

Guide de mise en œuvre

Réponse de sécurité automatisée sur AWS



Réponse de sécurité automatisée sur AWS: Guide de mise en œuvre

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Présentation de la solution	1
Fonctionnalités et avantages	3
Cas d'utilisation	4
Concepts et définitions	5
Présentation de l'architecture	7
Diagramme d'architecture	7
Considérations relatives à la conception d'AWS Well-Architected	9
Excellence opérationnelle	9
Sécurité	9
Fiabilité	10
Efficacité des performances	10
Optimisation des coûts	10
Durabilité	10
Détails de l'architecture	11
Intégration à AWS Security Hub	11
Assainissement entre comptes	11
Playbooks	12
Journalisation centralisée	12
Notifications	13
Services AWS inclus dans cette solution	13
Planifiez votre déploiement	15
Coût	15
Exemple de tableau des coûts	16
Exemples de prix (mensuels)	20
Coût supplémentaire pour les fonctionnalités optionnelles	26
Sécurité	28
Rôles IAM	28
Régions AWS prises en charge	28
Quotas	30
Quotas pour les services AWS dans cette solution	31
CloudFormation Quotas AWS	31
CloudWatch Quotas AWS	31
Amazon EventBridge régleme les quotas	31
Déploiement d'AWS Security Hub	31

Stack ou StackSets déploiement	32
Déployez la solution	33
Décider où déployer chaque stack	33
Décider de la manière de déployer chaque stack	35
Conclusions de contrôle consolidées	35
CloudFormation Modèles AWS	36
Support pour les comptes d'administrateur	36
Rôles des membres	37
Comptes membres	37
Intégration du système de billetterie	38
Déploiement automatisé - StackSets	38
Prérequis	39
Vue d'ensemble du déploiement	39
(Facultatif) Étape 0 : Lancer une pile d'intégration d'un système de tickets	41
Étape 1 : Lancez la pile d'administration dans le compte administrateur délégué du Security Hub	44
Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub	45
Étape 3 : Lancez la pile de membres dans chaque compte membre et région d'AWS Security Hub	46
Déploiement automatisé - Stacks	47
Prérequis	47
Vue d'ensemble du déploiement	47
(Facultatif) Étape 0 : Lancer une pile d'intégration d'un système de tickets	48
Étape 1 : Lancez la pile d'administration	51
Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub	57
Étape 3 : Lancez la pile de membres	59
Étape 4 : (Facultatif) Ajustez les mesures correctives disponibles	63
Déploiement de la Control Tower (CT)	64
Prérequis	65
Vue d'ensemble du déploiement	65
Étape 1 : Création et déploiement dans le compartiment S3	66
Étape 2 : déploiement de Stacks sur AWS Control Tower	70
Surveillez les opérations de la solution à l'aide d'un CloudWatch tableau de bord Amazon	73
Activation CloudWatch des métriques, des alarmes et du tableau de bord	73

Utilisation du CloudWatch tableau de bord	74
Modification des seuils d'alarme	76
Abonnement aux notifications d'alarme	78
Mettre à jour la solution	79
Mise à niveau à partir de versions antérieures à la v1.4	79
Mise à niveau depuis la version 1.4 et les versions ultérieures	79
Mise à niveau depuis la version 2.0.x	79
Résolution des problèmes	81
Journaux de solutions	81
Résolution des problèmes connus	82
Problèmes liés à des mesures correctives spécifiques	85
PuTS3 échoue BucketPolicyDeny	85
Comment désactiver la solution	86
Contacter Support	86
Créer un dossier	87
Comment pouvons-nous vous aider ?	87
Informations supplémentaires	87
Aidez-nous à résoudre votre cas plus rapidement	87
Résolvez maintenant ou contactez-nous	87
Désinstallez la solution	88
V1.0.0-V1.2.1	88
V1.3.x	88
V1.4.0 et versions ultérieures	89
Guide de l'administrateur	90
Activation et désactivation de certaines parties de la solution	90
Exemples de notifications SNS	91
Utilisez la solution	94
Tutoriel : Démarrage avec Automated Security Response sur AWS	94
Préparez les comptes	94
Activation d'AWS Config	95
Activer le hub de sécurité AWS	95
Permettre des résultats de contrôle consolidés	96
Configurer l'agrégation de recherche entre régions	97
Désignez un compte administrateur Security Hub	97
Création des rôles pour les autorisations autogérées StackSets	98
Créez les ressources non sécurisées qui généreront des exemples de résultats	99

Création de groupes de CloudWatch journaux pour les contrôles associés	100
Déployer la solution sur des comptes de didacticiel	101
Déployer la pile d'administration	101
Déployer la pile de membres	101
Déployer la pile de rôles des membres	102
Abonnez-vous à la rubrique SNS	103
Corriger les résultats des exemples	103
Lancer la correction	104
Confirmez que la correction a résolu le problème	104
Suivez l'exécution de la remédiation	105
EventBridge règle	105
Step Functions : exécution	105
Automatisation SSM	105
CloudWatch Groupe de journaux	105
Activez des mesures correctives entièrement automatisées	105
Vérifiez que vous ne disposez d'aucune ressource à laquelle cette constatation peut s'appliquer accidentellement	106
Activez la règle	106
Configuration de la ressource	107
Confirmez que la correction a résolu le problème	107
Nettoyage	108
Supprimer les exemples de ressources	108
Supprimer la pile d'administrateurs	108
Supprimer la pile de membres	108
Supprimer la pile de rôles des membres	109
Supprimer les rôles conservés	109
Planifiez la suppression des clés KMS conservées	110
Supprimer les piles pour les autorisations autogérées StackSets	110
Manuel du développeur	112
Code source	112
Playbooks	112
Ajouter de nouvelles mesures correctives	189
Vue d'ensemble du flux de travail manuel	190
Présentation du flux de travail CDK	191
Ajouter un nouveau playbook	198
AWS Systems Manager Parameter Store	198

Rubrique Amazon SNS - Progression de la correction	200
Filtrer un abonnement à une rubrique SNS	200
Rubrique Amazon SNS - Alarmes CloudWatch	201
Lancer Runbook sur la base des résultats de configuration	201
Référence	203
Collecte de données anonymisée	203
Ressources connexes	204
Collaborateurs	204
Révisions	206
Avis	207
.....	ccviii

Gérez automatiquement les menaces de sécurité grâce à des actions de réponse et de correction prédéfinies dans AWS Security Hub

Ce guide de mise en œuvre fournit une vue d'ensemble de la solution Automated Security Response on AWS, de son architecture de référence et de ses composants, des considérations relatives à la planification du déploiement, ainsi que des étapes de configuration pour le déploiement de la solution Automated Security Response on AWS sur le cloud Amazon Web Services (AWS).

Utilisez ce tableau de navigation pour trouver rapidement les réponses aux questions suivantes :

Si tu veux...	Lisez.
Connaître le coût de fonctionnement de cette solution	Coût
Comprendre les considérations de sécurité liées à cette solution	Sécurité
Savoir comment planifier les quotas pour cette solution	Quotas
Découvrez quelles régions AWS sont prises en charge pour cette solution	Régions AWS prises en charge
Consultez ou téléchargez le CloudFormation modèle AWS inclus dans cette solution pour déployer automatiquement les ressources d'infrastructure (la « pile ») de cette solution	CloudFormation Modèles AWS
Accédez au code source et utilisez éventuellement l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour déployer la solution.	GitHub référentiel

L'évolution continue de la sécurité nécessite des mesures proactives pour sécuriser les données, ce qui peut rendre la réaction des équipes de sécurité difficile, coûteuse et chronophage. La solution

Automated Security Response on AWS vous aide à réagir rapidement pour résoudre les problèmes de sécurité en fournissant des réponses prédéfinies et des actions correctives basées sur les normes de conformité du secteur et les meilleures pratiques.

[Automated Security Response on AWS est une solution AWS qui fonctionne avec AWS Security Hub pour améliorer votre sécurité et vous aider à aligner vos charges de travail sur les meilleures pratiques du pilier de sécurité Well-Architected \(0\). SEC1](#) Cette solution permet aux clients d'AWS Security Hub de résoudre plus facilement les problèmes de sécurité courants et d'améliorer leur niveau de sécurité dans AWS.

Vous pouvez sélectionner des playbooks spécifiques à déployer sur votre compte principal Security Hub. Chaque playbook contient les actions personnalisées, les rôles [Identity and Access Management](#) (IAM), les [EventBridge règles Amazon](#), les documents d'automatisation d'[AWS Systems Manager](#), les fonctions [AWS Lambda et les fonctions AWS Step Functions](#) nécessaires pour démarrer un flux de travail de correction au sein d'un seul compte AWS ou sur plusieurs comptes. Les correctifs fonctionnent à partir du menu Actions d'AWS Security Hub et permettent aux utilisateurs autorisés de corriger une découverte concernant l'ensemble de leurs comptes gérés par AWS Security Hub en une seule action. Par exemple, vous pouvez appliquer les recommandations de l'AWS Foundations Benchmark du Center for Internet Security (CIS), une norme de conformité visant à sécuriser les ressources AWS, afin de garantir que les mots de passe expirent dans les 90 jours et d'appliquer le chiffrement des journaux d'événements stockés dans AWS.

Note

Les mesures correctives sont destinées aux situations d'urgence qui nécessitent une action immédiate. Cette solution apporte des modifications pour corriger les résultats uniquement lorsque vous l'avez initiée via la console de gestion AWS Security Hub, ou lorsque la correction automatique a été activée à l'aide de la EventBridge règle Amazon pour un contrôle spécifique. Pour annuler ces modifications, vous devez remettre manuellement les ressources dans leur état d'origine.

Lorsque vous corrigez des ressources AWS déployées dans le cadre de la CloudFormation pile, sachez que cela peut provoquer une dérive. Dans la mesure du possible, corrigez les ressources de la pile en modifiant le code qui définit les ressources de la pile et en mettant à jour la pile. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Qu'est-ce que la dérive ?](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.

