

Guida all'implementazione

Risposta di sicurezza automatizzata su AWS



Risposta di sicurezza automatizzata su AWS: Guida all'implementazione

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Panoramica della soluzione	1
Funzionalità e vantaggi	3
Casi d'uso	4
Concetti e definizioni	4
Panoramica dell'architettura	7
Diagramma architetturale	7
Considerazioni sulla progettazione di AWS Well-Architected	9
Eccellenza operativa	9
Sicurezza	10
Affidabilità	10
Efficienza delle prestazioni	10
Ottimizzazione dei costi	10
Sostenibilità	11
Dettagli architettonici	12
Integrazione con AWS Security Hub	12
Correzione tra più account	12
Playbook	12
Registrazione centralizzata	13
Notifications	13
Servizi AWS in questa soluzione	14
Pianifica la tua implementazione	17
Costo	17
Esempio di tabella dei costi	18
Ottimizzazione dei costi KMS	23
Esempi di prezzi (mensili)	24
Costo aggiuntivo per funzionalità opzionali	43
Sicurezza	45
Politica di sicurezza API Gateway	45
Ruoli IAM	46
Regioni AWS supportate	46
Quote	48
Quote per i servizi AWS in questa soluzione	48
CloudFormation Quote AWS	49
CloudWatch Quote AWS	49

AWS Organizations	49
Implementazione di AWS Security Hub	50
Stack e distribuzione StackSets	50
Implementazione della soluzione	51
Decidere dove distribuire ogni stack	51
Decidere come distribuire ogni stack	53
Risultati di controllo consolidati	53
Implementazione in Cina	54
GovCloud Implementazione (negli Stati Uniti)	54
CloudFormation Modelli AWS	55
Supporto per account amministrativi	55
Ruoli dei membri	56
Account membri	56
Integrazione del sistema di ticket	57
Implementazione automatizzata - StackSets	58
Prerequisiti	58
Panoramica della distribuzione	59
(Facoltativo) Fase 0: Avvia uno stack di integrazione del sistema di ticket	61
Passaggio 1: avviare lo stack di amministrazione nell'account amministratore delegato di Security Hub	64
Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub	70
Fase 3: Avvia lo stack di membri in ogni account membro e regione di AWS Security Hub	72
Distribuzione automatizzata - Stacks	75
Prerequisiti	75
Panoramica della distribuzione	76
(Facoltativo) Fase 0: Avvio di uno stack di integrazione del sistema di ticket	77
Fase 1: Avvia lo stack di amministrazione	79
Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub	85
Passaggio 3: Avvia lo stack dei membri	87
Fase 4: (Facoltativo) Modifica le correzioni disponibili	91
Implementazione di Control Tower (CT)	92
Prerequisiti	93
Panoramica sulla distribuzione	93
Fase 1: Crea e distribuisci nel bucket S3	94
Fase 2: distribuzione di Stacks su AWS Control Tower	97
Monitora le operazioni della soluzione con una CloudWatch dashboard di Amazon	101

Abilitazione di CloudWatch metriche, allarmi e dashboard	101
Utilizzo della dashboard CloudWatch	102
Modifica delle soglie di allarme	103
Iscrizione alle notifiche di allarme	106
Aggiornare la soluzione	107
Aggiornamento da versioni precedenti alla v1.4	107
Aggiornamento dalla v1.4 e versioni successive	107
Aggiornamento dalla versione 2.0.x	108
Aggiornamento dalla v2.1.4 o precedente	108
Risoluzione dei problemi	109
Log delle soluzioni	109
Risoluzione di problemi noti	110
Problemi relativi a correzioni specifiche	112
PutS3 fallisce BucketPolicyDeny	113
Come disattivare la soluzione	113
Contattare AWS Support	115
Crea un caso	115
Come possiamo aiutarti?	115
Informazioni aggiuntive	115
Aiutaci a risolvere il tuo caso più velocemente	115
Risolvi subito o contattaci	116
Disinstalla la soluzione	117
V1.0.0-V1.2.1	117
V1.3.x	117
V1.4.0 e versioni successive	118
Guida per amministratori	119
Abilitazione e disabilitazione di parti della soluzione	119
Esempio di notifiche SNS	120
Tutorial	123
Tutorial: Guida introduttiva a Automated Security Response su AWS	123
Prepara i conti	123
Abilitazione di AWS Config	124
Abilita l'hub di sicurezza AWS	124
Abilita risultati di controllo consolidati	125
Configura l'aggregazione dei risultati tra regioni	126
Designare un account amministratore del Security Hub	126

Crea i ruoli per le autorizzazioni StackSets autogestite	127
Crea le risorse non sicure che genereranno risultati di esempio	128
Crea gruppi di CloudWatch log per i controlli correlati	129
Implementa la soluzione negli account tutorial	130
Implementa lo stack di amministrazione	130
Distribuisci lo stack dei membri	130
Implementa lo stack di ruoli dei membri	131
Iscriviti all'argomento SNS	132
Correggi i risultati degli esempi	132
Avvia la riparazione	133
Conferma che la riparazione ha risolto il problema	133
Esegui il ripristino utilizzando l'interfaccia utente Web	134
Accedere all'interfaccia utente Web	134
Individua la scoperta di Lambda.1	134
Avviare la riparazione	135
Conferma che la correzione ha risolto il problema	135
Tieni traccia dell'esecuzione della riparazione	136
EventBridge regola	136
Esecuzione di Step Functions	136
Automazione SSM	136
CloudWatch Gruppo di log	136
Abilita riparazioni completamente automatizzate	136
Esempio: abilitare riparazioni completamente automatizzate per Lambda.1	137
Individua la tabella DynamoDB per la configurazione della riparazione	137
Modifica la tabella di configurazione della riparazione	138
Configura la risorsa	140
Conferma che la correzione ha risolto il problema	140
(Facoltativo) Configura il filtraggio per riparazioni completamente automatizzate	141
Eliminazione	141
Eliminate le risorse di esempio	141
Elimina lo stack di amministrazione	142
Elimina lo stack di membri	142
Elimina lo stack dei ruoli dei membri	143
Eliminare i ruoli mantenuti	143
Pianifica l'eliminazione delle chiavi KMS conservate	144
Elimina gli stack per le autorizzazioni StackSets autogestite	144

Guida per sviluppatori	146
Codice sorgente	146
Playbook	146
Aggiungere nuove correzioni	218
Panoramica del flusso di lavoro manuale	219
Panoramica del flusso di lavoro CDK	220
Aggiungere un nuovo playbook	227
AWS Systems Manager Parameter Store	227
Argomento di Amazon SNS: avanzamento della riparazione	229
Filtraggio di un abbonamento a un argomento SNS	230
Argomento Amazon SNS: allarmi CloudWatch	231
Avvia Runbook su Config Findings	231
Interfaccia utente Web	231
Come funziona	232
Esegui le riparazioni direttamente nell'interfaccia utente Web	233
Filtra i risultati e le correzioni disponibili	234
Autenticazione e autorizzazione nell'interfaccia utente Web	234
Integrazione con sistemi esterni IdPs	236
Riferimento	239
Raccolta dei dati	239
Risorse correlate	239
Collaboratori	239
Revisioni	241
Note	242
.....	ccxlili

Affronta automaticamente le minacce alla sicurezza con azioni di risposta e riparazione predefinite in AWS Security Hub

Questa guida all'implementazione fornisce una panoramica della soluzione Automated Security Response on AWS, della sua architettura e dei suoi componenti di riferimento, considerazioni per la pianificazione della distribuzione, i passaggi di configurazione per la distribuzione della soluzione Automated Security Response on AWS nel cloud Amazon Web Services (AWS).

Utilizza questa tabella di navigazione per trovare rapidamente le risposte a queste domande:

Se vuoi.	Leggi..
Conosci il costo di esecuzione di questa soluzione	Costo
Comprendi le considerazioni sulla sicurezza di questa soluzione	Sicurezza
Scopri come pianificare le quote per questa soluzione	Quote
Scopri quali regioni AWS sono supportate per questa soluzione	Regioni AWS supportate
Visualizza o scarica il CloudFormation modello AWS incluso in questa soluzione per distribuire automaticamente le risorse dell'infrastruttura (lo «stack») per questa soluzione	CloudFormation Modelli AWS
Accedi al codice sorgente e, facoltativamente, utilizza AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) per distribuire la soluzione.	GitHub repository

La continua evoluzione della sicurezza richiede misure proattive per proteggere i dati, il che può rendere difficile, costosa e dispendiosa in termini di tempo la reazione dei team di sicurezza. La

soluzione Automated Security Response on AWS ti aiuta a reagire rapidamente per risolvere i problemi di sicurezza fornendo risposte predefinite e azioni correttive basate sugli standard di conformità del settore e sulle migliori pratiche.

[Automated Security Response on AWS è una soluzione AWS che funziona con AWS Security Hub per migliorare la sicurezza e aiuta ad allineare i carichi di lavoro alle best practice pilastri di Well-Architected Security \(0\). SEC1](#) Questa soluzione consente ai clienti di AWS Security Hub di risolvere più facilmente problemi di sicurezza comuni e migliorare la propria posizione di sicurezza in AWS.

È possibile selezionare playbook specifici da distribuire nell'account principale di Security Hub. Ogni playbook contiene le azioni personalizzate necessarie, i ruoli [Identity and Access Management \(IAM\)](#), [EventBridge le regole Amazon](#), i documenti di automazione [AWS Systems Manager](#), le funzioni [AWS Lambda](#) e [AWS Step Functions](#) necessari per avviare un flusso di lavoro di riparazione all'interno di un singolo account AWS o tra più account. Le riparazioni funzionano dal menu Azioni in AWS Security Hub e consentono agli utenti autorizzati di correggere un risultato su tutti i loro account gestiti da AWS Security Hub con un'unica azione. Ad esempio, puoi applicare i consigli del Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations Benchmark, uno standard di conformità per la protezione delle risorse AWS, per garantire che le password scadano entro 90 giorni e applicare la crittografia dei log degli eventi archiviati in AWS.

Note

La riparazione è destinata a situazioni emergenti che richiedono un'azione immediata. Questa soluzione apporta modifiche ai risultati di correzione solo se avviata dall'utente tramite la console di gestione AWS Security Hub o quando la riparazione automatica è stata abilitata utilizzando la tabella DynamoDB di Remediation Configuration. Per ripristinare queste modifiche, è necessario riportare manualmente le risorse allo stato originale.

Quando correggi le risorse AWS distribuite come parte dello CloudFormation stack, tieni presente che ciò potrebbe causare una deriva. Quando possibile, correggi le risorse dello stack modificando il codice che definisce le risorse dello stack e aggiornando lo stack. [Per ulteriori informazioni, consulta What is drift?](#) nella AWS CloudFormation User Guide.

Automated Security Response on AWS include il playbook di correzioni per gli standard di sicurezza definiti come parte di quanto segue:

- [Centro per la sicurezza Internet \(CIS\) AWS Foundations Benchmark v1.2.0](#)
- [Benchmark CIS AWS Foundations v1.4.0](#)

- [Benchmark CIS AWS Foundations versione 3.0.0](#)
- [Best practice di sicurezza AWS Foundational \(FSBP\) v.1.0.0](#)
- [Standard di sicurezza dei dati del settore delle carte di pagamento \(PCI-DSS\) v3.2.1](#)
- [Istituto nazionale di standard e tecnologia \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

La soluzione include anche un playbook Security Controls (SC) per la [funzionalità di risultati di controllo consolidati](#) di AWS Security Hub. [Per ulteriori informazioni, consulta Playbook](#). Ti consigliamo di utilizzare il playbook SC insieme ai risultati di controllo consolidati in Security Hub.

Questa guida all'implementazione illustra le considerazioni architettoniche e le fasi di configurazione per la distribuzione della soluzione Automated Security Response on AWS nel cloud AWS. Include collegamenti a CloudFormation modelli [AWS](#) che avviano, configurano ed eseguono i servizi di calcolo, rete, storage e altri servizi AWS necessari per distribuire questa soluzione su AWS, utilizzando le best practice di AWS per la sicurezza e la disponibilità.

La guida è destinata agli architetti, agli amministratori e DevOps ai professionisti dell'infrastruttura IT che hanno esperienza pratica di architettura nel cloud AWS.

Funzionalità e vantaggi

L'Automated Security Response on AWS offre le seguenti funzionalità:

Correggi automaticamente i risultati per controlli specifici

Configura la soluzione per correggere automaticamente i risultati per controlli specifici modificando la tabella DynamoDB di Remediation Configuration distribuita nell'account amministratore.

Gestisci le riparazioni su più account e regioni da un'unica posizione

Da un account amministratore di AWS Security Hub configurato come destinazione di aggregazione per gli account e le regioni della tua organizzazione, avvia una correzione per un risultato in qualsiasi account e regione in cui è distribuita la soluzione.

Ricevi notifiche sulle azioni correttive e sui risultati

Iscriviti all'argomento Amazon SNS distribuito dalla soluzione per ricevere una notifica quando vengono avviate le riparazioni e se la riparazione ha avuto successo o meno.

Utilizza l'interfaccia utente Web per avviare, visualizzare e gestire le riparazioni

Avrai la possibilità di abilitare l'interfaccia utente Web della soluzione durante la distribuzione dello stack di amministrazione, che fornirà una visualizzazione completa e intuitiva per eseguire le riparazioni e visualizzare tutte le riparazioni precedenti eseguite dalla soluzione.

Effettua l'integrazione con sistemi di ticket come Jira o ServiceNow

Per aiutare l'organizzazione a reagire alle correzioni (ad esempio, l'aggiornamento del codice dell'infrastruttura), questa soluzione può inviare i ticket al sistema di ticketing esterno.

Usa AWSConfig le riparazioni nelle partizioni GovCloud e in Cina

Alcune delle riparazioni incluse nella soluzione sono riconfezionamenti di documenti di AWSConfig Remediation di proprietà di AWS disponibili nella partizione commerciale ma non in Cina. GovCloud Implementa questa soluzione per utilizzare questi documenti in quelle partizioni.

Estendi la soluzione con correzioni personalizzate e implementazioni di Playbook

La soluzione è progettata per essere estensibile e personalizzabile. Per specificare un'implementazione di riparazione alternativa, distribuisce documenti di automazione AWS Systems Manager personalizzati e AWS IAM Roles. Per supportare un set completamente nuovo di controlli non implementato dalla soluzione, distribuisce un Playbook personalizzato.

Casi d'uso

Implementa la conformità a uno standard in tutti gli account e le aree geografiche della tua organizzazione

Implementa il Playbook per uno standard (ad esempio, AWS Foundational Security Best Practices) per poter utilizzare le correzioni fornite. Avvia automaticamente o manualmente le riparazioni per le risorse in qualsiasi account e regione in cui viene distribuita la soluzione per correggere le risorse che non sono conformi.

Implementa soluzioni o playbook personalizzati per soddisfare le esigenze di conformità della tua organizzazione

Utilizza i componenti Orchestrator forniti come framework. Crea soluzioni personalizzate per gestire le out-of-compliance risorse in base alle esigenze specifiche della tua organizzazione.

Concetti e definizioni

Questa sezione descrive i concetti chiave e definisce la terminologia specifica di questa soluzione:

riparazione, manuale di correzione

Un'implementazione di una serie di passaggi che risolve un problema. Ad esempio, una correzione per il controllo Security Control (SC) Lambda.1 «Le politiche della funzione Lambda dovrebbero proibire l'accesso pubblico» modificherebbe la policy della funzione AWS Lambda pertinente per rimuovere le istruzioni che consentono l'accesso pubblico.

control runbook

Uno dei set di documenti di automazione di AWS Systems Manager (SSM) utilizzati da Orchestrator per indirizzare una correzione avviata per un controllo specifico al runbook di correzione corretto. Ad esempio, le riparazioni per SC Lambda.1 e AWS Foundational Security Best Practices (FSBP) Lambda.1 sono implementate con lo stesso runbook di correzione. L'Orchestrator richiama il runbook di controllo per ogni controllo, che sono denominati rispettivamente ASR-AFSBP_Lambda.1 e ASR-SC_2.0.0_Lambda.1. Ogni runbook di controllo richiama lo stesso runbook di correzione, che in questo caso sarebbe ASR-. RemoveLambdaPublicAccess

orchestratore

Step Functions è distribuito dalla soluzione che prende come input un oggetto di ricerca da AWS Security Hub e richiama il runbook di controllo corretto nell'account e nella regione di destinazione. L'Orchestrator notifica inoltre alla soluzione SNS Topic quando la riparazione viene avviata e quando la riparazione ha esito positivo o negativo.

standard

Un gruppo di controlli definito da un'organizzazione come parte di un framework di conformità. Ad esempio, uno degli standard supportati da AWS Security Hub e da questa soluzione è AWS FSBP.

controllo

Una descrizione delle proprietà che una risorsa dovrebbe o non dovrebbe avere per essere conforme. Ad esempio, il controllo AWS FSBP Lambda.1 afferma che AWS Lambda Functions dovrebbe vietare l'accesso pubblico. Una funzione che consente l'accesso pubblico fallirebbe questo controllo.

risultati di controllo consolidati, controllo di sicurezza, visualizzazione dei controlli di sicurezza

Una funzionalità di AWS Security Hub che, quando attivata, mostra i risultati con il relativo controllo consolidato IDs anziché IDs quelli corrispondenti a uno standard particolare. Ad esempio, i controlli AWS FSBP S3.2, CIS v1.2.0 2.3, CIS v1.4.0 2.1.5.2 e PCI-DSS v3.2.1 S3.1 sono tutti mappati

al controllo consolidato (SC) S3.2 «I bucket S3 dovrebbero vietare l'accesso pubblico in lettura». Quando questa funzionalità è attivata, vengono utilizzati i runbook SC.

[Solution Web UI] amministratore delegato

Nel contesto dell'interfaccia utente Web della soluzione, un amministratore delegato è un utente che è stato invitato dall'amministratore e ha pieno accesso all'esecuzione delle riparazioni e alla visualizzazione della cronologia delle riparazioni. Questo utente può anche visualizzare e gestire altri utenti di Account Operator.

[Solution Web UI] operatore dell'account

Nel contesto dell'interfaccia utente Web della soluzione, un operatore di account è un utente invitato da un amministratore o amministratore delegato ad accedere all'interfaccia utente Web della soluzione. Questo utente è associato a un elenco di ID di account AWS forniti nell'invito; può solo eseguire riparazioni e visualizzare la cronologia delle riparazioni per quanto riguarda le risorse di questi account.

Per un riferimento generale ai termini di AWS, consulta il [glossario AWS](#).

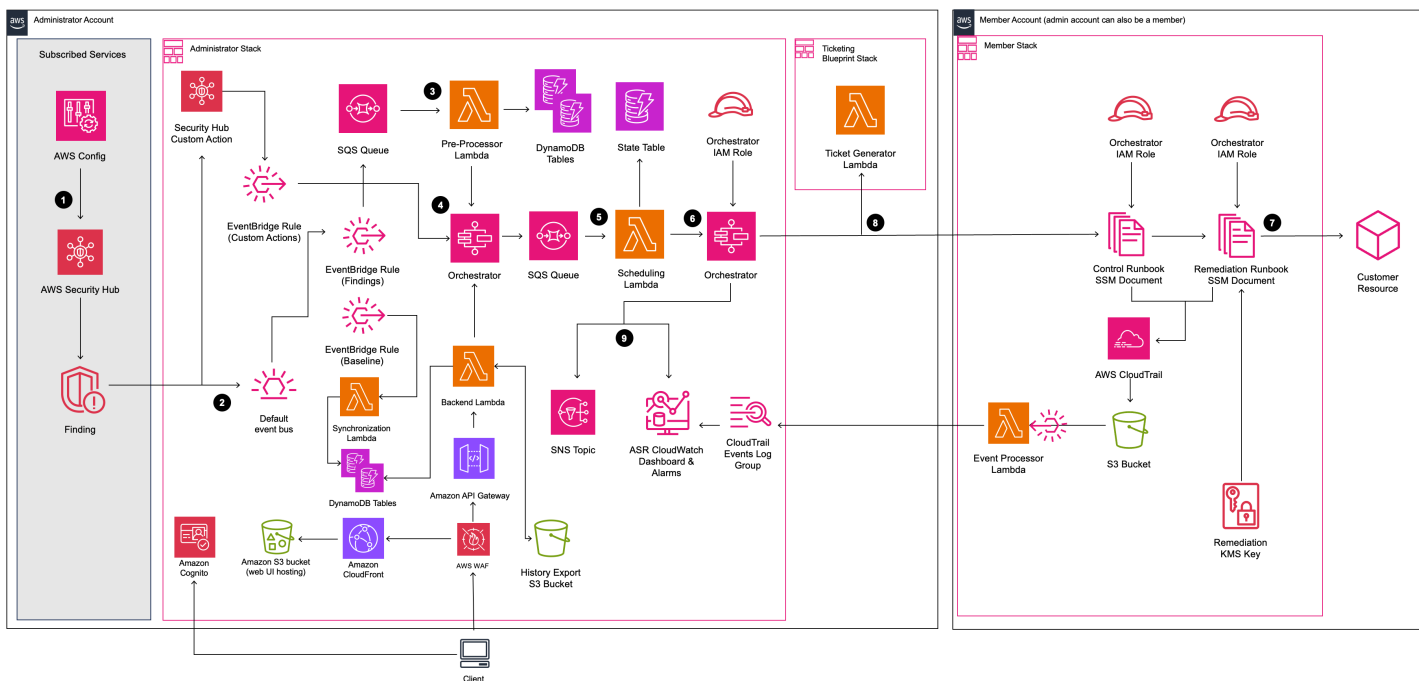
Panoramica dell'architettura

Questa sezione fornisce un diagramma dell'architettura di implementazione di riferimento per i componenti distribuiti con questa soluzione.

Diagramma architetturale

La distribuzione di questa soluzione con i parametri predefiniti crea il seguente ambiente nel cloud AWS.

Security Response automatizzato sull'architettura AWS



Note

Le CloudFormation risorse AWS vengono create a partire da costrutti di AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).

Il flusso di alto livello per i componenti della soluzione distribuiti con il CloudFormation modello AWS è il seguente:

1. **Detect:** [AWS Security Hub](#) offre ai clienti una visione completa del loro stato di sicurezza AWS. Li aiuta a misurare il loro ambiente rispetto agli standard e alle migliori pratiche del settore della sicurezza. Funziona raccogliendo eventi e dati da altri servizi AWS, come AWS Config, Amazon Guard Duty e AWS Firewall Manager. Questi eventi e dati vengono analizzati rispetto a standard di sicurezza, come CIS AWS Foundations Benchmark. Le eccezioni vengono dichiarate come risultati nella console AWS Security Hub. Le nuove scoperte vengono inviate come EventBridge [eventi Amazon](#).
2. **Ascolta:** EventBridge gli eventi vengono emessi da AWS Security Hub per ogni risultato creato o modificato dal servizio. Automated Security Response on AWS (ASR) implementa due EventBridge regole che ascoltano la ricerca di eventi generati da AWS Security Hub:
 - EventBridge Regola d'azione personalizzata: ascolta gli eventi di [azioni personalizzate](#) emessi da AWS Security Hub CSPM quando l'azione personalizzata «Remediate with ASR» viene attivata da un utente. L'evento viene inoltrato all'Orchestrator per la correzione.
 - EventBridge Regola dei risultati: ascolta tutti gli eventi di creazione o aggiornamento dei risultati emessi da AWS Security Hub e AWS Security Hub CSPM. Questi eventi vengono inoltrati alla coda SQS del preprocessore per un'ulteriore elaborazione.
3. **Avvia:** è possibile avviare le riparazioni manualmente o configurarle per l'esecuzione automatica. Per eseguire una riparazione manualmente, puoi utilizzare l'interfaccia utente Web distribuita dalla soluzione o la funzionalità di azioni personalizzate in AWS Security Hub CSPM. Dopo test accurati in un ambiente non di produzione, puoi anche attivare riparazioni automatiche. È possibile attivare le automazioni per le singole riparazioni: non è necessario attivare gli avviamenti automatici per tutte le riparazioni. [Per configurare le riparazioni in modo che vengano eseguite automaticamente, consulta la pagina Abilita le riparazioni completamente automatizzate.](#)
4. **Pre-riparazione:** nell'account amministratore, [AWS Step Functions](#) elabora l'evento di riparazione e lo prepara per la pianificazione.
5. **Pianificazione:** [la soluzione richiama la funzione di pianificazione di AWS Lambda per inserire l'evento di riparazione nella tabella di stato di Amazon DynamoDB.](#)
6. **Orchestrate:** nell'account amministratore, Step Functions utilizza ruoli [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) multiaccount. Step Functions richiama la correzione nell'account membro contenente la risorsa che ha prodotto il risultato di sicurezza.
7. **Correzione:** un [documento AWS Systems Manager Automation](#) nell'account membro esegue l'azione necessaria per correggere il risultato sulla risorsa di destinazione, come disabilitare l'accesso pubblico Lambda.

Facoltativamente, puoi abilitare la funzionalità Action Log negli stack dei membri con il parametro Log. EnableCloudTrailForASRAction Questa funzionalità acquisisce le azioni intraprese dalla soluzione nei tuoi account Membro e le visualizza nella CloudWatch dashboard [Amazon](#) della soluzione.

8. (Facoltativo) Crea un ticket: se utilizzi il TicketGenFunctionNameparametro per abilitare il ticketing nello stack di amministrazione, la soluzione richiama la funzione Lambda del generatore di ticket fornita. Questa funzione Lambda crea un ticket nel servizio di biglietteria dopo che la riparazione è stata eseguita correttamente nell'account del membro. Forniamo [stack per l'integrazione](#) con Jira e ServiceNow
9. Notifica e registra: il playbook registra i risultati in un [gruppo di CloudWatch log](#), invia una notifica a un argomento di [Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS) e aggiorna i risultati del Security Hub. [La soluzione mantiene una traccia di controllo delle azioni nelle note dei risultati.](#)

Considerazioni sulla progettazione di AWS Well-Architected

Questa soluzione è stata progettata con le migliori pratiche di AWS Well-Architected Framework che aiutano i clienti a progettare e gestire carichi di lavoro affidabili, sicuri, efficienti ed economici nel cloud. Questa sezione descrive come sono stati applicati i principi di progettazione e le best practice del Well-Architected Framework durante la creazione di questa soluzione.

Eccellenza operativa

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'eccellenza [operativa](#).

- Risorse definite come IaC utilizzando CloudFormation
- Correzioni implementate con le seguenti caratteristiche, ove possibile:
 - Idempotenza
 - Gestione e segnalazione degli errori
 - Registrazione dei log
 - Ripristino delle risorse a uno stato noto in caso di errore

Sicurezza

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro della [sicurezza](#).

- IAM utilizzato per l'autenticazione e l'autorizzazione.
- L'ambito delle autorizzazioni di ruolo è stato progettato per essere il più ristretto possibile, sebbene in molti casi questa soluzione richieda autorizzazioni jolly per poter agire su qualsiasi risorsa.
- Per motivi di sicurezza,

Affidabilità

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del [pilastro dell'affidabilità](#).

- Security Hub continua a creare risultati se la causa alla base del risultato non viene risolta mediante la correzione.
- I servizi serverless consentono alla soluzione di scalare in base alle esigenze.

Efficienza delle prestazioni

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'[efficienza delle prestazioni](#).

- Questa soluzione è stata progettata per essere una piattaforma da estendere senza dover implementare personalmente l'orchestrazione e le autorizzazioni.

Ottimizzazione dei costi

[Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'ottimizzazione dei costi.](#)

- I servizi serverless ti consentono di pagare solo ciò che utilizzi.
- Utilizza il livello gratuito per l'automazione SSM in ogni account

Sostenibilità

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro della [sostenibilità](#).

- I servizi serverless consentono la scalabilità verso l'alto o verso il basso in base alle esigenze.

Dettagli architetturici

Questa sezione descrive i componenti e i servizi AWS che compongono questa soluzione e i dettagli dell'architettura su come questi componenti interagiscono.

Integrazione con AWS Security Hub

La distribuzione `automated-security-response-admin` dello stack crea l'integrazione con la funzionalità di azione personalizzata [di AWS Security Hub CSPM](#). Quando gli utenti della console AWS Security Hub CSPM fanno clic su Azioni > Remediate with ASR, i risultati selezionati vengono inviati EventBridge e attivati il flusso di lavoro di riparazione.

Le autorizzazioni per più account e i runbook di AWS Systems Manager devono essere distribuiti a tutti gli account AWS Security Hub (amministratore e membro) utilizzando i modelli `automated-security-response-member.template` `automated-security-response-member-roles.template` CloudFormation [Per ulteriori informazioni, consulta Playbooks](#). Questo modello consente la riparazione automatica nell'account di destinazione.

Gli utenti possono configurare riparazioni completamente automatizzate in base al singolo controllo utilizzando Amazon DynamoDB. Questa opzione attiva la correzione completamente automatica dei risultati non appena vengono segnalati ad AWS Security Hub. Per impostazione predefinita, le iniziazioni automatiche sono disattivate. Questa opzione può essere modificata in qualsiasi momento dopo l'installazione modificando la tabella [DynamoDB di Remediation Configuration](#).

Correzione tra più account

Automated Security Response on AWS utilizza ruoli multiaccount per funzionare su account primari e secondari utilizzando ruoli multiaccount. Questi ruoli vengono distribuiti agli account dei membri durante l'installazione della soluzione. A ogni riparazione viene assegnato un ruolo individuale. Al processo di riparazione nell'account principale viene concessa l'autorizzazione ad assumere il ruolo di riparazione nell'account che richiede la riparazione. La riparazione viene eseguita dai runbook di AWS Systems Manager in esecuzione nell'account che richiede la riparazione.

Playbook

Una serie di rimedi è raggruppata in un pacchetto chiamato playbook. I playbook vengono installati, aggiornati e rimossi utilizzando i modelli di questa soluzione. Per informazioni sulle correzioni

supportate in ogni playbook, consulta la [Guida per gli sviluppatori](#) → Playbook. Questa soluzione attualmente supporta i seguenti playbook:

- Security Control, un playbook allineato alla funzionalità Consolidated control results di AWS Security Hub, pubblicato il 23 febbraio 2023.

⚠ Important

Quando [i risultati del controllo consolidato](#) sono abilitati in Security Hub, questo è l'unico playbook che deve essere abilitato nella soluzione.

- [Benchmark Amazon Web Services Foundations del Center for Internet Security \(CIS\), versione 1.2.0](#), pubblicati il 18 maggio 2018.
- [Benchmark di Amazon Web Services Foundations del Center for Internet Security \(CIS\), versione 1.4.0](#), pubblicati il 9 novembre 2022.
- [Benchmark Amazon Web Services Foundations del Center for Internet Security \(CIS\), versione 3.0.0](#), pubblicati il 13 maggio 2024.
- [AWS Foundational Security Best Practices \(FSBP\) versione 1.0.0](#), pubblicata a marzo 2021.
- [Payment Card Industry Data Security Standards \(PCI-DSS\) versione 3.2.1](#), pubblicata a maggio 2018.
- [Versione 5.0.0 del National Institute of Standards and Technology \(NIST\)](#), pubblicata a novembre 2023.

Dopo aver implementato gli CloudFormation stack della soluzione, i playbook sono pronti per l'uso immediato: non è richiesta alcuna configurazione aggiuntiva per consentire la correzione degli standard di sicurezza sopra elencati.

Registrazione centralizzata

Automated Security Response on AWS registra un singolo gruppo di CloudWatch Logs, SO0111-ASR. Questi log contengono registrazioni dettagliate della soluzione per la risoluzione dei problemi e la gestione della soluzione.

Notifications

Questa soluzione utilizza un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) per pubblicare i risultati della correzione. Puoi utilizzare gli abbonamenti a questo argomento per

estendere le funzionalità della soluzione. Ad esempio, è possibile inviare notifiche e-mail e aggiornare i ticket di assistenza.

- SO0111-ASR_topic — Utilizzato per inviare informazioni generali e messaggi di errore relativi alle riparazioni eseguite.
- SO0111-ASR_Alarm_topic — Utilizzato per notificare quando viene attivato uno degli allarmi della soluzione, a indicare che la soluzione non funziona come previsto.

