hub. Pertimbangkan risikonya dengan cermat sebelum menggunakan opsi ini.

1. Lihat aturan contoh untuk standar keamanan yang sama di CloudWatch Acara. Standar penamaan untuk aturan adalah `standard_control_AutoTrigger`.
2. Salin pola acara dari contoh yang akan digunakan.
3. Ubah `GeneratorId` nilai agar sesuai dengan `GeneratorId` Finding Anda JSON.
4. Simpan dan aktifkan aturan.

Menambahkan buku pedoman baru

[Unduh Respons Keamanan Otomatis pada buku pedoman AWS solusi dan kode sumber penerapan dari repositori GitHub](#)

AWS CloudFormation Sumber daya dibuat dari [AWS CDK](#) komponen, dan sumber daya berisi kode template playbook yang dapat Anda gunakan untuk membuat dan mengonfigurasi buku pedoman baru. Untuk informasi selengkapnya tentang menyiapkan proyek Anda dan menyesuaikan buku pedoman Anda, lihat [READMEfile.md di GitHub](#)

AWS Systems Manager Toko Parameter

Automated Security Response on AWS menggunakan AWS Systems Manager Parameter Store untuk penyimpanan data operasional. Parameter berikut disimpan di Parameter Store:

Nama	Nilai	Gunakan
/Solutions/S00111/ CMK_REMEDIALTION_ARN	AWS KMS kunci yang akan mengenkripsi data untuk FSBP remediasi	Enkripsi data pelanggan, seperti CloudTrail log, sebagai bagian dari remediasi
/Solutions/S00111/ CMK_ARN	AWS KMS kunci yang SHARR akan digunakan untuk mengenkripsi data	Enkripsi data solusi
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_ARN	ARN dari SNS topik Amazon untuk solusinya	Pemberitahuan peristiwa remediasi
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_Config.1	SNS topik untuk AWS Config pembaruan	Remediasi Config.1
/Solutions/S00111/ sendAnonymousMetrics	Yes	Koleksi metrik anonim
/Solutions/S00111/ version	Versi solusi	
/Solutions/S00111/ <i><security standard long name>/<version></i> /status	enabled	Menunjukkan apakah standar aktif dalam solusi. Standar dapat dinonaktifkan untuk remediasi otomatis dengan mengubahnya menjadi disabled
/Solutions/S00111/ <i><security standard long name></i> /shortname	String	Nama singkat untuk standar keamanan. Misalnya: 'CIS', 'AFSBP', 'PCI'
/Solutions/S00111/ <i><security standard long name>/<version></i> / <i><control></i> /remap	String	Ketika satu kontrol menggunakan remediasi yang sama dengan yang lain,

Nama	Nilai	Gunakan
		parameter ini menyelesaikan pemetaan ulang

SNSTopik Amazon - Kemajuan Remediasi

Respons Keamanan Otomatis saat AWS membuat SNS topik Amazon, SO0111- _Topic. SHARR Topik ini digunakan untuk memposting pembaruan tentang kemajuan remediasi. Berikut ini adalah tiga pemberitahuan yang mungkin dikirim ke topik ini.

Remediation queued for <standard> control <control_ID> in account <account_ID>

Remediation failed for <standard> control <control_ID> in account <account_ID>

<control_ID> remediation was successfully invoke via AWS Systems Manager in account <account_ID>

Ini adalah pesan penyelesaian. Ini menunjukkan bahwa remediasi selesai tanpa kesalahan; namun, tes definitif untuk remediasi yang berhasil adalah pemeriksaan AWS Config dan/atau validasi manual.

Memfilter langganan SNS topik

Kebijakan filter SNS langganan Amazon:

1. Arahkan ke langganan SNS topik.
2. Di bawah Kebijakan filter langganan, pilih “Edit”.
3. Perluas “Kebijakan filter langganan” dan alihkan opsi “Kebijakan filter langganan” untuk mengaktifkan filter.
4. Pilih lingkup “Badan Pesan”.
5. Tambahkan kebijakan Anda ke JSON editor.
6. Simpan perubahan.