Automated Security Response on AWS inclut les correctifs relatifs aux normes de sécurité définies dans le cadre des directives suivantes :

- [Centre pour la sécurité Internet \(CIS\) AWS Foundations Benchmark v1.2.0](#)
- [Test de référence CIS AWS Foundations v1.4.0](#)
- [Test de référence CIS AWS Foundations v3.0.0](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité de base d'AWS \(FSBP\) v.1.0.0](#)
- [Norme de sécurité des données du secteur des cartes de paiement \(PCI-DSS\) v3.2.1](#)
- [Institut national des normes et de la technologie \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

La solution inclut également un manuel de contrôle de sécurité (SC) pour la [fonctionnalité de consolidation des résultats de contrôle](#) d'AWS Security Hub. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Playbooks](#).

Ce guide de mise en œuvre aborde les considérations architecturales et les étapes de configuration pour le déploiement de la solution Automated Security Response on AWS dans le cloud AWS. Il inclut des liens vers des CloudFormation modèles [AWS](#) qui lancent, configurent et exécutent les services de calcul, de réseau, de stockage et autres services AWS nécessaires au déploiement de cette solution sur AWS, en utilisant les meilleures pratiques d'AWS en matière de sécurité et de disponibilité.

Le guide est destiné aux architectes d'infrastructure informatique, aux administrateurs et aux DevOps professionnels ayant une expérience pratique de l'architecture dans le cloud AWS.

Fonctionnalités et avantages

La réponse de sécurité automatisée sur AWS fournit les fonctionnalités suivantes :

Corriger automatiquement les résultats pour des contrôles spécifiques

Activez EventBridge les règles Amazon pour les contrôles afin de corriger automatiquement les résultats relatifs à ce contrôle immédiatement après leur apparition dans AWS Security Hub.

Gérez les mesures correctives sur plusieurs comptes et régions à partir d'un seul emplacement

À partir d'un compte administrateur AWS Security Hub configuré comme destination d'agrégation pour les comptes et les régions de votre organisation, lancez une correction en cas de découverte dans tous les comptes et régions dans lesquels la solution est déployée.

Soyez informé des mesures correctives et des résultats

Abonnez-vous à la rubrique Amazon SNS déployée par la solution pour être averti lorsque des mesures correctives sont initiées et si elles ont réussi ou non.

Intégrez des systèmes de tickets tels que Jira ou ServiceNow

Pour aider votre organisation à réagir aux mesures correctives (par exemple, en mettant à jour le code de votre infrastructure), cette solution peut envoyer des tickets vers votre système de billetterie externe.

Utiliser AWSConfig les mesures correctives dans les partitions GovCloud et Chine

Certaines des corrections incluses dans la solution sont des repackages de documents de AWSConfig correction appartenant à AWS qui sont disponibles sur la partition commerciale, mais pas en Chine ou en Chine. GovCloud Déployez cette solution pour utiliser ces documents dans ces partitions.

Étendez la solution grâce à des correctifs personnalisés et à des implémentations de Playbook

La solution est conçue pour être extensible et personnalisable. Pour spécifier une implémentation alternative de correction, déployez des documents d'automatisation AWS Systems Manager personnalisés et des rôles AWS IAM. Pour prendre en charge un tout nouvel ensemble de contrôles qui n'est pas implémenté par la solution, déployez un Playbook personnalisé.

Cas d'utilisation

Appliquez la conformité à une norme dans tous les comptes et régions de votre organisation

Déployez le Playbook pour une norme (par exemple, les meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS) afin de pouvoir utiliser les correctifs fournis. Lancez automatiquement ou manuellement des mesures correctives pour les ressources de tous les comptes et régions dans lesquels la solution est déployée afin de corriger les ressources non conformes.

Déployez des correctifs personnalisés ou des Playbooks pour répondre aux besoins de conformité de votre entreprise

Utilisez les composants d'Orchestrator fournis comme framework. Créez des solutions personnalisées pour gérer les out-of-compliance ressources en fonction des besoins spécifiques de votre organisation.

Concepts et définitions

Cette section décrit les concepts clés et définit la terminologie spécifique à cette solution :

remédiation, manuel de remédiation

Implémentation d'un ensemble d'étapes permettant de résoudre une constatation. Par exemple, une correction pour le contrôle Security Control (SC) Lambda.1 « Les politiques relatives aux fonctions Lambda doivent interdire l'accès public » modifierait la politique de la fonction AWS Lambda correspondante afin de supprimer les instructions autorisant l'accès public.

runbook de contrôle

L'un des documents d'automatisation d'AWS Systems Manager (SSM) que l'orchestrateur utilise pour acheminer une correction initiée pour un contrôle spécifique vers le manuel de correction approprié. Par exemple, les correctifs pour SC Lambda.1 et AWS Foundational Security Best Practices (FSBP) Lambda.1 sont mis en œuvre avec le même manuel de correction. L'orchestrateur appelle le runbook de contrôle pour chaque contrôle, nommés respectivement ASR-AFSBP_Lambda.1 et ASR-SC_2.0.0_Lambda.1. Chaque runbook de contrôle invoque le même runbook de correction, qui dans ce cas serait ASR-. RemoveLambdaPublicAccess

orchestrateur

Les Step Functions déployées par la solution qui prend en entrée un objet de recherche provenant d'AWS Security Hub et invoque le manuel de contrôle approprié dans le compte et la région cibles. L'orchestrateur informe également la rubrique SNS de la solution lorsque la correction est lancée et lorsque la correction réussit ou échoue.

norme

Groupe de contrôles défini par une organisation dans le cadre d'un cadre de conformité. Par exemple, l'une des normes prises en charge par AWS Security Hub et cette solution est AWS FSBP.

contrôle

Description des propriétés qu'une ressource doit ou ne doit pas posséder pour être conforme. Par exemple, le contrôle AWS FSBP Lambda.1 indique qu'AWS Lambda Functions doit interdire l'accès public. Une fonction autorisant l'accès public échouerait à ce contrôle.

résultats de contrôle consolidés, contrôle de sécurité, vue des contrôles de sécurité

Fonctionnalité d'AWS Security Hub qui, lorsqu'elle est activée, affiche les résultats avec leur contrôle consolidé IDs plutôt IDs que ceux correspondant à une norme particulière. Par exemple, les contrôles AWS FSBP S3.2, CIS v1.2.0 2.3, CIS v1.4.0 2.1.5.2 et PCI-DSS v3.2.1 S3.1 correspondent tous au contrôle consolidé (SC) S3.2 « Les compartiments S3 devraient interdire l'accès public en lecture ». Lorsque cette fonctionnalité est activée, les runbooks SC sont utilisés.

Pour une référence générale des termes AWS, reportez-vous au [glossaire AWS](#).

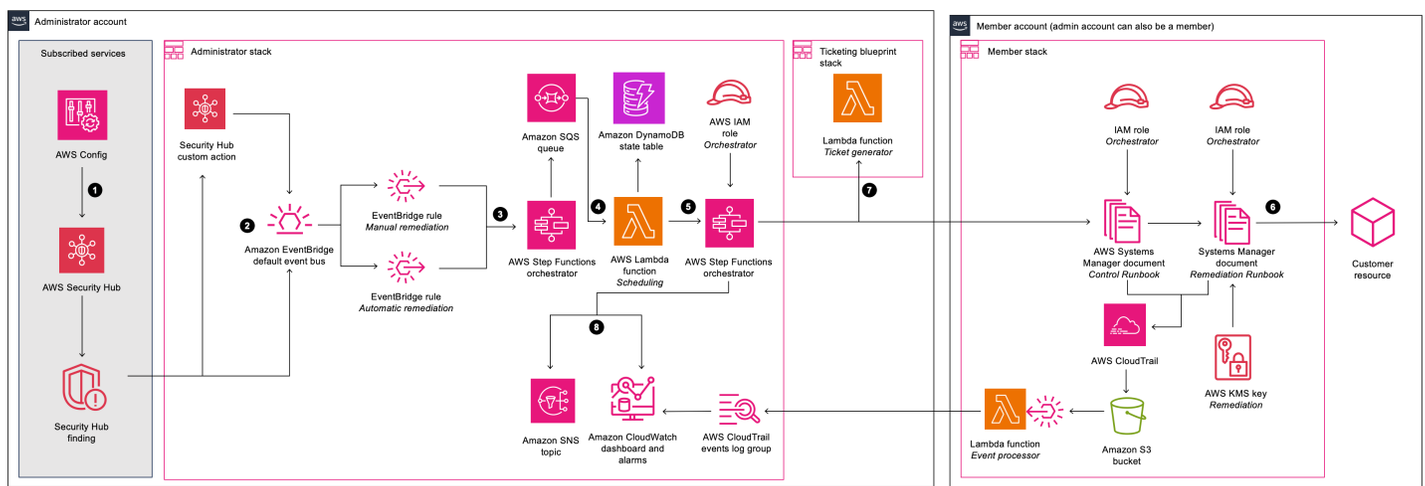
Présentation de l'architecture

Cette section fournit un schéma d'architecture d'implémentation de référence pour les composants déployés avec cette solution.

Diagramme d'architecture

Le déploiement de cette solution avec les paramètres par défaut permet de créer l'environnement suivant dans le cloud AWS.

Réponse de sécurité automatisée sur l'architecture AWS



Note

Les CloudFormation ressources AWS sont créées à partir des constructions du kit AWS Cloud Development Kit (AWS CDK).

Le flux de processus de haut niveau pour les composants de solution déployés avec le CloudFormation modèle AWS est le suivant :

1. Détecter : [AWS Security Hub](#) fournit aux clients une vue complète de leur état de sécurité AWS. Cela les aide à mesurer leur environnement par rapport aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité. Il fonctionne en collectant des événements et des données provenant d'autres services AWS, tels qu'AWS Config, Amazon Guard Duty et AWS Firewall Manager. Ces événements et données sont analysés par rapport aux normes de sécurité, telles que le

CIS AWS Foundations Benchmark. Les exceptions sont invoquées sous forme de conclusions dans la console AWS Security Hub. Les nouvelles découvertes sont envoyées sous forme [d'EventBridge événements Amazon](#).