Servizi AWS in questa soluzione

La soluzione utilizza i seguenti servizi. I servizi di base sono necessari per utilizzare la soluzione e i servizi di supporto collegano i servizi principali.

Servizio AWS	Description
Amazon EventBridge	Nucleo. EventBridge le regole vengono utilizzate e per ascoltare e attivare gli eventi emessi da AWS Security Hub e AWS Security Hub CSPM.
AWS IAM	Nucleo. Implementa molti ruoli per consentire riparazioni su risorse diverse.
AWS Lambda	Nucleo. Implementa più funzioni lambda che verranno utilizzate dallo step function orchestrato o per risolvere i problemi. Funge da backend per l'interfaccia utente Web della soluzione integrata con API Gateway.
AWS Security Hub	Nucleo. Fornisce ai clienti una visione completa dello stato di sicurezza di AWS.
AWS Step Functions	Nucleo. Implementa un orchestratore che richiamerà i documenti di riparazione con chiamate API AWS Systems Manager.
AWS Systems Manager	Nucleo. Implementa i documenti di automazione di System Manager che contengono la

Servizio AWS	Description
	<p>logica di riparazione che deve essere eseguita dalla soluzione.</p> <p>Utilizza Parameter Store per gestire i metadati della soluzione e le impostazioni di configurazione.</p>
<p><u>AWS DynamoDB</u></p>	<p>Nucleo. Memorizza l'ultima correzione eseguita in ogni account e regione per ottimizzare la pianificazione delle riparazioni.</p> <p>Memorizza i risultati generati da AWS Security Hub e AWS Security Hub CSPM.</p> <p>Memorizza i metadati di correzione e configurazione della soluzione.</p> <p>Archivia i dati per gli utenti che accedono all'interfaccia utente Web della soluzione.</p>
<p><u>AWS CloudTrail</u></p>	<p>Supporto. Registra le modifiche apportate dalla soluzione alle risorse AWS e le visualizza su un CloudWatch pannello di controllo.</p>
<p><u>Amazon CloudWatch</u></p>	<p>Supporto. Implementa gruppi di log che i diversi playbook utilizzeranno per registrare i risultati . Raccoglie metriche da visualizzare su una dashboard personalizzata con allarmi.</p>
<p><u>Amazon Simple Notification Service</u></p>	<p>Supporto. Implementa argomenti SNS che ricevono una notifica una volta completata una correzione.</p>

Servizio AWS	Description
AWS SQS	<p>Supportare. Aiuta a pianificare le riparazioni in modo che la soluzione possa eseguire le riparazioni in parallelo.</p> <p>Memorizza le esecuzioni Lambda utilizzando EventSource le mappature Lambda.</p>
AWS Key Management Service	<p>Supporto. Utilizzato per crittografare i dati a scopo di riparazione.</p>
AWS Config	<p>Supporto. Registra tutte le risorse da utilizzare con AWS Security Hub.</p>
Amazon S3	<p>Supporto. Memorizza la cronologia delle riparazioni e i dati di registro esportati.</p> <p>Ospita l'interfaccia utente Web della soluzione come applicazione a pagina singola (SPA).</p>
Amazon CloudFront	<p>Supporto. Fornisce l'interfaccia utente Web della soluzione</p>
Gateway Amazon API	<p>Supporto. Crea l'API REST della soluzione per supportare l'interfaccia utente.</p>
AWS WAF	<p>Supporto. Protegge l'interfaccia utente Web della soluzione.</p>
Amazon Cognito	<p>Supporto. Utilizzato per autenticare e autorizzare l'accesso all'interfaccia utente Web della soluzione.</p>

Pianifica la tua implementazione

Questa sezione descrive i costi, la sicurezza della rete, le regioni AWS supportate, le quote e altre considerazioni prima di implementare la soluzione.

Costo

Sei responsabile del costo dei servizi AWS utilizzati per eseguire questa soluzione.

A partire da questa revisione, i costi mensili stimati sono:

- Implementazione su piccola scala (10 account, 1 regione: Stati Uniti) East/N. Virginia):
Approximately \$14.70 for 300 remediations/month
- Implementazione media (100 account, 1 regione: Stati Uniti) East/N. Virginia): Approximately \$106.40 for 3,000 remediations/month
- Implementazione su larga scala (1.000 account, 10 regioni): circa 7.360,00 USD per 30.000 riparazioni al mese

Important

I prezzi sono soggetti a modifiche. Per tutti i dettagli, consulta la pagina dei prezzi di ogni servizio AWS utilizzato in questa soluzione.

Note

Molti servizi AWS includono un piano gratuito, una quantità di base del servizio che i clienti possono utilizzare gratuitamente. I costi effettivi possono essere superiori o inferiori agli esempi di prezzo forniti.

Ti consigliamo di creare un [budget](#) tramite AWS Cost Explorer per gestire i costi. I prezzi sono soggetti a modifiche. Per tutti i dettagli, consulta la pagina web dei prezzi per ogni servizio AWS utilizzato in questa soluzione.

Esempio di tabella dei costi

Il costo totale di esecuzione di questa soluzione dipende dai seguenti fattori:

- Il numero di account membri di AWS Security Hub
- Il numero di riparazioni attive richiamate automaticamente
- La frequenza delle riparazioni

Questa soluzione utilizza i seguenti componenti AWS, che hanno un costo in base alla configurazione. Vengono forniti esempi di prezzi per organizzazioni di piccole, medie e grandi dimensioni.

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
AWS Systems Manager Automation - Step Count	Nessun livello gratuito	Ogni passaggio di base viene addebitato a 0,002 USD per passaggio. Per le automazioni con più account, tutti i passaggi, inclusi quelli eseguiti in qualsiasi account per bambini, vengono conteggiati solo nell'account di origine.
AWS Systems Manager Automation - Durata della fase	Nessun livello gratuito	Per ogni fase di aws : executeScript azione viene addebitato un costo di 0,00003 USD al secondo.
AWS Systems Manager Automation - Archiviazione	Nessun livello gratuito	0,046 USD per GB al mese
AWS Systems Manager Automation - Trasferimento dati	Nessun livello gratuito	0,900 USD per GB trasferito (per più account o) out-of-Region
AWS Security Hub CSPM - Controlli di sicurezza	Nessun livello gratuito	I primi 100.000 dollari checks/account/Region/month

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
		<p>costano 0,0010 USD per assegno</p> <p>I successivi 400.000 dollari checks/account/Region/month costano 0,0008 USD per assegno</p> <p>Oltre 500.000 dollari checks/account/Region/month costano 0,0005 USD per assegno</p>
AWS Security Hub CSPM - Ricerca degli eventi di inserimento	I primi 10.000 sono gratuiti. Individuazione degli eventi di ingestione associati ai controlli di sicurezza di Security Hub.	Oltre 10.000 dollari events/account/Region/month costano 0,00003 dollari per evento
Amazon CloudWatch - Metriche	<p>Metriche di monitoraggio di base (con una frequenza di 5 minuti) 10</p> <p>Metriche di monitoraggio dettagliate (con frequenza di 1 minuto) 1</p> <p>1 milione di richieste API (non applicabile a GetMetricData, GetInsightRuleReport e) GetMetricWidgetImage</p>	<p>I primi 10.000 parametri costano 0,30 USD metrici al mese</p> <p>Le successive 240.000 metriche costano 0,10 USD metrici al mese</p> <p>I successivi 750.000 parametri costano 0,05 USD metrici al mese</p> <p>Oltre 1.000.000 di parametri costano 0,02 USD metrici al mese</p> <p>Le chiamate API costano 0,01 USD per 1.000 richieste</p>

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
Amazon CloudWatch - Pannello di controllo	3 dashboard per un massimo di 50 metriche al mese	3,00 USD per dashboard al mese
Amazon CloudWatch - Allarmi	10 parametri di allarme (non applicabile agli allarmi ad alta risoluzione)	<p>La risoluzione standard (60 sec) costa 0,10 USD per metrica di allarme</p> <p>L'alta risoluzione (10 sec) costa 0,30 USD per metrica di allarme</p> <p>Il rilevamento delle anomalie a risoluzione standard costa 0,30 USD per allarme</p> <p>Il rilevamento delle anomalie ad alta risoluzione costa 0,90 USD per allarme</p> <p>Il materiale composito costa 0,50 USD per allarme</p>
Amazon CloudWatch - Raccolta di registri	5 GB di dati (acquisizione, archiviazione e scansione dei dati mediante query di Logs Insights)	0,50 USD per GB
Amazon CloudWatch - Archiviazione dei log	5 GB di dati (acquisizione, archiviazione e scansione dei dati mediante query di Logs Insights)	0,005 USD per GB di dati scansionati
AWS Lambda - Richieste	1 milione di richieste gratuite al mese	0,20 USD per 1 milione di richieste

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
AWS Lambda - Durata	400.000 GB di tempo di elaborazione al mese	0,0000166667 USD per ogni GB al secondo. Il prezzo di Duration dipende dalla quantità di memoria allocata alla funzione. È possibile allocare qualsiasi quantità di memoria alla funzione tra 128 MB e 10.240 MB, con incrementi di 1 MB.
AWS Step Functions - Transizioni di stato	4.000 transizioni di stato gratuite al mese	0,025 USD per 1.000 transizioni di stato successive
Amazon EventBridge	Tutti gli eventi di modifica dello stato pubblicati dai servizi AWS sono gratuiti	<p>Gli eventi personalizzati costano 1,00 USD per milione di eventi personalizzati pubblicati</p> <p>Gli eventi di terze parti (SaaS) costano 1,00 USD per milione di eventi pubblicati</p> <p>Gli eventi su più account costano 1,00 USD per milione di eventi inviati su più account</p>
Amazon SNS	Le prime 1 milione di richieste Amazon SNS al mese sono gratuite	0,50 USD per 1 milione di richieste successive
Amazon SQS	I primi 1 milione di richieste Amazon SQS al mese sono gratuite	0,40 USD per ogni milione - 100 miliardi di richieste successive

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
Amazon DynamoDB	I primi 25 GB di spazio di archiviazione sono gratuiti	2,00 USD per 1 milione di letture e scritture coerenti successive
AWS Key Management Service	20.000 richieste/mese	<p>1,00 USD per 1 chiave KMS. 0,03 USD per 10.000 richieste API. Per le chiavi KMS che ruotate automaticamente o su richiesta, la prima e la seconda rotazione della chiave aggiungono un costo di 1 dollaro al mese (ripartito proporzionalmente all'ora).</p> <p>Nota: questa soluzione include ottimizzazioni del caching KMS (S3 Bucket Keys, riutilizzo delle chiavi dati SQS di 60 minuti, caching di 5 minuti di Secrets Manager) che riducono le chiamate API KMS di circa il 70%.</p>
Amazon Cognito	<p>Nel livello Essentials, i primi 10.000 utenti attivi mensili sono gratuiti.</p> <p>Nota: questo piano gratuito prevede 50 utenti attivi mensili quando gli utenti si autenticano tramite IdP esterno (SAML/OIDC).</p>	0,015 USD per utente attivo mensile con più di 10.000 utenti.

Servizio	Piano gratuito	Prezzi [USD]
Amazon CloudFront	Il piano gratuito include 1 TB di trasferimento dati in uscita e 10.000.000 di richieste HTTP o HTTPS al mese.	(US/Canada/Mexico) I primi 9 TB costano 0,085 USD al mese. I successivi 40 TB costano 0,080 USD al mese. 0,0075 USD per richiesta HTTP. 0,0100 USD per richiesta HTTPS.
Amazon S3	Nessun livello gratuito	I primi 50 TB costano 0,023 USD per GB al mese. 0,005 USD per 1.000 richieste PUT, COPY, POST, LIST. 0,0004 USD per 1.000 GET, SELECT e tutte le altre richieste.
Gateway Amazon API	1 milione di chiamate API REST nei primi 12 mesi di utilizzo.	3,50 dollari per milione per i primi 333 milioni di chiamate API.

Ottimizzazione dei costi KMS

A partire dalla versione 3.1.0, questa soluzione include ottimizzazioni della memorizzazione nella cache KMS che riducono i costi operativi di crittografia di circa il 70%

- S3 Bucket Keys: riduce le chiamate KMS per le operazioni di crittografia S3 GenerateDataKey
- SQS Data Key Reuse: periodo di cache di 60 minuti per la crittografia dei messaggi
- Secrets Manager Caching: TTL di 5 minuti nelle funzioni Lambda

Impatto sulle prestazioni: queste ottimizzazioni migliorano la latenza di 10-15 ms per le operazioni S3 e i flussi di lavoro completi, riducendo al contempo i costi, senza alcuna riduzione del throughput.

Esempi di prezzi (mensili)

Esempio 1: 300 riparazioni al mese

- 10 account, 1 regione
- 30 riparazioni per account/Region/month
- 500 risultati del Security Hub elaborati per account/Region/month
- Interfaccia utente Web disattivata
- Action Log disabilitato
- Costo totale 14,70 USD al mese

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Systems Manager Automation	Passaggi: ~4 passaggi* 300 riparazioni* 0,002 USD = 2,40 USD Durata: 10 sec* 300 riparazioni * 0,00003 USD = 0,09 USD	2,49 USD
Centrale di sicurezza AWS	Nessun servizio fatturabile utilizzato	0 USD
CloudWatch Registri Amazon	0,50 USD per GB	< 0,01 USD
AWS Lambda - Richieste	300 riparazioni* 7 richieste = 2.100 richieste 5.000 risultati* 1 richiesta = 5.000 richieste 0,20 USD/1.000.000 di richieste = 0,0000002 USD per richiesta	0,00142 USD
AWS Lambda - Durata	(512 MB di memoria)	0,029\$

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
	<p>4.000 ms* 300 riparazioni* 0,0000000083 USD = 0,00996 USD</p> <p>449 ms * 5.000 risultati * 0,0000000083 USD = 0,0186 USD</p>	
AWS Step Functions	<p>19 transizioni di stato* 300 riparazioni = 5.700</p> <p>0,025 USD* (5.700/1.000) transizioni di stato = 0,14 USD</p>	0,14\$
EventBridge Regole di Amazon	Nessun costo per le regole	0 USD
AWS Key Management Service	<p>1 chiave* 10 account* 1 regione* 1\$ = 10\$</p> <p>(Crittografia/decriptografia le richieste API)</p> <p>(300 riparazioni* 2 richieste) + (5.000 risultati* 4 richieste) = 20.600 richieste</p> <p>Con caching KMS: 20.600 * 0,30 = 6.180 richieste</p> <p>0,03 USD per 10.000 richieste ⇒ 0,03 USD* (6.180/ 10.000) = 0,02 USD</p>	10,02 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon DynamoDB	<p>2,00 USD* 1.000.000 di letture e scritture = 2,00 USD</p> <p>(Tabella dei risultati) 15 MB * 10 account * 1 regione = 150 MB</p> <p>(Tabella cronologica) 10 MB * 10 account* 1 regione = 100 MB</p> <p>0,25 USD per GB al mese * 0,25 GB = 0,0625 USD</p>	2,0625 USD
Amazon SQS	0,40 USD* 1.000.000 di richieste = 0,40 USD	0,40 US\$
Amazon SNS	0,50 USD* (600/1.000.000 di notifiche) = 0,0003 USD	0,0003 USD
Amazon CloudWatch - Metriche	<p>(Metriche avanzate disattivate)</p> <p>0,30 USD* 7 metriche personalizzate = 2,10 USD</p> <p>0,01 USD* (300 chiamate API put metrics/1.000) = 0,003 USD</p>	2,10\$
Amazon CloudWatch - Pannelli di controllo	3,00 USD* 1 dashboard = 3,00 USD	\$3,00
Amazon CloudWatch - Allarmi	<p>(Metriche avanzate disattivate)</p> <p>0,10 USD* 4 allarmi = 0,40 USD</p>	0,40\$

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon CloudWatch - Tracce a raggi X	300 riparazioni* 7 richieste = 2.100 chiamate Lambda 5.000 risultati* 1 richiesta = 5.000 invocazioni Lambda 0,000005 USD per traccia * 7.100 tracce = 0,0355 USD	0,0355 USD
Totale		\$14,70

Esempio 2:300 riparazioni al mese (interfaccia utente Web abilitata)

- 10 account, 1 regione
- 30 riparazioni per account/Region/month
- 5.000 risultati del Security Hub elaborati per account/Region/month
- Interfaccia utente Web abilitata
- Action Log disabilitato
- Costo totale 36,35 USD al mese

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Systems Manager Automation	Passaggi: ~4 passaggi* 300 riparazioni* 0,002 USD = 2,40 USD Durata: 10 sec* 300 riparazio ni * 0,00003 USD = 0,09 USD	2,49 USD
Centrale di sicurezza AWS	Nessun servizio fatturabile utilizzato	0 USD
CloudWatch Registri Amazon	0,50 USD per GB	< 0,01 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Lambda - Richieste	<p>300 riparazioni* 7 richieste = 2.100 richieste</p> <p>5.000 risultati* 1 richiesta = 5.000 richieste</p> <p>0,20 USD/1.000.000 di richieste = 0,0000002 USD per richiesta</p>	0,00142 USD
AWS Lambda - Durata	<p>(512 MB di memoria)</p> <p>4.000 ms* 300 riparazioni* 0,0000000083 USD = 0,00996 USD</p> <p>449 ms * 5.000 risultati * 0,0000000083 USD = 0,0186 USD</p>	0,029\$
AWS Step Functions	<p>19 transizioni di stato* 300 riparazioni = 5.700</p> <p>0,025 USD* (5.700/1.000) transizioni di stato = 0,14 USD</p>	0,14\$
EventBridge Regole di Amazon	Nessun costo per le regole	0 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Key Management Service	<p>1 chiave* 10 account* 1 regione* 1\$ = 10\$</p> <p>(Crittografia/decriptografia le richieste API)</p> <p>(300 riparazioni* 2 richieste) + (5.000 risultati* 4 richieste) = 20.600 richieste</p> <p>0,03 USD per 10.000 richieste $\Rightarrow 0,03 \text{ USD} * (20.600/10.000) = 0,06 \text{ USD}$</p>	10,06 USD
Amazon DynamoDB	<p>2,00 USD* 1.000.000 di letture e scritture = 2,00 USD</p> <p>(Tabella dei risultati) 15 MB * 10 account * 1 regione = 150 MB</p> <p>(Tabella cronologica) 10 MB * 10 account* 1 regione = 100 MB</p> <p>0,25 USD per GB al mese * 0,25 GB = 0,0625 USD</p>	2,0625 USD
Amazon SQS	0,40 USD* 1.000.000 di richieste = 0,40 USD	0,40 US\$
Amazon SNS	0,50 USD* (600/1.000.000 di notifiche) = 0,0003 USD	0,0003 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon CloudWatch - Metriche	(Metriche avanzate disattivate) 0,30 USD* 7 metriche personalizzate = 2,10 USD 0,01 USD* (300 chiamate API put metrics/1.000) = 0,003 USD	2,10\$
Amazon CloudWatch - Pannelli di controllo	3,00 USD* 1 dashboard = 3,00 USD	\$3,00
Amazon CloudWatch - Allarmi	(Metriche avanzate disattivate) 0,10 USD* 4 allarmi = 0,40 USD	0,40\$
Amazon CloudWatch - Tracce a raggi X	300 riparazioni* 7 richieste = 2.100 chiamate Lambda 5.000 risultati* 1 richiesta = 5.000 invocazioni Lambda 0,000005 USD per traccia * 7.100 tracce = 0,0355 USD	0,0355\$
Amazon Cognito	(Livello Essentials) 500 utenti attivi mensili	0 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon CloudFront	<p>Trasferimento dati regionali all'origine (per GB) = 0,020 USD</p> <p>Trasferimento dati regionali verso Internet (per GB) = 0,085 USD</p> <p>Richiedi i prezzi per tutti i metodi HTTP (per 10.000) = 0,0075 USD</p>	0,1125 USD
Simple Storage Service (Amazon S3)	<p>(Hosting dell'interfaccia utente)</p> <p>0,023 USD per GB * 0,002 GB = 0,000046 USD</p> <p>(Esportazione della cronologia) 0,023 USD per GB * 0,50 GB = 0,0125 USD</p> <p>0,0004 USD per 1.000 richieste GET</p>	0,0125 USD
AWS WAF	<p>1 Web ACL = 5,00 USD al mese</p> <p>7 regole* 1,00 USD per regola = 7,00 USD</p>	\$12
Gateway Amazon API	3,50 USD per milione di chiamate API REST	\$3,50
Totale		\$36,35

Esempio 3:3.000 riparazioni al mese

- 100 account, 1 regione
- 30 riparazioni per account/Region/month
- 500 risultati del Security Hub elaborati per account/Region/month
- Interfaccia utente Web disattivata
- Action Log disabilitato
- Costo totale 106,40 USD al mese

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Systems Manager Automation	<p>Fasi: ~4 passaggi* 3.000 riparazioni* 0,002 USD = 24,00 USD</p> <p>Durata: 10 sec* 3.000 riparazioni* 0,00003 USD = 0,90 USD</p>	\$24,90
Centrale di sicurezza AWS	Nessun servizio fatturabile utilizzato	0 USD
CloudWatch Registri Amazon	0,50 USD per GB	< 0,01 USD
AWS Lambda - Richieste	<p>3.000 riparazioni* 7 richieste = 2.100 richieste</p> <p>50.000 risultati* 1 richiesta = 50.000 richieste</p> <p>0,20 USD/1.000.000 di richieste = 0,0000002 USD per richiesta</p>	0,01 USD
AWS Lambda - Durata	(512 MB di memoria)	0,29\$

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
	<p>4.000 ms* 3.000 riparazioni* 0,0000000083 USD = 0,0996 USD</p> <p>449 ms * 50.000 risultati * 0,0000000083 USD = 0,186 USD</p>	
AWS Step Functions	<p>19 transizioni di stato * 3.000 riparazioni = 57.000</p> <p>0,025 USD* (57.000/1.000) transizioni di stato = 1,425 USD</p>	\$1,425
EventBridge Regole di Amazon	Nessun costo per le regole	0 USD
AWS Key Management Service	<p>1 chiave* 100 account* 1 regione* 1\$ = 100\$</p> <p>(Crittografia/decrittografia le richieste API)</p> <p>(3.000 riparazioni* 2 richieste) + (50.000 risultati* 4 richieste) = 206.000 richieste</p> <p>Con caching KMS: 206.000 * 0,30 = 61.800 richieste</p> <p>0,03 USD per 10.000 richieste ⇒ 0,03 USD* (61.800/10.000) = 0,185 USD</p>	100,185 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon DynamoDB	<p>2,00 USD* 1.000.000 di letture e scritture = 2,00 USD</p> <p>(Tabella dei risultati) 15 MB * 100 account* 1 regione = 1.500 MB</p> <p>(Tabella cronologica) 10 MB* 100 account* 1 regione = 1.000 MB</p> <p>0,25 USD per GB al mese * 2,5 GB = 0,625 USD</p>	2,625 USD
Amazon SQS	0,40 USD* 1.000.000 di richieste = 0,40 USD	0,40 US\$
Amazon SNS	0,50 USD* 1.000.000 di notifiche = 0,50 USD	\$0,50
Amazon CloudWatch - Metriche	<p>(Metriche avanzate disattivate)</p> <p>0,30 USD* 7 metriche personalizzate = 2,10 USD</p> <p>0,01 USD* (3000/ 1.000) chiamate API put metrics = 0,03 USD</p>	2,13\$
Amazon CloudWatch - Pannelli di controllo	3,00 USD* 1 dashboard = 3,00 USD	\$3,00
Amazon CloudWatch - Allarmi	0,10 USD* 4 allarmi = 0,40 USD	0,40\$

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon CloudWatch - Tracce a raggi X	3.000 riparazioni* 7 richieste = 2.100 chiamate Lambda 50.000 risultati* 1 richiesta = 50.000 invocazioni Lambda 0,000005 USD per traccia * 52.100 tracce = 0,2605 USD	0,2605\$
Totale		106,40\$

Esempio 4:30.000 riparazioni al mese

- 1.000 account, 10 regioni
- 30 riparazioni per account/Region/month
- 500 risultati del Security Hub elaborati per account/Region/month
- Interfaccia utente Web disattivata
- Action Log disabilitato
- Costo totale 7.360,00 USD al mese

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Systems Manager Automation	Fasi: ~4 passaggi* 30.000 riparazioni* 0,002 USD = 240,00 USD Durata: 10 sec* 30.000 riparazioni* 0,00003 USD = 9,00 USD	249,00\$
Centrale di sicurezza AWS	Nessun servizio fatturabile utilizzato	0 USD
CloudWatch Registri Amazon	0,50 USD per GB	< 0,01 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Lambda - Richieste	<p>30.000 riparazioni* 7 richieste = 210.000 richieste</p> <p>5.000.000 di risultati * 1 richiesta = 5.000.000 di richieste</p> <p>0,20 USD/1.000.000 di richieste = 0,0000002 USD per richiesta</p>	1,042 USD
AWS Lambda - Durata	<p>(512 MB di memoria)</p> <p>4.000 ms* 30.000 riparazioni* 0,0000000083 USD = 0,996 USD</p> <p>449 ms * 5.000.000 di risultati * 0,0000000083 USD = 18,63 USD</p>	\$19,63
AWS Step Functions	<p>19 transizioni di stato* 30.000 riparazioni = 570.000</p> <p>0,025 USD* (570.000/1.000) transizioni di stato = 14,25 USD</p>	\$14,25
EventBridge Regole di Amazon	Nessun costo per le regole	0 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Key Management Service	<p>(1 chiave) 1 \$* 1.000 account * 10 regioni = 10.000 USD</p> <p>(Crittografia/decrittografia le richieste API)</p> <p>(30.000 riparazioni* 2 richieste) + (5.000.000 di risultati* 4 richieste) = 20.060.000 richieste</p> <p>Con caching KMS: 20.060.000 * 0,30 = 6.018.000 richieste</p> <p>0,03 USD per 10.000 richieste $\Rightarrow 0,03 \text{ USD} * (6.018.000 / 10.000) = 18,05 \text{ USD}$</p>	10.018,05 USD
Amazon DynamoDB	<p>2,00 USD* (10.000.000 di letture e scritture/1.000.000) = 20,00 USD</p> <p>(Tabella dei risultati) 15 MB* 1000 account* 10 regioni = 150 GB</p> <p>(Tabella cronologica) 10 MB* 1000 account* 10 regioni = 100 GB</p> <p>0,25 USD per GB al mese * 250 GB = 62,50 USD</p>	82,50 USD
Amazon SQS	<p>0,40 USD* (5.060.000 richieste/1.000.000) = 2,024 USD</p>	\$2,024

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon SNS	0,000005 USD * 1.000.000 di notifiche = 0,50 USD	0,50 USD
Amazon CloudWatch - Metriche	(Metriche avanzate disattivate) 0,30 USD* 7 metriche personalizzate = 2,10 USD 0,01 USD* (30.000/ 1.000) chiamate API put metrics = 0,30 USD	2,40\$
Amazon CloudWatch - Pannelli di controllo	3,00 USD* 1 dashboard = 3,00 USD	\$3,00
Amazon CloudWatch - Allarmi	(Metriche avanzate disattivate) 0,10 USD* 4 allarmi = 0,40 USD	0,40\$
Amazon CloudWatch - Tracce a raggi X	30.000 riparazioni* 7 richieste = 210.000 chiamate Lambda 5.000.000 di risultati* 1 richiesta = 5.000.000 di invocazioni Lambda 0,000005 USD per traccia * 5.210.000 tracce = 26,05 USD	26,05\$
Totale		\$7.360,00

Esempio 5:30.000 riparazioni al mese (interfaccia utente Web abilitata)

- 1.000 account, 10 regioni
- 30 riparazioni per account/Region/month
- 500 risultati del Security Hub elaborati per account/Region/month

- Interfaccia utente Web abilitata
- Action Log disabilitato
- Costo totale 7.380,10\$ al mese

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS Systems Manager Automation	<p>Fasi: ~4 passaggi* 30.000 riparazioni* 0,002 USD = 240,00 USD</p> <p>Durata: 10 sec* 30.000 riparazioni* 0,00003 USD = 9,00 USD</p>	249,00\$
Centrale di sicurezza AWS	Nessun servizio fatturabile utilizzato	0 USD
CloudWatch Registri Amazon	0,50 USD per GB	< 0,01 USD
AWS Lambda - Richieste	<p>30.000 riparazioni* 7 richieste = 210.000 richieste</p> <p>5.000.000 di risultati * 1 richiesta = 5.000.000 di richieste</p> <p>0,20 USD/1.000.000 di richieste = 0,0000002 USD per richiesta</p>	1,042 USD
AWS Lambda - Durata	<p>(512 MB di memoria)</p> <p>4.000 ms* 30.000 riparazioni* 0,0000000083 USD = 0,996 USD</p>	\$19,63

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
	449 ms * 5.000.000 di risultati * 0,0000000083 USD = 18,63 USD	
AWS Step Functions	19 transizioni di stato* 30.000 riparazioni = 570.000 0,025 USD* (570.000/1.000) transizioni di stato = 14,25 USD	\$14,25
EventBridge Regole di Amazon	Nessun costo per le regole	0 USD
AWS Key Management Service	(1 chiave) 1 \$* 1.000 account * 10 regioni = 10.000 USD (Crittografia/decrittografia le richieste API) (30.000 riparazioni* 2 richieste) + (5.000.000 di risultati* 4 richieste) = 20.060.000 richieste Con caching KMS: 20.060.000 * 0,30 = 6.018.000 richieste 0,03 USD per 10.000 richieste ⇒ 0,03 USD* (6.018.000/ 10.000) = 18,05 USD	10.018,05 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon DynamoDB	<p>2,00 USD* (10.000.000 di letture e scritture/1.000.000) = 20,00 USD</p> <p>(Tabella dei risultati) 15 MB* 1000 account* 10 regioni = 150 GB</p> <p>(Tabella cronologica) 10 MB* 1000 account* 10 regioni = 100 GB</p> <p>0,25 USD per GB al mese * 250 GB = 62,50 USD</p>	82,50 USD
Amazon SQS	0,40 USD* (5.060.000 richieste/1.000.000) = 2,024 USD	\$2,024
Amazon SNS	0,000005 USD * 1.000.000 di notifiche = 0,50 USD	0,50 USD
Amazon CloudWatch - Metriche	<p>(Metriche avanzate disattivate)</p> <p>0,30 USD* 7 metriche personalizzate = 2,10 USD</p> <p>0,01 USD* (30.000/ 1.000) chiamate API put metrics = 0,30 USD</p>	2,40\$
Amazon CloudWatch - Pannelli di controllo	3,00 USD* 1 dashboard = 3,00 USD	\$3,00
Amazon CloudWatch - Allarmi	<p>(Metriche avanzate disattivate)</p> <p>0,10 USD* 4 allarmi = 0,40 USD</p>	0,40\$

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
Amazon CloudWatch - Tracce a raggi X	<p>30.000 riparazioni* 7 richieste = 210.000 chiamate Lambda</p> <p>5.000.000 di risultati* 1 richiesta = 5.000.000 di invocazioni Lambda</p> <p>0,000005 USD per traccia * 5.210.000 tracce = 26,05 USD</p>	26,05\$
Amazon Cognito	<p>(Livello Essentials)</p> <p>5.000 utenti attivi mensili</p>	0 USD
Amazon CloudFront	<p>Trasferimento dati regionali all'origine (per GB) = 0,020 USD</p> <p>Trasferimento dati regionali verso Internet (per GB) = 0,085 USD</p> <p>Richiedi i prezzi per tutti i metodi HTTP (per 10.000) = 0,0075 USD</p>	0,1125 USD
Simple Storage Service (Amazon S3)	<p>(Hosting dell'interfaccia utente)</p> <p>0,023 USD per GB * 0,002 GB = 0,000046 USD</p> <p>(Esportazione della cronologia) 0,023 USD per GB * 100 GB = 2,30 USD</p> <p>0,0004 USD per 1.000 richieste GET* 5.000 richieste = 2,00 USD</p>	4,30 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS WAF	1 Web ACL = 5,00 USD al mese 7 regole* 1,00 USD per regola = 7,00 USD	\$12
Gateway Amazon API	3,50 USD per milione di chiamate API REST	\$3,50
Totale		\$7.380,10

Important

Costi di rotazione delle chiavi KMS AWS Key Management Service (KMS) ruota automaticamente le chiavi gestite dal cliente una volta all'anno quando la rotazione è abilitata. Ogni rotazione comporta un costo di 1,00 USD per chiave all'anno. Ad esempio, con 1000 account in una singola regione, ciò comporta un costo aggiuntivo di 1000 USD all'anno (1 rotazione × 1000 chiavi × 1,00 USD).