Contoh kebijakan:

Filter berdasarkan akun

```
{  
  "finding": {  
    "account": [  
      "111111111111",  
      "222222222222"  
    ]  
  }  
}
```

Filter untuk kesalahan

```
{  
  "severity": ["ERROR"]  
}
```

Filter berdasarkan kontrol

```
{  
  "finding": {  
    "standard_control": ["S3.9", "S3.6"]  
  }  
}
```

SNSTopik Amazon - CloudWatch Alarm

Solusi ini menciptakan SNS topik Amazon, S00111-ASR_Alarm_Topic. Topik ini digunakan untuk memposting peringatan alarm.

Rincian Alarm apa pun yang memasuki ALARM negara bagian akan dikirim ke topik ini.

Memulai Runbook pada Temuan Config

Solusi ini dapat memulai runbook berdasarkan temuan khusus AWS Config . Untuk melakukan ini, Anda perlu:

1. Temukan nama AWS Config aturan yang ingin Anda perbaiki. Ini dapat ditemukan di salah satu AWS Config atau dalam temuan yang dihasilkan Security Hub untuk aturan ini.

2. Arahkan ke AWS Systems Manager Parameter Store dan pilih Create Parameter.
3. Nama aturan Anda harus /Solutions/S00111/*Rule name from Step 1*
4. Nilai harus diformat seperti itu:

```
{  
    "RunbookName": "Name of SSM runbook",  
    "RunbookRole": "Role that Orchestrator will assume"  
}
```

5. RunbookName adalah bidang wajib dan akan menjadi runbook yang dijalankan saat Anda memperbaiki aturan Config ini. RunbookRole adalah peran yang akan diambil orkestrator saat menjalankan peran ini. Ini bukan bidang wajib, dan jika ditinggalkan, orkestrator akan default menggunakan peran anggota akun.
6. Setelah ini diterapkan, Anda dapat memperbaiki aturan Config Anda menggunakan tindakan kustom “Remediate ASR with” yang ditemukan di Security Hub.

Referensi

Bagian ini mencakup informasi tentang fitur opsional untuk mengumpulkan metrik unik untuk solusi ini, petunjuk ke sumber daya terkait, dan daftar pembangun yang berkontribusi pada solusi ini.

Pengumpulan data anonim

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS Kami menggunakan data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini dan layanan serta produk terkait. Ketika diaktifkan, informasi berikut dikumpulkan dan dikirim keAWS:

- ID Solusi - Pengidentifikasi AWS solusi
- Unique ID (UUID) - Pengidentifikasi unik yang dibuat secara acak untuk setiap penerapan AWS Security Hub Respons dan Remediasi
- Timestamp - Stempel waktu pengumpulan data
- Data Instance - Informasi tentang penerapan tumpukan ini
- CloudWatchMetricsDashboardEnabled- "Yes" jika CloudWatch Metrik dan Dasbor diaktifkan selama penerapan
- Status - Status penerapan (solusi lulus atau gagal) atau (perbaikan lulus atau gagal)
- Pesan galat - Pesan kesalahan umum di bidang status
- Generator_ID - Informasi aturan Security Hub
- Jenis - Jenis dan nama remediasi
- productArn- Wilayah tempat Security Hub dikerahkan
- finding_trigger _ by - Jenis remediasi yang dilakukan (tindakan khusus atau pemicu otomatis)

AWS memiliki data yang dikumpulkan melalui survei ini. Pengumpulan data tunduk pada [Pemberitahuan AWS Privasi](#). Untuk memilih keluar dari fitur ini, selesaikan langkah-langkah berikut sebelum meluncurkan AWS CloudFormation template.