2. Initier : vous pouvez lancer des événements en fonction des résultats à l'aide d'actions personnalisées, qui se traduisent par EventBridge des événements. [Les actions et EventBridge règles personnalisées](#) d'AWS Security Hub déclenchent une réponse de sécurité automatisée sur les playbooks AWS pour répondre aux résultats. La solution déploie :
 - a. Une EventBridge règle correspondant à l'événement d'action personnalisé
 - b. Une règle EventBridge d'événement pour chaque contrôle pris en charge (désactivée par défaut) correspondant à l'événement de recherche en temps réel

Vous pouvez utiliser le menu Actions personnalisées de la console Security Hub pour lancer une correction automatique. Après des tests approfondis dans un environnement hors production, vous pouvez également activer les corrections automatisées. Vous pouvez activer les automatisations pour des corrections individuelles. Il n'est pas nécessaire d'activer les initiations automatiques pour toutes les corrections.

3. Pré-corrrection : dans le compte administrateur, [AWS Step Functions](#) traite l'événement de correction et le prépare pour qu'il soit planifié.
4. Planification : La solution invoque la fonction de planification [AWS Lambda](#) pour placer l'événement de correction dans la table d'état d'Amazon [DynamoDB](#).
5. Orchestrate : dans le compte administrateur, Step Functions utilise des rôles [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) multicomptes. Step Functions invoque la correction dans le compte membre contenant la ressource à l'origine de la constatation de sécurité.
6. Corriger : un [document AWS Systems Manager Automation contenu](#) dans le compte membre exécute l'action requise pour corriger le résultat sur la ressource cible, par exemple en désactivant l'accès public à Lambda.

Vous pouvez éventuellement activer la fonctionnalité Action Log dans les piles de membres à l'aide du paramètre EnableCloudTrailForASRActionLog. Cette fonctionnalité capture les actions entreprises par la solution dans vos comptes de membres et les affiche dans le tableau de CloudWatch bord [Amazon](#) de la solution.

7. (Facultatif) Créez un ticket : si vous utilisez le TicketGenFunctionNameparamètre pour activer la billetterie dans la pile d'administration, la solution invoque la fonction Lambda du générateur de tickets fournie. Cette fonction Lambda crée un ticket dans votre service de billetterie une fois que la correction a été exécutée avec succès dans le compte du membre. Nous fournissons des [piles pour l'intégration avec Jira](#) et ServiceNow

8. Notifier et consigner : le playbook enregistre les résultats dans un CloudWatch [groupe de journaux](#), envoie une notification à une rubrique [Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS) et met à jour les résultats du Security Hub. La solution conserve une piste d'audit des actions figurant dans les [notes de constatation](#).

Considérations relatives à la conception d'AWS Well-Architected

Cette solution a été conçue selon les meilleures pratiques de l'AWS Well-Architected Framework, qui aide les clients à concevoir et à exploiter des charges de travail fiables, sécurisées, efficaces et rentables dans le cloud. Cette section décrit comment les principes de conception et les meilleures pratiques du Well-Architected Framework ont été appliqués lors de la création de cette solution.

Excellence opérationnelle

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier de l'excellence opérationnelle](#).

- Ressources définies comme utilisant IaC CloudFormation.
- Mesures correctives mises en œuvre avec les caractéristiques suivantes, dans la mesure du possible :
 - Idempotence
 - Gestion des erreurs et signalement
 - Journalisation
 - Restaurer les ressources à un état connu en cas de défaillance

Sécurité

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier de sécurité](#).

- IAM utilisé pour l'authentification et l'autorisation.
- Les autorisations de rôle ont été définies de manière à être aussi limitées que possible, bien que dans de nombreux cas, cette solution nécessite des autorisations génériques pour pouvoir agir sur toutes les ressources.

Fiabilité

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier de fiabilité](#).

- Security Hub continue de créer des résultats si la cause sous-jacente du résultat n'est pas résolue par la correction.
- Les services sans serveur permettent à la solution d'évoluer en fonction des besoins.

Efficacité des performances

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier de l'efficacité des performances](#).

- Cette solution a été conçue pour être une plate-forme que vous pouvez étendre sans avoir à implémenter vous-même l'orchestration et les autorisations.

Optimisation des coûts

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier d'optimisation des coûts](#).

- Les services sans serveur vous permettent de payer uniquement pour ce que vous utilisez.
- Utilisez le niveau gratuit pour l'automatisation du SSM dans chaque compte

Durabilité

Cette section décrit comment nous avons conçu cette solution en utilisant les principes et les meilleures pratiques du [pilier du développement durable](#).

- Les services sans serveur vous permettent de les augmenter ou de les réduire selon vos besoins.

Détails de l'architecture

Cette section décrit les composants et les services AWS qui constituent cette solution ainsi que les détails de l'architecture sur la manière dont ces composants fonctionnent ensemble.

Intégration à AWS Security Hub

Le déploiement de la `automated-security-response-admin` pile crée une intégration avec la fonctionnalité d'action personnalisée d'AWS Security Hub. Lorsque les utilisateurs de la console AWS Security Hub sélectionnent Findings pour la correction, la solution achemine l'enregistrement des résultats à des fins de correction à l'aide d'AWS Step Functions.

Les autorisations entre comptes et les runbooks AWS Systems Manager doivent être déployés sur tous les comptes AWS Security Hub (administrateur et membre) à l'aide des modèles `automated-security-response-member.template` et `automated-security-response-member-roles.template` CloudFormation. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Playbooks](#). Ce modèle permet une correction automatique dans le compte cible.

Les utilisateurs peuvent lancer automatiquement des mesures correctives automatisées au cas par cas en utilisant les règles d'Amazon CloudWatch Events. Cette option active la correction entièrement automatique des résultats dès qu'ils sont signalés à AWS Security Hub. Par défaut, les initiations automatiques sont désactivées. Cette option peut être modifiée à tout moment pendant ou après l'installation du playbook en activant les règles relatives aux CloudWatch événements dans le compte administrateur AWS Security Hub.

Assainissement entre comptes

La réponse de sécurité automatisée sur AWS utilise des rôles entre comptes pour fonctionner entre les comptes principaux et secondaires à l'aide de rôles entre comptes. Ces rôles sont déployés sur les comptes des membres lors de l'installation de la solution. Un rôle individuel est attribué à chaque correction. Le processus de correction dans le compte principal est autorisé à assumer le rôle de correction dans le compte qui nécessite une correction. La correction est effectuée par les runbooks AWS Systems Manager exécutés dans le compte qui nécessite une correction.

Playbooks

Un ensemble de mesures correctives est regroupé dans un package appelé playbook. Les playbooks sont installés, mis à jour et supprimés à l'aide des modèles de cette solution. Pour plus d'informations sur les corrections prises en charge dans chaque playbook, reportez-vous au [Guide du développeur](#) → Playbooks. Cette solution prend actuellement en charge les playbooks suivants :

- Security Control, un manuel aligné sur la fonctionnalité Consolidated Control findings d'AWS Security Hub, publié le 23 février 2023.

Important

Lorsque [les résultats de contrôle consolidés](#) sont activés dans Security Hub, il s'agit du seul playbook qui doit être activé dans la solution.

- [Benchmarks du Center for Internet Security \(CIS\) Amazon Web Services Foundations, version 1.2.0](#), publiés le 18 mai 2018.
- [Benchmarks Amazon Web Services Foundations du Center for Internet Security \(CIS\), version 1.4.0](#), publiés le 9 novembre 2022.
- [Benchmarks du Center for Internet Security \(CIS\) Amazon Web Services Foundations, version 3.0.0](#), publiés le 13 mai 2024.
- [Meilleures pratiques de sécurité fondamentales \(FSBP\) d'AWS, version 1.0.0](#), publiée en mars 2021.
- [Normes de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement \(PCI-DSS\) version 3.2.1](#), publiées en mai 2018.
- [Version 5.0.0 du National Institute of Standards and Technology \(NIST\)](#), publiée en novembre 2023.

Journalisation centralisée

La réponse de sécurité automatisée sur AWS se connecte à un seul groupe de CloudWatch journaux, SO0111-ASR. Ces journaux contiennent une journalisation détaillée de la solution pour le dépannage et la gestion de la solution.

Notifications

Cette solution utilise une rubrique Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour publier les résultats des mesures correctives. Vous pouvez utiliser les abonnements à cette rubrique pour étendre les fonctionnalités de la solution. Par exemple, vous pouvez envoyer des notifications par e-mail et mettre à jour les tickets d'incident.

- SO0111-ASR_Topic — Utilisé pour envoyer des informations générales et des messages d'erreur relatifs aux corrections exécutées.
- SO0111-ASR_Alarm_Topic — Utilisé pour avertir lorsque l'une des alarmes de la solution est déclenchée, indiquant que la solution ne fonctionne pas comme prévu.

Services AWS inclus dans cette solution

La solution utilise les services suivants. Les services de base sont nécessaires pour utiliser la solution, et les services de support connectent les services principaux.

Service AWS	Description
Amazon EventBridge	Noyau. Déploie des événements qui lanceront la fonction d'étape d'orchestration lors de la correction d'une constatation.
AWS IAM	Noyau. Déploie de nombreux rôles pour permettre des corrections sur différentes ressources.
AWS Lambda	Noyau. Déploie plusieurs fonctions lambda qui seront utilisées par l'orchestrateur de fonctions par étapes pour résoudre les problèmes.
AWS Security Hub	Noyau. Fournit aux clients une vue complète de leur état de sécurité AWS.
AWS Step Functions	Noyau. Déploie un orchestrateur qui invoquera les documents de correction à l'aide des appels d'API AWS Systems Manager.