Costo aggiuntivo per funzionalità opzionali

Questa sezione identifica i costi aggiuntivi associati alle funzionalità opzionali di questa soluzione.

Metriche avanzate CloudWatch

Se si seleziona yes il EnableEnhancedCloudWatchMetricsparametro durante la distribuzione dello stack di amministrazione, la soluzione crea due metriche personalizzate e un allarme per ogni ID di controllo. Il costo dipende dal numero di controlli da IDs correggere. Nella tabella seguente, si presume che si stiano ripristinando tutti i 96 diversi controlli IDs al mese, per determinare il limite massimo dei costi.

Servizio	Ipotesi 96 IDs controllo* 2 = 192 metriche personalizzate	Spese mensili [USD]
Amazon CloudWatch - Metriche	0,30 USD* 192 metriche personalizzate = 57,60 USD	57,60\$
Amazon CloudWatch - Allarmi	0,10 USD* 96 allarmi = 9,60 USD	9,60\$
Totale		\$67,20

CloudTrail Registro delle azioni

In ogni account membro per cui abiliti la funzionalità Action Log, le soluzioni creano una CloudTrail traccia per registrare tutti gli eventi di gestione delle scritture. Una funzione Lambda filtra gli eventi non correlati alla soluzione. Ciò significa che il costo è correlato al numero totale di eventi di gestione nell'account, poiché gli eventi non correlati alla soluzione vengono comunque acquisiti dal trail ed elaborati dalla funzione Lambda.

Per la tabella seguente, ipotizziamo 150.000 eventi di gestione al mese nell'account. Il costo effettivo dipende dall'effettiva attività degli eventi di gestione nell'account.

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
AWS CloudTrail	150.000 USD* 2,00/100.000 USD = 3,00 USD	\$3,00
Lambda	$150.000 * 0,2 * 0,125 = 3.750$ GB/secondi $3.750 \text{ USD} * 0,0000166667 = 0,0625 \text{ USD}$ di costo del tempo di elaborazione $0,15 \text{ USD} * 0,20 \text{ USD} = 0,03 \text{ USD}$ per il costo della richiesta	0,0925 USD

Servizio	Presupposti	Spese mensili [USD]
	0,0625 USD + 0,03 USD = 0,0952 USD di costo totale Lambda	
Totale		3,09\$ per account membro

Sicurezza

Quando crei sistemi sull'infrastruttura AWS, le responsabilità di sicurezza vengono condivise tra te e AWS. Questo [modello condiviso](#) riduce il carico operativo perché AWS gestisce, gestisce e controlla i componenti, tra cui il sistema operativo host, il livello di virtualizzazione e la sicurezza fisica delle strutture in cui operano i servizi. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza di AWS, visita la pagina [AWS Cloud Security](#).

Politica di sicurezza API Gateway

Se scegli di abilitare l'interfaccia utente Web della soluzione, viene implementata un'API REST API Gateway insieme allo CloudFormation stack di amministrazione che funge da backend per tutte le operazioni nell'interfaccia utente Web. L'API REST implementata dalla soluzione utilizza la politica di sicurezza TLS predefinita per API Gateway, che è TLS-1-0 per le aree regionali. APIs

Tuttavia, dopo aver distribuito lo CloudFormation stack di amministrazione, puoi scegliere di personalizzare l'API REST della soluzione aggiungendo una politica di sicurezza TLS più restrittiva. Ad esempio, puoi scegliere di limitare il traffico utilizzando TLS_1_2 security policy TLSv1 .2 o .3. TLSv1 Puoi trovare l'API REST della soluzione nella console API Gateway sotto il nome AutomatedSecurityResponseApi.

Per scegliere una politica di sicurezza per l'API REST della soluzione, devi prima configurare un nome di dominio personalizzato. Per ulteriori informazioni, consulta [Nome di dominio personalizzato per REST pubblico APIs in API Gateway](#).

Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di una policy di sicurezza all'API REST, consulta [Scegliere una policy di sicurezza per il dominio personalizzato dell'API REST in API Gateway](#) nella guida API Gateway.

Ruoli IAM

I ruoli di AWS Identity and Access Management (IAM) consentono ai clienti di assegnare policy e autorizzazioni di accesso granulari a servizi e utenti nel cloud AWS. Questa soluzione crea ruoli IAM che garantiscono alle funzioni automatizzate della soluzione l'accesso per eseguire azioni di riparazione entro un ambito ristretto di autorizzazioni specifiche per ciascuna riparazione.

La Step Function dell'account di amministrazione è assegnata al ruolo SO0111-ASR-Orchestrator-Admin. Solo questo ruolo può assumere il membro SO0111-Orchestrator in ogni account membro. Il ruolo membro è autorizzato da ciascun ruolo di riparazione a trasferirlo al servizio AWS Systems Manager per eseguire runbook di riparazione specifici. I nomi dei ruoli di riparazione iniziano con SO0111, seguiti da una descrizione che corrisponde al nome del runbook di riparazione. Ad esempio, SO0111-Remove è il ruolo del runbook di correzione ASR-Remove VPCDefaultSecurityGroupRules. VPCDefault SecurityGroupRules

Regioni AWS supportate

Important

L'attivazione di funzionalità opzionali nella soluzione può ridurre l'elenco delle regioni supportate per la distribuzione. In altre parole, l'elenco seguente si applica solo ai componenti principali della soluzione. Ad esempio, se si sceglie di abilitare l'interfaccia utente Web, non sarà possibile distribuire la soluzione nelle GovCloud regioni poiché [non CloudFront è supportata negli GovCloud Stati Uniti, a partire da novembre 2025](#).

Nome della Regione	Codice regione
Stati Uniti orientali (Ohio)	us-east-2
US East (N. Virginia)	us-east-1
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Africa (Città del Capo)	af-south-1

Nome della Regione	Codice regione
Asia Pacific (Hong Kong)	ap-east-1
Asia Pacifico (Hyderabad)	ap-south-2
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3
Asia Pacifico (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-central-1
Europa (Francoforte)	eu-central-1
Europe (Ireland)	eu-west-1
Europe (London)	eu-west-2
Europe (Milan)	eu-south-1
Europa (Parigi)	eu-west-3
Europa (Spagna)	eu-south-2
Europa (Stoccolma)	eu-north-1
Europa (Zurigo)	eu-central-2
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1

Nome della Regione	Codice regione
Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti)	me-central-1
Sud America (San Paolo)	sa-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	us-gov-west-1
Cina (Pechino)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Israele (Tel Aviv)	il-central-1
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1
Messico (Città del Messico)	mx-central-1
Asia Pacifico (Thailandia)	ap-southeast-7
Asia Pacifico (Malesia)	ap-southeast-5

Note

Tutte le nuove regioni AWS non elencate possono essere supportate tramite distribuzione locale ma non tramite distribuzione con un clic.

Quote

Le quote di servizio, anche denominate limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS.

Quote per i servizi AWS in questa soluzione

Assicurati di disporre di una quota sufficiente per ciascuno dei [servizi implementati in questa soluzione](#). Per ulteriori informazioni, consulta le [quote dei servizi AWS](#).

Utilizza i seguenti link per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le Service Quotas per tutti i servizi AWS nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza invece le informazioni nella pagina [Service endpoints and quotas](#) nel PDF.

CloudFormation Quote AWS

Il tuo account AWS ha CloudFormation quote AWS di cui dovresti essere a conoscenza quando [avvii lo stack](#) di questa soluzione. Comprendendo queste quote, puoi evitare errori di limitazione che potrebbero impedirti di implementare questa soluzione con successo. Per ulteriori informazioni, consulta le [CloudFormation quote AWS](#) nella AWS CloudFormation User Guide.

CloudWatch Quote AWS

Il tuo account AWS ha CloudWatch quote AWS legate alle CloudWatch Resource Policies, che consentono solo 10 policy di risorse per regione per account e questo non può essere richiesto per un aumento della quota, consulta [AWS CloudWatch Logs Quotas](#) nella CloudWatch AWS User Guide. Prima della distribuzione, controlla l'utilizzo attuale per assicurarti di non superare questa soglia durante la distribuzione della soluzione.

AWS Organizations

Le funzioni Lambda della soluzione effettuano chiamate all'[API AWS Organizations](#) per recuperare l'alias dell'account corrente da includere nei messaggi pubblicati sull'argomento SNS della soluzione. Ciò consente ai nomi di account leggibili dall'uomo di essere visibili nelle notifiche della soluzione per scopi di debug e tracciamento.

AWS Organizations impone limiti alla frequenza con cui i clienti possono richiamare i propri endpoint API. Se ritieni che la soluzione stia superando i limiti impostati per il tuo account, puoi disabilitare la funzionalità che recupera e visualizza l'alias dell'account.

A tale scopo, accedi alla funzione Lambda denominata S00111-ASR-sendNotifications situata nella regione e nell'account in cui hai distribuito lo stack di amministrazione. Quindi, individua la variabile di ambiente denominata DISABLE_ACCOUNT_ALIAS_LOOKUP e modifica il valore da «False» a «True». Il campo alias dell'account nelle notifiche della soluzione sarà ora «Sconosciuto», tuttavia ciò non influirà sulla funzionalità della soluzione.

Implementazione di AWS Security Hub

La distribuzione e la configurazione di AWS Security Hub sono un prerequisito per questa soluzione. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di AWS Security Hub CSPM, consulta [Configurazione di AWS Security Hub CSPM](#) nella Guida per l'utente di AWS Security Hub. Questa soluzione supporta anche [AWS Security Hub](#) (versione non CSPM). Per ulteriori informazioni sulla configurazione di AWS Security Hub, consulta [Enabling Security Hub](#).

Come minimo, devi avere un Security Hub funzionante configurato nel tuo account principale. Puoi distribuire questa soluzione nello stesso account (e nella stessa regione AWS) dell'account primario di Security Hub. In ogni account primario e secondario di Security Hub, devi anche distribuire il modello membro che consente AssumeRole le autorizzazioni ad AWS Step Functions della soluzione per eseguire i runbook di correzione nell'account.

Stack e distribuzione StackSets

Un set di stack consente di creare stack negli account AWS in tutte le regioni AWS utilizzando un singolo modello CloudFormation AWS. A partire dalla versione 1.4, questa soluzione supporta la distribuzione di stack set suddividendo le risorse in base a dove e come vengono distribuite. I clienti con più account, in particolare quelli che utilizzano AWS Organizations, possono trarre vantaggio dall'utilizzo di set di stack per la distribuzione su più account. Riduce lo sforzo necessario per installare e mantenere la soluzione. Per ulteriori informazioni StackSets, consulta [Using AWS CloudFormation StackSets](#).

Implementazione della soluzione

Important

Se la funzionalità dei [risultati del controllo consolidato](#) è attivata in Security Hub, abilita il playbook Security Control (SC) solo durante l'implementazione di questa soluzione. Se la funzione non è attivata, abilita solo i playbook per gli standard di sicurezza abilitati in Security Hub. I risultati del controllo consolidato sono abilitati per impostazione predefinita se abiliti Security Hub CSPM il 23 febbraio 2023 o dopo tale data.

Questa soluzione utilizza [CloudFormation modelli e stack AWS](#) per automatizzarne l'implementazione. I CloudFormation modelli specificano le risorse AWS incluse in questa soluzione e le relative proprietà. Lo CloudFormation stack fornisce le risorse descritte nei modelli.

Affinché la soluzione funzioni, è necessario implementare tre modelli. Innanzitutto, decidi dove distribuire i modelli, quindi decidi come distribuirli.

Questa panoramica descriverà i modelli e come decidere dove e come distribuirli. Le sezioni successive conterranno istruzioni più dettagliate per distribuire ogni stack come stack o StackSet

Decidere dove distribuire ogni stack

I tre modelli verranno denominati con i seguenti nomi e conterranno le seguenti risorse:

- Admin stack: funzione Orchestrator Step, regole degli eventi e azione personalizzata del Security Hub.
- Member stack: documenti di correzione SSM Automation.
- Stack di ruoli dei membri: ruoli IAM per le riparazioni.

Lo stack di amministrazione deve essere distribuito una sola volta, in un unico account e in un'unica regione. Deve essere distribuito nell'account e nella regione che hai configurato come destinazione di aggregazione per i risultati del Security Hub per la tua organizzazione. Se desideri utilizzare la funzionalità Action Log per monitorare gli eventi di gestione, devi distribuire lo stack di amministrazione nell'account di gestione dell'organizzazione o in un account amministratore delegato.

La soluzione funziona sui risultati di Security Hub, quindi non sarà in grado di operare sui risultati di un account e di una regione particolari se tale account o regione non è stato configurato per aggregare i risultati nell'account amministratore e nella regione di Security Hub.

⚠ Important

Se utilizzi [AWS Security Hub \(non CSPM\)](#), hai la responsabilità di garantire che gli account dei membri registrati con AWS Security Hub CSPM lo siano anche con [AWS Security Hub \(non CSPM\)](#). Le regioni aggregate in AWS Security Hub CSPM devono corrispondere anche alle regioni aggregate in AWS Security Hub (non CSPM).

Ad esempio, un'organizzazione ha account che operano nelle regioni us-east-1 e us-west-2, con account 111111111111 come amministratore delegato del Security Hub, nella regione us-east-1. Account 222222222222 e 333333333333 devono essere account membri del Security Hub per l'account 111111111111 amministratore delegato. Tutti e tre gli account devono essere configurati per aggregare i risultati dal us-west-2 al us-east-1. Lo stack di amministrazione deve essere distribuito sull'account in 111111111111 us-east-1.

Per maggiori dettagli sulla ricerca dell'aggregazione, consulta la documentazione per gli [account amministratore delegato di Security Hub e l'aggregazione tra](#) regioni.

Lo stack di amministrazione deve completare la distribuzione prima di distribuire gli stack dei membri in modo da poter creare una relazione di fiducia tra gli account dei membri e l'account hub.

Lo stack di membri deve essere distribuito in ogni account e regione in cui desideri correggere i risultati. Questo può includere l'account amministratore delegato di Security Hub in cui è stato precedentemente distribuito lo stack di amministrazione ASR. I documenti di automazione devono essere eseguiti negli account dei membri per poter utilizzare il livello gratuito per l'automazione SSM.

Utilizzando l'esempio precedente, se si desidera correggere i risultati di tutti gli account e le regioni, lo stack di membri deve essere distribuito su tutti e tre gli account (111111111111, 222222222222 e) e su entrambe le regioni (e). 333333333333 us-east-1 us-west-2

Lo stack di ruoli dei membri deve essere distribuito su ogni account, ma contiene risorse globali (ruoli IAM) che possono essere distribuite solo una volta per account. Non importa in quale regione distribuisca lo stack di ruoli dei membri, quindi per semplicità ti consigliamo di distribuirlo nella stessa regione in cui viene distribuito lo stack di amministrazione.

Utilizzando l'esempio precedente, suggeriamo di distribuire lo stack di ruoli dei membri su tutti e tre gli account (, e) in. 111111111111 222222222222 333333333333 us-east-1

Decidere come distribuire ogni stack

Le opzioni per la distribuzione di uno stack sono

- CloudFormation StackSet (autorizzazioni autogestite)
- CloudFormation StackSet (autorizzazioni gestite dal servizio)
- CloudFormation Pila

StackSets con autorizzazioni gestite dal servizio sono le più comode perché non richiedono l'implementazione di ruoli propri e possono essere implementate automaticamente su nuovi account dell'organizzazione. Sfortunatamente, questo metodo non supporta gli stack annidati, che utilizziamo sia nello stack di amministrazione che nello stack dei membri. L'unico stack che può essere distribuito in questo modo è lo stack dei ruoli dei membri.

Tieni presente che durante la distribuzione all'intera organizzazione, l'account di gestione dell'organizzazione non è incluso, quindi se desideri correggere i risultati nell'account di gestione dell'organizzazione, devi distribuirlo su questo account separatamente.

Lo stack di membri deve essere distribuito su ogni account e regione, ma non può essere distribuito utilizzando autorizzazioni gestite dal servizio perché contiene stack StackSets annidati. Pertanto, suggeriamo di distribuire questo stack con autorizzazioni gestite automaticamente. StackSets

Lo stack di amministrazione viene distribuito una sola volta, quindi può essere distribuito come CloudFormation stack semplice o come uno StackSet con autorizzazioni autogestite in un unico account e regione.

Risultati di controllo consolidati

Gli account dell'organizzazione possono essere configurati con la funzionalità dei risultati del controllo consolidato di Security Hub attivata o disattivata. Consulta i [risultati del controllo consolidato](#) nella Guida per l'utente di AWS Security Hub.

Important

Quando questa funzionalità è abilitata, è necessario utilizzare la versione 2.0.0 o successiva della soluzione e abilitare il playbook «SC» (Security Control) sia nello stack Admin che

Member. Questi stack distribuiscono i documenti di automazione necessari per utilizzare il controllo consolidato. IDs Non è necessario distribuire stack per singoli standard (come AWS FSBP) quando si utilizzano risultati di controllo consolidati.

Implementazione in Cina

La soluzione supporta la distribuzione nelle regioni della Cina, tuttavia è necessario utilizzare i seguenti pulsanti di avvio per la distribuzione con un clic nelle regioni della Cina, anziché i pulsanti di avvio forniti in altre sezioni di questa guida. L'utilizzo dei pulsanti «Launch Solution» forniti nelle prossime sezioni di questa guida non funzionerà se si esegue la distribuzione nelle regioni della Cina. Puoi comunque scaricare i modelli da qualsiasi link del bucket S3 e distribuire gli stack caricando il file modello.

- `automated-security-response-admin.modello`:

Launch solution

- `automated-security-response-member-ruoli.template`:

Launch solution

- `automated-security-response-member.modello`:

Launch solution

GovCloud Implementazione (negli Stati Uniti)

La soluzione supporta la distribuzione nelle regioni GovCloud (Stati Uniti), tuttavia è necessario utilizzare i seguenti pulsanti di avvio per la distribuzione con un clic nelle regioni GovCloud (Stati Uniti), anziché i pulsanti di avvio forniti in altre sezioni di questa guida. L'utilizzo dei pulsanti «Launch Solution» forniti nelle prossime sezioni di questa guida non funzionerà se si esegue la distribuzione

nelle regioni GovCloud (Stati Uniti). Puoi comunque scaricare i modelli da qualsiasi link del bucket S3 e distribuire gli stack caricando il file modello.

- `automated-security-response-admin.modello`:

[Launch solution](#)

- `automated-security-response-member-ruoli.template`:

[Launch solution](#)

- `automated-security-response-member.modello`:

[Launch solution](#)

CloudFormation Modelli AWS

[View template](#)

automa

[security-response-admin](#).template: utilizza questo modello per avviare la soluzione Automated Security Response on AWS. Il modello installa i componenti principali della soluzione, uno stack annidato per i log di AWS Step Functions e uno stack nidificato per ogni standard di sicurezza che scegli di attivare.

I servizi utilizzati includono Amazon Simple Notification Service, AWS Key Management Service, AWS Identity and Access Management, AWS Lambda, AWS Step Functions, Amazon CloudWatch Logs, Amazon S3 e AWS Systems Manager.

Supporto per account amministrativi

I seguenti modelli vengono installati nell'account amministratore di AWS Security Hub per attivare gli standard di sicurezza che desideri supportare. Puoi scegliere quale dei seguenti modelli installare durante l'installazione di `automated-security-response-admin.template`.

`automated-security-response-orchestrator-log.template` - Crea un gruppo di CloudWatch log per la funzione Orchestrator Step.

`automated-security-response-webui-nested-stack.template` - Crea le risorse per supportare l'interfaccia utente Web della soluzione.

`AFSBPStack.template` - Regole AWS Foundational Security Best Practices v1.0.0.

`CIS120Stack.template` - Benchmark CIS Amazon Web Services Foundations, regole v1.2.0.

`CIS140Stack.template` - Benchmark CIS Amazon Web Services Foundations, regole v1.4.0.

`CIS300Stack.template` - Benchmark CIS Amazon Web Services Foundations, regole v3.0.0.

`PCI321Stack.template` - Regole PCI-DSS v3.2.1.

`NISTStack.template` - Regole del National Institute of Standards and Technology (NIST), v5.0.0.

`SCStack.template` - Regole Security Controls v2.0.0.

Ruoli dei membri

[View template](#)

[security-response-member-roles.template](#): definisce i ruoli di riparazione necessari in ogni account membro di AWS Security Hub.

Account membri

[View template](#)

[security-response-member.template](#): utilizza questo modello dopo aver configurato la soluzione principale per installare i runbook di automazione e le autorizzazioni di AWS Systems Manager in ciascuno degli account membro di AWS Security Hub (incluso l'account amministratore). Questo modello ti consente di scegliere quali playbook standard di sicurezza installare.

`automated-security-response-member.template` Installa i seguenti modelli in base alle tue selezioni:

`automated-security-response-remediation-runbooks.template` - Codice di correzione comune utilizzato da uno o più standard di sicurezza.

`AFSBPMemberStack.template` - Impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione di AWS Foundational Security Best Practices v1.0.0.

`CIS120MemberStack.template` - Benchmark CIS di Amazon Web Services Foundations, impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione della versione 1.2.0.

`CIS140MemberStack.template` - Benchmark CIS di Amazon Web Services Foundations, impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione della versione 1.4.0.

`CIS300MemberStack.template` - Benchmark CIS di Amazon Web Services Foundations, impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione della versione 3.0.0.

`PCI321MemberStack.template` - Impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione PCI-DSS v3.2.1.

`NISTMemberStack.template` - Impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione del National Institute of Standards and Technology (NIST), v5.0.0.

`SCMemberStack.template` - Impostazioni, autorizzazioni e runbook di correzione del controllo di sicurezza.

`automated-security-response-member-cloudtrail.template`: utilizzato nella funzione Action Log per tracciare e controllare l'attività di assistenza.

Integrazione del sistema di ticket

Utilizza uno dei seguenti modelli per l'integrazione con il tuo sistema di biglietteria.

[View template](#)

JiraBlu

esegui l'implementazione se usi Jira come sistema di ticketing.

[View template](#)

Service

implementalo se lo utilizzi come sistema di ticketing. ServiceNow

Se desideri integrare un sistema di ticketing esterno diverso, puoi utilizzare uno di questi stack come modello per capire come implementare la tua integrazione personalizzata.

Implementazione automatizzata - StackSets

Note

Ti consigliamo di eseguire la distribuzione con StackSets. Tuttavia, per le implementazioni con account singolo o per scopi di test o valutazione, prendi in considerazione l'opzione di distribuzione in [stack](#).

Prima di avviare la soluzione, esaminate l'architettura, i componenti della soluzione, la sicurezza e le considerazioni sulla progettazione discusse in questa guida. Segui le step-by-step istruzioni in questa sezione per configurare e distribuire la soluzione nelle tue AWS Organizations.

Tempo di implementazione: circa 30 minuti per account, a seconda StackSet dei parametri.

Prerequisiti

[AWS Organizations](#) ti aiuta a gestire e governare centralmente l'ambiente e le risorse AWS multi-account. StackSets funzionano al meglio con AWS Organizations.

Se hai già distribuito la versione 1.3.x o una versione precedente di questa soluzione, devi disinstallare la soluzione esistente. [Per ulteriori informazioni, consulta Aggiornare la soluzione.](#)

Prima di distribuire questa soluzione, esamina la distribuzione di AWS Security Hub:

- Nella tua AWS Organization deve essere presente un account amministratore delegato di Security Hub.
- Security Hub deve essere configurato per aggregare i risultati tra le regioni. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Aggregazione dei risultati tra le regioni](#) nella AWS Security Hub User Guide.
- Devi [attivare Security Hub](#) per la tua organizzazione in ogni regione in cui utilizzi AWS.

Questa procedura presuppone che tu disponga di più account che utilizzano AWS Organizations e che tu abbia delegato un account amministratore AWS Organizations e un account amministratore AWS Security Hub.

Tieni presente che questa soluzione funziona sia con [AWS Security Hub che con AWS Security Hub CSPM](#).

Panoramica della distribuzione

Note

StackSets l'implementazione di questa soluzione utilizza una combinazione di gestione dei servizi e gestione automatica. StackSets La modalità Self-Managed StackSets deve essere utilizzata attualmente in quanto utilizza sistemi annidati StackSets, che non sono ancora supportati con Service-Managed. StackSets

Distribuisci StackSets da un [account amministratore delegato](#) nel tuo AWS Organizations.

Pianificazione

Utilizza il seguente modulo per aiutarti con StackSets la distribuzione. Prepara i dati, quindi copia e incolla i valori durante la distribuzione.

```

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):
_____,
_____,
_____,
_____,
_____,
_____

```

(Facoltativo) Fase 0: Implementazione dello stack di integrazione dei ticket

- Se intendi utilizzare la funzione di ticketing, implementa prima lo stack di integrazione dei ticket nel tuo account amministratore di Security Hub.
- Copia il nome della funzione Lambda da questo stack e forniscilo come input allo stack di amministrazione (vedi Passaggio 1).

Passaggio 1: avviare lo stack di amministrazione nell'account amministratore delegato di Security Hub

- Utilizzando un modello autogestito StackSet, avvia il CloudFormation modello `automated-security-response-admin.template` AWS nel tuo account amministratore AWS Security Hub nella stessa regione dell'amministratore di Security Hub. Questo modello utilizza pile annidate.
- Scegli quali standard di sicurezza installare. Per impostazione predefinita, è selezionato solo SC (consigliato).
- Scegliete un gruppo di log di Orchestrator esistente da utilizzare. Seleziona Yes se esiste `S00111-ASR-Orchestrator` già da un'installazione precedente.
- Scegli se abilitare l'interfaccia utente Web della soluzione. Se scegli di abilitare questa funzionalità, devi anche inserire un indirizzo e-mail a cui assegnare un ruolo di amministratore.
- Seleziona le tue preferenze per raccogliere le CloudWatch metriche relative allo stato operativo della soluzione.

Per ulteriori informazioni sulla gestione automatica StackSets, consulta [Grant self-managed permissions](#) nella CloudFormation AWS User Guide.

Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub

Attendi il passaggio 1 per completare la distribuzione, poiché il modello nella fase 2 fa riferimento ai ruoli IAM creati dalla fase 1.

- Utilizzando un servizio gestito StackSet, avvia il CloudFormation modello `automated-security-response-member-roles.template` AWS in una singola regione in ogni account delle tue AWS Organizations.
- Scegli di installare questo modello automaticamente quando un nuovo account si unisce all'organizzazione.
- Inserisci l'ID dell'account amministratore di AWS Security Hub.
- Inserisci un valore per il namespace quale verrà utilizzato per evitare conflitti tra i nomi delle risorse e una distribuzione precedente o simultanea nello stesso account. Inserisci una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli.

Fase 3: Avvia lo stack di membri in ogni account membro e regione di AWS Security Hub

- Utilizzando la gestione automatica StackSets, avvia il CloudFormation modello `automated-security-response-member.template` AWS in tutte le regioni in cui hai risorse AWS in ogni account della tua AWS Organization gestite dallo stesso amministratore di Security Hub.

Note

Fino a quando il StackSets supporto gestito dal servizio non sarà annidato, devi eseguire questo passaggio per tutti i nuovi account che entrano a far parte dell'organizzazione.

- Scegliete quali playbook Security Standard installare.
- Fornisci il nome di un gruppo di CloudTrail log (utilizzato per alcune soluzioni correttive).
- Inserisci l'ID dell'account amministratore di AWS Security Hub.
- Inserisci un valore per il namespace quale verrà utilizzato per evitare conflitti tra i nomi delle risorse e una distribuzione precedente o simultanea nello stesso account. Inserisci una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli. Deve corrispondere al namespace valore selezionato per lo stack dei ruoli dei membri. Inoltre, non è necessario che il valore dello spazio dei nomi sia univoco per account membro.

(Facoltativo) Fase 0: Avvia uno stack di integrazione del sistema di ticket

1. Se intendi utilizzare la funzione di ticketing, avvia prima il rispettivo stack di integrazione.
2. Scegli gli stack di integrazione forniti per Jira oppure ServiceNow usali come modello per implementare la tua integrazione personalizzata.

Per distribuire lo stack Jira:

- a. Inserisci un nome per lo stack.
- b. Fornisci l'URI alla tua istanza Jira.
- c. Fornisci la chiave del progetto Jira a cui desideri inviare i ticket.
- d. Crea un nuovo segreto chiave-valore in Secrets Manager che contenga `Username Jira` e `Password`

Note

Puoi scegliere di utilizzare una chiave API Jira al posto della password fornendo il tuo nome utente come `Username` e la tua chiave API come `Password`

e. Aggiungi l'ARN di questo segreto come input allo stack.

Fornisci il nome dello stack, le informazioni sul progetto Jira e le credenziali dell'API Jira.

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

Configurazione del campo Jira:

Dopo aver distribuito lo stack Jira, puoi personalizzare i campi dei ticket Jira impostando la variabile di `JIRA_FIELDS_MAPPING` ambiente sulla funzione Lambda. Questa stringa JSON sostituisce i campi dei ticket Jira predefiniti e deve seguire la struttura dei campi dell'API Jira.

Valori predefiniti quando `JIRA_FIELDS_MAPPING` è vuoto o i campi non sono specificati:

- priorità: `{"id": "3"}` (priorità media)
- tipo di problema: `{"id": "10006"}` (Attività)
- AccountID: recuperato automaticamente utilizzando l'endpoint API GET `/rest/api/2/myself`

Esempio di configurazione con campi personalizzati:

```
{
  "reporter": {"accountId": "123456:494dcbff-1b80-482c-a89d-56ae81c145a4"},
  "priority": {"id": "1"},
  "issuetype": {"id": "10006"},
  "assignee": {"accountId": "123456:another-user-id"},
  "customfield_10001": "custom value"
}
```

Campo IDs Jira comune:

- Priorità IDs: 1 (massima), 2 (alta), 3 (media), 4 (bassa), 5 (minima)
- ID del tipo di problema: varia in base al progetto Jira (ad esempio, 10006 per Task)
- ID account: formato 123456:494dcbff-1b80-482c-a89d-56ae81c145a4

Puoi trovare il tuo campo IDs e il tuo account Jira IDs utilizzando l'API REST di Jira:

- GET `/rest/api/2/myself` per l'ID dell'account
- GET `/rest/api/2/priority` per priorità IDs
- GET `/rest/api/2/project/{projectKey}` per tipo di problema IDs

Per ulteriori informazioni, consulta il formato [Jira REST API v2 Issue POST](#).

Per distribuire lo stack: ServiceNow

- f. Inserisci un nome per lo stack.
- g. Fornisci l'URI della tua ServiceNow istanza.
- h. Fornisci il nome della ServiceNow tabella.
- i. Crea una chiave API ServiceNow con l'autorizzazione a modificare la tabella su cui intendi scrivere.
- j. Crea un segreto in Secrets Manager con la chiave `API_Key` e fornisci l'ARN segreto come input per lo stack.

Fornisci un nome di stack, informazioni sul ServiceNow progetto e ServiceNow credenziali API.

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](#)

Per creare uno stack di integrazione personalizzato: includi una funzione Lambda che l'orchestratore di soluzioni Step Functions può chiamare per ogni correzione. La funzione Lambda dovrebbe prendere l'input fornito da Step Functions, costruire un payload in base ai requisiti del sistema di ticketing ed effettuare una richiesta al sistema per creare il ticket.