1. Unduh [AWS CloudFormation template](#) ke hard drive lokal Anda.
2. Buka AWS CloudFormation template dengan editor teks.
3. Ubah bagian pemetaan AWS CloudFormation template dari:

```
Mappings:  
Solution:  
Data:  
SendAnonymizedUsageData: 'Yes'
```

ke:

```
Mappings:  
Solution:  
Data:  
SendAnonymizedUsageData: 'No'
```

4. Masuk ke [konsol AWS CloudFormation](#) tersebut.
5. Pilih Buat tumpukan.
6. Pada halaman Buat tumpukan, Tentukan templat bagian, pilih Unggah file templat.
7. Di bawah Unggah file templat, pilih Pilih file dan pilih templat yang diedit dari drive lokal Anda.
8. Pilih Berikutnya dan ikuti langkah-langkah dalam [Luncurkan tumpukan di](#) bagian Automated deployment dari panduan ini.

Sumber daya terkait

- [Respon dan Remediasi Otomatis dengan AWS Security Hub](#)
- [CISTolok ukur Yayasan Amazon Web Services, versi 1.2.0](#)
- [Standar Praktik Terbaik Keamanan Dasar AWS](#)
- [Standar Keamanan Data Industri Kartu Pembayaran \(PCI DSS\)](#)
- [Institut Nasional Standar dan Teknologi \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

Kontributor

Orang-orang berikut berkontribusi pada dokumen ini:

- Mike O'Brien
- Nikhil Reddy
- Chandini Penmetsa

- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Tim Mekari
- Aaron Schuetter
- Andrew Yankowsky
- Josh Lumut
- Ryan Garay
- Thiemo Belmega

Revisi

Tanggal	Perubahan
Agustus 2020	Rilis awal
Oktober 2020	Menambahkan informasi pemecahan masalah tambahan ke Lampiran C.
November 2020	Menambahkan instruksi penerapan untuk wilayah Tiongkok; petunjuk penerapan solusi yang diperbarui untuk akun admin Security Hub; untuk informasi selengkapnya, lihat CHANGELOGfile.md di repositori . GitHub
April 2021	Rilis v1.2.0: Menambahkan arsitektur playbook baru dan remediasi baruFSBP. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Mei 2021	Rilis v1.2.1: Perbaikan bug untuk masalah yang memengaruhi EC2 .2 dan EC2 .7. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Agustus 2021	Rilis v1.3.0: Ditambahkan PCI DSS v3.2.1 Playbook. Menambahkan 17 remediasi baru ke CIS v1.2.0. Menambahkan empat remediasi baru keFSBP. Dikonversi CIS untuk menggunakan arsitektur playbook baru berdasarkan SSM runbook. Menambahkan instruksi untuk memperluas Playbook yang ada dengan remediasi yang ditentukan pelanggan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOG file.md di GitHub repositori.

Tanggal	Perubahan
September 2021	Rilis v1.3.1: CreateLogMetricFileAndAlarm.py diubah untuk membuat Tindakan aktif, tambahkan SNS pemberitahuan keS00111-SHARR-LocalAlarmNotification . Mengubah perbaikan CIS 2.8 agar sesuai dengan format data temuan baru. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
November 2021	Rilis v1.3.2: Perbaikan bug untuk kontrol CIS v1.2.0 3.1 - 3.14. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Desember 2021	Rilis v1.4.0: Solusinya sekarang dapat digunakan menggunakan StackSets Remediasi Lintas Wilayah sekarang didukung selain lintas akun. IAMPeran akun anggota sekarang dipertahankan saat tumpukan dihapus. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Januari 2022	Rilis v1.4.1: Perbaikan bug. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Januari 2022	Rilis v1.4.2: Perbaikan bug. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Juni 2022	Rilis v1.5.0: Remediasi tambahan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.