Service AWS	Description
AWS Systems Manager	Noyau. Déploie les documents System Manager (lien vers le document) qui contiennent la logique de correction qui sera exécutée.
AWS CloudTrail	Soutenir. Enregistre les modifications apportées par la solution à vos ressources AWS et les affiche sur un CloudWatch tableau de bord.
Amazon CloudWatch	Soutenir. Déploie des groupes de journaux que les différents playbooks utiliseront pour enregistrer les résultats. Collecte des métriques à afficher sur un tableau de bord personnalisé avec des alarmes.
AWS DynamoDB	Soutenir. Stocke la dernière correction exécutée dans chaque compte et région afin d'optimiser la planification des corrections.
Amazon Simple Notification Service	Soutenir. Déploie les rubriques SNS qui reçoivent une notification une fois la correction terminée.
AWS SQS	Soutenir. Aide à planifier les mesures correctives afin que la solution puisse les exécuter en parallèle.
AWS Key Management Service	Soutenir. Utilisé pour chiffrer les données à des fins de correction.
AWS Config	Soutenir. Enregistre toutes les ressources destinées à être utilisées avec AWS Security Hub.

Planifiez votre déploiement

Cette section décrit le coût, la sécurité du réseau, les régions AWS prises en charge, les quotas et les autres considérations à prendre en compte avant le déploiement de la solution.

Coût

Vous êtes responsable du coût des services AWS utilisés pour exécuter cette solution.

À compter de cette révision, les coûts mensuels estimés sont les suivants :

- Petit déploiement (10 comptes, 1 région) - États-Unis East/N. Virginia): Approximately \$21.17 for 300 remediations/month
- Déploiement moyen (100 comptes, 1 région - États-Unis) East/N. Virginia): Approximately \$134.86 for 3,000 remediations/month
- Déploiement à grande échelle (1 000 comptes, 10 régions) : environ 10 271,70\$ pour 30 000 remédiations/mois

Important

Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page de tarification de chaque service AWS utilisé dans cette solution.

Note

De nombreux services AWS incluent un niveau gratuit, c'est-à-dire une quantité de base du service que les clients peuvent utiliser gratuitement. Les coûts réels peuvent être supérieurs ou inférieurs aux exemples de prix fournis.

Nous vous recommandons de créer un [budget](#) via AWS Cost Explorer pour vous aider à gérer les coûts. Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page Web de tarification de chaque service AWS utilisé dans cette solution.

Exemple de tableau des coûts

Le coût total d'exécution de cette solution dépend des facteurs suivants :

- Le nombre de comptes membres d'AWS Security Hub
- Le nombre de mesures correctives actives invoquées automatiquement
- La fréquence des mesures correctives

Cette solution utilise les composants AWS suivants, dont le coût dépend de votre configuration. Des exemples de tarification sont fournis pour les petites, moyennes et grandes entreprises.

Service	Offre gratuite	Tarification [USD]
AWS Systems Manager Automation : nombre d'étapes	100 000 étapes par compte et par mois	Au-delà du niveau gratuit, chaque étape de base est facturée à 0,002\$ par étape. Pour les automatisations multi-comptes, toutes les étapes, y compris celles exécutées sur les comptes enfants, sont comptabilisées uniquement dans le compte d'origine.
AWS Systems Manager Automation : durée de l'étape	5 000 secondes par mois	Au-delà du niveau gratuit, chaque étape d'action AWS:ExecuteScript est facturée à 0,00003\$ par seconde après un niveau gratuit de 5 000 secondes par mois.
AWS Systems Manager Automation - Stockage	Pas de niveau gratuit	0,046\$ par Go par mois
AWS Systems Manager Automation - Transfert de données	Pas de niveau gratuit	0,900\$ par Go transféré (pour plusieurs comptes ou) out-of-Region

Service	Offre gratuite	Tarification [USD]
AWS Security Hub - Contrôles de sécurité	Pas de niveau gratuit	<p>checks/account/Region/month Les 100 000 premiers coûtent 0,0010\$ par chèque</p> <p>Les 400 000 dollars suivants checks/account/Region/month coûtent 0,0008\$ par chèque</p> <p>Plus de 500 000 dollars checks/account/Region/month coûtent 0,0005\$ par chèque</p>
AWS Security Hub - Recherche d'événements d'ingestion	Les 10 000 premiers events/account/Region/month sont gratuits. Recherche d'événements d'ingestion associés aux contrôles de sécurité de Security Hub.	Plus de 10 000 dollars events/account/Region/month coûtent 0,00003\$ par événement
Amazon CloudWatch - Métriques	Mesures de surveillance de base (à une fréquence de 5 minutes) 10 mesures de surveillance détaillées (à une fréquence d'une minute) 1 million de demandes d'API (non applicable à GetMetricData et GetMetricWidgetImage)	<p>Les 10 000 premiers indicateurs coûtent 0,30\$ par mois</p> <p>Les 240 000 mesures suivantes coûtent 0,10\$ par mois</p> <p>Les 750 000 métriques suivantes coûtent 0,05\$ par mois</p> <p>Plus de 1 000 000 métriques coûtent 0,02\$ par mois</p> <p>Les appels d'API coûtent 0,01\$ pour 1 000 demandes</p>

Service	Offre gratuite	Tarifcation [USD]
Amazon CloudWatch - Tableau de bord	3 tableaux de bord pour un maximum de 50 indicateurs par mois	3,00\$ par tableau de bord par mois
Amazon CloudWatch - Alarmes	10 mesures d'alarme (ne s'applique pas aux alarmes haute résolution)	<p>La résolution standard (60 secondes) coûte 0,10\$ par alarme-métrique</p> <p>La haute résolution (10 secondes) coûte 0,30\$ par métrique d'alarme</p> <p>La détection des anomalies à résolution standard coûte 0,30\$ par alarme</p> <p>La détection d'anomalies à haute résolution coûte 0,90\$ par alarme</p> <p>Le composite coûte 0,50\$ par alarme</p>
Amazon CloudWatch - Collecte de journaux	5 Go de données (ingestion, stockage d'archives et données numérisées par les requêtes Logs Insights)	0,50\$ par Go
Amazon CloudWatch - Stockage des journaux	5 Go de données (ingestion, stockage d'archives et données numérisées par les requêtes Logs Insights)	0,005\$ par Go de données numérisées

Service	Offre gratuite	Tarifcation [USD]
Amazon CloudWatch - Événements	Tous les événements, à l'exception des événements personnalisés, sont inclus	1,00\$ par million d'événements pour les événements personnalisés 1,00\$ par million d'événements pour les événements multicomptes
AWS Lambda - Demandes	1 million de demandes gratuites par mois	0,20\$ par million de demandes
AWS Lambda - Durée	400 000 Go de temps de calcul par mois	0,0000166667\$ pour chaque Go par seconde. Le prix de Duration dépend de la quantité de mémoire que vous allouez à votre fonction. Vous pouvez allouer à votre fonction n'importe quelle quantité de mémoire comprise entre 128 Mo et 10 240 Mo, par incréments de 1 Mo.
AWS Step Functions - Transitions d'état	4 000 transitions d'État gratuites par mois	0,025\$ par 1 000 transitions entre États par la suite
Amazon EventBridge	Tous les événements de changement d'état publiés par les services AWS sont gratuits	<p>Les événements personnalisés coûtent 1,00 \$/million d'événements personnalisés publiés</p> <p>Les événements tiers (SaaS) coûtent 1,00 \$/million d'événements publiés</p> <p>Les événements multicomptes coûtent 1,00 \$/million de dollars. Les événements multicomptes envoyés</p>

Service	Offre gratuite	Tarifcation [USD]
Amazon SNS	Les 1 premiers millions de demandes Amazon SNS par mois sont gratuites	0,50\$ par million de demandes par la suite
Amazon SQS	Les 1 premiers millions de requêtes Amazon SQS par mois sont gratuites	0,40\$ par tranche de 1 million à 100 milliards de demandes par la suite
Amazon DynamoDB	Les premiers 25 Go de stockage sont gratuits	2,00\$ par million de lectures et d'écritures cohérentes par la suite
Tarification d'AWS Key Management Service	20 000 demandes/mois	1,00\$ par clé KMS. Pour les clés KMS que vous faites pivoter automatiquement ou à la demande, la première et la deuxième rotation de la clé ajoutent 1 dollar par mois (au prorata de l'heure) au coût.

Exemples de prix (mensuels)

Exemple 1 : 300 mesures correctives par mois

- 10 comptes, 1 région
- 30 mesures correctives par account/Region/month
- Coût total 21,17\$ par mois

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
AWS Systems Manager Automation	Étapes : ~4 étapes* 300 remédiations* 0,002\$ = 2,40\$	2,49\$

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
	Durée : 10 s * 300 mesures correctives * 0,00003\$ = 0,09\$	
AWS Security Hub	Aucun service facturable utilisé	\$0
Amazon CloudWatch Logs	300 assainissements* 0,000002\$ = 0,0006\$ 0,0006\$ * 0,03 = 0,000018\$	< 0,01\$
AWS Lambda - Demandes	300 remédiations* 6 demandes = 1 800 demandes 0,20\$ * 1 000 000 demandes = 0,20\$	0,20\$
AWS Lambda - Durée	256 Mo : 1,875 Go sec * 300 corrections * 0,0000167\$ = 0,009375\$	< 0,01\$
AWS Step Functions	17 transitions d'état* 300 mesures correctives = 5 100 0,025 \$* (5 100 / 1 000) transitions d'état = 0,15\$	0,15\$
EventBridge Règles d'Amazon	Aucun frais pour les règles	\$0
AWS Key Management Service	1 clé * 10 comptes * 1 région * 1\$ = 10\$	10,00\$
Amazon DynamoDB	2,00 \$* 1 000 000 livres lus et écrits = 2,00\$	2,00\$
Amazon SQS	0,40\$ * 1 000 000 demandes = 0,40\$	0,40\$