Passaggio 1: avviare lo stack di amministrazione nell'account amministratore delegato di Security Hub

1. Avvia lo [stack di amministrazione](#) con `automated-security-response-admin.template` il tuo account amministratore di Security Hub. In genere, uno per organizzazione in una singola regione. Poiché questo stack utilizza stack annidati, è necessario distribuire questo modello come sistema autogestito. StackSet

Parameters

Parametro	Predefinita	Description
Carica SC Admin Stack	yes	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli SC.
Carica AFSBP Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli FSBP.
Carica Admin Stack CIS120	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS120 controlli.
Carica lo stack CIS140 di amministrazione	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS140 controlli.
Carica lo stack CIS300 di amministrazione	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS300 controlli.
Carica lo stack PC1321 di amministrazione	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei PC1321 controlli.

Parametro	Predefinita	Description
Carica NIST Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli NIST.
Riutilizza il gruppo di log di Orchestrator	no	Seleziona se riutilizzare o meno un gruppo di log esistente. <code>S00111-ASR-Orchestrator CloudWatch</code> Ciò semplifica la reinstallazione e gli aggiornamenti senza perdere i dati di registro di una versione precedente. Riutilizza <code>Orchestrator Log Group</code> quello esistente scegli <code>yes</code> se esiste <code>Orchestrator Log Group</code> ancora da una distribuzione precedente in questo account, altrimenti. <code>no</code> Se stai eseguendo un aggiornamento dello stack da una versione precedente alla <code>v2.3.0</code> , scegli <code>no</code>

Parametro	Predefinita	Description
ShouldDeployWebUI	yes	Implementa i component i dell'interfaccia utente Web, tra cui API Gateway, CloudFront funzioni Lambda e distribuzione. Seleziona «sì» per abilitare l'interfaccia utente basata sul Web per la visualizzazione dei risultati e dello stato delle riparazioni. Se scegli di disabilitare questa funzionalità, puoi comunque configurare le riparazioni automatiche ed eseguire le riparazioni su richiesta utilizzando l'azione personalizzata CSPM di Security Hub.
AdminUserEmail	(Input opzionale)	Indirizzo e-mail dell'utente amministratore iniziale. Questo utente avrà accesso amministrativo completo all'interfaccia utente Web ASR. Richiesto solo quando l'interfaccia utente Web è abilitata.
Usa le CloudWatch metriche	yes	Specificate se abilitare le CloudWatch metriche per il monitoraggio della soluzione. Questo creerà una CloudWatch dashboard per la visualizzazione delle metriche.

Parametro	Predefinita	Description
Usa CloudWatch Metrics & Alarms	yes	Specificare se abilitare CloudWatch Metrics Alarms per la soluzione. Questo creerà allarmi per determinate metriche raccolte dalla soluzione.
RemediationFailureAlarmThreshold	5	<p>Specificate la soglia per la percentuale di errori di riparazione per ID di controllo . Ad esempio, se si inserisce 5, si riceve un allarme se un ID di controllo fallisce per più del 5% delle riparazioni in un determinato giorno.</p> <p>Questo parametro funziona solo se vengono creati allarmi (vedi il parametro Use CloudWatch Metrics Alarms).</p>
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	no	<p>If yes, crea CloudWatch metriche aggiuntive per tenere traccia di tutti i controlli IDs singolarmente sulla CloudWatch dashboard e come allarmi. CloudWatch</p> <p>Consulta la sezione Costo per comprendere i costi aggiuntivi che ciò comporta.</p>

Parametro	Predefinita	Description
TicketGenFunctionName	(Inserimento opzionale)	Opzionale. Lascia vuoto se non desideri integrare un sistema di biglietteria. Altrimenti, fornisci il nome della funzione Lambda dall'output dello stack dello Step 0 , ad esempio: S00111-ASR-ServiceNow-TicketGenerator

Configura le opzioni 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.

<i>Key</i>	<i>Value</i>	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

1. Per il parametro Account numbers, inserisci l'ID account dell'account amministratore di AWS Security Hub.
2. Per il parametro Specificare le regioni, selezionare solo la regione in cui è attivato l'amministratore di Security Hub. Attendi il completamento di questo passaggio prima di passare al Passaggio 2.

Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub

Utilizza un servizio gestito StackSets per distribuire il modello dei ruoli dei [membri](#), `automated-security-response-member-roles.template`. Questo StackSet deve essere distribuito in una regione per account membro. Definisce i ruoli globali che consentono le chiamate API tra account dalla funzione step di ASR Orchestrator.

Parameters

Parametro	Predefinita	Description
Spazio dei nomi	<i><Requires input></i>	Inserisci una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli. Namespace univoco da aggiungere come suffisso ai nomi dei ruoli IAM di riparazione. Lo stesso spazio dei nomi deve essere utilizzato negli stack Member Roles e Member. Questa stringa deve essere unica per ogni implementazione della soluzione, ma non deve essere modificata durante gli aggiornamenti dello stack. Non è necessario che il valore dello spazio dei nomi sia univoco per account membro.

Parametro	Predefinita	Description
Amministratore dell'account Sec Hub	<Requires input>	Inserisci l'ID dell'account a 12 cifre per l'account amministratore di AWS Security Hub. Questo valore concede le autorizzazioni per il ruolo di soluzione dell'account amministratore.

1. Implementalo all'intera organizzazione (tipico) o alle unità organizzative, in base alle politiche dell'organizzazione.
2. Attiva la distribuzione automatica in modo che i nuovi account in AWS Organizations ricevano queste autorizzazioni.
3. Per il parametro Specificare le regioni, seleziona una singola regione. I ruoli IAM sono globali. Puoi continuare con la Fase 3 durante la StackSet distribuzione.

Specificare i dettagli StackSet

Specify StackSet details

StackSet name

StackSet name

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

StackSet description - *optional*

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

StackSet description

Parameters

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

Namespace

Choose a unique namespace to be added as a suffix to remediation IAM role names. The same namespace should be used in the Member Roles and Member stacks. This string should be unique for each solution deployment, but does not need to be changed during stack updates.

SecHubAdminAccount

Admin account number

Fase 3: Avvia lo stack di membri in ogni account membro e regione di AWS Security Hub

Poiché lo stack di [membri utilizza stack](#) annidati, devi distribuirlo come sistema autogestito. StackSet Ciò non supporta la distribuzione automatica su nuovi account nell'AWS Organization.

Parameters

Parametro	Predefinita	Description
Fornisci il nome LogGroup da utilizzare per creare filtri e allarmi metrici	<i><Requires input></i>	Specificare il nome di un gruppo CloudWatch Logs in cui CloudTrail registra le chiamate API. Viene utilizzato per le riparazioni CIS 3.1-3.14.
Carica SC Member Stack	yes	Specificare se installare i componenti dei membri per la riparazione automatica dei controlli SC.
Carica lo stack di membri AFSBP	no	Specificare se installare i componenti dei membri per la riparazione automatica dei controlli FSBP.
Carica lo stack dei membri CIS120	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei CIS120 controlli.
Carica lo stack CIS140 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei CIS140 controlli.
Carica lo stack CIS300 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la

Parametro	Predefinita	Description
		riparazione automatica dei CIS300 controlli.
Carica lo stack PC1321 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei PC1321 controlli.
Carica lo stack dei membri NIST	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei controlli NIST.
Crea un bucket S3 per la registrazione di audit di Redshift	no	Seleziona yes se il bucket S3 deve essere creato per la riparazione di FSBP 1.4. RedShift Per i dettagli sul bucket S3 e sulla correzione e, consulta la correzione Redshift.4 nella AWS Security Hub User Guide .
Account amministratore di Sec Hub	<i><Requires input></i>	Inserisci l'ID dell'account a 12 cifre per l'account amministratore di AWS Security Hub.

Parametro	Predefinita	Description
Spazio dei nomi	<i><Requires input></i>	Inserisci una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli. Questa stringa diventa parte dei nomi dei ruoli IAM e del bucket Action Log S3. Usa lo stesso valore per la distribuzione dello stack dei membri e la distribuzione dello stack dei ruoli dei membri. La stringa deve essere unica per ogni implementazione della soluzione, ma non deve essere modificata durante gli aggiornamenti dello stack.
EnableCloudTrailForASRActionLog	no	Seleziona yes se desideri monitorare gli eventi di gestione condotti dalla soluzione sulla CloudWatch dashboard. La soluzione crea una CloudTrail traccia in ogni account membro selezionato yes. È necessario distribuire la soluzione in un'organizzazione AWS per abilitare questa funzionalità. Inoltre, puoi abilitare questa funzionalità solo in una singola regione all'interno dello stesso account. Consulta la sezione Costo per comprendere i costi aggiuntivi che ciò comporta.

Account

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.

No file chosen

Sedi di distribuzione: è possibile specificare un elenco di numeri di account o unità organizzative.

Specificare le regioni: seleziona tutte le regioni in cui desideri correggere i risultati. È possibile modificare le opzioni di distribuzione in base al numero di account e regioni. La concorrenza regionale può essere parallela.

Distribuzione automatizzata - Stacks

Note

Per i clienti con più account, consigliamo vivamente di [implementare](#) con StackSets

Prima di lanciare la soluzione, esamina l'architettura, i componenti della soluzione, la sicurezza e le considerazioni sulla progettazione discusse in questa guida. Segui le step-by-step istruzioni in questa sezione per configurare e distribuire la soluzione nel tuo account.

Tempo di implementazione: circa 30 minuti

Prerequisiti

Prima di distribuire questa soluzione, assicurati che AWS Security Hub si trovi nella stessa regione AWS degli account primari e secondari. Se hai già distribuito questa soluzione, devi disinstallare la soluzione esistente. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiornare la soluzione](#).

Panoramica della distribuzione

Utilizza i seguenti passaggi per distribuire questa soluzione su AWS.

(Facoltativo) Fase 0: Avvio di uno stack di integrazione del sistema di ticket

- Se intendi utilizzare la funzione di ticketing, implementa prima lo stack di integrazione dei ticket nel tuo account amministratore di Security Hub.
- Copia il nome della funzione Lambda da questo stack e forniscilo come input allo stack di amministrazione (vedi Passaggio 1).

Passaggio 1: avvia lo stack di amministrazione

- Avvia il CloudFormation modello `automated-security-response-admin.template` AWS nel tuo account amministratore di AWS Security Hub.
- Scegli quali standard di sicurezza installare.
- Scegli un gruppo di log di Orchestrator esistente da utilizzare (seleziona Yes se esiste `S00111-ASR-Orchestrator` già da un'installazione precedente).

Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub

- Avvia il CloudFormation modello `automated-security-response-member-roles.template` AWS in una regione per account membro.
- Inserisci l'account IG a 12 cifre per l'account amministratore di AWS Security Hub.

Fase 3: Avvia lo stack di membri

- Specificate il nome del gruppo CloudWatch Logs da utilizzare con le riparazioni CIS 3.1-3.14. Deve essere il nome di un gruppo di log Logs che riceve CloudWatch i log. CloudTrail
- Scegli se installare i ruoli di riparazione. Installa questi ruoli solo una volta per account.
- Seleziona i playbook da installare.
- Inserisci l'ID dell'account amministratore di AWS Security Hub.

Fase 4: (Facoltativo) Modifica le correzioni disponibili

- Rimuovi eventuali rimedi in base all'account di ciascun membro. Questa fase è facoltativa.

(Facoltativo) Fase 0: Avvio di uno stack di integrazione del sistema di ticket

1. Se intendi utilizzare la funzione di ticketing, avvia prima il rispettivo stack di integrazione.
2. Scegli gli stack di integrazione forniti per Jira oppure ServiceNow usali come modello per implementare la tua integrazione personalizzata.

Per distribuire lo stack Jira:

- a. Inserisci un nome per lo stack.
- b. Fornisci l'URI alla tua istanza Jira.
- c. Fornisci la chiave del progetto Jira a cui desideri inviare i ticket.
- d. Crea un nuovo segreto chiave-valore in Secrets Manager che contenga Username Jira e Password

Note

Puoi scegliere di utilizzare una chiave API Jira al posto della password fornendo il tuo nome utente come Username e la tua chiave API come Password

- e. Aggiungi l'ARN di questo segreto come input allo stack.

«Fornisci un nome di stack, informazioni sul progetto Jira e credenziali dell'API Jira.

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](#)

Configurazione del campo Jira:

Per informazioni sulla personalizzazione dei campi dei ticket di Jira, consulta la sezione Jira Field Configuration nella [fase 0](#) della distribuzione. StackSet

Per distribuire lo stack: ServiceNow

- f. Inserisci un nome per lo stack.
- g. Fornisci l'URI della tua ServiceNow istanza.
- h. Fornisci il nome della ServiceNow tabella.
- i. Crea una chiave API ServiceNow con l'autorizzazione a modificare la tabella su cui intendi scrivere.
- j. Crea un segreto in Secrets Manager con la chiave `API_Key` e fornisci l'ARN segreto come input per lo stack.

Fornisci un nome di stack, informazioni sul ServiceNow progetto e ServiceNow credenziali API.

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](#)

Per creare uno stack di integrazione personalizzato: includi una funzione Lambda che l'orchestratore di soluzioni Step Functions può chiamare per ogni correzione. La funzione Lambda dovrebbe prendere l'input fornito da Step Functions, costruire un payload in base ai requisiti del sistema di ticketing ed effettuare una richiesta al sistema per creare il ticket.

Fase 1: Avvia lo stack di amministrazione

Important

Questa soluzione include la raccolta dei dati. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. AWS è proprietaria dei dati raccolti tramite questo sondaggio. La raccolta dei dati è soggetta all'[Informativa sulla privacy di AWS](#).

Questo CloudFormation modello AWS automatizzato distribuisce la soluzione Automated Security Response on AWS nel cloud AWS. Prima di avviare lo stack, è necessario abilitare Security Hub e completare i [prerequisiti](#).

Note

Sei responsabile del costo dei servizi AWS utilizzati durante l'esecuzione di questa soluzione. Per maggiori dettagli, visita la sezione [Costi](#) di questa guida e consulta la pagina web dei prezzi per ogni servizio AWS utilizzato in questa soluzione.

1. Accedi alla Console di gestione AWS dall'account in cui è attualmente configurato AWS Security Hub e utilizza il pulsante in basso per avviare il CloudFormation modello `automated-security-response-admin.template` AWS.

Launch solution

Puoi anche [scaricare il modello](#) come punto di partenza per un'implementazione personalizzata.

2. Per impostazione predefinita, il modello viene lanciato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per avviare questa soluzione in un'altra regione AWS, utilizza il selettore di regione nella barra di navigazione della Console di gestione AWS.

Note

Questa soluzione utilizza AWS Systems Manager, attualmente disponibile solo in regioni AWS specifiche. La soluzione funziona in tutte le regioni che supportano questo servizio. Per la disponibilità più aggiornata per regione, consulta l'[AWS Regional Services List](#).

3. Nella pagina Create stack, verifica che l'URL del modello corretto sia nella casella di testo URL Amazon S3, quindi scegli Avanti.
4. Nella pagina Specificare i dettagli dello stack, assegna un nome allo stack di soluzioni. Per informazioni sulle limitazioni dei caratteri di denominazione, consulta i [limiti di IAM e STS](#) nella AWS Identity and Access Management User Guide.
5. Nella pagina Parametri, scegli Avanti.

Parametro	Predefinita	Description
Carica SC Admin Stack	yes	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli SC.
Carica AFSBP Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli FSBP.
Carica Admin Stack CIS120	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS120 controlli.
Carica CIS140 Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS140 controlli.
Carica CIS300 Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei CIS300 controlli.
Carica PC1321 Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei PC1321 controlli.

Parametro	Predefinita	Description
Carica NIST Admin Stack	no	Specificate se installare i componenti di amministrazione per la riparazione automatica dei controlli NIST.
Riutilizza il gruppo di log di Orchestrator	no	Seleziona se riutilizzare o meno un gruppo di log esistente. <code>S00111-ASR-Orchestrator CloudWatch</code> Ciò semplifica la reinstallazione e gli aggiornamenti senza perdere i dati di registro di una versione precedente. Riutilizza <code>Orchestrator Log Group</code> quello esistente scegli <code>yes</code> se esiste <code>Orchestrator Log Group</code> ancora da una distribuzione precedente e in questo account, altrimenti <code>no</code> . Se stai eseguendo un aggiornamento dello stack da una versione precedente alla <code>v2.3.0</code> , scegli <code>no</code> .
ShouldDeployWebUI	yes	Implementa i componenti dell'interfaccia utente Web, tra cui API Gateway, CloudFront funzioni Lambda e distribuzione. Seleziona «sì» per abilitare la dashboard basata sul Web per la visualizzazione dei risultati e dello stato delle riparazioni.

Parametro	Predefinita	Description
AdminUserEmail	(Input opzionale)	Indirizzo e-mail dell'utente amministratore iniziale. Questo utente avrà accesso amministrativo completo all'interfaccia utente Web ASR. Richiesto solo quando l'interfaccia utente Web è abilitata.
Usa le CloudWatch metriche	yes	Specificate se abilitare le CloudWatch metriche per il monitoraggio della soluzione. Questo creerà una CloudWatch dashboard per la visualizzazione delle metriche.
Usa CloudWatch Metrics & Alarms	yes	Specificare se abilitare CloudWatch Metrics Alarms per la soluzione. Questo creerà allarmi per determinate metriche raccolte dalla soluzione.

Parametro	Predefinita	Description
RemediationFailureAlarmThreshold	5	<p>Specificate la soglia per la percentuale di errori di riparazione per ID di controllo . Ad esempio, se si inserisce 5, si riceve un allarme se un ID di controllo fallisce per più del 5% delle riparazioni in un determinato giorno.</p> <p>Questo parametro funziona solo se vengono creati allarmi (vedi il parametro Use CloudWatch Metrics Alarms).</p>
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	no	<p>If yes, crea CloudWatch metriche aggiuntive per tenere traccia di tutti i controlli IDs singolarmente sulla CloudWatch dashboard e come allarmi. CloudWatch</p> <p>Consulta la sezione Costo per comprendere i costi aggiuntivi che ciò comporta.</p>
TicketGenFunctionName	(Inserimento opzionale)	<p>Opzionale. Lascia vuoto se non desideri integrare un sistema di biglietteria. Altrimenti, fornisci il nome della funzione Lambda dall'output dello stack dello Step 0, ad esempio: S00111-ASR-Service Now-TicketGenerator</p>

Note

È necessario abilitare manualmente le riparazioni automatiche nell'account Admin dopo aver distribuito o aggiornato gli stack della soluzione. CloudFormation

1. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).
2. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona la casella per confermare che il modello creerà risorse AWS Identity and Access Management (IAM).
3. Seleziona Create (Crea) per implementare lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 15 minuti.

Fase 2: installa i ruoli di riparazione in ogni account membro di AWS Security Hub

`automated-security-response-member-roles.template` StackSet Devono essere distribuiti in una sola regione per account membro. Definisce i ruoli globali che consentono le chiamate API tra account dalla funzione step di ASR Orchestrator.

1. Accedi alla Console di gestione AWS per ogni account membro di AWS Security Hub (incluso l'account amministratore, che è anche membro). Seleziona il pulsante per avviare il CloudFormation modello `automated-security-response-member-roles.template` AWS. Puoi anche [scaricare il modello](#) come punto di partenza per un'implementazione personalizzata.

Launch solution

2. Per impostazione predefinita, il modello viene avviato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per avviare questa soluzione in un'altra regione AWS, utilizza il selettore di regione nella barra di navigazione della Console di gestione AWS.
3. Nella pagina Create stack, verifica che l'URL del modello corretto sia nella casella di testo URL Amazon S3, quindi scegli Avanti.
4. Nella pagina Specificare i dettagli dello stack, assegna un nome allo stack di soluzioni. Per informazioni sulle limitazioni dei caratteri di denominazione, consulta i limiti di IAM e STS nella AWS Identity and Access Management User Guide.

5. Nella pagina Parametri, specifica i seguenti parametri e scegli Avanti.

Parametro	Predefinita	Description
Spazio dei nomi	<i><Requires input></i>	Immettete una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli. Namespace univoco da aggiungere come suffisso ai nomi dei ruoli IAM di riparazione. Lo stesso spazio dei nomi deve essere utilizzato negli stack Member Roles e Member. Questa stringa deve essere unica per ogni implementazione della soluzione, ma non deve essere modificata durante gli aggiornamenti dello stack. Non è necessario che il valore dello spazio dei nomi sia univoco per account membro.
Amministratore dell'account Sec Hub	<i><Requires input></i>	Inserisci l'ID dell'account a 12 cifre per l'account amministratore di AWS Security Hub. Questo valore concede le autorizzazioni per il ruolo di soluzione dell'account amministratore.

6. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).

7. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona la casella per confermare che il modello creerà risorse AWS Identity and Access Management (IAM).

8. Seleziona Create (Crea) per implementare lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 5 minuti. Puoi continuare con il passaggio successivo durante il caricamento di questo stack.

Passaggio 3: Avvia lo stack dei membri

Important

Questa soluzione include la raccolta dei dati. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. AWS è proprietaria dei dati raccolti tramite questo sondaggio. La raccolta dei dati è soggetta alla politica sulla privacy di AWS.

Lo `automated-security-response-member` stack deve essere installato in ogni account membro del Security Hub. Questo stack definisce i runbook per la riparazione automatica. L'amministratore di ogni account membro può controllare quali rimedi sono disponibili tramite questo stack.

1. Accedi alla Console di gestione AWS per ogni account membro di AWS Security Hub (incluso l'account amministratore, che è anche membro). Seleziona il pulsante per avviare il CloudFormation modello `automated-security-response-member.template` AWS.

[Launch solution](#)

Puoi anche [scaricare il modello](#) come punto di partenza per la tua implementazione. Per impostazione predefinita, il modello viene avviato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per avviare questa soluzione in un'altra regione AWS, utilizza il selettore di regione nella barra di navigazione della Console di gestione AWS.

+

Note

Questa soluzione utilizza AWS Systems Manager, attualmente disponibile nella maggior parte delle regioni AWS. La soluzione funziona in tutte le regioni che supportano questi servizi. Per la disponibilità più aggiornata per regione, consulta l'[AWS Regional Services List](#).

1. Nella pagina Create stack, verifica che l'URL del modello corretto sia nella casella di testo URL Amazon S3, quindi scegli Avanti.
2. Nella pagina Specificare i dettagli dello stack, assegna un nome allo stack di soluzioni. Per informazioni sulle limitazioni dei caratteri di denominazione, consulta i [limiti di IAM e STS](#) nella AWS Identity and Access Management User Guide.
3. Nella pagina Parametri, specifica i seguenti parametri e scegli Avanti.

Parametro	Predefinita	Description
Fornisci il nome LogGroup da utilizzare per creare filtri e allarmi metrici	<i><Requires input></i>	Specificare il nome di un gruppo CloudWatch Logs in cui CloudTrail registra le chiamate API. Viene utilizzato per le riparazioni CIS 3.1-3.14.
Carica SC Member Stack	yes	Specificare se installare i componenti dei membri per la riparazione automatica dei controlli SC.
Carica lo stack di membri AFSBP	no	Specificare se installare i componenti dei membri per la riparazione automatica dei controlli FSBP.
Carica lo stack dei membri CIS120	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei CIS120 controlli.

Parametro	Predefinita	Description
Carica lo stack CIS140 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei CIS140 controlli.
Carica lo stack CIS300 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei CIS300 controlli.
Carica lo stack PC1321 dei membri	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei PC1321 controlli.
Carica lo stack dei membri NIST	no	Specificare se installare i componenti membri per la riparazione automatica dei controlli NIST.
Crea un bucket S3 per la registrazione di audit di Redshift	no	Seleziona yes se il bucket S3 deve essere creato per la riparazione di FSBP 1.4. RedShift Per i dettagli sul bucket S3 e sulla correzion e, consulta la correzion e Redshift.4 nella AWS Security Hub User Guide .
Account amministratore Sec Hub	<i><Requires input></i>	Inserisci l'ID dell'account a 12 cifre per l'account amministratore di AWS Security Hub.

Parametro	Predefinita	Description
Spazio dei nomi	<i><Requires input></i>	Inserisci una stringa composta da un massimo di 9 caratteri alfanumerici minuscoli. Questa stringa diventa parte dei nomi dei ruoli IAM e del bucket Action Log S3. Usa lo stesso valore per la distribuzione dello stack dei membri e la distribuzione dello stack dei ruoli dei membri. La stringa deve essere unica per ogni implementazione della soluzione, ma non deve essere modificata durante gli aggiornamenti dello stack.

Parametro	Predefinita	Description
EnableCloudTrailForASRActionLog	no	Seleziona yes se desideri monitorare gli eventi di gestione condotti dalla soluzione sulla CloudWatch dashboard. La soluzione crea una CloudTrail traccia in ogni account membro selezionato. È necessario distribuire la soluzione in un'organizzazione AWS per abilitare questa funzionalità. Inoltre, puoi abilitare questa funzionalità solo in una singola regione all'interno dello stesso account. Consulta la sezione Costo per comprendere i costi aggiuntivi che ciò comporta.

4. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).
5. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona la casella per confermare che il modello creerà risorse AWS Identity and Access Management (IAM).
6. Seleziona Create (Crea) per implementare lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 15 minuti.

Fase 4: (Facoltativo) Modifica le correzioni disponibili

Se desideri rimuovere rimedi specifici da un account membro, puoi farlo aggiornando lo stack annidato per lo standard di sicurezza. Per semplicità, le opzioni dello stack annidato non vengono propagate allo stack principale.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e seleziona lo stack annidato.
2. Scegliere Aggiorna.

3. Seleziona Update nested stack e scegli Update stack.

Aggiorna lo stack annidato

Update sharr-v130-rc1-member-PlaybookMemberStackPCI321-LWXPIU3B3J89?

It is recommended to update through the root stack
Updating a nested stack may result in an unstable state where the nested stack is out-of-sync with its root stack. [Learn more](#)

Go to root stack (recommended)

Update nested stack

Cancel **Update stack**

4. Seleziona Usa il modello corrente e scegli Avanti.

5. Modifica le soluzioni correttive disponibili. Cambia i valori per i controlli desiderati Available e i controlli indesiderati in. Not available

Note

La disattivazione di una correzione rimuove il runbook di correzione delle soluzioni per lo standard e il controllo di sicurezza.

6. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).

7. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona la casella per confermare che il modello creerà risorse AWS Identity and Access Management (IAM).

8. Scegli Aggiorna stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 15 minuti.

Implementazione di Control Tower (CT)

La guida Customizations for AWS Control Tower (cFCT) è rivolta ad amministratori, DevOps professionisti, fornitori di software indipendenti, architetti di infrastrutture IT e integratori di sistemi che desiderano personalizzare ed estendere i propri ambienti AWS Control Tower per la propria azienda

e i propri clienti. Fornisce informazioni sulla personalizzazione e l'estensione dell'ambiente AWS Control Tower con il pacchetto di personalizzazione cFCT.

Tempo di implementazione: circa 30 minuti

Prerequisiti

Prima di distribuire questa soluzione, assicurati che sia destinata agli amministratori di AWS Control Tower.

Quando sei pronto per configurare la tua landing zone utilizzando la console AWS Control Tower APIs, oppure segui questi passaggi:

Per iniziare a usare AWS Control Tower, consulta: [Getting Started with AWS Control Tower](#)

Per informazioni su come personalizzare la tua landing zone, consulta: [Personalizzazione della tua landing zone](#)

Per lanciare e dispiegare la tua landing zone, consulta: [Landing Zone Deployment Guide](#)

Panoramica sulla distribuzione

Utilizza i seguenti passaggi per distribuire questa soluzione su AWS.

[Fase 1: Crea e distribuisce un bucket S3](#)

Note

Configurazione del bucket S3: solo per amministratori. Si tratta di un passaggio di configurazione che si effettua una sola volta e non deve essere ripetuto dagli utenti finali. I bucket S3 memorizzano il pacchetto di distribuzione, incluso il CloudFormation modello AWS e il codice Lambda necessari per l'esecuzione di ASR. Queste risorse vengono distribuite utilizzando o. CfCt StackSet

1. Configura il bucket S3

Configura il bucket S3 che verrà utilizzato per archiviare e servire i pacchetti di distribuzione.

2. Configurazione dell'ambiente

Prepara le variabili di ambiente, le credenziali e gli strumenti necessari per il processo di creazione e distribuzione.

3. Configura le politiche dei bucket S3

Definisci e applica le policy bucket appropriate per controllare l'accesso e le autorizzazioni.

4. Prepara la build

Compila, impacchetta o prepara in altro modo l'applicazione o le risorse per la distribuzione.

5. Distribuisci pacchetti su S3

Carica gli artefatti di build preparati nel bucket S3 designato.

[Fase 2: distribuzione di Stacks su AWS Control Tower](#)

1. Crea Build Manifest per i componenti ASR

Definisci un manifesto di compilazione che elenchi tutti i componenti ASR, le relative versioni, dipendenze e istruzioni di compilazione.

2. Aggiorna il CodePipeline

Modifica la CodePipeline configurazione AWS per includere i nuovi passaggi di build, artefatti o fasi necessari per la distribuzione dei componenti ASR.

Fase 1: Crea e distribuisci nel bucket S3

Le soluzioni AWS utilizzano due bucket: un bucket per l'accesso globale ai modelli, a cui si accede tramite HTTPS, e un bucket regionale per l'accesso agli asset all'interno della regione, come il codice Lambda.

1. Configura il bucket S3

Scegli un nome univoco per il bucket, ad esempio `asr-staging`. Imposta due variabili di ambiente sul tuo terminale, una dovrebbe essere il nome del bucket di base con `-reference` come suffisso, l'altra con la regione di distribuzione desiderata come suffisso:

```
export BASE_BUCKET_NAME=asr-staging-$(date +%s)
export TEMPLATE_BUCKET_NAME=$BASE_BUCKET_NAME-reference
export REGION=us-east-1
export ASSET_BUCKET_NAME=$BASE_BUCKET_NAME-$REGION
```

2. Configurazione dell'ambiente

Nel tuo account AWS, crea due bucket con questi nomi, ad esempio asr-staging-reference e asr-staging-us-east -1. (Il bucket di riferimento conterrà i CloudFormation modelli, il bucket regionale conterrà tutte le altre risorse come il bundle di codice lambda.) I bucket devono essere crittografati e impedire l'accesso pubblico

```
aws s3 mb s3://$TEMPLATE_BUCKET_NAME/  
aws s3 mb s3://$ASSET_BUCKET_NAME/
```

Note

Quando crei i bucket, assicurati che non siano accessibili al pubblico. Usa nomi casuali per i bucket. Disabilita l'accesso pubblico. Usa la crittografia KMS. E verifica la proprietà del bucket prima di caricarlo.