Tanggal	Perubahan
Desember 2022	Rilis 1.5.1 Perubahan untuk mengalihkan pembuatan SSM dokumen dari CfnDocument Lambda Sumber Daya Kustom ke. Awalan untuk nama SSM dokumen diperbarui untuk memulai, ASR bukan. SHARR Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Maret 2023	Rilis 2.0.0: Menambahkan dukungan untuk kontrol keamanan dan standar CIS v1.4.0, lima remediasi baru untuk FSBP standar, satu remediasi baru ke standar CIS v1.2.0, AppRegistry integrasi katalog layanan, dan perlindungan tambahan untuk menghindari kegagalan penerapan karena pembatasan dokumen. SSM Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
April, 2023	Rilis 2.0.1: Dampak yang dikurangi yang disebabkan oleh pengaturan default baru untuk Kepemilikan Objek S3 (ACLsdinonaktifkan) untuk semua bucket S3 baru. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Mei 2023	Pembaruan dokumentasi: Memperbarui definisi Well-Architected, menambahkan panduan tentang tempat untuk menyebarkan setiap tumpukan, edisi Pemecahan Masalah tambahan dari masalah dengan remediasi tertentu, dan contoh kode yang diperbarui dalam pemberitahuan. SNS

Tanggal	Perubahan
Juli 2023	Pembaruan dokumentasi: Diperbarui diagram arsitektur dan komponen solusi dalam alur kerja.
Oktober 2023	Rilis 2.0.2: Versi paket yang diperbarui untuk mengatasi kerentanan keamanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
November 2023	Pembaruan dokumentasi: Menambahkan <u>tag biaya Konfirmasi yang terkait dengan solusi</u> ke AppRegistry bagian Memantau solusi dengan AWS Service Catalog.
Maret 2024	Rilis 2.1.0: Menambahkan dukungan untuk NIST standar, menambahkan 17 remediasi baru ke FSBP standar, menambahkan CloudWatch dasbor untuk solusi pemantauan, menambahkan penangan pelambatan ke arsitektur, menambahkan dukungan untuk parameter input yang dapat disesuaikan Security Hub, dan menambahkan dukungan untuk memulihkan temuan Config. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
April 2024	Rilis 2.1.1: Diperbarui ke urutan CloudFormation parameter dan nilai default Pembaruan dokumentasi. Menambahkan referensi ke NIST standar. Menambahkan informasi mengenai kuota layanan EventBridge aturan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.

Tanggal	Perubahan
Juni 2024	Rilis 2.1.2: Dinonaktifkan AppRegistry untuk buku pedoman tertentu untuk menghindari kesalahan saat memperbarui solusi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
September 2024	Rilis 2.1.3: Menyelesaikan masalah dalam skrip remediasi untuk EC2 .18 dan EC2 .19 di mana aturan grup keamanan dengan IpProtocol set ke -1 diabaikan secara tidak benar. Upgrade semua runtime Python dalam dokumen SSM remediasi dari Python 3.8 ke Python 3.11. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOG file.md di GitHub repositori.
November 2024	Rilis 2.1.4: Runtime Python yang ditingkatkan di semua runbook kontrol dari Python 3.8 ke Python 3.11. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.
Desember 2024	Rilis 2.2.0: Menambahkan integrasi sistem tiket, CloudTrail Action Log, dan CIS 3.0.0 Playbook. Dasbor dan notifikasi yang disempurnakan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOG file.md di GitHub repositori.

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. AWS produk atau layanan disediakan “sebagaimana adanya” tanpa jaminan, representasi, atau kondisi apa pun, baik tersurat maupun tersirat. AWS tanggung jawab dan kewajiban kepada pelanggannya dikendalikan oleh AWS perjanjian, dan dokumen ini bukan bagian dari, juga tidak mengubah, perjanjian apa pun antara AWS dan pelanggannya.

Automated Security Response on AWS dilisensikan berdasarkan ketentuan Lisensi Apache Versi 2.0 yang tersedia di [The Apache Software Foundation](#).

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