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
Amazon SNS	0,50\$ * 1 000 000 de notifications = 0,50\$	0,50\$
Amazon CloudWatch - Métriques	0,30\$ * 7 mesures personnalisées = 2,10\$ 0,01 \$* (300 * 3/1 000) appels d'API de métriques de vente = 0,01\$	2,11\$
Amazon CloudWatch - Tableaux de bord	3,00 \$* 1 tableau de bord = 3,00\$	3,00\$
Amazon CloudWatch - Alarmes	0,10\$ * 3 alarmes = 0,30\$	0,30\$
Total		21,17\$

Exemple 2 : 3 000 mesures correctives par mois

- 100 comptes, 1 région
- 30 mesures correctives par account/Region/month
- Coût total 134,86\$ par mois

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
AWS Systems Manager Automation	Étapes : ~4 étapes* 3 000 assainissements* 0,002\$ = 24,00\$ Durée : 10 s * 3 000 mesures correctives * 0,00003\$ = 0,90\$	24,90\$
AWS Security Hub	Aucun service facturable utilisé	\$0

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
Amazon CloudWatch Logs	3 000 assainissements* 0,000002\$ = 0,006\$ 0,006 \$* 0,03 = 0,00018\$	< 0,01\$
AWS Lambda - Demandes	3 000 mesures correctives* 6 demandes = 18 000 demandes 0,20\$ * 1 000 000 demandes = 0,20\$	0,20\$
AWS Lambda - Durée	256 Mo : 1,875 Go sec * 3 000 mesures correctives * 0,000167\$ = 0,09375\$	0,09\$
AWS Step Functions	17 transitions d'état* 3 000 mesures correctives = 51 000 0,025 \$* (51 000/1 000) transitions d'état = 1,275\$	1,28\$
EventBridge Règles d'Amazon	Aucun frais pour les règles	\$0
AWS Key Management Service	1 clé * 100 comptes * 1 région * 1\$ = 100\$	100 USD
Amazon DynamoDB	2,00 \$* 1 000 000 livres lus et écrits = 2,00\$	2,00\$
Amazon SQS	0,40\$ * 1 000 000 demandes = 0,40\$	0,40\$
Amazon SNS	0,50\$ * 1 000 000 de notifications = 0,50\$	0,50\$

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
Amazon CloudWatch - Métriques	0,30\$ * 7 mesures personnalisées = 2,10\$ 0,01 \$* (3 000* 3/1 000) appels d'API de métriques de vente = 0,09\$	2,19\$
Amazon CloudWatch - Tableaux de bord	3,00 \$* 1 tableau de bord = 3,00\$	3,00\$
Amazon CloudWatch - Alarmes	0,10\$ * 3 alarmes = 0,30\$	0,30\$
Total		134,86\$

Exemple 3 : 30 000 mesures correctives par mois

- 1 000 comptes, 10 régions
- 30 mesures correctives par account/Region/month
- Coût total 1 271,70\$ par mois

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
AWS Systems Manager Automation	Étapes : ~4 étapes* 30 000 assainissements* 0,002\$ = 240,00\$ Durée : 10 s * 30 000 assainissements* 0,00003\$ = 9,00\$	249,00\$
AWS Security Hub	Aucun service facturable utilisé	\$0

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
Amazon CloudWatch Logs	30 000 assainissements* 0,000002\$ = 0,06\$ 0,06\$ * 0,03 = 0,0018\$	< 0,01\$
AWS Lambda - Demandes	30 000 mesures correctrices* 6 demandes = 180 000 demandes 0,20\$ * 1 000 000 demandes = 0,20\$	0,20\$
AWS Lambda - Durée	256 Mo : 1,875 Go sec * 30 000 mesures correctrices * 0,000167\$ = 0,9375\$	0,94\$
AWS Step Functions	17 transitions d'état* 30 000 mesures correctrices = 510 000 0,025 \$* (510 000/1 000) transitions d'état = 12,75\$	12,75\$
EventBridge Règles d'Amazon	Aucun frais pour les règles	\$0
AWS Key Management Service	(1 clé) 1\$ * 1 000 comptes * 10 régions = 10 000\$	10 000\$
Amazon DynamoDB	0,000002\$ * 1 000 000 de lecture et d'écriture = 2,00\$	2,00\$
Amazon SQS	0,000004\$ * 1 000 000 demandes = 0,40\$	0,40\$
Amazon SNS	0,000005\$ * 1 000 000 de notifications = 0,50\$	0,50\$

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
Amazon CloudWatch - Métriques	0,30\$ * 6 mesures personnalisées = 1,80\$ 0,01 \$* (30 000* 3/1 000) appels d'API de métriques de vente = 0,90\$	2,70\$
Amazon CloudWatch - Tableaux de bord	3,00 \$* 1 tableau de bord = 3,00\$	3,00\$
Amazon CloudWatch - Alarmes	0,10\$ * 2 alarmes = 0,20\$	0,20\$
Total		10 271,70\$

Important

Coûts de rotation des clés KMS AWS Key Management Service (KMS) effectuée automatiquement une rotation des clés gérées par le client une fois par an lorsque la rotation est activée. Chaque rotation entraîne un coût de 1,00\$ par clé et par an. Par exemple, avec 1 000 comptes dans une seule région, cela se traduit par 1 000 dollars supplémentaires par an (1 rotation × 1 000 clés × 1,00 dollar).

Coût supplémentaire pour les fonctionnalités optionnelles

Cette section identifie les coûts supplémentaires associés aux fonctionnalités optionnelles de cette solution.

CloudWatch Métriques améliorées

Si vous sélectionnez `yes` le `EnableEnhancedCloudWatchMetrics` paramètre lors du déploiement de la pile d'administration, la solution crée deux métriques personnalisées et une alarme pour chaque ID de contrôle. Le coût dépend du nombre de contrôles IDs que vous êtes en train de corriger. Dans le tableau suivant, nous supposons que vous corrigez les 96 contrôles différents IDs par mois, afin de déterminer la limite supérieure des coûts.

Service	Hypothèses 96 % de contrôle IDs * 2 = 192 mesures personnalisées	Charges mensuelles [USD]
Amazon CloudWatch - Métriques	0,30\$ * 192 mesures personnalisées = 57,60\$	57,60\$
Amazon CloudWatch - Alarmes	0,10\$ * 96 alarmes = 9,60\$	9,60\$
Total		67,20\$

CloudTrail Journal des actions

Dans chaque compte membre pour lequel vous activez la fonctionnalité Action Log, les solutions créent une CloudTrail trace pour consigner tous les événements de gestion des écritures. Une fonction Lambda filtre les événements non liés à la solution. Cela signifie que le coût est lié au nombre total d'événements de gestion de votre compte, car les événements non liés à la solution sont toujours capturés par le journal et traités par la fonction Lambda.

Pour le tableau suivant, nous supposons 150 000 événements de gestion par mois sur le compte. Le coût réel dépend de l'activité réelle des événements de gestion sur votre compte.

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
AWS CloudTrail	150 000 * 2,00 \$/100 000\$ = 3,00\$	3,00\$
Lambda	150 000 * 0,2 * 0,125 = 3 750 Go de secondes 3 750\$ * 0,0000166667\$ = coût du temps de calcul de 0,0625\$ 0,15 * 0,20\$ = 0,03\$ de coût de demande	0,0925\$

Service	Hypothèses	Charges mensuelles [USD]
	0,0625\$ + 0,03\$ = coût Lambda total de 0,0952\$	
Total		3,09\$ par compte membre

Sécurité

Lorsque vous créez des systèmes sur l'infrastructure AWS, les responsabilités en matière de sécurité sont partagées entre vous et AWS. Ce [modèle partagé](#) réduit votre charge opérationnelle car AWS exploite, gère et contrôle les composants, notamment le système d'exploitation hôte, la couche de virtualisation et la sécurité physique des installations dans lesquelles les services fonctionnent. Pour plus d'informations sur la sécurité AWS, consultez le site [AWS Cloud Security](#).

Rôles IAM

Les rôles AWS Identity and Access Management (IAM) permettent aux clients d'attribuer des politiques d'accès et des autorisations détaillées aux services et aux utilisateurs du cloud AWS. Cette solution crée des rôles IAM qui accordent aux fonctions automatisées de la solution l'accès pour effectuer des actions de correction dans le cadre d'un ensemble restreint d'autorisations spécifiques à chaque correction.

La fonction Step du compte administrateur est attribuée au rôle SO0111-ASR-Orchestrator-Admin . Seul ce rôle est autorisé à assumer le rôle de membre SO0111-Orchestrator-Member dans chaque compte membre. Le rôle de membre est autorisé par chaque rôle de correction à le transmettre au service AWS Systems Manager pour exécuter des runbooks de correction spécifiques. Les noms des rôles de correction commencent par SO0111, suivi d'une description correspondant au nom du runbook de correction. Par exemple, SO0111-Remove VPCDefault SecurityGroupRules est le rôle du runbook de correction ASR-Remove. VPCDefault SecurityGroupRules

Régions AWS prises en charge

Nom de la région	Code région
USA Est (Ohio)	us-east-2

Nom de la région	Code région
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1
US West (Oregon)	us-west-2
Afrique (Le Cap)	af-south-1
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Central)	ca-central-1
Europe (Francfort)	eu-central-1
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2
Europe (Milan)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3

Nom de la région	Code région
Europe (Espagne)	eu-south-2
Europe (Stockholm)	eu-north-1
Europe (Zurich)	eu-central-2
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1
Amérique du Sud (Sao Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (ouest des États-Unis)	us-gov-west-1
Chine (Beijing)	cn-north-1
China (Ningxia)	cn-northwest-1
Israël (Tel Aviv)	il-central-1
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1
Mexique (Mexico)	mx-central-1
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7

Note

Toute nouvelle région AWS non répertoriée peut être prise en charge par le biais d'un déploiement local, mais pas par un déploiement en un clic.