3. Configurazione della politica dei bucket S3

Aggiorna la policy del bucket S3 di \$TEMPLATE_BUCKET_NAME per includere le autorizzazioni per l'ID dell'account di esecuzione. PutObject Assegna questa autorizzazione a un ruolo IAM all'interno dell'account di esecuzione che è autorizzato a scrivere nel bucket. Questa configurazione consente di evitare di creare il bucket nell'account di gestione.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*",  
      "Action": "s3:GetObject",  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::template-bucket-name/*",  
        "arn:aws:s3:::template-bucket-name"  
      ],  
      "Condition": {  
        "StringEquals": {  
          "aws:PrincipalOrgID": "org-id"  
        }  
      }  
    }  
  ],  
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::template-bucket-name/*",
    "arn:aws:s3:::template-bucket-name"
  ],
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::account-id:role/iam-role-name"
    }
  }
}
```

Modifica la policy del bucket S3 dell'asset per includere le autorizzazioni. Assegna questa autorizzazione a un ruolo IAM all'interno dell'account di esecuzione che è autorizzato a scrivere nel bucket. Ripeti questa configurazione per ogni bucket di asset regionale (ad esempio, asr-staging-us-east -1, asr-staging-eu-west -1, ecc.), consentendo le distribuzioni in più regioni senza la necessità di creare i bucket nell'account di gestione.

4. Preparazione alla costruzione

- Prerequisiti:
 - CLI di AWS v2
 - Python 3.11+ con pip
 - CDK AWS 2.171,1 E VERSIONI SUCCESSIVE
 - Node.js 20+ con npm
 - Poetry v2 con plugin per l'esportazione
- Clone Git <https://github.com/aws-solutions/automated-security-response-on-aws.git>

Per prima cosa assicurati di aver eseguito `npm install` nella cartella dei sorgenti.

Successivamente, dalla cartella di distribuzione nel repository clonato, esegui `build-s3-dist.sh`, passando il nome root del bucket (es. `mybucket`) e la versione che stai creando (es. `v1.0.0`). Ti consigliamo di utilizzare una versione semver basata sulla versione scaricata da (es. GitHub GitHub: `v1.0.0`, la tua build: `v1.0.0.mybuild`)

```
chmod +x build-s3-dist.sh
export SOLUTION_NAME=automated-security-response-on-aws
export SOLUTION_VERSION=v1.0.0.mybuild
./build-s3-dist.sh -b $BASE_BUCKET_NAME -v $SOLUTION_VERSION
```

5. Distribuisci pacchetti su S3

```
cd deployment
aws s3 cp global-s3-assets/ s3://$TEMPLATE_BUCKET_NAME/$SOLUTION_NAME/
$SOLUTION_VERSION/ --recursive --acl bucket-owner-full-control
aws s3 cp regional-s3-assets/ s3://$ASSET_BUCKET_NAME/$SOLUTION_NAME/
$SOLUTION_VERSION/ --recursive --acl bucket-owner-full-control
```

Fase 2: distribuzione di Stacks su AWS Control Tower

1. Crea un manifesto per i componenti ASR

[Dopo aver distribuito gli artefatti ASR nei bucket S3, aggiorna il manifesto della pipeline Control Tower in modo che faccia riferimento alla nuova versione, quindi attiva l'esecuzione della pipeline, consulta: distribuzione controltower](#)

Important

Per garantire la corretta implementazione della soluzione ASR, consulta la documentazione ufficiale di AWS per informazioni dettagliate sulla panoramica dei CloudFormation modelli e sulla descrizione dei parametri. Link informativi di seguito: [Panoramica dei CloudFormation modelli](#), [Guida ai parametri](#)

Il manifesto per i componenti ASR ha il seguente aspetto:

```
region: us-east-1 #<HOME_REGION_NAME>
version: 2021-03-15

# Control Tower Custom CloudFormation Resources
resources:
  - name: <ADMIN STACK NAME>
    resource_file: s3://<ADMIN TEMPLATE BUCKET path>
    parameters:
      - parameter_key: UseCloudWatchMetricsAlarms
        parameter_value: "yes"
```

```

- parameter_key: TicketGenFunctionName
  parameter_value: ""
- parameter_key: ShouldDeployWebUI
  parameter_value: "yes"
- parameter_key: AdminUserEmail
  parameter_value: "<YOUR EMAIL ADDRESS>"
- parameter_key: LoadSCAdminStack
  parameter_value: "yes"
- parameter_key: LoadCIS120AdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: LoadCIS300AdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: UseCloudWatchMetrics
  parameter_value: "yes"
- parameter_key: LoadNIST80053AdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: LoadCIS140AdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: ReuseOrchestratorLogGroup
  parameter_value: "yes"
- parameter_key: LoadPCI321AdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: RemediationFailureAlarmThreshold
  parameter_value: "5"
- parameter_key: LoadAFSBPAdminStack
  parameter_value: "no"
- parameter_key: EnableEnhancedCloudWatchMetrics
  parameter_value: "no"
deploy_method: stack_set
deployment_targets:
  accounts: # :type: list
    - <ACCOUNT_NAME> # and/or
    - <ACCOUNT_NUMBER>
regions:
  - <REGION_NAME>

- name: <ROLE MEMBER STACK NAME>
  resource_file: s3://<ROLE MEMBER TEMPLATE BUCKET path>
  parameters:
    - parameter_key: SecHubAdminAccount
      parameter_value: <ADMIN_ACCOUNT_NAME>
    - parameter_key: Namespace
      parameter_value: <NAMESPACE>
  deploy_method: stack_set

```

```
deployment_targets:
  organizational_units:
    - <ORG UNIT>

- name: <MEMBER STACK NAME>
  resource_file: s3://<MEMBER TEMPLATE BUCKET path>
  parameters:
    - parameter_key: SecHubAdminAccount
      parameter_value: <ADMIN_ACCOUNT_NAME>
    - parameter_key: LoadCIS120MemberStack
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: LoadNIST80053MemberStack
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: Namespace
      parameter_value: <NAMESPACE>
    - parameter_key: CreateS3BucketForRedshiftAuditLogging
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: LoadAFSBPMemberStack
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: LoadSCMemberStack
      parameter_value: "yes"
    - parameter_key: LoadPCI321MemberStack
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: LoadCIS140MemberStack
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: EnableCloudTrailForASRActionLog
      parameter_value: "no"
    - parameter_key: LogGroupName
      parameter_value: <LOG_GROUP_NAME>
    - parameter_key: LoadCIS300MemberStack
      parameter_value: "no"
  deploy_method: stack_set
  deployment_targets:
    accounts: # :type: list
      - <ACCOUNT_NAME> # and/or
      - <ACCOUNT_NUMBER>
    organizational_units:
      - <ORG UNIT>
  regions: # :type: list
    - <REGION_NAME>
```

2. Aggiornamento della pipeline del codice

Aggiungi un file manifest a un custom-control-tower-configuration file.zip ed esegui un file CodePipeline, consulta: [code](#) pipeline overview

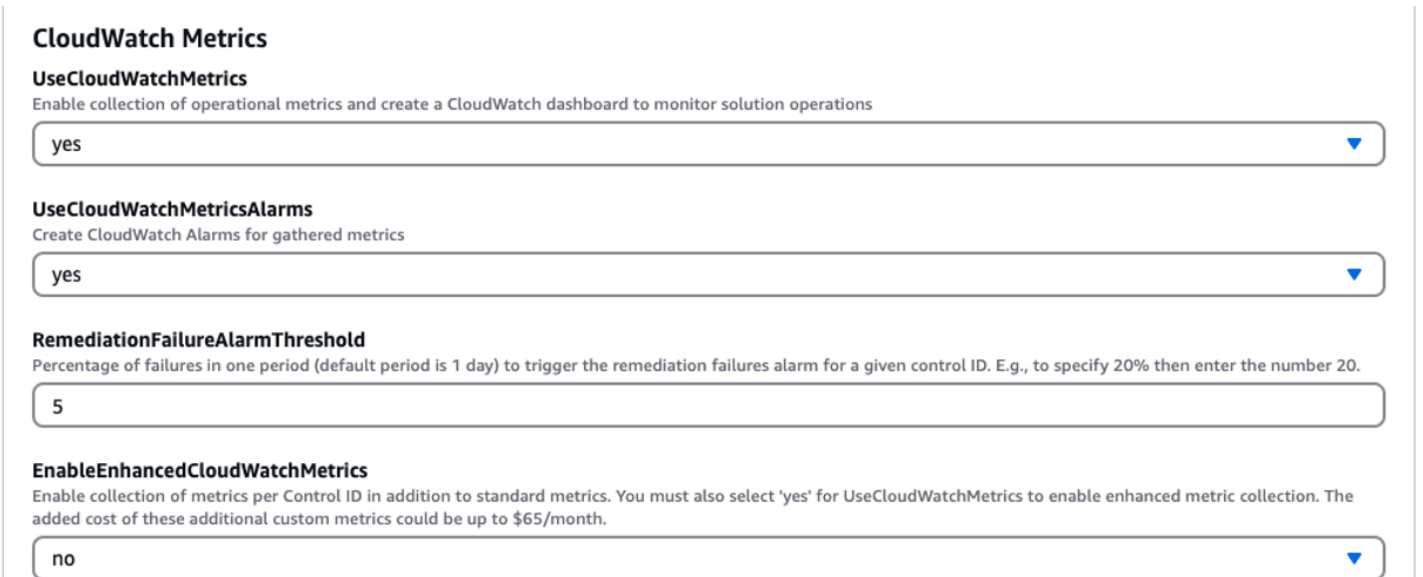
Monitora le operazioni della soluzione con una CloudWatch dashboard di Amazon

Questa soluzione include metriche e allarmi personalizzati visualizzati su una dashboard di Amazon CloudWatch .

La CloudWatch dashboard e gli allarmi monitorano le operazioni della soluzione e avvisano quando c'è un potenziale problema.

Abilitazione di CloudWatch metriche, allarmi e dashboard

Esistono quattro parametri del CloudFormation modello per la CloudWatch funzionalità.



CloudWatch Metrics

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- Questa impostazione yes consente la raccolta di metriche operative e crea una CloudWatch dashboard per visualizzare tali metriche.
2. UseCloudWatchAlarms- Impostazione per yes abilitare gli allarmi predefiniti della soluzione.
3. RemediationFailureAlarmThreshold- La percentuale di riparazioni non riuscite in un periodo in cui è stato generato un allarme.
4. EnableEnhancedCloudWatchMetrics- Imposta questo parametro per yes raccogliere metriche individuali per ID di controllo. Per impostazione predefinita, questo parametro è impostato su no, in modo che vengano raccolte solo le metriche relative al numero totale di correzioni relative a tutto il controllo IDs . Le metriche e gli allarmi individuali per ID di controllo comportano costi aggiuntivi.

Utilizzo della dashboard CloudWatch

Per visualizzare la dashboard:

1. Vai su Amazon CloudWatch e poi su Dashboards.
2. Seleziona la dashboard denominata «ASR-Remediation-Metrics-Dashboard».

CloudWatch La dashboard contiene le seguenti sezioni:

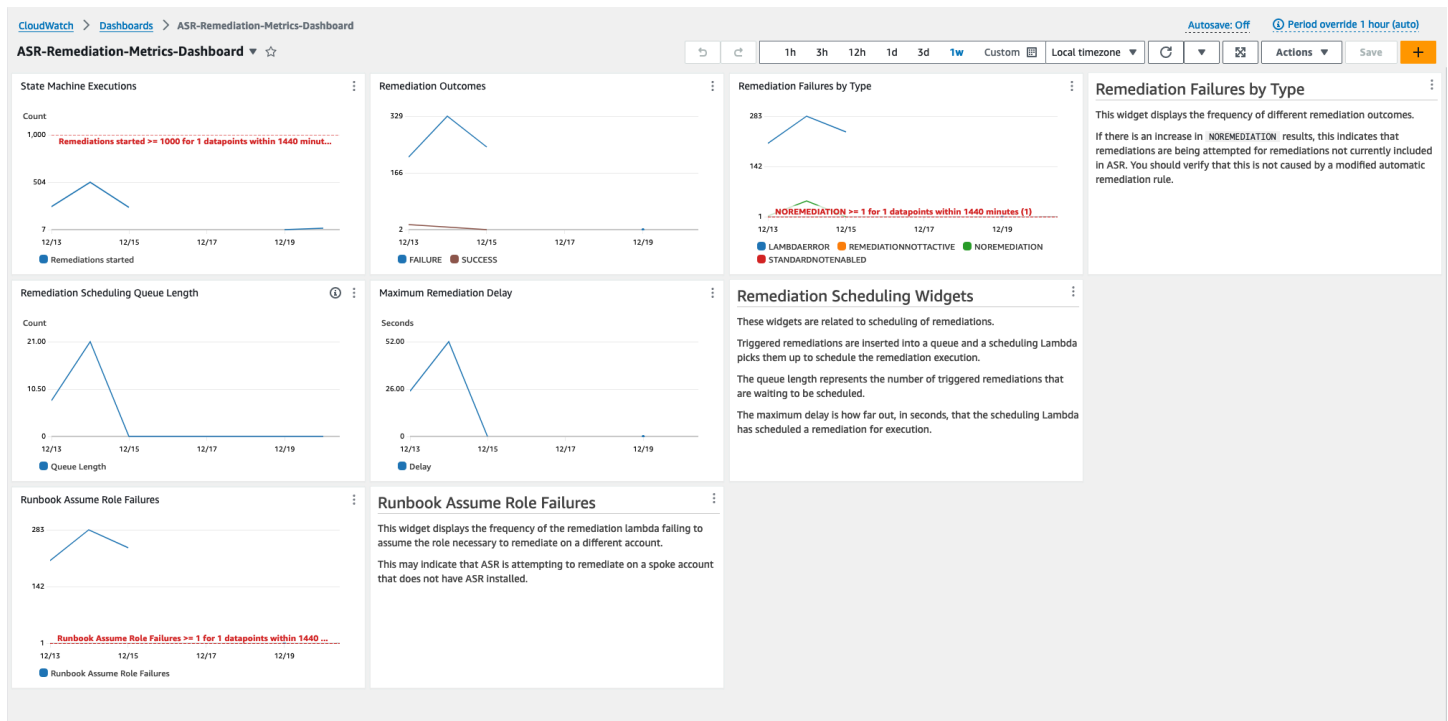
1. Rimediazioni totali riuscite: fornisce informazioni sul numero di risultati del Security Hub che sono stati risolti con successo dalla soluzione.
2. Risoluzioni non riuscite: mostra quante riparazioni hanno avuto esito negativo, sia in totale che in percentuale, e la causa dell'errore. Un numero elevato di errori può suggerire la presenza di un problema tecnico relativo alla soluzione che potrebbe essere necessario esaminare in modo più dettagliato.
3. Riparazione successa/fallimento per Control ID: se hai abilitato Enhanced Metrics al momento della distribuzione, questa sezione elenca i risultati della correzione per ID di controllo. Quando la sezione Errori di riparazione mostra un tasso di errore elevato in generale, in questa sezione viene indicato se gli errori sono distribuiti su più controlli o se solo alcuni controlli IDs falliscono. IDs
4. Runbook Assume Role Failures: mostra il numero di errori che si sono verificati a causa di tentativi di riparazione in account in cui non è installato il ruolo Solution Member. I ripetuti errori dovuti ai tentativi di riparazione automatici dovuti alla mancanza di ruoli causano costi inutili. Attenua questo problema installando lo [stack di ruoli Member](#) negli account interessati, [disabilitando tutte le EventBridge regole](#) create dalla soluzione o [dissociando l'account in](#) Security Hub.
5. Cloud Trail Management Actions by ASR: elenca le azioni di gestione della soluzione su tutti gli account membri in cui hai abilitato Action Logs con il parametro Log al momento dell'implementazione. EnableCloudTrailFor ASRAction Quando osservi cambiamenti imprevisti delle risorse in uno qualsiasi dei tuoi account AWS, questo widget può aiutarti a capire se le risorse sono state modificate dalla soluzione.

La CloudWatch dashboard è inoltre dotata di allarmi predefiniti che segnalano errori operativi comuni.

1. Esecuzioni di State Machine > 1000 in un periodo di 24 ore.
 - a. Un forte picco nelle esecuzioni di riparazione potrebbe indicare che una regola di evento viene avviata più spesso del previsto.

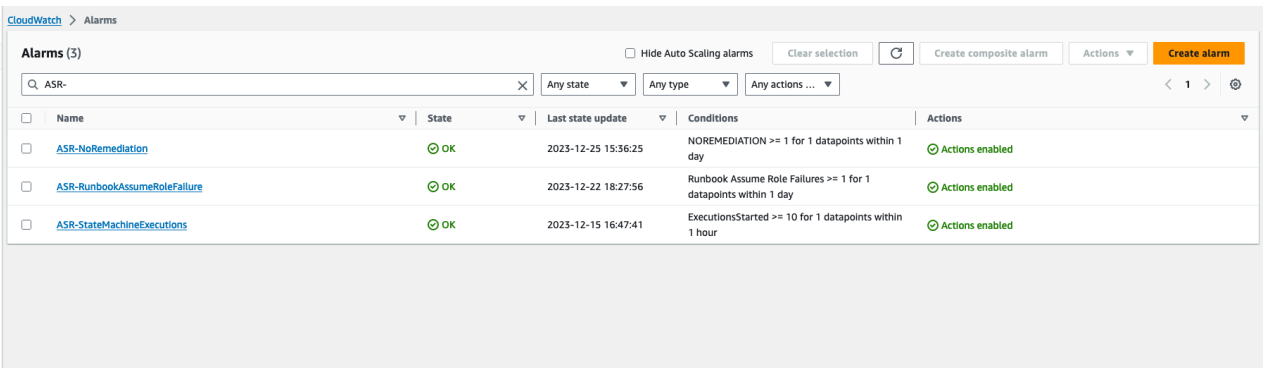
- b. La soglia può essere modificata utilizzando il parametro. CloudFormation
2. Errori di riparazione per tipo = NOREMEDIATION > 0
 - a. Sono in corso tentativi di riparazione per riparazioni non incluse in ASR. Ciò potrebbe indicare che una regola relativa all'evento è stata modificata in modo da includere più riparazioni rispetto a quelle previste.
 3. Runbook Assume errori di ruolo > 0
 - a. Si stanno tentando di porre rimedio agli account o alle regioni in cui la soluzione non è stata distribuita correttamente. Ciò potrebbe indicare che una regola relativa all'evento è stata modificata per includere più account del previsto.

Tutte le soglie di allarme possono essere modificate per soddisfare le esigenze di implementazione individuali.



Modifica delle soglie di allarme

1. Vai su Amazon CloudWatch → Allarmi → Tutti gli allarmi.
2. Scegli l'allarme che desideri modificare, quindi seleziona Azioni → Modifica.



The screenshot shows the AWS CloudWatch Alarms console. The left sidebar contains navigation options: CloudWatch, Favorites and recents, Dashboards, Alarms (17), In alarm, All alarms, Billing, Logs, Log groups, Log Anomalies, Live Tail, Logs Insights, and Metrics. The main content area displays a table of 3 alarms. The table has columns for Name, State, Last state update, Conditions, and Actions. All three alarms are in an 'OK' state and have 'Actions enabled'.

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

1. Cambia la soglia con il valore desiderato e salva.

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

1,000

501

1

01/05 01/07 01/09 01/11

ExecutionsStarted

Namespace
AWS/States

Metric name
ExecutionsStarted

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

Statistic
Sum

Period
1 day

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

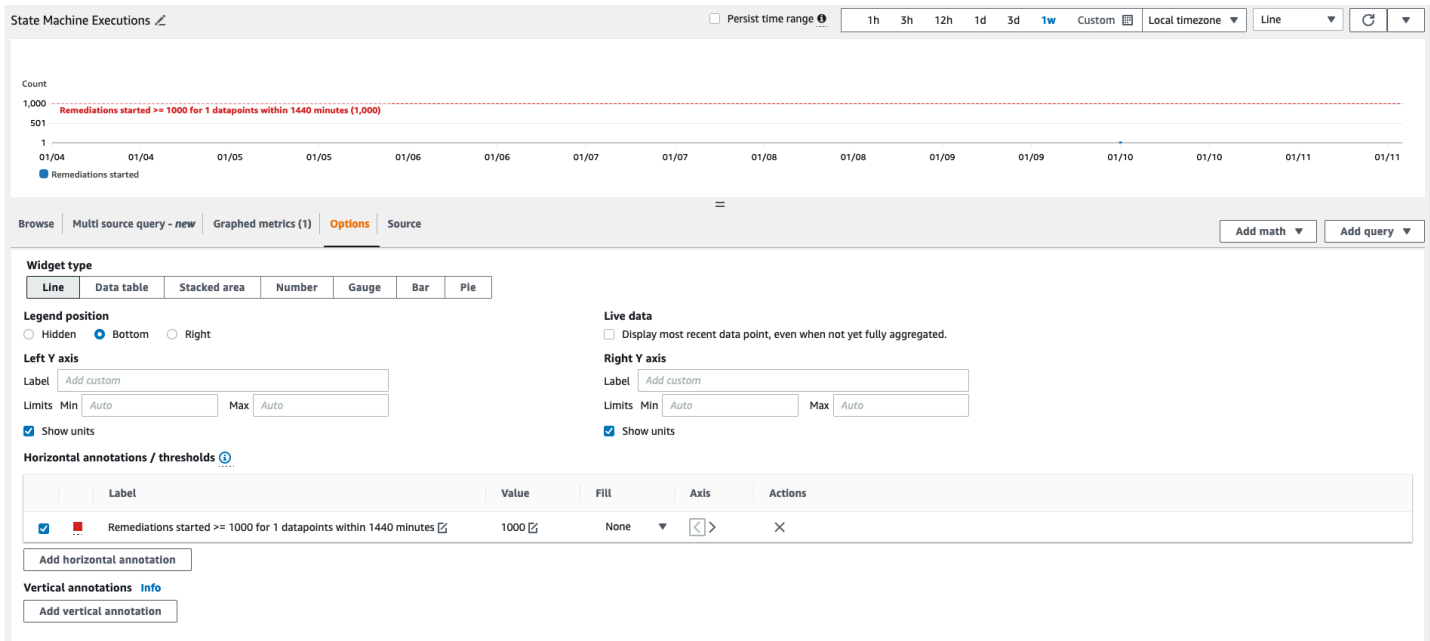
► Additional configuration

Cancel Skip to Preview and create Next

1. Vai alla CloudWatch dashboard per modificare i grafici in modo che corrispondano alle nuove impostazioni.

a. Seleziona i puntini di sospensione in alto a destra del widget corrispondente.

- b. Seleziona Edit (Modifica).
- c. Passate alla scheda Opzioni.
- d. Modifica l'annotazione dell'allarme in modo che corrisponda alle nuove impostazioni.



Iscrizione alle notifiche di allarme

Nell'account amministratore, iscriviti all'argomento Amazon SNS creato dallo stack di amministrazione, SO0111-ASR_alarm_topic. Questo ti avviserà quando un allarme entra nello stato ALARM.

Aggiorna la soluzione

Important

- Quando si aggiorna la soluzione, potrebbe essere necessario riattivare manualmente le regole di correzione automatizzata nell'account Admin. Fai riferimento a [Abilitare riparazioni completamente automatizzate](#).
- Se utilizzate il `Reuse Orchestrator Log Group` parametro per conservare i log, assicuratevi che sia impostato correttamente durante l'aggiornamento dello stack per evitare la ricreazione dei gruppi di log o la perdita delle impostazioni di conservazione dei log. [Fare riferimento a Implementare la soluzione](#). Se stai eseguendo un aggiornamento dello stack alla v2.3.0+ da una versione precedente, scegli «no»

Aggiornamento da versioni precedenti alla v1.4

Se hai già distribuito la soluzione prima della versione 1.4.x, disinstallala e installa la versione più recente:

1. Disinstalla la soluzione precedentemente distribuita. Fare riferimento a [Disinstallare la soluzione](#).
2. Avvia il modello più recente. Fare riferimento a [Implementare la soluzione](#).

Note

Se stai effettuando l'aggiornamento dalla v1.2.1 o precedente alla v1.3.0 o successiva, imposta `Use existing Orchestrator Log Group` su `No`. Se stai reinstallando la versione 1.3.0 o successiva, puoi selezionare questa opzione. `Yes` Questa opzione consente di continuare a accedere allo stesso gruppo di log per `Orchestrator Step Functions`.

Aggiornamento dalla v1.4 e versioni successive

Se stai eseguendo l'aggiornamento dalla v1.4.x, aggiorna tutti gli stack o come segue: `StackSets`

1. Aggiorna lo stack nell'account amministratore di Security Hub utilizzando il [modello più recente](#).
2. In ogni account membro, aggiorna le autorizzazioni dal modello più recente.

3. In ogni account membro in tutte le regioni in cui è attualmente distribuito, aggiorna lo stack di membri utilizzando il modello più recente.
4. Se l'interfaccia utente Web è abilitata e hai aggiornato parametri come `TicketGenFunctionName` invalidare la CloudFront cache per riflettere immediatamente le modifiche:

```
aws cloudfront create-invalidation \  
  --distribution-id <distribution-id> \  
  --paths "/aws-exports.json"
```

Aggiornamento dalla versione 2.0.x

Se stai effettuando l'aggiornamento dalla v2.0.x, esegui l'aggiornamento alla versione 2.1.2 o successiva. L'aggiornamento alla v2.1.0 - v2.1.1 avrà esito negativo. CloudFormation

Aggiornamento dalla v2.1.4 o precedente

Se si esegue l'aggiornamento dalla v2.1.4 o precedente, è necessario eseguire l'aggiornamento alla v2.3.0 prima di eseguire l'aggiornamento a qualsiasi versione successiva alla v2.3.0. In caso contrario, l'operazione di aggiornamento dello stack avrà esito negativo. In alternativa, è possibile eliminare e ridistribuire gli stack della soluzione anziché eseguire un aggiornamento dello stack.

Risoluzione dei problemi

La [risoluzione di problemi noti](#) fornisce istruzioni per mitigare gli errori noti. Se queste istruzioni non risolvono il problema, [Contatta AWS Support](#) fornisce istruzioni per aprire un caso AWS Support per questa soluzione.

Log delle soluzioni

Questa sezione include informazioni sulla risoluzione dei problemi per questa soluzione, consulta la navigazione a sinistra per gli argomenti.

Questa soluzione raccoglie l'output dai runbook di correzione, eseguiti in AWS Systems Manager, e registra il risultato nel gruppo Logs nell'account amministratore di CloudWatch AWS S00111-ASR Security Hub. C'è un solo stream per controllo al giorno.

Orchestrator Step Functions registra tutte le transizioni di passaggio nel gruppo S00111-ASR-Orchestrator CloudWatch Logs nell'account amministratore di AWS Security Hub. Questo registro è una traccia di controllo per registrare le transizioni di stato per ogni istanza di Step Functions. Esiste un flusso di log per ogni esecuzione di Step Functions.

Entrambi i gruppi di log sono crittografati utilizzando una chiave AWS KMS Customer-Manager (CMK).

Le seguenti informazioni per la risoluzione dei problemi utilizzano il gruppo di log. S00111-ASR Utilizza questo registro, oltre alla console AWS Systems Manager Automation, ai log di Automation Executions, alla console Step Function e ai log Lambda per risolvere i problemi.

Se una riparazione fallisce, un messaggio simile al seguente verrà registrato S00111-ASR nel flusso di log per lo standard, il controllo e la data. Ad esempio: 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)
```

I seguenti messaggi forniscono ulteriori dettagli. Questo output proviene dal runbook ASR per lo standard di sicurezza e il controllo. Ad esempio: ASR-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.
```

Queste informazioni indicano l'errore, che in questo caso era un'automazione secondaria in esecuzione nell'account del membro. Per risolvere questo problema, devi accedere alla Console di gestione AWS nell'account del membro (dal messaggio sopra), andare su AWS Systems Manager, accedere ad Automation ed esaminare l'output del log per l'ID di esecuzione. eecdef79-9111-4532-921a-e098549f525

Risoluzione di problemi noti

- Problema: l'implementazione della soluzione non riesce a causa di un errore che indica che le risorse sono già disponibili in Amazon CloudWatch.

Risoluzione: verifica la presenza di un messaggio di errore nella sezione CloudFormation risorse/eventi che indica che i gruppi di log esistono già. I modelli di distribuzione ASR consentono il riutilizzo dei gruppi di log esistenti. Verifica di aver selezionato il riutilizzo.

- Problema: la soluzione non viene distribuita con un errore in uno stack annidato di playbook in cui non viene creata una regola EventBridge

Risoluzione: probabilmente hai raggiunto la [quota di EventBridge regole con il numero di](#) playbook distribuiti. Puoi evitarlo utilizzando [i risultati del controllo consolidato](#) in Security Hub abbinati al playbook SC di questa soluzione, implementando solo i playbook per gli standard utilizzati o richiedendo un aumento della quota di regole. EventBridge

- Problema: eseguo Security Hub in più regioni con lo stesso account. Voglio implementare questa soluzione in più regioni.

Soluzione: distribuisci lo stack di amministrazione nello stesso account e nella stessa regione dell'amministratore del Security Hub. Installa il modello di membro in ogni account e regione in cui è configurato un membro del Security Hub. Abilita l'aggregazione nel Security Hub.

- Problema: subito dopo la distribuzione, SO0111-ASR-Orchestrator non funziona nello stato del documento Get Automation con un errore 502: «`Lambda non è riuscita a decrittografare le variabili di ambiente perché l'accesso a KMS è stato negato. Controlla le impostazioni dei tasti KMS della funzione. Eccezione KMS: messaggio UnrecognizedClientException KMS: il token di sicurezza incluso nella richiesta non è valido. (Servizio: AWSLambda; Codice di stato: 502; Codice di errore;; ID richiesta: KMSAccessDeniedException... `»

Risoluzione: attendere circa 10 minuti per stabilizzare la soluzione prima di eseguire le riparazioni. Se il problema persiste, apri un ticket o GitHub un problema di assistenza.

- Problema: ho tentato di porre rimedio a un problema ma non è successo nulla.

Risoluzione: controlla le note del risultato per scoprire i motivi per cui non è stato posto rimedio. Una causa comune è che non è prevista alcuna correzione automatica del problema. Al momento non è possibile fornire un feedback diretto all'utente se non esiste alcuna soluzione se non tramite le note. Esamina i log della soluzione. Apri CloudWatch Logs nella console. Trova il gruppo SO0111 -ASR Logs. CloudWatch Ordina l'elenco in modo che gli stream aggiornati più di recente vengano visualizzati per primi. Seleziona il flusso di registro per il risultato che hai tentato di eseguire. Dovresti trovare eventuali errori lì. Alcune ragioni dell'errore potrebbero essere: mancata corrispondenza tra Finding Control e Correation Control, risoluzione tra account diversi (non ancora supportata) o il fatto che il risultato sia già stato risolto. Se non riesci a determinare il motivo dell'errore, raccogli i log e apri un ticket di assistenza.

- Problema: dopo aver avviato una riparazione, lo stato nella console Security Hub non è stato aggiornato.

Risoluzione: la console Security Hub non si aggiorna automaticamente. Aggiorna la visualizzazione corrente. Lo stato del risultato dovrebbe essere aggiornato. Potrebbero essere necessarie diverse ore prima che il risultato passi da Failed a Passed. I risultati vengono creati dai dati degli eventi inviati da altri servizi, come AWS Config, ad AWS Security Hub. Il tempo prima che una regola venga rivalutata dipende dal servizio sottostante. Se ciò non risolve il problema, fate riferimento alla risoluzione precedente per «`Ho provato a correggere un problema ma non è successo niente. `»

- Problema: la funzione step di Orchestrator non funziona in Get Automation Document State: si è verificato un errore (AccessDenied) durante la chiamata dell'operazione. AssumeRole

Risoluzione: il modello di membro non è stato installato nell'account membro in cui ASR sta tentando di correggere un risultato. Segui le istruzioni per la distribuzione del modello di membro.

- Problema: il runbook Config.1 non funziona perché il registratore o il canale di distribuzione esistono già.

Risoluzione: ispeziona attentamente le impostazioni di AWS Config per assicurarti che Config sia configurato correttamente. In alcuni casi, la riparazione automatica non è in grado di correggere le impostazioni AWS Config esistenti.

- Problema: la riparazione ha esito positivo ma restituisce il messaggio "No output available yet because the step is not successfully executed."

Risoluzione: si tratta di un problema noto in questa versione a causa del quale alcuni runbook di correzione non restituiscono una risposta. I runbook di correzione falliranno correttamente e segnaleranno la soluzione se non funzionano.

- Problema: la risoluzione non è riuscita e ha inviato una traccia dello stack.

Risoluzione: a volte perdiamo l'opportunità di gestire una condizione di errore che genera una traccia dello stack anziché un messaggio di errore. Tentativo di risolvere il problema utilizzando i dati di traccia. Apri un ticket di supporto se hai bisogno di assistenza.

- Problema: la rimozione dello stack v1.3.0 non è riuscita sulla risorsa Custom Action.

Risoluzione: la rimozione del modello di amministrazione potrebbe non riuscire a seguito della rimozione dell'azione personalizzata. Si tratta di un problema noto che verrà risolto nella prossima versione. In tal caso:

- a. Accedi alla [console di gestione AWS Security Hub](#).
- b. Nell'account amministratore, vai a Impostazioni.
- c. Seleziona la scheda Azioni personalizzate
- d. Eliminare manualmente la voce Remediate with ASR.
- e. Elimina nuovamente lo stack.

- Problema: dopo aver ridistribuito lo stack di amministrazione, la funzione Step non funziona. AssumeRole

Soluzione: la ridistribuzione dello stack di amministrazione interrompe la connessione di fiducia tra il ruolo di amministratore nell'account amministratore e il ruolo di membro negli account dei membri. È necessario ridistribuire lo stack dei ruoli dei membri in tutti gli account dei membri.

- Problema: le riparazioni di CIS 3.x non vengono visualizzate PASSED dopo più di 24 ore.

Soluzione: si tratta di un evento comune se non si dispone di abbonamenti all'argomento S00111-ASR_LocalAlarmNotification SNS nell'account del membro.

Problemi relativi a correzioni specifiche

Set SSLBucket Policy fallisce con AccessDenied errore

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

SSLBucketProblema: la Set AccessDenied Policy fallisce con un errore:

Si è verificato un errore (AccessDenied) durante la chiamata all' PutBucketPolicy operazione:

Accesso negato

Se l'impostazione Block Public Access è stata abilitata per un bucket, i tentativi di inserire una policy bucket che includa istruzioni che consentono l'accesso pubblico falliscono con questo errore. Questo stato può essere raggiunto inserendo una policy bucket che contenga tali istruzioni e quindi abilitando il blocco dell'accesso pubblico per quel bucket.

La correzione ConfigureS3 BucketPublicAccessBlock (controlli associati: 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) può anche mettere un bucket in questo stato perché imposta l'impostazione del blocco di accesso pubblico senza modificare la politica del bucket.

La Set SSLBucket Policy aggiunge una dichiarazione alla policy bucket per rifiutare le richieste che non utilizzano SSL. Non modifica le altre istruzioni della policy, quindi se ci sono istruzioni che consentono l'accesso pubblico, la correzione fallirà nel tentativo di inserire la policy bucket modificata che include ancora tali istruzioni.

Risoluzione: modifica la policy del bucket per rimuovere le dichiarazioni che consentono l'accesso pubblico in conflitto con l'impostazione di blocco dell'accesso pubblico nel bucket.

PutS3 fallisce BucketPolicyDeny

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

ProblemaBucketPolicyDeny : il PUTS3 con il seguente errore:

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

Se i principi per tutte le politiche nel bucket di destinazione sono «*», la soluzione non può aggiungere la politica di negazione al bucket di destinazione poiché bloccherebbe tutte le azioni del bucket per tutti i principali.

Risoluzione: modifica la policy del bucket per consentire azioni a account specifici anziché utilizzare i principi «*» e limita le azioni negate.

Come disattivare la soluzione

In caso di incidente, potrebbe essere necessario disabilitare la soluzione senza rimuovere alcuna infrastruttura. Questi scenari descrivono in dettaglio come disattivare diversi componenti della soluzione.

Scenario 1: disabilita la riparazione automatica per un singolo controllo

1. Nell'account Admin, accedi alla [CloudFormation console AWS](#).
2. Individua lo stack di amministrazione e visualizza la scheda Output.
3. Copia il valore dell'output. RemediationConfigurationDynamoDBTable
4. Accedere alla console [DynamoDB](#) e aprire la tabella Remediation Configuration.
5. Seleziona Explore Table Items (Esplora elementi della tabella).
6. In Elementi di scansione o interrogazione, seleziona Interroga.
7. Immettete l'ID del controllo (ad esempio, **Lambda . 1**) nel campo Chiave di partizione: ControllID e fate clic su Esegui.
8. Seleziona l'articolo restituito, quindi fai clic su Azioni > Modifica articolo.
9. Modifica il valore dell'automatedRemediationEnabledattributo su False.
10. Fate clic su Salva e chiudi.

Scenario 2: disabilita la riparazione automatica per tutti i controlli

1. Segui i passaggi 1-5 dello Scenario 1 per accedere agli elementi della tabella di configurazione della riparazione.
2. In Elementi di scansione o interrogazione, seleziona Scansione per visualizzare tutti i controlli.
3. Per ogni controllo automatedRemediationEnabled impostato su True, seleziona l'elemento e fai clic su Azioni > Modifica elemento.
4. Modificate il valore dell'automatedRemediationEnabledattributo in False e fate clic su Salva e chiudi.
5. Ripetete l'operazione per tutti i controlli che desiderate disattivare.

Scenario 3: disabilita la riparazione manuale per un account

1. Passare alla [console EventBridge](#) .
2. Seleziona Regole nella barra laterale.
3. Seleziona il bus degli eventi predefinito e cerca Remediate_with_ASR_CustomAction.
4. Seleziona la regola e fai clic sul pulsante Disabilita.

Contattare AWS Support

Se disponi di [AWS Business Support+](#), [AWS Enterprise Support](#) o [Unified Operations](#), puoi utilizzare l'AWS Support Center per ottenere l'assistenza di esperti su questa soluzione. Le istruzioni per eseguire tali operazioni sono fornite nelle sezioni seguenti.

Crea un caso

1. Accedi al [Support Center](#).
2. Scegli Crea caso.

Come possiamo aiutarti?

1. Scegli Tecnico.
2. Per Assistenza, seleziona Soluzioni.
3. Per Categoria, seleziona Altre soluzioni.
4. Per Severità, seleziona l'opzione più adatta al tuo caso d'uso.
5. Quando si inseriscono i campi Servizio, Categoria e Severità, l'interfaccia compila i collegamenti alle domande più comuni per la risoluzione dei problemi. Se non riesci a risolvere la tua domanda con questi link, scegli Passaggio successivo: Informazioni aggiuntive.

Informazioni aggiuntive

1. In Oggetto, inserisci il testo che riassume la domanda o il problema.
2. Per Descrizione, descrivi il problema in dettaglio, includendo il nome di questa soluzione e la versione che stai utilizzando, ad esempio: Automated Security Response on AWS Vx.y.z.
3. Scegli Allega file.
4. Allega le informazioni necessarie a Support per elaborare la richiesta.

Aiutaci a risolvere il tuo caso più velocemente

1. Inserisci le informazioni richieste.
2. Scegli Passaggio successivo: risolvi ora o contattaci.

Risolvi subito o contattaci

1. Rivedi le soluzioni Solve now.
2. Se non riesci a risolvere il problema con queste soluzioni, scegli Contattaci, inserisci le informazioni richieste e scegli Invia.

Disinstalla la soluzione

Utilizza la seguente procedura per disinstallare la soluzione con la Console di gestione AWS.

V1.0.0-V1.2.1

Per le versioni da v1.0.0 a v1.2.1, utilizzare Service Catalog per disinstallare i playbook CIS FSBP. and/or Con la v1.3.0 Service Catalog non viene più utilizzato.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e accedi all'account primario di Security Hub.
2. Scegli Service Catalog per chiudere tutti i playbook forniti, rimuovere gruppi, ruoli o utenti di sicurezza.
3. Rimuovi il `CISPermissions.template` modello spoke dagli account dei membri del Security Hub.
4. Rimuovi il `AFSBPMemberStack.template` modello spoke dagli account amministratore e membro di Security Hub.
5. Passa all'account principale di Security Hub, seleziona lo stack di installazione della soluzione, quindi scegli Elimina.

Note

CloudWatch Registri I registri di gruppo vengono conservati. Si consiglia di conservare questi registri come richiesto dalla politica di conservazione dei log dell'organizzazione.

V1.3.x

1. Rimuovi il `automated-security-response-member.template` da ogni account membro.
2. Rimuovi il `automated-security-response-admin.template` dall'account amministratore.

Note

La rimozione del modello di amministrazione nella v1.3.0 probabilmente fallirà con la rimozione dell'azione personalizzata. Si tratta di un problema noto che verrà risolto nella prossima versione. Utilizza le seguenti istruzioni per risolvere il problema:

1. Accedi alla [console di gestione AWS Security Hub](#).
2. Nell'account amministratore, vai a Impostazioni.
3. Seleziona la scheda Azioni personalizzate.
4. Eliminare manualmente la voce Remediate with ASR.
5. Elimina nuovamente lo stack.

V1.4.0 e versioni successive

Implementazione dello stack

1. Rimuovi il `automated-security-response-member.template` da ogni account membro.
2. Rimuovi il `automated-security-response-admin.template` dall'account amministratore.

StackSet distribuzione

Per ciascuna di esse StackSet, rimuovi le pile, quindi rimuovile StackSet nell'ordine inverso rispetto alla distribuzione.

Tieni presente che i ruoli IAM di `automated-security-response-member-roles.template` vengono mantenuti anche se il modello viene rimosso. In questo modo le riparazioni che utilizzano questi ruoli continueranno a funzionare. Questi ruoli SO0111-* possono essere rimossi manualmente dopo aver verificato che non siano più utilizzati mediante correzioni attive, ad esempio alla registrazione o CloudTrail al CloudWatch monitoraggio avanzato RDS.

Guida per gli amministratori

Abilitazione e disabilitazione di parti della soluzione

In qualità di amministratore della soluzione, hai i seguenti controlli su quali funzionalità della soluzione sono abilitate.

Dove vengono distribuiti gli stack dei membri e dei ruoli dei membri:

- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare correzioni (tramite azioni personalizzate o completamente automatizzate) solo negli account in cui gli stack di ruoli dei membri e dei membri sono stati distribuiti con il numero di account amministratore fornito come valore del parametro.
- Per esonerare completamente gli account o le regioni dal controllo della soluzione, non distribuire gli stack di ruoli dei membri o dei membri su tali account o regioni.

Configurazione dell'aggregazione di ricerca dell'account e della regione in Security Hub:

- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare solo correzioni (tramite azioni personalizzate o completamente automatizzate) per i risultati che arrivano nell'account di amministrazione e nella regione.
- Per esonerare completamente gli account o le regioni dal controllo della soluzione, non includere tali account o regioni per inviare i risultati allo stesso account amministratore e alla stessa regione in cui è distribuito lo stack di amministrazione.

Quali stack annidati standard vengono implementati:

- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare correzioni (tramite azioni personalizzate o completamente automatizzate) solo per i controlli che hanno un runbook di controllo distribuito nell'account membro e nella regione di destinazione. Questi vengono implementati dallo stack di membri per ogni standard.
- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare riparazioni completamente automatizzate solo per i controlli abilitati nella tabella DynamoDB di Remediation Configuratio. Questa tabella viene distribuita all'account amministratore.
- Per semplicità, consigliamo di implementare gli standard in modo coerente tra gli account amministratore e membro. Se ti interessano AWS FSBP e CIS v1.2.0, distribuisce questi due stack

di amministrazione annidati sull'account amministratore e distribuisce questi due stack di membri nidificati su ciascun account membro e regione.

Quali runbook di controllo sono distribuiti in ogni stack di membri annidato:

- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare correzioni (tramite azioni personalizzate o completamente automatizzate) solo per i controlli che hanno un runbook di controllo distribuito nell'account membro e nella regione di destinazione dallo stack membro per ogni standard.
- Per esercitare un controllo più preciso sui controlli abilitati per un particolare standard, ogni stack annidato per uno standard presenta parametri per i quali vengono distribuiti i runbook di controllo. Imposta il parametro per un controllo sul valore «NOT Available» per annullare la distribuzione del runbook di controllo.

Parametri SSM per abilitare e disabilitare gli standard:

- Lo stack di amministrazione sarà in grado di avviare riparazioni (tramite azioni personalizzate o completamente automatizzate) solo per gli standard abilitati tramite il parametro SSM distribuito dallo stack di amministrazione standard.
- `<standard_name><standard_version>` Per disabilitare uno standard, imposta il valore per il parametro SSM con il percorso `«/Solutions/SO0111///status" su «No».`

Accesso all'interfaccia utente Web della soluzione:

- Una volta distribuito lo stack di amministrazione, riceverai un'e-mail con le credenziali temporanee per accedere all'interfaccia utente Web utilizzando l'indirizzo e-mail fornito durante la distribuzione.
- Utilizzando la pagina Invita utenti, gli amministratori e gli amministratori delegati possono invitare altri utenti ad accedere all'interfaccia utente Web e delegare l'accesso alla soluzione.
- Utilizzando la pagina Visualizza utenti, gli amministratori e gli amministratori delegati possono visualizzare e gestire gli utenti esistenti.
- Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni e su come utilizzare l'interfaccia utente Web della soluzione, consulta la. [the section called “Interfaccia utente Web”](#)

Esempio di notifiche SNS

Quando viene avviata una riparazione

```
{
  "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"
  }
}
```

Quando una riparazione ha successo

```
{
  "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"
  }
}
```

Quando una riparazione fallisce