Quotas

Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS.

Quotas pour les services AWS dans cette solution

Assurez-vous de disposer d'un quota suffisant pour chacun des [services mis en œuvre dans cette solution](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service AWS](#).

Utilisez les liens suivants pour accéder à la page de ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les services AWS dans la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations figurant sur la page [Points de terminaison et quotas du service](#) dans le PDF.

CloudFormation Quotas AWS

Votre compte AWS comporte CloudFormation des quotas AWS dont vous devez tenir compte lorsque vous [lancez la pile](#) dans cette solution. En comprenant ces quotas, vous pouvez éviter les erreurs de limitation qui vous empêcheraient de déployer correctement cette solution. Pour plus d'informations, consultez les [CloudFormation quotas AWS](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.

CloudWatch Quotas AWS

Les CloudWatch quotas AWS de votre compte AWS sont liés à CloudWatch des politiques de ressources, qui autorisent uniquement 10 politiques de ressources par région et par compte. Cela ne peut pas être demandé pour une augmentation de quota. Consultez les [quotas AWS CloudWatch Logs](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur AWS. Avant votre déploiement, veuillez vérifier votre utilisation actuelle pour vous assurer de ne pas dépasser ce seuil lors du déploiement de la solution.

Amazon EventBridge réglemente les quotas

Votre compte AWS comporte des quotas EventBridge définis par les règles Amazon. Vous devez en tenir compte lorsque vous sélectionnez les playbooks à déployer avec la solution. Chaque playbook créera une EventBridge règle pour chaque contrôle qu'il pourra corriger. Lors du déploiement de plusieurs playbooks, il est possible d'atteindre le quota de règles. Pour plus d'informations, consultez les [EventBridge quotas Amazon](#) dans le guide de EventBridge l'utilisateur Amazon.

Déploiement d'AWS Security Hub

Le déploiement et la configuration d'AWS Security Hub sont une condition préalable à cette solution. Pour plus d'informations sur la configuration d'AWS Security Hub, reportez-vous à la section [Configuration d'AWS Security Hub](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub.

Au minimum, vous devez avoir configuré un Security Hub fonctionnel dans votre compte principal. Vous pouvez déployer cette solution sur le même compte (et dans la même région AWS) que le compte principal du Security Hub. Dans chaque compte principal et secondaire Security Hub, vous devez également déployer le modèle de membre qui autorise les AssumeRole autorisations d'accès aux AWS Step Functions de la solution pour exécuter des runbooks de correction dans le compte.

Stack ou StackSets déploiement

Un ensemble de piles vous permet de créer des piles dans les comptes AWS des régions AWS à l'aide d'un seul CloudFormation modèle AWS. À partir de la version 1.4, cette solution prend en charge le déploiement d'ensembles de piles en répartissant les ressources en fonction de l'endroit et de la manière dont elles sont déployées. Les clients disposant de plusieurs comptes, en particulier ceux qui utilisent AWS Organizations, peuvent tirer parti de l'utilisation d'ensembles de piles pour le déploiement sur de nombreux comptes. Cela réduit les efforts nécessaires à l'installation et à la maintenance de la solution. Pour plus d'informations à ce sujet StackSets, reportez-vous à la section [Utilisation d'AWS CloudFormation StackSets](#).

Déployez la solution

Important

Si la fonctionnalité de [consolidation des résultats de contrôle](#) est activée dans Security Hub (c'est le cas par défaut dans les nouveaux déploiements), activez le playbook Security Control (CS) uniquement lors du déploiement de cette solution. Si la fonctionnalité n'est pas activée, activez uniquement les playbooks conformément aux normes de sécurité activées dans Security Hub. L'activation de playbooks supplémentaires peut permettre d'atteindre le [quota de EventBridge règles](#).

Cette solution utilise des [CloudFormation modèles et des piles AWS](#) pour automatiser son déploiement. Les CloudFormation modèles spécifient les ressources AWS incluses dans cette solution et leurs propriétés. La CloudFormation pile fournit les ressources décrites dans les modèles.

Pour que la solution fonctionne, trois modèles doivent être déployés. Décidez d'abord où déployer les modèles, puis comment les déployer.

Cette présentation décrit les modèles et explique comment décider où et comment les déployer. Les sections suivantes contiendront des instructions plus détaillées pour déployer chaque pile en tant que Stack ou StackSet.

Décider où déployer chaque stack

Les trois modèles seront désignés par les noms suivants et contiendront les ressources suivantes :

- Stack d'administration : fonction d'étape de l'orchestrateur, règles relatives aux événements et action personnalisée du Security Hub.
- Pile de membres : documents de correction SSM Automation.
- Les rôles des membres se cumulent : rôles IAM pour les mesures correctives.

La pile d'administrateurs doit être déployée une seule fois, dans un seul compte et dans une seule région. Il doit être déployé dans le compte et dans la région que vous avez configurés comme destination d'agrégation pour les résultats du Security Hub relatifs à votre organisation. Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité Action Log pour surveiller les événements de gestion, vous

devez déployer la pile Admin dans le compte de gestion de votre organisation ou dans un compte d'administrateur délégué.

La solution fonctionne sur la base des résultats du Security Hub. Elle ne sera donc pas en mesure de fonctionner sur les résultats d'un compte ou d'une région en particulier si ce compte ou cette région n'a pas été configuré pour agréger les résultats dans le compte administrateur du Security Hub et dans la région.

Par exemple, une organisation possède des comptes opérant dans des régions `us-east-1` et dont `us-west-2` le compte est `111111111111` celui d'administrateur délégué du Security Hub dans la région `us-east-1`. Les comptes `222222222222` et les comptes `333333333333` doivent être des comptes membres du Security Hub pour le compte d'administrateur délégué `111111111111`. Les trois comptes doivent être configurés pour agréger les résultats de `us-west-2` à `us-east-1`. La pile d'administrateurs doit être déployée pour être prise `111111111111` en compte `us-east-1`.

Pour plus de détails sur la recherche de l'agrégation, consultez la documentation relative aux [comptes d'administrateur délégué](#) de Security Hub et à l'[agrégation entre régions](#).

La pile d'administrateurs doit d'abord terminer le déploiement avant de déployer les piles de membres afin qu'une relation de confiance puisse être créée entre les comptes des membres et le compte du hub.

La pile de membres doit être déployée dans chaque compte et région dans lesquels vous souhaitez corriger les résultats. Cela peut inclure le compte d'administrateur délégué Security Hub sur lequel vous avez précédemment déployé la pile d'administrateurs ASR. Les documents d'automatisation doivent être exécutés dans les comptes des membres afin d'utiliser le niveau gratuit de SSM Automation.

Dans l'exemple précédent, si vous souhaitez corriger les résultats de tous les comptes et régions, la pile de membres doit être déployée sur les trois comptes (`111111111111222222222222222222`, `et3333333333333333`) et sur les deux régions (`us-east-1` et `us-west-2`).

La pile de rôles des membres doit être déployée sur chaque compte, mais elle contient des ressources globales (rôles IAM) qui ne peuvent être déployées qu'une seule fois par compte. Peu importe la région dans laquelle vous déployez la pile de rôles des membres, par souci de simplicité, nous vous suggérons de déployer le déploiement dans la même région que celle dans laquelle la pile d'administrateurs est déployée.

À l'aide de l'exemple précédent, nous vous suggérons de déployer la pile de rôles des membres sur les trois comptes (`111111111111222222222222222222`, `et3333333333333333`) `us-east-1`.

Décider de la manière de déployer chaque stack

Les options de déploiement d'une pile sont les suivantes :

- CloudFormation StackSet (autorisations autogérées)
- CloudFormation StackSet (autorisations gérées par le service)
- CloudFormation Empilez

StackSets avec des autorisations gérées par les services sont les plus pratiques car elles ne nécessitent pas le déploiement de vos propres rôles et peuvent être automatiquement déployées sur de nouveaux comptes au sein de l'organisation. Malheureusement, cette méthode ne prend pas en charge les piles imbriquées, que nous utilisons à la fois dans la pile d'administration et dans la pile de membres. La seule pile qui peut être déployée de cette façon est la pile des rôles des membres.

Sachez que lors du déploiement dans l'ensemble de l'organisation, le compte de gestion de l'organisation n'est pas inclus. Par conséquent, si vous souhaitez corriger les résultats du compte de gestion de l'organisation, vous devez effectuer le déploiement sur ce compte séparément.

La pile de membres doit être déployée sur tous les comptes et régions, mais elle ne peut pas être déployée StackSets avec des autorisations gérées par le service car elle contient des piles imbriquées. Nous vous suggérons donc de déployer cette pile StackSets avec des autorisations autogérées.

La pile d'administration n'est déployée qu'une seule fois, elle peut donc être déployée en tant que CloudFormation pile simple ou en tant que pile StackSet avec des autorisations autogérées dans un seul compte et une seule région.

Conclusions de contrôle consolidées

Les comptes de votre organisation peuvent être configurés en activant ou en désactivant la fonction de consolidation des résultats de contrôle de Security Hub. Consultez les [résultats des contrôles consolidés](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub.

Important

Si cette option est activée, vous devez utiliser la version 2.0.0 ou ultérieure de la solution. En outre, vous devez déployer les piles imbriquées Admin et Member pour les normes « SC » ou « contrôle de sécurité ». Cela déploie les documents et EventBridge règles d'automatisation

à utiliser avec le contrôle consolidé IDs généré lorsque cette fonctionnalité est activée. Il n'est pas nécessaire de déployer les stacks imbriqués Admin ou Member pour des normes spécifiques (par exemple, AWS FSBP) lors de l'utilisation de cette fonctionnalité.

CloudFormation Modèles AWS

[View template](#)

[security-response-admin](#).template - Utilisez ce modèle pour lancer la solution Automated Security Response on AWS. Le modèle installe les composants principaux de la solution, une pile imbriquée pour les journaux AWS Step Functions et une pile imbriquée pour chaque norme de sécurité que vous choisissez d'activer.