```
{
  "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"
  }
}
```

Tutorial

Questo è un tutorial che ti guiderà attraverso la tua prima implementazione di ASR. Inizierà con i prerequisiti per l'implementazione della soluzione e terminerà con la correzione di esempi trovati in un account membro.

Tutorial: Guida introduttiva a Automated Security Response su AWS

Questo è un tutorial che ti guiderà nella prima implementazione. Inizierà con i prerequisiti per l'implementazione della soluzione e terminerà con la correzione degli esempi trovati in un account membro.

Prepara i conti

Per dimostrare le funzionalità di riparazione tra account e regioni diverse della soluzione, questo tutorial utilizzerà due account. Puoi anche distribuire la soluzione su un singolo account.

Negli esempi seguenti vengono utilizzati gli account 111111111111 e 222222222222 viene illustrata la soluzione. 111111111111 sarà l'account amministratore e 222222222222 sarà l'account membro. Definiremo la soluzione per correggere i problemi relativi alle risorse nelle Regioni us-east-1 e us-west-2.

La tabella seguente è un esempio per illustrare le azioni che intraprenderemo per ogni fase in ciascun account e regione.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

L'account amministratore è l'account che eseguirà le azioni amministrative della soluzione, ovvero l'avvio manuale delle riparazioni o l'abilitazione della riparazione completamente automatizzata utilizzando la tabella DynamoDB di configurazione della riparazione. Questo account deve anche

essere l'account amministratore delegato di Security Hub per tutti gli account in cui desideri correggere i risultati, ma non è necessario né deve essere l'account amministratore di AWS Organizations per l'organizzazione AWS a cui appartengono i tuoi account.

Abilitazione di AWS Config

Consulta la seguente documentazione:

- [Documentazione AWS Config](#)
- [Prezzi di AWS Config](#)
- [Abilitazione di AWS Config](#)

Abilita AWS Config in entrambi gli account e in entrambe le regioni. Ciò comporterà dei costi.

Important

Assicurati di selezionare l'opzione «Includi risorse globali (ad esempio, risorse AWS IAM)». Se non selezioni questa opzione quando abiliti AWS Config, non vedrai i risultati relativi alle risorse globali (ad esempio le risorse AWS IAM)

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Abilitazione di AWS Config	Abilitazione di AWS Config
222222222222	Membro	Abilitazione di AWS Config	Abilitazione di AWS Config

Abilita l'hub di sicurezza AWS

Consulta la seguente documentazione:

- [Documentazione di AWS Security Hub](#)
- [Prezzi di AWS Security Hub](#)
- [Abilitazione di AWS Security Hub](#)

Abilita AWS Security Hub in entrambi gli account e in entrambe le regioni. Ciò comporterà dei costi.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Abilita AWS Security Hub	Abilita AWS Security Hub
222222222222	Membro	Abilita AWS Security Hub	Abilita AWS Security Hub

Abilita risultati di controllo consolidati

Consulta la seguente documentazione:

- [Generazione e aggiornamento dei risultati del controllo](#)

Ai fini di questo tutorial, dimostreremo l'utilizzo della soluzione con la funzionalità di controllo consolidato dei risultati di controllo di AWS Security Hub abilitata, che è la configurazione consigliata. Nelle partizioni che non supportano questa funzionalità al momento della scrittura, sarà necessario distribuire i playbook specifici dello standard anziché SC (Security Control).

Abilita risultati di controllo consolidati in entrambi gli account e in entrambe le regioni.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Abilita risultati di controllo consolidati	Abilita risultati di controllo consolidati
222222222222	Membro	Abilita risultati di controllo consolidati	Abilita risultati di controllo consolidati

La generazione dei risultati con la nuova funzionalità potrebbe richiedere del tempo. Puoi procedere con il tutorial, ma non sarai in grado di correggere i risultati generati senza la nuova funzionalità. I risultati generati con la nuova funzionalità possono essere identificati dal valore `security-control/<control_id>` del `GeneratorId` campo.

Configura l'aggregazione dei risultati tra regioni

Consulta la seguente documentazione:

- [Aggregazione tra regioni](#)
- [Abilitazione dell'aggregazione tra regioni](#)

Configura l'aggregazione dei risultati da us-west-2 a us-east-1 in entrambi gli account.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Configurare l'aggregazione da us-west-2	Nessuno
222222222222	Membro	Configurare l'aggregazione da us-west-2	Nessuno

La propagazione dei risultati nella regione di aggregazione potrebbe richiedere del tempo. Puoi procedere con il tutorial, ma non potrai correggere i risultati di altre regioni finché non inizieranno a comparire nella regione di aggregazione.

Designare un account amministratore del Security Hub

Consulta la seguente documentazione:

- [Gestione degli account in AWS Security Hub](#)
- [Gestione degli account dei membri dell'organizzazione](#)
- [Gestione degli account dei membri tramite invito](#)

Nell'esempio seguente, utilizzeremo il metodo di invito manuale. Per un set di account di produzione, consigliamo di gestire l'amministrazione delegata di Security Hub tramite AWS Organizations.

Dalla console AWS Security Hub nell'account amministratore (111111111111), invita l'account membro (222222222222) ad accettare l'account amministratore come amministratore delegato di Security Hub. Dall'account membro, accetta l'invito.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Invita l'account del membro	Nessuno
222222222222	Membro	Accetta l'invito	Nessuno

La propagazione dei risultati all'account amministratore potrebbe richiedere del tempo. Puoi procedere con il tutorial, ma non potrai correggere i risultati degli account dei membri finché non inizieranno a comparire nell'account amministratore.

Crea i ruoli per le autorizzazioni StackSets autogestite

Consulta la seguente documentazione:

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [Concedi autorizzazioni autogestite](#)

Distribuiremo gli CloudFormation stack su più account, quindi li useremo. StackSets Non possiamo utilizzare le autorizzazioni gestite dal servizio perché lo stack di amministrazione e lo stack dei membri hanno stack annidati, che non sono supportati dal servizio, quindi dobbiamo utilizzare autorizzazioni autogestite.

Distribuisce gli stack per le autorizzazioni di base per le operazioni. StackSet Per gli account di produzione, potresti voler restringere le autorizzazioni in base alla documentazione sulle «opzioni di autorizzazione avanzate».

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Implementa lo stack di ruoli di amministratore StackSet Implementa lo stack di ruoli di esecuzione StackSet	Nessuno

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
222222222222	Membro	Implementa lo stack di ruoli di esecuzione StackSet	Nessuno

Crea le risorse non sicure che genereranno risultati di esempio

Consulta la seguente documentazione:

- [Riferimento ai controlli del Security Hub](#)
- [Controlli AWS Lambda](#)

Il seguente esempio di risorsa con una configurazione non sicura per dimostrare una correzione. Il controllo di esempio è Lambda.1: le politiche delle funzioni Lambda dovrebbero vietare l'accesso pubblico.

Important

Creeremo intenzionalmente una risorsa con una configurazione non sicura. Esamina la natura del controllo e valuta personalmente il rischio di creare una risorsa di questo tipo nel tuo ambiente. Siate consapevoli degli strumenti a disposizione della vostra organizzazione per rilevare e segnalare tali risorse e richiedete un'eccezione, se del caso. Se il controllo di esempio che abbiamo selezionato non è appropriato per te, seleziona un altro controllo supportato dalla soluzione.

Nella seconda regione dell'account membro, accedi alla console AWS Lambda e crea una funzione nell'ultimo runtime di Python. In Configurazione → Autorizzazioni, aggiungi una dichiarazione politica per consentire di richiamare la funzione dall'URL senza autenticazione.

Conferma nella pagina della console che la funzione consenta l'accesso pubblico. Dopo che la soluzione ha risolto il problema, confronta le autorizzazioni per confermare che l'accesso pubblico è stato revocato.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Creare una funzione Lambda con una configurazione non sicura

AWS Config potrebbe impiegare del tempo per rilevare la configurazione non sicura. Puoi procedere con il tutorial, ma non sarai in grado di correggere il risultato finché Config non lo rileverà.

Crea gruppi di CloudWatch log per i controlli correlati

Consulta la seguente documentazione:

- [Monitoraggio dei file di CloudTrail registro con Amazon CloudWatch Logs](#)
- [CloudTrail controlli](#)

Vari CloudTrail controlli supportati dalla soluzione richiedono che sia presente un gruppo di CloudWatch log che sia la destinazione di una multiregione CloudTrail. Nell'esempio seguente, creeremo un gruppo di log segnaposto. Per gli account di produzione, è necessario configurare correttamente CloudTrail l'integrazione con CloudWatch Logs.

Crea un gruppo di log in ogni account e regione con lo stesso nome, ad esempio: `asr-log-group`.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Creazione di un gruppo di log	Creazione di un gruppo di log
222222222222	Membro	Creazione di un gruppo di log	Creazione di un gruppo di log

Implementa la soluzione negli account tutorial

Raccogli i tre Amazon S3 URLs per lo stack dei ruoli di amministratore, membro e membro.

Implementa lo stack di amministrazione

[View template](#)

automa

[security-response-admin](#).modello

Nell'account amministratore, accedi alla CloudFormation console e distribuisce lo stack di amministrazione nella regione di aggregazione dei risultati di Security Hub.

Scegli No il valore di tutti i parametri per caricare gli stack di amministrazione annidati ad eccezione dello stack «SC» o «Security Control». Questo stack contiene le risorse per i risultati del controllo consolidato che abbiamo configurato nei nostri account.

Scegliete No di riutilizzare il gruppo di log di Orchestrator a meno che non abbiate già distribuito questa soluzione in questo account e nella regione.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Implementa lo stack di amministrazione	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

Attendi che lo stack di amministrazione completi la distribuzione prima di continuare in modo da poter creare una relazione di fiducia tra gli account membro e l'account amministratore.

Distribuisce lo stack dei membri

[View template](#)

automa

[security-response-member](#).modello

Nell'account amministratore, accedi alla CloudFormation StackSets console e distribuisce lo stack di membri a ciascun account e regione. Usa i ruoli di StackSets amministratore ed esecuzione creati in questo tutorial.

Immettete il nome del gruppo di log che avete creato come valore per il parametro per il nome del gruppo di log.

Scegli No il valore di tutti i parametri per caricare gli stack di membri annidati ad eccezione dello stack «SC» o «security control». Questo stack contiene le risorse per i risultati del controllo consolidato che abbiamo configurato nei nostri account.

Inserisci l'ID dell'account amministratore come valore per il parametro per il numero dell'account amministratore. Nel nostro esempio, questo è 111111111111.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Distribuisci il StackSet membro/Conferma lo stack di membri distribuito	Conferma lo stack di membri distribuito
222222222222	Membro	Conferma lo stack di membri distribuito	Conferma lo stack di membri distribuito

Implementa lo stack di ruoli dei membri

[automated-security-response-memberpulsante modello -roles.template -roles.template automated-security-response-member](#)

Nell'account amministratore, accedi alla CloudFormation StackSets console e distribuisci lo stack di membri su ciascun account. Usa i ruoli di StackSets amministratore ed esecuzione creati in questo tutorial. Inserisci l'ID dell'account amministratore come valore per il parametro per il numero dell'account amministratore. Nel nostro esempio, questo è 111111111111.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Distribuisci il StackSet membro/Conferma lo stack di membri distribuito	Nessuno

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
222222222222	Membro	Conferma lo stack di membri distribuito	Nessuno

Puoi procedere, ma non potrai correggere i risultati fino CloudFormation StackSets al termine della distribuzione.

Iscriviti all'argomento SNS

Aggiornamenti di bonifica

Argomento - {https---us-east-1-console-aws-amazon-com-sns-v3- home-region-us-east -1— -US-East-1-221128147805-so0111-asr-argomento} [topic-arn-aws-snsSO0111-ASR_topic]

Nell'account amministratore, iscriviti all'argomento Amazon SNS creato dallo stack di amministrazione. Questo ti avviserà quando verranno avviate le riparazioni e quando avranno esito positivo o negativo.

Allarmi

Argomento - {https---us-east-1-console-aws-amazon-com-sns-v3- home-region-us-east -1— topic-arn-aws-sns -US-East-1-221128147805-so0111-asr-alarm-topic} [SO0111-Argomento_allarme]

Nell'account amministratore, iscriviti all'argomento Amazon SNS creato dallo stack di amministrazione. Questo ti avviserà quando inizieranno gli allarmi metrici.

Correggi i risultati degli esempi

Important

Questo esempio richiede l'uso della console CSPM di Security Hub. La console Security Hub (non CSPM) attualmente non supporta le riparazioni manuali tramite azioni personalizzate. Per correggere i risultati senza utilizzare la console CSPM di Security Hub, vedere la sezione [Correzione utilizzando l'interfaccia utente Web](#).

Nell'account amministratore, accedi alla console CSPM di Security Hub e individua la ricerca della risorsa con una configurazione non sicura che hai creato come parte di questo tutorial.

Questa operazione può essere eseguita in diversi modi:

1. Nelle partizioni che supportano la funzionalità dei risultati dei controlli consolidati, una pagina denominata «Controlli» consente di individuare il risultato in base all'ID di controllo consolidato.
2. Nella pagina «Standard di sicurezza», è possibile individuare il controllo in base allo standard a cui appartiene.
3. Puoi visualizzare tutti i risultati nella pagina «Risultati» ed eseguire la ricerca per attributo.

L'ID di controllo consolidato per la funzione Lambda pubblica che abbiamo creato è Lambda.1.

Avvia la riparazione

Seleziona la casella di controllo a sinistra del risultato relativo alla risorsa che abbiamo creato. Nel menu a discesa «Azioni», seleziona «Ripara con ASR». Verrà visualizzata una notifica che indica che il risultato è stato inviato ad Amazon EventBridge.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Avviare la riparazione	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

Conferma che la riparazione ha risolto il problema

Dovresti ricevere due notifiche SNS. La prima indicherà che è stata avviata una riparazione e la seconda indicherà che la riparazione è riuscita. Dopo aver ricevuto la seconda notifica, accedi alla console Lambda nell'account membro e conferma che l'accesso pubblico è stato revocato.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Conferma che la riparazione è riuscita

Esegui il ripristino utilizzando l'interfaccia utente Web

In alternativa, puoi utilizzare l'interfaccia utente Web della soluzione per correggere i risultati di AWS Security Hub e visualizzare le correzioni precedenti.

Note

È necessario impostare il `ShouldDeployWebUI` parametro su «yes» quando si distribuisce lo stack di amministrazione per utilizzare l'interfaccia utente Web della soluzione.

Accedere all'interfaccia utente Web

[Dopo aver distribuito la soluzione, riceverai un'e-mail con credenziali temporanee e un collegamento all'interfaccia utente Web della soluzione da no-reply@verificationemail.com.](#) Questo verrà inviato all'indirizzo e-mail fornito durante la distribuzione dello stack di amministrazione.

Individua l'e-mail, copia le credenziali temporanee e fai clic sul collegamento Web UI. Questo collegamento ti porterà direttamente alla pagina di accesso, dove inserirai le tue credenziali temporanee e imposterai una nuova password.

Individua la scoperta di Lambda.1

Una volta effettuato l'accesso, ti verrà presentata la pagina Findings. Questa pagina mostra tutti i risultati di Security Hub nel tuo account amministratore di Security Hub che sono supportati per la correzione, inclusi i risultati degli account membro registrati con AWS Security Hub.

Nella pagina Findings, usa la barra di ricerca per filtrare in base a Resource ID inserendo l'ARN della funzione Lambda che hai creato come parte di questo tutorial ed eseguendo una ricerca utilizzando l'operatore «=». Verranno visualizzati tutti i risultati di AWS Security Hub supportati dalla soluzione per la funzione Lambda che hai creato.

Per Lambda .1 trovare i risultati generati in questo tutorial, applica un altro filtro su Finding Type. Fai clic sulla barra di ricerca, seleziona Finding Type e seleziona l'operatore «=». Se i risultati del controllo consolidato sono abilitati nel tuo ambiente, inserisci `security-control/Lambda.1`. Altrimenti, scegli uno standard di sicurezza che supporti il controllo Lambda.1 e inserisci l'ID del generatore, ad esempio `aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/Lambda.1`.

Dopo aver applicato i filtri Resource ID e Finding Type, vedrai solo i risultati Lambda.1 generati da AWS Security Hub per la tua risorsa di test elencata nella tabella.

Note

AWS Security Hub potrebbe impiegare del tempo per generare il risultato Lambda.1 per la risorsa che hai creato. Se non vedi il risultato dopo aver applicato entrambi i filtri, attendi 5-10 minuti e cerca nuovamente il risultato.

Avviare la riparazione

Seleziona il risultato individuato nel passaggio precedente, quindi fai clic su Azioni > Ripara. In questo modo verrà avviata una correzione del risultato selezionato.

È possibile visualizzare lo stato di avanzamento di questa riparazione nella pagina Cronologia delle esecuzioni. Dopo aver atteso qualche minuto, aggiorna la pagina Cronologia delle esecuzioni facendo clic sull'icona di aggiornamento in alto a destra e dovresti vedere che lo stato è cambiato da a. In progress Success

Conferma che la correzione ha risolto il problema

Quando il risultato viene contrassegnato come Resolved da AWS Security Hub, verrà automaticamente rimosso dalla pagina Findings nell'interfaccia utente Web.

Per verificare che la riparazione abbia risolto il problema, accedi alla console Lambda nell'account membro e conferma che l'accesso pubblico è stato revocato.

Note

Alcuni risultati possono ancora apparire nella pagina Risultati anche con uno stato di riparazione pari a. Success Questo perché AWS Security Hub impiega fino a 24 ore per contrassegnare un problema come risolto dopo l'aggiornamento della risorsa. Puoi eliminare i risultati che non desideri più visualizzare nella pagina Risultati selezionando il risultato e facendo clic su Azioni > Sopprimi.

Tieni traccia dell'esecuzione della riparazione

Per comprendere meglio come funziona la soluzione, è possibile tracciare l'esecuzione della riparazione.

EventBridge regola

Nell'account amministratore, individua una EventBridge regola denominata `CustomActionRemediate_with_ASR_`. Questa regola corrisponde al risultato inviato da Security Hub e lo invia a Orchestrator Step Functions.

Esecuzione di Step Functions

Nell'account amministratore, individua AWS Step Functions denominato "SO0111-ASR-Orchestrator». Questa funzione di fase richiama il documento SSM Automation nell'account e nella regione di destinazione. Puoi tracciare l'esecuzione della correzione nella cronologia di esecuzione di questo AWS Step Functions.

Automazione SSM

Nell'account membro, accedi alla console SSM Automation. Troverai due esecuzioni di un documento denominato «ASR-SC_2.0.0_Lambda.1" e un'esecuzione di un documento denominato «ASR-». `RemoveLambdaPublicAccess`

La prima esecuzione avviene dalla funzione orchestrator step nell'account di destinazione. La seconda esecuzione avviene nella regione di destinazione, che potrebbe non essere la regione da cui ha avuto origine il risultato. L'esecuzione finale è la correzione che revoca la politica di accesso pubblico alla funzione Lambda.

CloudWatch Gruppo di log

Nell'account amministratore, accedi alla console CloudWatch Logs e individua un gruppo di log denominato "SO0111-ASR». Questo gruppo di log è la destinazione dei log di alto livello di Orchestrator Step Functions.

Abilita riparazioni completamente automatizzate

L'altra modalità operativa della soluzione consiste nel correggere automaticamente i risultati non appena arrivano in Security Hub.

⚠ Important

Prima di abilitare riparazioni completamente automatizzate, assicurati che la soluzione sia configurata negli account e nelle aree in cui sei conforme alla soluzione che apporta modifiche automatiche. Se desideri restringere l'ambito delle riparazioni automatiche della soluzione, consulta la sezione seguente sul [filtraggio](#) delle riparazioni completamente automatizzate.

Esempio: abilitare riparazioni completamente automatizzate per Lambda.1

L'attivazione delle riparazioni automatiche avvierà le riparazioni su tutte le risorse corrispondenti al controllo abilitato (Lambda.1).

⚠ Important

Conferma che desideri che questa autorizzazione venga revocata a tutte le funzioni Lambda pubbliche incluse nell'ambito della soluzione. Le riparazioni completamente automatizzate non saranno limitate alla funzione che avete creato. La soluzione correggerà questo controllo se viene rilevato in uno qualsiasi degli account e delle regioni in cui è installato.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Conferma nessuna funzione pubblica desiderata	Conferma nessuna funzione pubblica desiderata
222222222222	Membro	Conferma nessuna funzione pubblica desiderata	Conferma nessuna funzione pubblica desiderata

Individua la tabella DynamoDB per la configurazione della riparazione

Nell'account Admin, visualizza lo Outputs stack Admin nella console. CloudFormation Vedrai un output intitolato RemediationConfigurationDynamoDBTable.

Questo è il nome della tabella DynamoDB di Remediation Configuration, che controlla le configurazioni di riparazione automatizzate per la soluzione. Copia il valore di questo output e individua la tabella DynamoDB corrispondente nella console DynamoDB.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Individua la tabella DynamoDB per la configurazione della riparazione.	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

Modifica la tabella di configurazione della riparazione

Nella console DynamoDB in cui si trova la tabella di configurazione della riparazione, seleziona Esplora elementi della tabella.

Ogni elemento della tabella corrisponde a un controllo Security Hub supportato dalla soluzione. Ogni elemento ha un `automatedRemediationEnabled` attributo che può essere modificato per consentire riparazioni completamente automatizzate per il controllo associato.

Per abilitare Lambda.1, in Elementi di scansione o interrogazione seleziona Query. In Chiave di partizione: ControlID, immettete e fate clic su Esegui. **Lambda .1** Verrà restituito un singolo elemento corrispondente al controllo Lambda.1.

asr-admin-RemediationConfigTable24F19C3B-1P3HIJD1Y6WGJ

Autopreview

View table details

▼ Scan or query items

 Scan Query

Select a table or index

Table - asr-admin-RemediationConfigTable24F19C3B-1P3HIJD1Y6WGJ

Select attribute projection

All attributes

Partition key: controllId

Lambda.1

► Filters - optional

Run

Reset

✔ Completed · Items returned: 1 · Items scanned: 1 · Efficiency: 100% · RCUs consumed: 0.5

Table: asr-admin-RemediationConfigTable24F19C3B-1P3HIJD1Y6WGJ - Items returned (1)



Actions ▼

Create item

Query started on October 22, 2025, 14:52:57

< 1 > ⚙

 | controllId (String) ▼ | automatedRemediationEnabled ▼ | | [Lambda.1](#) false

Ora, seleziona l'Lambda . 1 elemento, quindi fai clic su Azioni > Modifica elemento.

Run

Reset

✔ Completed · Items returned: 1 · Items scanned: 1 · Efficiency: 100% · RCUs consumed: 0.5

Table: asr-admin-RemediationConfigTable24F19C3B-1P3HIJD1Y6WGJ - Items returned (1/1)



Actions ▲

Create item

Query started on October 22, 2025, 14:52:57

< 1 > ⚙

 | controllId (String) ▼ | automatedRemediationEnabled ▼ | | [Lambda.1](#) false

- Edit item
- Duplicate item
- Delete items
- Download selected items to CSV
- Download results to CSV

Infine, modifica il valore dell'**automatedRemediationEnabled** attributo in True. Fate clic su Salva e chiudi.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Modificare la tabella DynamoDB di configurazione della riparazione.	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

Configura la risorsa

Nell'account membro, riconfigura la funzione Lambda per consentire l'accesso pubblico.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Configurare la funzione Lambda per consentire l'accesso pubblico

Conferma che la correzione ha risolto il problema

Config potrebbe impiegare del tempo per rilevare nuovamente la configurazione non sicura. Dovresti ricevere due notifiche SNS. La prima indicherà che è stata avviata una riparazione. Il secondo indicherà che la riparazione è riuscita. Dopo aver ricevuto la seconda notifica, accedi alla console Lambda nell'account membro e conferma che l'accesso pubblico è stato revocato.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Conferma che la riparazione è riuscita

(Facoltativo) Configura il filtraggio per riparazioni completamente automatizzate

Se desideri limitare l'ambito in cui la soluzione esegue le riparazioni, puoi applicare filtri. Questi filtri si applicheranno solo alle riparazioni completamente automatizzate e non influiranno sulle riparazioni richiamate manualmente.

La soluzione offre il filtraggio in base alle seguenti dimensioni:

1. ID dell'account
2. Unità organizzative (OUs)
3. Tag delle risorse

Ogni dimensione è configurabile modificando i parametri di Systems Manager distribuiti dalla soluzione corrispondente alla dimensione specificata. Tutti i parametri di filtro in Parameter Store possono essere trovati nell'account Admin sotto il percorso. `/ASR/Filters/`

Ogni dimensione ha due parametri per la configurazione, uno per il valore del filtro e un altro per la modalità di filtro. Ad esempio, la dimensione Account Ids ha due parametri denominati `/ASR/Filters/AccountFilters` e `/ASR/Filters/AccountFilterMode`. Entrambi devono essere modificati per configurare il filtro sugli ID degli account.

Ad esempio, per limitare l'esecuzione delle riparazioni completamente automatiche solo negli account `111111111111222222222222`, è necessario modificare il valore di `/ASR/Filters/AccountFilters` «1111, 222222222222». Quindi, modifica il valore in «Includi». **`/ASR/Filters/AccountFilterMode`** La soluzione ignorerà quindi tutti i risultati generati per account diversi da `1111` o `222222222222`.

Ogni parametro di filtro richiede un elenco di valori delimitato da virgole su cui filtrare e ogni parametro «mode» può essere impostato su Include, Exclude o Disabled.

Eliminazione

Eliminate le risorse di esempio

Nell'account membro, elimina la funzione Lambda di esempio che hai creato.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Nessuno	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Eliminare la funzione Lambda di esempio

Elimina lo stack di amministrazione

Nell'account amministratore, elimina lo stack di amministrazione.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Elimina lo stack di amministrazione	Nessuno
222222222222	Membro	Nessuno	Nessuno

Elimina lo stack di membri

Nell'account amministratore, elimina il membro StackSet.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Eliminare il membro StackSet Conferma l'eliminazione dello stack di membri	Conferma l'eliminazione dello stack di membri
222222222222	Membro	Conferma l'eliminazione dello stack di membri	Conferma l'eliminazione dello stack di membri

Elimina lo stack dei ruoli dei membri

Nell'account Amministratore, elimina i ruoli StackSet dei membri.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Eliminare i ruoli dei membri StackSet Conferma l'eliminazione dello stack di ruoli di ricordo	Nessuno
222222222222	Membro	Conferma l'eliminazione dello stack di ruoli dei membri	Nessuno

Eliminare i ruoli mantenuti

In ogni account, elimina i ruoli IAM mantenuti.

Importante: questi ruoli vengono mantenuti per le riparazioni che richiedono un ruolo per continuare a funzionare (ad esempio la registrazione del flusso VPC). Verifica di non aver bisogno del funzionamento continuo di nessuno di questi ruoli prima di eliminarli.

Eliminare tutti i ruoli con il prefisso SO0111 -.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Eliminare i ruoli mantenuti	Nessuno
222222222222	Membro	Eliminare i ruoli mantenuti	Nessuno

Pianifica l'eliminazione delle chiavi KMS conservate

Gli stack di amministratori e membri creano e conservano una chiave KMS. Se conservi queste chiavi ti verranno addebitati dei costi.

Queste chiavi vengono conservate per consentire l'accesso a tutte le risorse crittografate dalla soluzione. Conferma di non averle necessarie prima di programmarne l'eliminazione.

Identifica le chiavi distribuite dalla soluzione utilizzando gli alias creati dalla soluzione o dalla cronologia. CloudFormation Pianificale per l'eliminazione.

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Identifica e pianifica l'eliminazione della chiave di amministrazione Identifica e pianifica l'eliminazione della chiave membro	Identifica e pianifica l'eliminazione della chiave membro
222222222222	Membro	Identifica e pianifica l'eliminazione della chiave membro	Identifica e pianifica l'eliminazione della chiave membro

Elimina gli stack per le autorizzazioni StackSets autogestite

Elimina gli stack creati per consentire le autorizzazioni autogestite StackSets

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
111111111111	Admin	Elimina lo stack di ruoli di StackSet amministratore	Nessuno

Account	Scopo	Azione in us-east-1	Azione in us-west-2
222222222222	Membro	Eliminare lo stack di ruoli di StackSet esecuzione	Nessuno

Guida per sviluppatori

Questa sezione fornisce il codice sorgente per la soluzione e personalizzazioni aggiuntive.

Codice sorgente

Visita il nostro [GitHub repository](#) per scaricare i modelli e gli script per questa soluzione e per condividere le tue personalizzazioni con altri.

Playbook

[Questa soluzione include le soluzioni playbook per gli standard di sicurezza definiti come parte del Center for Internet Security \(CIS\) AWS Foundations Benchmark v1.2.0, CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0, CIS AWS Foundations Benchmark v3.0.0, AWS Foundational Security Best Practices \(FSBP\) v.1.0.0, Payment Card Industry Data Security Standard \(PCI-DSS\) v3.2.1 e National Institute of Standards e tecnologia \(NIST\).](#)

Se hai abilitato i risultati dei controlli consolidati, tali controlli sono supportati in tutti gli standard. Se questa funzionalità è abilitata, è necessario implementare solo il playbook SC. In caso contrario, i playbook sono supportati per gli standard elencati in precedenza.

Important

Implementa i playbook solo per gli standard abilitati per evitare di raggiungere le quote di servizio.

Per i dettagli su una soluzione specifica, consulta il documento di automazione Systems Manager con il nome distribuito dalla soluzione nel tuo account. Vai alla [console AWS Systems Manager](#), quindi nel pannello di navigazione scegli Documenti.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Rimediazioni totali	63	34	29	33	65	19	90
ASR-Verifica EnableAutoScalingGroup ELBHealth I gruppi di Auto Scaling associati a un sistema di bilanciamento del carico devono utilizzare i controlli dello stato del sistema di bilanciamento del carico.	Scalabilità automatica.1		Scalabilità automatica.1		Scalabilità automatica.1		Scalabilità automatica.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-Configure AutoScalingLaunchConfigurationToRequireIMDSv2					Scalabilità automatica.a.3		Scalabilità automatica.a.3
Le configurazioni di avvio del gruppo Auto Scaling devono configurare le EC2 istanze in modo da richiedere Instance Metadata Service versione 2 () IMDSv2							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateCloudTrailMultiRegionTrail CloudTrail deve essere attivato e configurato con almeno un percorso multiregionale	CloudTrail I1.	2.1	CloudTrail I2.	3.1	CloudTrail I1.	3.1	CloudTrail I1.
ASR-EnableEncryption CloudTrail dovrebbe avere la crittografia a riposo attivata	CloudTrail I2.	2.7	CloudTrail I1.	3.7	CloudTrail I2.	3.5	CloudTrail I2.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>ASR-EnableLogFileValidation</p> <p>Assicurati che la convalida dei file di CloudTrail il registro sia attivata</p>	CloudTrail I4.	2.2	CloudTrail I3.	3.2	CloudTrail I4.		CloudTrail I4.
<p>ASR-EnableCloudTrailToCloudWatchLogging</p> <p>Assicurati che i CloudTrail i percorsi siano integrati con Amazon CloudWatch Logs</p>	CloudTrail I5.	2.4	CloudTrail I4.	3.4	CloudTrail I5.		CloudTrail I5.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR configura S3 BucketLogging Assicurati che la registrazione degli accessi al bucket S3 sia abilitata sul bucket S3 CloudTrail		2.6		3.6		3.4	CloudTrail 17.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. ReplaceCodeBuildClearTextCredentials CodeBuild le variabili di ambiente del progetto non devono contenere credenziali di testo non crittografato	CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.
Attivazione ASR AWSConfig Assicurati che AWS Config sia attivato	Config.1	2.5	Config.1	3.5	Config.1	3.3	Config.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
EBSSnapshotsASR-MakePrivate Le istantanee di Amazon EBS non devono essere ripristinate pubblicamente	EC21.		EC21.		EC21.		EC21.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>ASR - Rimuovi VPCDefaultSecurityGroupRules</p> <p>Il gruppo di sicurezza predefinito VPC dovrebbe vietare il traffico in entrata e in uscita</p>	EC22.	4.3	EC22.	5.3	EC22.	5.4	EC22.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Registri di abilitazione ASR VPCFlow La registrazione del flusso VPC deve essere abilitata in tutti VPCs	EC26.	2.9	EC26.	3.9	EC26.	3.7	EC26.
A.S.R. EnableEbsEncryptionByDefault La crittografia predefinita EBS deve essere attivata	EC27.	2.2.1			EC27.	2.2.1	EC27.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. RevokeUnrotatedKeys Le chiavi di accesso degli utenti devono essere ruotate ogni 90 giorni o meno	IAM.3	1.4		1.14	IAM.3	1.14	IAM.3
Politica ASR-Set IAMPassword Politica di password predefinita IAM	IAM.7	1.5-1,11	IAM.8	1.8	IAM.7	1.8	IAM.7

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Credenziali ASR- RevokeUn- used IAMUser Le credenziali utente devono essere disattivate se non utilizzate entro 90 giorni	IAM.8	1.3	IAM.7		IAM.8		IAM.8

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>Credenziali ASR- RevokeUnused IAMUser</p> <p>Le credenziali utente devono essere disattivate se non utilizzate entro 45 giorni</p>				1.12		1.12	SONO 22
<p>ASR- RemoveLambdaPublic Access</p> <p>Le funzioni Lambda dovrebbero vietare l'accesso pubblico</p>	Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-MakePrivateRDSSnapshot Le istantanee RDS dovrebbero vietare l'accesso pubblico	RDS.1		RDS.1		RDS.1		RDS.1
ASR-DisablePublicAccessToRDSInstance Le istanze DB RDS dovrebbero vietare l'accesso pubblico	RDS.2		RDS.2		RDS.2	2.3.3	RDS.2

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>Crittografia ASR RDSSnapshots</p> <p>Le istantanee del cluster RDS e le istantanee del database devono essere crittografate quando sono inattive</p>	RDS.4				RDS.4		RDS.4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableMultiAZOnRDSInstance Le istanze DB RDS devono essere configurate con più zone di disponibilità	RDS.5				RDS.5		RDS.5

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableEnhancedMonitoringOnRDSInstance È necessario configurare un monitoraggio avanzato per le istanze e i cluster DB RDS	RDS.6				RDS.6		RDS.6

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Abilita ASR RDSCluster DeletionProtection Nei cluster RDS dovrebbe essere attivata la protezione da eliminazione	RDS.7				RDS.7		RDS.7

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Abilitazione ASR RDS Instance Deletion Protection Le istanze DB RDS devono avere la protezione da eliminazione attivata	RDS.8				RDS.8		RDS.8

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableMinorVersionUpgradeOnRDSDBInstance	RDS.13				RDS.13	2.3.2	RDS.13
<p>Gli aggiornamenti automatici delle versioni secondarie di RDS devono essere attivati</p>							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableCopyTagsToSnapshotOnRDSCluster I cluster RDS DB devono essere configurati per copiare i tag nelle istanze	RDS.16				RDS.16		RDS.16
ASR-DisablePublicAccessToRedshiftCluster I cluster Amazon Redshift dovrebbero vietare l'accesso pubblico	Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>ASR-EnableAutomaticSnapshotsOnRedshiftCluster</p> <p>I cluster Amazon Redshift devono avere snapshot automatici attivati</p>	Redshift. 3				Redshift. 3		Redshift. 3
<p>ASR-EnableRedshiftClusterAuditLogging</p> <p>I cluster Amazon Redshift devono avere la registrazione di controllo attivata</p>	Redshift. 4				Redshift. 4		Redshift. 4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableAutomaticVersionUpgradeOnRedshiftCluster Amazon Redshift dovrebbe avere gli upgrade automatici alle versioni principali attivati	Redshift.6				Redshift.6		Redshift.6
ASR configura S3 PublicAccessBlock L'impostazione S3 Block Public Access deve essere attivata	S3.1	2.3	S3.6	2.1.5.1	S3.1	2.1.4	S3.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR configura S3 BucketPublicAccessBlock I bucket S3 dovrebbero vietare l'accesso pubblico in lettura	S3.2		S3.2	2.1.5.2	S3.2		S3.2
ASR configura S3 BucketPublicAccessBlock I bucket S3 dovrebbero vietare l'accesso pubblico in scrittura		S3.3					S3.3

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-S3 EnableDefaultEncryption I bucket S3 devono avere la crittografia lato server attivata	S3.4		S3.4	2.1.1	S3.4		S3.4
SSLBucket Politica ASR-Set I bucket S3 dovrebbero richiedere e richieste di utilizzo del protocollo SSL	S3.5		S3.5	2.1.2	S3.5	2.1.1	S3.5

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-S3 BlockDeny list Le autorizzazioni di Amazon S3 concesse ad altri account AWS nell'ambito delle policy bucket devono essere limitate	S3.6				S3.6		S3.6
L'impostazione S3 Block Public Access deve essere attivata a livello di bucket	S3.8				S3.8		S3.8

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR configura S3 BucketPublicAccessBlock Assicurati che i log del CloudTrail bucket S3 non siano accessibili pubblicamente		2.3					CloudTrail6.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. CreateAccessLoggingBucket Assicurati che la registrazione degli accessi al bucket S3 sia attivata sul bucket S3 CloudTrail		2.6					CloudTrail 17.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. EnableKey Rotation Assicurati che la rotazione per quella creata dal cliente CMKs sia attivata		2.8	KMS.1	3.8	KMS.4	3.6	KMS.4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.1		4.1			Cloudwatch 1
Verificare se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle chiamate API non autorizzate							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Assicurati che esistano un filtro metrico di log e un allarme per l'accesso alla Console di gestione AWS senza MFA		3.2		4.2			Cloudwatch.2

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Assicurati che esistano un filtro metrico di registro e un allarme per l'utilizzo da parte dell'utente «root»		3.3	CW.1	4.3			Cloudwatch 3

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Verifica se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate alle policy IAM		3.4		4.4			Cloudwatch 4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.5		4.5			Cloudwatch 5
Assicurati che esistano un filtro metrico di registro e un allarme per le CloudTrail modifiche alla configurazione							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm</p> <p>Assicurati che esistano un filtro metrico di log e un allarme per gli errori di autenticazione della Console di gestione AWS</p>		3.6		4.6			Cloudwatch 6

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.7		4.7			Cloudwatch 7
Assicurati che esistano un filtro metrico di registro e un allarme per la disabilitazione o la cancellazione programma dei dati creati dal cliente CMKs							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Verifica se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate alle policy dei bucket S3		3.8		4.8			Cloudwatch 8

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.9		4.9			Cloudwatch.9
Assicurati che esistano un filtro metrico di log e un allarme per le modifiche alla configurazione di AWS Config							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Verifica se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate al gruppo di sicurezza		3.10		4,10			Cloudwatch.10

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.11		4,11			Cloudwatch.11
Verificare se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate alle liste di controllo degli accessi alla rete (NACL)							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Verificare se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate ai gateway di rete		3.12		4,12			Cloudwatch.12

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.13		4.13			Cloudwatch.13
Verificare se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate alle tabelle di routing							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Verifica se esistono un filtro e un allarme per le metriche dei log relativamente alle modifiche apportate al VPC		3.14		4,14			Cloudwatch 14

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup Assicurati che nessun gruppo di sicurezza consenta l'ingresso dalla porta 0.0.0.0/0 alla porta 22		4.1	EC25.		EC21.3		EC2.13

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup Assicurati che nessun gruppo di sicurezza consenta l'ingresso dalla porta 0.0.0.0/0 alla porta 3389		4.2			EC21.4		EC2.14
Configurazione ASR SNSTopicForStack	CloudFormation1.				CloudFormation1.		CloudFormation1.
Ruolo ASR-CreateIAMSupport		1.20		1,17		1,17	IAM.18

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-Assegna DisablePublicIPAutoLe EC2 sottoreti Amazon non devono assegnare automaticamente indirizzi IP pubblici	EC21.5				EC2.15		EC2.15
A.S.R. EnableCloudTrailLoggingFileValidation	CloudTrail4.	2.2	CloudTrail3.	3.2			CloudTrail4.
ASR-EnableEncryptionForSNSTopic	SNS.1				SNS.1		SNS.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableDeliveryStatusLoggingForSNSTopic La registrazione dello stato di consegna deve essere abilitata per i messaggi di notifica inviati a un argomento	SNS.2				SNS.2		SNS.2
ASR-EnableEncryptionForSQSQueue	SQS.1				SQS.1		SQS.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
L'istanza ASR-Make RDSSnapsot Private RDS deve essere privata	RDS.1		RDS.1				RDS.1
Blocco ASR SSMDocument PublicAccess I documenti SSM non devono essere pubblici	SSM.4				SSM.4		SSM.4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableCloudFrontDefaultRootObject CloudFront le distribuzioni dovrebbero avere un oggetto root predefinito configurato	CloudFront1.				CloudFront1.		CloudFront1.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-SetCloudFrontOriginDomain	CloudFront 1.2				CloudFront 1.2		CloudFront 1.2
CloudFront le distribuzioni non devono puntare a origini S3 inesistenti							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. RemoveCodeBuildPrivilegedMode CodeBuild gli ambienti di progetto dovrebbero avere una configurazione AWS di registrazione	CodeBuild 5.				CodeBuild 5.		CodeBuild 5.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Istanza EC2 ASR-terminate EC2 Le istanze interrotte e devono essere rimosse dopo un periodo di tempo specifico	EC24.				EC24.		EC24.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Attivazione ASR IMDSV2 OnInstance EC2 le istanze devono utilizzare Instance Metadata Service Version 2 (IMDSv2)	EC28.				EC28.	5.6	EC28.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. RevokeUnauthorizedInboundRules I gruppi di sicurezza dovrebbero consentire il traffico in entrata senza restrizioni solo per le porte autorizzate	EC21.8				EC2.18		EC2.18

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
INSERISCI QUI IL TITOLO I gruppi di sicurezza non dovrebbero consentire e l'accesso illimitato alle porte ad alto rischio	EC2.1.9				EC2.19		EC2.19

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Disabilita ASR TGWAutoAcceptShareAttachments Amazon EC2 Transit Gateways non dovrebbe accettare automaticamente richieste di allegati VPC	EC22.3				EC2.23		EC2.23

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. EnablePrivateRepositoryScanning Gli archivi privati ECR devono avere la scansione delle immagini configurata	ECR.1				ECR.1		ECR.1
ASR-EnableGuardDuty GuardDuty dovrebbe essere abilitato	GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>ASR configura S3 BucketLogging</p> <p>La registrazione degli accessi al server bucket S3 deve essere abilitata</p>	S3.9				S3.9		S3.9
<p>ASR- EnableBucketEventNotifications</p> <p>I bucket S3 devono avere le notifiche degli eventi abilitate</p>	S3.11				S3.11		S3.11

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>Set ASR 3 Lifecycle Policy</p> <p>I bucket S3 devono avere politiche del ciclo di vita configurate</p>	S3.13				S3.13		S3.13
<p>ASR-EnableAutoSecretRotation</p> <p>I segreti di Secrets Manager devono avere la rotazione automatica abilitata</p>	SecretsManager1.				SecretsManager1.		SecretsManager1.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-RemoveUnusedSecrets Rimuovi i segreti inutilizzati di Secrets Manager	SecretsManager3.				SecretsManager3.		SecretsManager3.
ASR-UpdateSecretRotationPeriod I segreti di Secrets Manager devono essere ruotati entro un determinato numero di giorni	SecretsManager4.				SecretsManager4.		SecretsManager4.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Attivazione ASR APIGateway CacheData Encryption I dati della cache dell'API REST di API Gateway devono essere crittografati quando sono inattivi					APIGateway5.		APIGateway5.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-SetLogGroupRetentionDays					CloudWatch 1.6		CloudWatch 1.6
CloudWatch i gruppi di log devono essere conservati per un periodo di tempo specifico							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
A.S.R. AttachService VPCEndpoint Amazon EC2 deve essere configurato per utilizzare gli endpoint VPC creati per il servizio Amazon EC2	EC2.10				EC2.10		EC2.10
A.S.R. TagGuardDutyResource GuardDuty i filtri devono essere etichettati							GuardDuty 2.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-TagGuardDutyResource GuardDuty i rilevatori devono essere etichettati							GuardDuty 4.
SSMPermissionsASR- Allegato EC2 EC2 Le istanze Amazon devono essere gestite da Systems Manager	SSM.1		SSM.3				SSM.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-ConfigureLaunchConfigurationNoPublicIPDocument EC2 Le istanze Amazon lanciate utilizzando le configurazioni di avvio del gruppo Auto Scaling non devono avere indirizzi IP pubblici					Autoscaling.5		Autoscaling.5

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Abilita ASR APIGateway Execution Logs	APIGateway1.						APIGateway1.
ASR-EnableMacie Amazon Macie dovrebbe essere abilitato	Macie.1				Macie.1		Macie.1
ASR-EnableAthenaWorkGroupLogging I gruppi di lavoro Athena devono avere la registrazione abilitata	Atena.4						Atena.4

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-Enforce LAB HTTPSFor Application Load Balancer deve essere configurato per reindirizzare tutte le richieste HTTP a HTTPS	ELB.1		ELB.1		ELB.1		ELB.1

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
Limite ASR ECSRoot FilesystemAccess I contenitori ECS devono essere limitati all'accesso in sola lettura ai filesystem root	ECS.5				ECS.5		ECS.5

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableElasticCacheBackups ElasticCache I cluster (Redis OSS) devono avere i backup automatici abilitati	ElasticCache1.				ElasticCache1.		ElasticCache1.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableElasticCacheVersionUpgrades	ElasticCache2.				ElasticCache2.		ElasticCache2.
ElasticCache i cluster dovrebbero avere gli aggiornamenti automatici delle versioni secondarie abilitati							

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR-EnableElasticCacheReplicationGroupFailover ElasticCache i gruppi di replica devono avere il failover automatico abilitato	ElasticCache3.				ElasticCache3.		ElasticCache3.

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
<p>Scalabilità ASR</p> <p>Configure DynamoDBAuto</p> <p>Le tabelle DynamoDB dovrebbero scalare automaticamente la capacità in base alla domanda</p>	DynamoDB 1				DynamoDB 1		DynamoDB.1
<p>Risorsa ASR TagDynamoDBTable</p> <p>Le tabelle DynamoDB devono essere etichettate</p>							DynamoDB.5

Descrizione	AWS FSBP	CIS versione 1.2.0	PCI versione 3.2.1	CIS versione 1.4.0	NIST	CIS versione 3.0.0	ID di controllo di sicurezza
ASR- Protezione e EnableDyna- mo DBDeletion Le tabelle DynamoDB devono avere la protezione e da eliminazione abilitata					Dynamo DB.6		Dynamo DB.6

Aggiungere nuove correzioni

Le riparazioni possono essere aggiunte manualmente aggiornando i file del playbook appropriati o a livello di codice estendendo la soluzione tramite costrutti CDK, a seconda del flusso di lavoro preferito.

Note

Le istruzioni che seguono sfruttano le risorse installate dalla soluzione come punto di partenza. Per convenzione, la maggior parte dei nomi delle risorse delle soluzioni contiene ASR and/or SO0111 per facilitarne l'individuazione e l'identificazione.

Panoramica del flusso di lavoro manuale

I runbook Automated Security Response on AWS devono seguire la seguente denominazione standard:

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

Standard: l'abbreviazione dello standard di sicurezza. Questo deve corrispondere agli standard supportati da ASR. Deve essere uno tra «CIS», «AFSBP», «PCI», «NIST» o «SC».

Versione: la versione dello standard. Anche in questo caso, deve corrispondere alla versione supportata da ASR e alla versione contenuta nei dati di ricerca.

Controllo: l'ID del controllo da correggere. Deve corrispondere ai dati di ricerca.

1. Crea un runbook negli account dei membri.
2. Crea un ruolo IAM negli account dei membri.
3. (Facoltativo) Crea una regola di correzione automatica nell'account amministratore.

Passaggio 1. Crea un runbook negli account dei membri

1. Accedi alla [console AWS Systems Manager](#) e ottieni un esempio di come trovare JSON.
2. Crea un runbook di automazione che corregga il risultato. Nella scheda Owned by me, usa uno qualsiasi dei ASR- documenti nella scheda Documenti come punto di partenza.
3. AWS Step Functions nell'account amministratore eseguirà il tuo runbook. Il runbook deve specificare il ruolo di riparazione per poter essere passato quando si chiama il runbook.

Passaggio 2. Crea un ruolo IAM negli account dei membri

1. Accedi alla console [AWS Identity and Access Management](#).
2. Ottieni un esempio dai ruoli IAM SO0111 e crea un nuovo ruolo. Il nome del ruolo deve iniziare con SO0111-Remediate- - -. *<standard>* *<version>* *<control>* Ad esempio, se si aggiunge il controllo CIS v1.2.0 5.6, il ruolo deve essere. S00111-Remediate-CIS-1.2.0-5.6
3. Utilizzando l'esempio, create un ruolo con un ambito appropriato che consenta solo le chiamate API necessarie per eseguire la correzione.

A questo punto, la riparazione è attiva e disponibile per la riparazione automatica tramite ASR Custom Action in AWS Security Hub.

Fase 3: (Facoltativo) Crea una regola di riparazione automatica nell'account amministratore

La correzione automatica (non «automatizzata») è l'esecuzione immediata della riparazione non appena il risultato viene ricevuto da AWS Security Hub. Valuta attentamente i rischi prima di utilizzare questa opzione.

1. Visualizza una regola di esempio per lo stesso standard di sicurezza in CloudWatch Events. Lo standard di denominazione per le regole è `standard_control_*AutoTrigger*`.
2. Copia il modello di evento dall'esempio da utilizzare.
3. Modifica il `GeneratorId` valore in modo che corrisponda a quello `GeneratorId` nel tuo Finding JSON.
4. Salva e attiva la regola.

Panoramica del flusso di lavoro CDK

In sintesi, i seguenti file nel repository ASR verranno modificati o aggiunti. In questo esempio, è stata aggiunta una nuova correzione per `ElastiCache .2` ai playbook `SC` e `AFSBP`.

Note

Tutte le nuove correzioni devono essere aggiunte al playbook `SC`, poiché consolida tutte le riparazioni disponibili in ASR. Se intendi distribuire solo un set specifico di playbook (ad esempio `AFSBP`), puoi: (1) aggiungere la correzione solo ai playbook desiderati oppure (2) aggiungere la correzione a tutti i playbook per i quali esiste nel corrispondente Security Hub Standard, oltre al playbook `SC`. La seconda opzione è consigliata per motivi di flessibilità.

In questo esempio, `ElastiCache .2` è incluso nei seguenti standard Security Hub:

- `AFSBP`
- `NIST.800-53.5r SI-2`
- `NIST.800-53.r5 SI-2 (2)`
- `NIST.800-53.r5 SI-2 (4)`

- NIST.800-53.r5 SI-2 (5)
- PCI DSS versione 4.0.1/6.3.3

Poiché, per impostazione predefinita, ASR implementa solo i playbook per AFSBP e NIST.800-53, aggiungeremo questa nuova correzione a tali playbook oltre a SC.

Modifica

- source/lib/remediation-runbook-stack.ts
- source/playbooks/AFSBP/lib/[nome standard] _remediations.ts
- source/playbooks/NIST80053/lib/control_runbooks-construct.ts
- source/playbooks/NIST80053/lib/[nome standard] _remediations.ts
- source/playbooks/SC/lib/control_runbooks-construct.ts
- source/playbooks/SC/lib/sc_riparazioni.ts
- source/test/regex_registry.ts

Add

- source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_2.ts ElastiCache
- source/playbooks/SC/ssmdocs/descriptions/ElastiCache.2.md
- source/remediation_runbooks/EnableElastiCacheVersionUpgrades.yaml

Note

Il nome scelto per il runbook può essere qualsiasi stringa, purché sia coerente con il resto delle modifiche apportate.

- source/playbooks/NIST80053/ssmdocs/NIST80053_2.ts ElastiCache
- source/playbooks/AFSBP/ssmdocs/AFSBP_ ElastiCache .2.yaml

Fasi di sviluppo

1. Crea il Remediation Runbook.

2. Create i Control Runbook.
3. Integra ogni Control Runbook con un playbook.
4. Crea il ruolo IAM di Remediation e integra il Remediation Runbook
5. Aggiorna i test unitari

Fase 1: Creare il Remediation Runbook

Questo è il documento SSM utilizzato per correggere le risorse. Deve includere il `AutomationAssumeRole` parametro, che è il ruolo IAM con le autorizzazioni per eseguire la riparazione. Visualizza il file esistente `source/remediation_runbooks/EnableElasticCacheVersionUpgrades.yaml` come riferimento durante la creazione di nuovi runbook di correzione.

Tutti i nuovi runbook devono essere aggiunti alla directory. `source/remediation_runbooks/`

Fase 2: Creare i Control Runbook

Un control runbook è un runbook specifico per un playbook che analizza i dati di ricerca dello standard specificato ed esegue il Remediation Runbook appropriato. Poiché stiamo aggiungendo la correzione ElasticCache .2 ai playbook SC, AFSBP e NIST8 0053, dobbiamo creare un nuovo runbook di controllo per ciascuno di essi. Vengono creati i seguenti file:

- `source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_ElasticCache .2.ts`
- `source/playbooks/NIST80053/ssmdocs/NIST80053_ .2.ts ElasticCache`
- `source/playbooks/AFSBP/ssmdocs/AFSBP_ElasticCache .2.yaml`

Example

<PLAYBOOK_NAME><CONTROL.ID>La denominazione di questi file è importante e deve seguire il formato `_ .ts/yaml`

Alcuni playbook in ASR supportano i runbook di controllo IaC, mentre altri devono essere scritti in TypeScript formato YAML non elaborato. Fai riferimento alle correzioni esistenti nel rispettivo playbook come esempi. In questo esempio, tratteremo il playbook SC, che utilizza IaC.

Nel playbook SC, il nuovo runbook di controllo dovrebbe esportare una classe che si estende `ControlRunbookDocument` e corrisponde al nome del runbook di correzione. Date un'occhiata all'esempio seguente:

```
export class EnableElastiCacheVersionUpgrades extends ControlRunbookDocument {
  constructor(scope: Construct, id: string, props: ControlRunbookProps) {
    super(scope, id, {
      ...props,
      securityControlId: 'ElastiCache.2',
      remediationName: 'EnableElastiCacheVersionUpgrades',
      scope: RemediationScope.REGIONAL,
      resourceIdRegex: <Regex>,
      resourceName: 'ClusterId',
      updateDescription: new StringFormat('Automatic minor version upgrades enabled for
cluster %s.', [
      StringVariable.of(`ParseInput.ClusterId`),
    ]),
    });
  }
}
```

- `securityControlId` è l'ID di controllo per la correzione che si sta aggiungendo, così come definito nella [vista dei controlli consolidati in Security Hub](#).
- `remediationName` è il nome che hai scelto per il tuo runbook di correzione.
- `scope` è l'ambito della risorsa da correggere, che indica se esiste a livello globale o in una regione specifica.
- `resourceIdRegex` è l'espressione regolare utilizzata per acquisire l'ID della risorsa che si desidera passare al runbook di correzione come parametro. È necessario acquisire solo un gruppo, tutti gli altri gruppi non devono essere acquisiti. Se desideri passare l'intero ARN, ometti questo campo.
- `resourceIdName` è il nome da impostare per l'ID della risorsa acquisito utilizzando `resourceIdRegex`, deve corrispondere al nome del parametro Resource ID nel runbook di correzione.
- `updateDescription` è la stringa che si desidera assegnare alla sezione «note» del risultato in Security Hub una volta completata la riparazione.

È inoltre necessario esportare una funzione chiamata `createControlRunbook` che restituisce una nuova istanza della classe. Per ElastiCache .2, questo assomiglia a:

```
export function createControlRunbook(scope: Construct, id: string, props:
PlaybookProps): ControlRunbookDocument {
```

```
return new EnableElastiCacheVersionUpgrades(scope, id, { ...props, controlId:
'ElastiCache.2' });
}
```

dove `controlId` è l'ID di controllo definito nello standard di sicurezza associato al playbook in base al quale si opera.

Se il controllo Security Hub ha parametri che desideri passare al tuo runbook di correzione, puoi passarli aggiungendo sostituzioni ai seguenti metodi: `-getExtraSteps`: definisce i valori predefiniti per ogni parametro implementato per il controllo in Security Hub

Note

A ogni parametro di Security Hub deve essere assegnato un valore predefinito

- `getInputParamsStepOutput`: definisce gli output per la `GetInputParams` fase del control runbook
- Ogni uscita ha un `nameoutputType`, e. `selector selectorDovrebbe` essere lo stesso selettore utilizzato nell'override del `getExtraSteps` metodo.
- `getRemediationParams`: definisce i parametri passati al runbook di correzione, recuperati dagli output degli step. `GetInputParams`

Per visualizzare un esempio, accedi al file. `source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_DynamoDB.1.ts`

Passaggio 3: integra ogni Control Runbook con un playbook

Per ogni runbook di controllo creato nel passaggio precedente, ora è necessario integrarlo con le definizioni dell'infrastruttura nel playbook associato. Segui i passaggi seguenti per ogni runbook di controllo.

Important

Se hai creato il runbook di controllo utilizzando YAML non elaborato anziché typescript laC, passa alla sezione successiva.

In `<playbook_name>/control_runbooks-construct.ts` Importa il tuo file di control runbook appena creato come:

```
import * as elasticache_2 from '../ssmdocs/SC_ElastiCache.2';
```

Quindi, vai all'array per

```
const controlRunbooksRecord: Record<string, any>
```

E aggiungi una nuova voce che mappi l'ID di controllo (specifico del playbook) al `createControlRunbook` metodo che hai creato:

```
'ElastiCache.2': elasticache_2.createControlRunbook,
```

Aggiungi l'ID di controllo specifico del playbook all'elenco delle correzioni nel modo seguente: `<playbook_name>_remediations.ts`

```
{ control: 'ElastiCache.2', versionAdded: '2.3.0' },
```

Il `versionAdded` campo deve essere la versione più recente della soluzione. Se l'aggiunta della riparazione viola il limite di dimensione del modello, aumenta il `versionAdded`. Puoi modificare il numero di riparazioni incluse in ogni stack membro del playbook in `solution_env.sh`

Fase 4: Creare il Remediation IAM Role & Integrate Remediation Runbook

Ogni riparazione ha il proprio ruolo IAM con autorizzazioni personalizzate necessarie per eseguire il runbook di riparazione. Inoltre, è necessario richiamare il `RunbookFactory.createRemediationRunbook` metodo per aggiungere il runbook di riparazione creato nel passaggio 1 ai modelli della soluzione. CloudFormation

In `inremediation-runook-stack.ts`, ogni correzione ha il proprio blocco di codice nella classe `RemediationRunbookStack`. Il seguente blocco di codice mostra la creazione di un nuovo ruolo IAM e l'integrazione del runbook di riparazione per la `ElastiCache` correzione .2:

```
//-----  
// EnableElastiCacheVersionUpgrades  
//  
{  
    const remediationName = 'EnableElastiCacheVersionUpgrades'; // should match the  
    name of your remediation runbook
```

```

    const inlinePolicy = new Policy(props.roleStack, `ASR-Remediation-Policy-
    ${remediationName}`);

    const remediationPolicy = new PolicyStatement();
    remediationPolicy.addAction('elasticache:ModifyCacheCluster');
    remediationPolicy.effect = Effect.ALLOW;
    remediationPolicy.addResources(`arn:${this.partition}:elasticache:*:
    ${this.account}:cluster:*`);
    inlinePolicy.addStatements(remediationPolicy);

    new SsmRole(props.roleStack, 'RemediationRole ' + remediationName, { // creates
    the remediation IAM role
      solutionId: props.solutionId,
      ssmDocName: remediationName,
      remediationPolicy: inlinePolicy,
      remediationRoleName: `${remediationRoleNameBase}${remediationName}`,
    });

    RunbookFactory.createRemediationRunbook(this, 'ASR ' + remediationName, { // adds
    the remediation runbook to the solution's cloudformation templates
      ssmDocName: remediationName,
      ssmDocPath: ssmdocs,
      ssmDocFileName: `${remediationName}.yaml`,
      scriptPath: `${ssmdocs}/scripts`,
      solutionVersion: props.solutionVersion,
      solutionDistBucket: props.solutionDistBucket,
      solutionId: props.solutionId,
      namespace: namespace,
    });
  }

```

Fase 5: Aggiornamento dei test unitari

Consigliamo di aggiornare ed eseguire gli unit test dopo aver aggiunto una nuova correzione.

Innanzitutto, è necessario aggiungere tutte le nuove espressioni regolari (che non siano già state aggiunte) nel `source/test/regex_registry.ts` file. Questo file impone il test per ogni nuova espressione regolare inclusa nei runbook della soluzione. Dai un'occhiata alla `addElasticacheClusterTestCases` funzione come esempio, che viene utilizzata per testare le espressioni regolari utilizzate nelle Elasticache riparazioni.

Infine, dovrai aggiornare le istantanee per ogni stack. Le istantanee sono definizioni di CloudFormation modelli controllate dalla versione che vengono utilizzate per tenere traccia delle

modifiche apportate all'infrastruttura di ASR. È possibile aggiornare questi file di istantanee eseguendo il seguente comando dalla directory: `deployment`

```
./run-unit-tests.sh update
```

Ora sei pronto per implementare la tua nuova soluzione correttiva! Vai alla sezione **Compila e distribuisce** di seguito per istruzioni su come creare e distribuire la soluzione con le nuove modifiche.

Aggiungere un nuovo playbook

Scarica i playbook della soluzione Automated Security Response on AWS e distribuisce il codice sorgente dal [GitHub repository](#).

Le CloudFormation risorse AWS vengono create dai componenti di [AWS CDK](#) e contengono il codice del modello di playbook che puoi utilizzare per creare e configurare nuovi playbook. [Per ulteriori informazioni sulla configurazione del progetto e sulla personalizzazione dei playbook, consulta il file README.md in](#) [GitHub](#)

AWS Systems Manager Parameter Store

Automated Security Response on AWS utilizza AWS Systems Manager Parameter Store per lo storage dei dati operativi. I seguenti parametri sono memorizzati in Parameter Store:

Name	Valore	Utilizzo
/Solutions/S00111/ CMK_REMEDIATION_ARN	Chiave AWS KMS che crittograferà i dati per le riparazioni FSBP	Crittografia dei dati dei clienti, come i CloudTrail log, come parte delle riparazioni
/Solutions/S00111/ CMK_ARN	Chiave AWS KMS che ASR utilizzerà per crittografare i dati	Crittografia dei dati della soluzione
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_ARN	ARN dell'argomento relativo alla soluzione su Amazon SNS	Notifica degli eventi di riparazione
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_Config.1	Argomento SNS per gli aggiornamenti di AWS Config	Correzione Config.1

Name	Valore	Utilizzo
/Solutions/S00111/ version	Versione della soluzione	
/Solutions/ S00111/<security standard long name>/<version> /status	enabled	Indica se lo standard è attivo nella soluzione. Uno standard può essere disabilitato per la riparazione automatica modificandolo in disabled
/Solutions/S00111 // nomebreve <security standard long name>	String	Nome abbreviato dello standard di sicurezza. Ad esempio: CIS, AFSBP, PCI
/Solutions/ S00111//<security standard long name><version> /<control> /remap	String	Quando un controllo utilizza la stessa correzione di un altro, questi parametri eseguono la rimappatura
/ASR/Filters/AccountFilterMode	Includi, Escludi o Disabilita	Controlla il comportamento di filtraggio degli ID account per correzioni completamente automatizzate
/ASR/Filters/AccountFilters	Elenco delimitato da virgole di account AWS IDs	Elenco di account AWS IDs per i quali la soluzione deve filtrare le riparazioni automatiche.
/ASR/Filters/OUFilterMode	Includi, escludi o disabilita	Controlla il comportamento di filtraggio delle unità organizzative (OUs) per riparazioni completamente automatizzate

Name	Valore	Utilizzo
/ASR/Filters/OUFilters	Elenco delimitato da virgole di ID delle unità organizzative	Elenco OUs per cui la soluzione deve filtrare le riparazioni automatiche.
/ASR/Filters/TagFilterMode	Includi, escludi o disabilita	Controlla il comportamento di filtraggio dei tag di risorsa per correzioni completamente automatizzate
/ASR/Filters/TagFilters	Elenco delimitato da virgole di chiavi Resource Tag	Elenco di chiavi Resource Tag per le quali la soluzione deve filtrare le riparazioni automatiche.

Argomento di Amazon SNS: avanzamento della riparazione

Automated Security Response on AWS crea un argomento Amazon SNS, SO0111-ASR_topic. Questo argomento viene utilizzato per pubblicare aggiornamenti sullo stato di avanzamento delle riparazioni. Di seguito sono riportate le tre possibili notifiche inviate a questo argomento.

```
Remediation queued for [.replaceable]<standard> control [.replaceable]<control_ID>
in account [.replaceable]<account_ID>
```

```
Remediation failed for [.replaceable]<standard> control [.replaceable]<control_ID>
in account [.replaceable]<account_ID>
```

```
[.replaceable]<control_ID> remediation was successfully invoke via AWS Systems
Manager in account [.replaceable]<account_ID>
```

Questo è il messaggio di completamento. Indica che la riparazione è stata completata senza errori; tuttavia, il test definitivo per una corretta correzione è la convalida manuale di AWS Config check. and/or

Filtraggio di un abbonamento a un argomento SNS

Politiche [di filtro degli abbonamenti Amazon SNS](#):

1. Vai alla sottoscrizione dell'argomento SNS.
2. In Politica di filtro degli abbonamenti, seleziona «Modifica».
3. Espandi «Politica di filtro degli abbonamenti» e attiva l'opzione «Politica di filtro degli abbonamenti» per abilitare i filtri.
4. Seleziona l'ambito «Corpo del messaggio».
5. Aggiungi la tua policy all'editor JSON.
6. Salva le modifiche.

Politiche di esempio:

Filtra per account

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

Filtra per errori

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

Filtra per controlli

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

Argomento Amazon SNS: allarmi CloudWatch

Questa soluzione crea un argomento Amazon SNS, `S00111-ASR_Alarm_Topic`. Questo argomento viene utilizzato per pubblicare avvisi di allarme.

I dettagli di tutti gli allarmi che entrano nello stato ALARM verranno inviati a questo argomento.

Avvia Runbook su Config Findings

Questa soluzione può avviare runbook basati su risultati personalizzati di AWS Config. Per fare ciò dovrai:

1. Trova il nome della regola AWS Config a cui desideri correggere. Questo può essere trovato in AWS Config o nei risultati generati da Security Hub per questa regola.
2. Accedi ad AWS Systems Manager Parameter Store e seleziona Create Parameter.
3. Il nome della regola dovrebbe essere `/Solutions/S00111/[replaceable] Rule name from Step 1`
4. Il valore deve essere formattato come segue:

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

1. RunbookName è un campo obbligatorio e sarà il runbook che viene eseguito quando si corregge questa regola di Config. RunbookRole è il ruolo che l'orchestratore assumerà durante l'esecuzione di questo ruolo. Non è un campo obbligatorio e, se omesso, l'orchestratore utilizzerà per impostazione predefinita il ruolo di membro dell'account.
2. Una volta completata questa operazione, puoi correggere la regola di Config utilizzando l'azione personalizzata «Ripara con ASR» disponibile nel Security Hub.

Interfaccia utente Web

L'interfaccia utente Web della soluzione consente agli utenti di correggere i risultati di AWS Security Hub con un clic, visualizzare e scaricare le correzioni precedenti e delegare l'accesso alla soluzione.

L'interfaccia utente Web non è necessaria per utilizzare la soluzione; in alternativa, puoi configurare riparazioni completamente automatizzate per evitare la necessità di un'esecuzione manuale o sfruttare la console AWS Security Hub CSPM per avviare le riparazioni utilizzando l'azione personalizzata Remediate with ASR.

Note

È necessario impostare il `ShouldDeployWebUI` parametro su «yes» quando si distribuisce lo stack di amministrazione per utilizzare l'interfaccia utente Web della soluzione.

Come funziona

L'interfaccia utente Web della soluzione è un'applicazione Web a pagina singola ospitata nel tuo account da Amazon S3 e distribuita da Amazon CloudFront. La soluzione implementa anche un'API REST utilizzando API Gateway per supportare le operazioni nell'interfaccia utente Web.

Quando lo stack di amministrazione viene distribuito, le funzioni Lambda della soluzione iniziano a caricare in DynamoDB tutti i risultati di AWS Security Hub supportati dalla soluzione presenti nell'account di amministrazione. Una volta completato, i risultati presentati nell'interfaccia utente Web vengono mantenuti sincronizzati con Security Hub quasi in tempo reale grazie alle EventBridge regole implementate dalla soluzione.

Ogni settimana, le funzioni Lambda della soluzione vengono attivate per aggiornare la tabella DynamoDB che memorizza i risultati di AWS Security Hub visualizzati nell'interfaccia utente Web. Ciò garantisce che i dati obsoleti vengano ripuliti e che le nostre tabelle DynamoDB vengano mantenute up-to-date. Se desideri configurare questa linea di base in modo che venga eseguita più o meno spesso, modifica la EventBridge regola denominata `S00111-ASR-SynchronizationFindingsLambdaWeeklyRule` si trova nel tuo account di amministratore nella stessa regione in cui hai distribuito la soluzione.

Esegui le riparazioni direttamente nell'interfaccia utente Web

The screenshot shows the AWS Security Hub console interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Automated Security Response on AWS', 'Remediate', 'Findings', 'Execution History', 'Access Control', 'Invite Users', 'View Users', and 'Documentation'. The main content area is titled 'Findings to Remediate (50+)' and includes a search bar and a 'Show suppressed findings' toggle. Below this is a table of findings:

<input type="checkbox"/>	Finding Type	Finding Title	Remediation Status	Resource Type	Severity	Security Hub Updated Time	Finding Link
<input type="checkbox"/>	security-control/DynamoDB.5	DynamoDB tables should be tagged	Not Started	AwsDynamoDbTable	LOW	Oct 23, 2025, 10:19 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/DynamoDB.5	DynamoDB tables should be tagged	Not Started	AwsDynamoDbTable	LOW	Oct 23, 2025, 10:19 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/DynamoDB.5	DynamoDB tables should be tagged	Not Started	AwsDynamoDbTable	LOW	Oct 23, 2025, 10:19 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/EC2.2	VPC default security groups should not allow inbound or outbound traffic	Not Started	AwsEc2SecurityGroup	HIGH	Oct 23, 2025, 10:19 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub
<input type="checkbox"/>	security-control/S3.13	S3 general purpose buckets should have Lifecycle configurations	Not Started	AwsS3Bucket	LOW	Oct 23, 2025, 10:18 AM EDT	Security Hub

Nella pagina Findings, gli utenti Admin o Delegated Admin possono visualizzare tutti i risultati di AWS Security Hub supportati dalla soluzione per la correzione. Ciò include i risultati relativi agli account dei membri di Security Hub registrati con l'account primario di Security Hub. Se la soluzione viene implementata anche nella regione di aggregazione, verranno visualizzati anche i risultati in qualsiasi regione integrata. [Per visualizzare l'elenco dei risultati supportati dalla soluzione, consulta la sezione **playbook**.](#)

Gli utenti di Account Operator saranno in grado di visualizzare solo i risultati che provengono dagli account AWS a cui hanno accesso come definito nel loro invito. Inoltre, saranno in grado di eseguire riparazioni solo per le risorse negli account a cui sono associati.

Per eseguire le riparazioni, seleziona un numero qualsiasi di elementi nella tabella e fai clic su Azioni > Ripara. Puoi anche sopprimere i risultati facendo clic su Azioni > Sopprimi, che nasconde i risultati selezionati dalla visualizzazione predefinita. È possibile visualizzare i risultati soppressi in qualsiasi momento facendo clic sull'interruttore Mostra risultati soppressi.

Una volta avviata la correzione di un risultato, è possibile fare clic sulla colonna Stato della riparazione mentre è in corso la correzione **In Progress** o passare direttamente **Failed** alla correzione desiderata nella pagina Cronologia di esecuzione.

Filtra i risultati e le correzioni disponibili

In entrambe le pagine Findings e Execution History, puoi filtrare i dati visualizzati nella tabella in base a una qualsiasi delle colonne presenti in ogni rispettiva tabella.

Ad esempio, nella pagina Findings, puoi filtrare in base a Finding Type per cercare tipi specifici di risultati di AWS Security Hub (ad esempio Lambda.1 o Athena.4) facendo clic sulla barra di ricerca e selezionando Finding Type.

Note

I valori compilati automaticamente nella barra di ricerca non rappresentano un elenco completo di dati disponibili. I valori suggeriti per ogni criterio di ricerca rappresentano solo i dati attualmente recuperati e visualizzati nell'interfaccia utente.

Puoi anche combinare più attributi in un'unica ricerca. Ad esempio, puoi applicare sia Finding Type che Resource ID nella ricerca per eseguire una AND query logica. Inoltre, puoi applicare più criteri di filtro uguali per eseguire una OR ricerca logica, ad esempio Finding Type = Lambda.1 e Finding Type = Athena.4. Gli stessi principi si applicano alla pagina Cronologia delle esecuzioni

Autenticazione e autorizzazione nell'interfaccia utente Web

L'interfaccia utente Web della soluzione è protetta dall'autenticazione fornita da Amazon Cognito. Quando la soluzione viene implementata, vengono forniti e configurati un pool di utenti Cognito, un client app Cognito e un dominio del pool di utenti Cognito insieme all'interfaccia utente Web. All'indirizzo e-mail fornito come parametro per lo stack di amministrazione vengono assegnate credenziali temporanee e viene concesso l'accesso come amministratore all'interfaccia utente Web.

Esistono tre tipi di autorizzazione che definiscono l'accesso di un utente all'interfaccia utente Web:

Tipo di autorizzazione	Livello di accesso	Caso d'uso
Admin	Controllo completo nell'interfaccia utente Web; può visualizzare tutti i risultati e le correzioni, eseguire qualsiasi riparazione e invite/view qualsiasi utente.	Assegnato solo all'utente che ha distribuito lo stack di amministrazione quando fornisce il proprio indirizzo e-mail durante la distribuzione. CloudFormation

Tipo di autorizzazione	Livello di accesso	Caso d'uso
Amministratore delegato	Controllo elevato nell'interfaccia utente Web; può visualizzare tutti i risultati e le correzioni, eseguire qualsiasi riparazione e gli utenti di Account Operator. invite/view Non è possibile invitare o visualizzare amministratori e amministratori delegati nell'interfaccia utente Web.	L'utente amministratore può delegare l'accesso alla soluzione invitando gli utenti amministratori delegati, che saranno in grado di eseguire e gestire eventuali riparazioni.
Operatore dell'account	Controllo limitato nell'interfaccia utente Web; limitato alla visualizzazione e alla correzione dei risultati solo negli account a cui sono associati su invito. Non è possibile invitare o visualizzare altri utenti.	Day-to-day utenti che dovrebbero avere un accesso limitato all'esecuzione delle riparazioni in un sottoinsieme di account registrati. Gli amministratori o gli amministratori delegati hanno la responsabilità di invitare questi utenti e definirne l'ambito.

Tutti gli utenti devono essere invitati da un amministratore o da un amministratore delegato prima di poter accedere all'interfaccia utente Web. Per invitare altri utenti, un amministratore o un amministratore delegato può inserire il proprio indirizzo e-mail e il livello di autorizzazione nella pagina Invita utenti dell'interfaccia utente Web.

Gli amministratori e gli amministratori delegati possono anche visualizzare, gestire ed eliminare gli utenti esistenti. Per visualizzare un elenco di tutti gli utenti, vai alla pagina Visualizza utenti.

Per gestire un utente esistente, selezionate l'utente dalla tabella e fate clic su Gestisci utente. È quindi possibile eliminare l'utente facendo clic su Elimina utente. Se l'utente è un Account Operator, puoi modificare l'elenco degli account AWS a IDs cui ha accesso nel contesto della soluzione. La modifica del tipo di autorizzazione per un utente esistente non è attualmente supportata.

Tieni presente che gli amministratori delegati possono solo visualizzare e gestire gli utenti dell'Account Operator.

Integrazione con sistemi esterni IdPs

Puoi personalizzare il meccanismo di autenticazione fornito dalla soluzione per consentire agli utenti di accedere utilizzando il tuo provider di identità OIDC o SAML, come Okta o Microsoft Entra ID. I seguenti passaggi per l'integrazione con dispositivi esterni IdPs richiedono l'accesso all'account AWS in cui è distribuito lo stack di amministrazione.

Important

Gli utenti devono comunque essere invitati prima di accedere utilizzando qualsiasi IdP esterno configurato per utilizzare la soluzione. Inoltre, l'indirizzo e-mail collegato al profilo IdP deve corrispondere all'indirizzo e-mail fornito nell'invito.

Fase 1: Individua il pool di utenti della soluzione

Nella console Amazon Cognito, individua il pool di utenti della soluzione denominato SO0111-ASR -. UserPool

Fai clic sul nome del pool di utenti SO0111-ASR - per accedere alla pagina di panoramica. UserPool Da lì, seleziona Social e provider esterni dalla barra di navigazione.

Passaggio 2: aggiungi il tuo provider di identità

Nella pagina Social e provider esterni, fai clic sul pulsante Aggiungi provider di identità in alto a destra.

Seleziona OIDC o SAML, a seconda del tuo provider di identità.

Dopo aver selezionato il tipo di provider, ti verrà richiesto di inserire le informazioni sul tuo provider di identità.


Compila i seguenti campi per i provider SAML:

1. Nome del provider: un nome descrittivo per il tuo provider
2. Accesso SAML avviato da IdP: Seleziona Require SP-initiated SAML assertions - Recommended

3. Origine del documento con metadati: Seleziona `Upload metadata document`
4. Documento di metadati: carica il documento di metadati SAML fornito dal tuo IdP.
5. In Mappa gli attributi tra il provider SAML e il pool di utenti, fai clic su `Aggiungi un altro attributo`. Per l'attributo del pool di utenti, seleziona `email` dal menu a discesa. Per l'attributo SAML, inserisci il nome completo dell'attributo in cui è memorizzato l'indirizzo e-mail dell'utente nel tuo provider di identità SAML. Ad esempio, `http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/emailaddress`.
6. Fai clic su `Aggiungi provider di identità` per salvare le modifiche.

Compila i seguenti campi per i provider OIDC:

1. Nome del provider: un nome descrittivo per il tuo provider
2. ID client: inserisci l'ID client fornito dal tuo provider di identità OpenID Connect.
3. Segreto client: inserisci il segreto del client fornito dal provider di identità OpenID Connect.
4. Ambiti autorizzati: Inserisci `openid profile email`
5. Metodo di richiesta degli attributi: selezionato `GET` o `POST` in base alla configurazione del provider di identità.
6. Metodo di configurazione: seleziona `Auto fill through issuer URL` e inserisci l'URL dell'emittente dal tuo provider OIDC. In alternativa, inserisci i valori manualmente.
7. In `Map attributes` tra il provider OpenID Connect e il pool di utenti, fai clic su `Aggiungi un altro attributo`. Per l'attributo `User pool`, seleziona `email` dal menu a discesa. Per l'attributo OpenID Connect, inserisci il nome completo dell'attributo in cui è memorizzato l'indirizzo e-mail dell'utente nel tuo provider di identità OIDC. Ad esempio, `email`.
8. Fai clic su `Aggiungi provider di identità` per salvare le modifiche.

 Important

È necessario aggiungere una mappatura degli attributi per l'attributo del pool di email utenti, anche se lo è anche `email` il nome dell'attributo del provider di identità.

Fase 3: aggiungere il provider all'App Client della soluzione

Vai alla pagina `App Clients` e seleziona il client denominato `SO0111-ASR-WebUI -. UserPoolClient`

Fai clic sulla scheda Pagine di accesso e in Configurazione delle pagine di accesso gestite fai clic su Modifica.

Nel campo Provider di identità, aggiungi il provider di identità che hai creato nel passaggio precedente. Fai clic su Salva modifiche.

Passaggio 4: configura il tuo provider di identità

Per consentire al provider di identità di reindirizzare all'interfaccia utente Web della soluzione dopo l'accesso, è necessario elencare quanto segue URL nella configurazione IdP.

A seconda del tipo di provider, consenti una delle seguenti callback: URLs

1. URL di callback SAML: `https://so0111-asr - .auth. <your-aws-account-id> <aws-region>.amazoncognito. com/saml2/idpresponse`
2. URL di richiamata OIDC: `https://so0111-asr - .auth. <your-aws-account-id> <aws-region>.amazoncognito. com/oauth2/idpresponse`

Dovresti sostituirlo `<your-aws-account-id>` con l'ID dell'account AWS in cui hai distribuito lo stack di amministrazione e `<aws-region>` con la regione in cui hai distribuito lo stack di amministrazione.

Fase 4: verifica l'integrazione

Vai alla pagina di accesso all'interfaccia utente Web. Verifica che il tuo provider di identità personalizzato sia visibile nella pagina di accesso.

Per testare l'integrazione, invita un nuovo utente utilizzando la pagina Invita utenti. Quindi, assicurati che l'utente possa autenticarsi facendo clic sul tuo provider di identità personalizzato nella pagina di accesso all'interfaccia utente Web.

Tieni presente che il profilo dell'utente nel tuo IdP personalizzato deve essere collegato allo stesso indirizzo email fornito nell'invito. In altre parole, l'indirizzo e-mail indicato nei reclami del tuo provider deve corrispondere all'invito.

Riferimento

Questa sezione include informazioni su una funzionalità opzionale per la raccolta dei dati, riferimenti a risorse correlate e un elenco di costruttori che hanno contribuito a questa soluzione.

Raccolta dei dati

Questa soluzione invia metriche operative ad AWS (i «Dati») sull'utilizzo di questa soluzione. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. La raccolta di questi dati da parte di AWS è soggetta all'[Informativa sulla privacy di AWS](#).

Risorse correlate

- [Risposta e riparazione automatizzate con AWS Security Hub](#)
- [Benchmark CIS Amazon Web Services Foundations, versione 1.2.0](#)
- [Standard AWS Foundational Security Best Practice](#)
- [Payment Card Industry Data Security Standard \(PCI DSS\)](#)
- [Istituto nazionale di standard e tecnologia \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

Collaboratori

Le seguenti persone hanno contribuito a questo documento:

- Mike O'Brien
- Nikhil Reddy
- Chandini Penmetsa
- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Tim Mekari
- Aaron Schuetter
- Andrew Yankowsky
- Josh Moss

- Ryan Garay
- Thiemo Belmega
- Mikhail Markhain
- Manish Jangid
- Andrew Stephen
- Pietro DeVries
- Mukta Dadariya

Revisioni

Data di pubblicazione: agosto 2020 ([ultimo aggiornamento](#): gennaio 2025)

Visita [Changelog.md](#) nel nostro GitHub repository per tenere traccia dei miglioramenti e delle correzioni specifici della versione.

Note

I clienti sono responsabili della propria valutazione indipendente delle informazioni contenute nel presente documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) rappresenta le attuali offerte e pratiche di prodotti AWS, che sono soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o garanzia da parte di AWS e delle sue affiliate, fornitori o licenzianti. I prodotti o i servizi AWS sono forniti «così come sono» senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, esplicite o implicite. Le responsabilità e gli obblighi di AWS nei confronti dei propri clienti sono controllati da accordi AWS e questo documento non fa parte né modifica alcun accordo tra AWS e i suoi clienti.

Automated Security Response on AWS è concesso in licenza secondo i termini della versione 2.0 della licenza Apache, disponibile presso [The Apache](#) Software Foundation.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.