Les services utilisés incluent Amazon Simple Notification Service, AWS Key Management Service, AWS Identity and Access Management, AWS Lambda, AWS Step Functions, Amazon CloudWatch Logs, Amazon S3 et AWS Systems Manager.

Support pour les comptes d'administrateur

Les modèles suivants sont installés dans le compte administrateur AWS Security Hub pour activer les normes de sécurité que vous souhaitez prendre en charge. Vous pouvez choisir le modèle à installer parmi les modèles suivants lors de l'installation du `automated-security-response-admin`.template.

`automated-security-response-orchestrator-log`.template - Crée un groupe de CloudWatch journaux pour la fonction Orchestrator Step.

`AFSBPStack`.template - Règles relatives aux meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS v1.0.0.

`CIS120Stack`.template - Benchmarks de la CIS Amazon Web Services Foundations, règles de la version v1.2.0.

`CIS140Stack`.template - Benchmarks de la CIS Amazon Web Services Foundations, règles de la version v1.4.0.

`CIS300Stack`.template - Benchmarks du CIS Amazon Web Services Foundations, règles v3.0.0.

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

NISTStack.template - Institut national des normes et de la technologie (NIST), règles de la version 5.0.0.

SCStack.template - Règles de Security Controls v2.0.0.

Rôles des membres

[View template](#)

[security-response-member-roles.template](#) - Définit les rôles de correction nécessaires dans chaque compte membre d'AWS Security Hub.

Comptes membres

[View template](#)

[security-response-member.template](#) - Utilisez ce modèle après avoir configuré la solution principale pour installer les runbooks d'automatisation et les autorisations d'AWS Systems Manager sur chacun de vos comptes membres d'AWS Security Hub (y compris le compte administrateur). Ce modèle vous permet de choisir les playbooks standard de sécurité à installer.

`automated-security-response-member.template` Installe les modèles suivants en fonction de vos sélections :

`automated-security-response-remediation-runbooks.template` - Code de correction courant utilisé par une ou plusieurs normes de sécurité.

`AFSBPMemberStack.template` - Les meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS v1.0.0, les paramètres, les autorisations et les manuels de correction.

`CIS120 MemberStack .template` - Benchmarks CIS Amazon Web Services Foundations, paramètres de la version 1.2.0, autorisations et manuels de correction.

`CIS140 MemberStack .template` - Benchmarks CIS Amazon Web Services Foundations, paramètres de la version 1.4.0, autorisations et manuels de correction.

`CIS300 MemberStack .template` - Benchmarks CIS Amazon Web Services Foundations, paramètres de la version 3.0.0, autorisations et manuels de correction.

`PCI321MemberStack.template` - Paramètres, autorisations et manuels de correction de la norme PCI-DSS v3.2.1.

NISTMemberStack.template - National Institute of Standards and Technology (NIST), paramètres, autorisations et manuels de correction de la version 5.0.0.

SCMemberStack.template - Paramètres de contrôle de sécurité, autorisations et runbooks de correction.

automated-security-response-member-cloudtrail.template - Utilisé dans la fonctionnalité Action Log pour suivre et auditer l'activité des services.

Intégration du système de billetterie

Utilisez l'un des modèles suivants pour l'intégrer à votre système de billetterie.

View template

JiraBlu

- Déployez si vous utilisez Jira comme système de billetterie.

View template

Service

- Déployez si vous l'utilisez ServiceNow comme système de billetterie.

Si vous souhaitez intégrer un autre système de billetterie externe, vous pouvez utiliser l'une ou l'autre de ces piles comme modèle pour comprendre comment implémenter votre propre intégration personnalisée.

Déploiement automatisé - StackSets

Note

Nous vous recommandons de déployer avec StackSets. Toutefois, pour les déploiements à compte unique ou à des fins de test ou d'évaluation, envisagez l'option de [déploiement stacks](#).

Avant de lancer la solution, passez en revue l'architecture, les composants de la solution, la sécurité et les considérations de conception abordées dans ce guide. Suivez les step-by-step instructions de cette section pour configurer et déployer la solution dans vos organisations AWS.

Temps de déploiement : environ 30 minutes par compte, selon StackSet les paramètres.

Prérequis

[AWS Organizations](#) vous aide à gérer et à gouverner de manière centralisée votre environnement et vos ressources AWS multi-comptes. StackSets fonctionnent mieux avec AWS Organizations.

Si vous avez déjà déployé la version v1.3.x ou une version antérieure de cette solution, vous devez désinstaller la solution existante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mettre à jour la solution](#).

Avant de déployer cette solution, passez en revue votre déploiement d'AWS Security Hub :

- Il doit y avoir un compte administrateur Security Hub délégué dans votre organisation AWS.
- Security Hub doit être configuré pour agréger les résultats entre les régions. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Agrégation des résultats entre les régions](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub.
- Vous devez [activer Security Hub](#) pour votre organisation dans chaque région où vous utilisez AWS.

Cette procédure suppose que vous disposez de plusieurs comptes utilisant AWS Organizations et que vous avez délégué un compte administrateur AWS Organizations et un compte administrateur AWS Security Hub.

Vue d'ensemble du déploiement

Note

StackSets le déploiement de cette solution utilise une combinaison de gestion des services et d'autogestion. StackSets L'autogéré StackSets doit être utilisé actuellement, car ils utilisent le mode imbriqué StackSets, qui n'est pas encore pris en charge par le service géré. StackSets

StackSets Déployez-le depuis un [compte d'administrateur délégué](#) dans vos organisations AWS.

Planification

Utilisez le formulaire suivant pour faciliter le StackSets déploiement. Préparez vos données, puis copiez-collez les valeurs pendant le déploiement.

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

[\(Facultatif\) Étape 0 : Déployer la pile d'intégration de billetterie](#)

- Si vous avez l'intention d'utiliser la fonctionnalité de billetterie, déployez d'abord la pile d'intégration de billetterie dans votre compte administrateur Security Hub.
- Copiez le nom de la fonction Lambda depuis cette pile et fournissez-le comme entrée à la pile d'administration (voir Étape 1).

[Étape 1 : Lancez la pile d'administration dans le compte administrateur délégué du Security Hub](#)

- À l'aide d'un outil autogéré StackSet, lancez le CloudFormation modèle `automated-security-response-admin.template` AWS sur votre compte d'administrateur AWS Security Hub dans la même région que votre administrateur Security Hub. Ce modèle utilise des piles imbriquées.
- Choisissez les normes de sécurité à installer. Par défaut, seul SC est sélectionné (recommandé).
- Choisissez un groupe de journaux Orchestrator existant à utiliser. Sélectionnez Yes s'il existe `S00111-ASR- Orchestrator` déjà depuis une installation précédente.

Pour plus d'informations sur l'autogestion StackSets, reportez-vous à la section [Accorder des autorisations autogérées](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS.

[Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub](#)

Attendez que l'étape 1 soit terminée, car le modèle de l'étape 2 fait référence aux rôles IAM créés par l'étape 1.

- À l'aide d'un service géré StackSet, lancez le CloudFormation modèle `automated-security-response-member-roles.template` AWS dans une seule région dans chaque compte de vos organisations AWS.
- Choisissez d'installer ce modèle automatiquement lorsqu'un nouveau compte rejoint l'organisation.
- Entrez l'ID de compte de votre compte administrateur AWS Security Hub.

Étape 3 : Lancez la pile de membres dans chaque compte membre et région d'AWS Security Hub

- À l'aide de l'autogestion StackSets, lancez le CloudFormation modèle `automated-security-response-member.template` AWS dans toutes les régions où vous disposez de ressources AWS dans chaque compte de votre organisation AWS géré par le même administrateur du Security Hub.

Note

Jusqu'à ce que le StackSets support géré par les services soit intégré, vous devez effectuer cette étape pour tous les nouveaux comptes qui rejoignent l'organisation.

- Choisissez les playbooks Security Standard à installer.
- Indiquez le nom d'un groupe de CloudTrail journaux (utilisé par certaines corrections).
- Entrez l'ID de compte de votre compte administrateur AWS Security Hub.

(Facultatif) Étape 0 : Lancer une pile d'intégration d'un système de tickets

1. Si vous avez l'intention d'utiliser la fonctionnalité de billetterie, lancez d'abord la pile d'intégration correspondante.
2. Choisissez les piles d'intégration fournies pour Jira ou ServiceNow utilisez-les comme modèle pour implémenter votre propre intégration personnalisée.

Pour déployer la pile Jira :

- a. Entrez un nom pour votre pile.
- b. Fournissez l'URI de votre instance Jira.
- c. Fournissez la clé de projet pour le projet Jira auquel vous souhaitez envoyer des tickets.
- d. Créez un nouveau secret clé-valeur dans Secrets Manager qui contient votre `Username` Jira et `Password`

- j. Créez un secret dans Secrets Manager avec la clé API_Key et fournissez l'ARN secret en entrée de la pile.

Fournissez un nom de pile, des informations sur le ServiceNow projet et des informations d'identification de ServiceNow l'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](#)

Pour créer une pile d'intégration personnalisée : incluez une fonction Lambda que l'orchestrateur de solutions Step Functions peut appeler pour chaque correction. La fonction Lambda doit prendre les données fournies par Step Functions, construire une charge utile conformément aux exigences de votre système de billetterie et demander à votre système de créer le ticket.

Étape 1 : Lancez la pile d'administration dans le compte administrateur délégué du Security Hub

1. Lancez la [pile d'automated-security-response-admin.templateadministration](#) avec votre compte d'administrateur Security Hub. Généralement, un par organisation dans une seule région. Comme cette pile utilise des piles imbriquées, vous devez déployer ce modèle en tant que modèle autogéré. StackSet

StackSet Options de configuration

Configure StackSet options

Tags

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

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

Permissions

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

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

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

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

IAM role name	AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole	Remove
---------------	---	--------

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

IAM execution role name

AWSCloudFormationStackSetExecutionRole
--

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

Cancel Previous **Next**

2. Pour le paramètre Account numbers, entrez l'ID de compte du compte administrateur AWS Security Hub.
3. Pour le paramètre Specify regions, sélectionnez uniquement la région dans laquelle l'administrateur Security Hub est activé. Attendez que cette étape soit terminée avant de passer à l'étape 2.

Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub

Utilisez un service géré StackSets pour déployer le [modèle de rôles des membres](#), `automated-security-response-member-roles.template`. Cela StackSet doit être déployé dans une région par compte membre. Il définit les rôles globaux qui autorisent les appels d'API entre comptes à partir de la fonction d'étape ASR Orchestrator.

1. Déployez dans l'ensemble de l'organisation (standard) ou dans les unités organisationnelles, conformément aux politiques de votre organisation.
2. Activez le déploiement automatique afin que les nouveaux comptes des organisations AWS reçoivent ces autorisations.
3. Pour le paramètre Spécifier les régions, sélectionnez une seule région. Les rôles IAM sont globaux. Vous pouvez passer à l'étape 3 pendant le StackSet déploiement.

Spécifiez StackSet les détails

Specify StackSet details

StackSet name

StackSet name

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

StackSet description

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

StackSet description

Parameters (1)

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

SecHubAdminAccount
Admin account number

Cancel Previous **Next**

Étape 3 : Lancez la pile de membres dans chaque compte membre et région d'AWS Security Hub

Comme la [pile de membres](#) utilise des piles imbriquées, vous devez effectuer le déploiement en tant que solution autogérée. StackSet Cela ne prend pas en charge le déploiement automatique vers de nouveaux comptes dans l'organisation AWS.

Paramètres

LogGroup Configuration : Choisissez le groupe de journaux qui reçoit CloudTrail les journaux. S'il n'en existe aucun, ou si le groupe de journaux est différent pour chaque compte, choisissez une valeur appropriée. Les administrateurs de compte doivent mettre à jour le paramètre Systems Manager - Parameter Store/Solutions/SO0111/Metrics_ LogGroupName après avoir créé un groupe de CloudWatch journaux pour les CloudTrail journaux. Cela est nécessaire pour les corrections qui créent des alarmes métriques lors des appels d'API.

Normes : Choisissez les normes à charger dans le compte du membre. Cela installe uniquement les runbooks d'AWS Systems Manager ; cela n'active pas la norme de sécurité.

SecHubAdminAccount: Entrez l'ID de compte du compte d'administrateur AWS Security Hub sur lequel vous avez installé le modèle d'administration de la solution.

Comptes

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

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

Deploy stacks in accounts Deploy stacks in organizational units

Account numbers
Enter account numbers or populate from a file.

111122223333, 123456789012, 111144442222

12-Digit account numbers separated by commas.

Upload .csv file No file chosen

Lieux de déploiement : vous pouvez spécifier une liste de numéros de compte ou d'unités organisationnelles.

Spécifiez les régions : sélectionnez toutes les régions dans lesquelles vous souhaitez corriger les résultats. Vous pouvez ajuster les options de déploiement en fonction du nombre de comptes et de régions. La simultanéité des régions peut être parallèle.

Déploiement automatisé - Stacks

Note

Pour les clients ayant plusieurs comptes, nous recommandons vivement [le déploiement avec StackSets](#).

Avant de lancer la solution, passez en revue l'architecture, les composants de la solution, la sécurité et les considérations de conception abordées dans ce guide. Suivez les step-by-step instructions de cette section pour configurer et déployer la solution dans votre compte.

Temps de déploiement : environ 30 minutes

Prérequis

Avant de déployer cette solution, assurez-vous qu'AWS Security Hub se trouve dans la même région AWS que vos comptes principal et secondaire. Si vous avez déjà déployé cette solution, vous devez désinstaller la solution existante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mettre à jour la solution](#).

Vue d'ensemble du déploiement

Suivez les étapes ci-dessous pour déployer cette solution sur AWS.

[\(Facultatif\) Étape 0 : Lancer une pile d'intégration d'un système de tickets](#)

- Si vous avez l'intention d'utiliser la fonctionnalité de billetterie, déployez d'abord la pile d'intégration de billetterie dans votre compte administrateur Security Hub.
- Copiez le nom de la fonction Lambda depuis cette pile et fournissez-le comme entrée à la pile d'administration (voir Étape 1).

[Étape 1 : Lancez la pile d'administration](#)

- Lancez le CloudFormation modèle `automated-security-response-admin.template` AWS sur votre compte d'administrateur AWS Security Hub.
- Choisissez les normes de sécurité à installer.
- Choisissez un groupe de journaux Orchestrator existant à utiliser (sélectionnez Yes s'il existe `S00111-ASR-Orchestrator` déjà depuis une installation précédente).

Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub

- Lancez le CloudFormation modèle `automated-security-response-member-roles.template` AWS dans une région par compte membre.
- Entrez l'IG de compte à 12 chiffres pour le compte d'administrateur AWS Security Hub.

Étape 3 : Lancez la pile de membres

- Spécifiez le nom du groupe de CloudWatch journaux à utiliser avec les corrections CIS 3.1-3.14. Il doit s'agir du nom du groupe de CloudWatch journaux qui reçoit CloudTrail les journaux.
- Choisissez si vous souhaitez installer les rôles de correction. Installez ces rôles une seule fois par compte.
- Sélectionnez les playbooks à installer.
- Entrez l'ID de compte du compte administrateur AWS Security Hub.

Étape 4 : (Facultatif) Ajustez les mesures correctives disponibles

- Supprimez toutes les corrections pour chaque compte membre. Cette étape est facultative.

(Facultatif) Étape 0 : Lancer une pile d'intégration d'un système de tickets

1. Si vous avez l'intention d'utiliser la fonctionnalité de billetterie, lancez d'abord la pile d'intégration correspondante.
2. Choisissez les piles d'intégration fournies pour Jira ou ServiceNow utilisez-les comme modèle pour implémenter votre propre intégration personnalisée.

Pour déployer la pile Jira :

- a. Entrez un nom pour votre pile.
- b. Fournissez l'URI de votre instance Jira.

- c. Fournissez la clé de projet pour le projet Jira auquel vous souhaitez envoyer des tickets.
- d. Créez un nouveau secret clé-valeur dans Secrets Manager qui contient votre Username Jira et Password

 Note

Vous pouvez choisir d'utiliser une clé d'API Jira à la place de votre mot de passe en fournissant votre nom d'utilisateur Username et votre clé API en tant que Password

- e. Ajoutez l'ARN de ce secret comme entrée à la pile.

« Fournissez un nom de pile, des informations sur le projet Jira et des informations d'identification de l'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

Pour déployer la ServiceNow pile :

- f. Entrez un nom pour votre pile.
- g. Indiquez l'URI de votre ServiceNow instance.

- h. Entrez le nom ServiceNow de votre table.
- i. Créez une clé d'API ServiceNow avec l'autorisation de modifier la table dans laquelle vous souhaitez écrire.
- j. Créez un secret dans Secrets Manager avec la clé API_Key et fournissez l'ARN secret en entrée de la pile.

Fournissez un nom de pile, des informations sur le ServiceNow projet et des informations d'identification de ServiceNow l'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](#)

Pour créer une pile d'intégration personnalisée : incluez une fonction Lambda que l'orchestrateur de solutions Step Functions peut appeler pour chaque correction. La fonction Lambda doit prendre les données fournies par Step Functions, construire une charge utile conformément aux exigences de votre système de billetterie et demander à votre système de créer le ticket.

Étape 1 : Lancez la pile d'administration

Important

Cette solution inclut une option permettant d'envoyer des métriques opérationnelles anonymisées à AWS. Nous utilisons ces données pour mieux comprendre la façon dont les clients utilisent cette solution et les services et produits associés. AWS est propriétaire des données recueillies dans le cadre de cette enquête. La collecte de données est soumise à [l'avis de confidentialité d'AWS](#).

Pour désactiver cette fonctionnalité, téléchargez le modèle, modifiez la section de CloudFormation mappage AWS, puis utilisez la CloudFormation console AWS pour télécharger votre modèle et déployer la solution. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Collecte de données anonymisée](#) de ce guide.

Ce CloudFormation modèle AWS automatisé déploie la solution Automated Security Response on AWS dans le cloud AWS. Avant de lancer la pile, vous devez activer Security Hub et remplir les [conditions requises](#).

Note

Vous êtes responsable du coût des services AWS utilisés lors de l'exécution de cette solution. Pour plus de détails, consultez la section [Coût](#) de ce guide et consultez la page Web de tarification de chaque service AWS utilisé dans cette solution.

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console depuis le compte sur lequel l'AWS Security Hub est actuellement configuré, puis utilisez le bouton ci-dessous pour lancer le CloudFormation modèle `automated-security-response-admin.template` AWS.

Launch solution

Vous pouvez également [télécharger le modèle](#) comme point de départ pour votre propre implémentation.

2. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour lancer cette solution dans une autre région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de l'AWS Management Console.

Note

Cette solution utilise AWS Systems Manager, qui n'est actuellement disponible que dans certaines régions AWS. La solution fonctionne dans toutes les régions qui prennent en charge ce service. Pour connaître la disponibilité la plus récente par région, consultez la [liste des services régionaux AWS](#).

3. Sur la page Create stack, vérifiez que l'URL du modèle est correcte dans la zone de texte URL Amazon S3, puis choisissez Next.
4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, attribuez un nom à votre pile de solutions. Pour plus d'informations sur les limites relatives aux caractères de dénomination, reportez-vous aux [limites IAM et STS](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.
5. Sur la page Paramètres, choisissez Next.

Paramètre	Par défaut	Description
Charger SC Admin Stack	yes	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles SC.
Charger la pile d'administration AFSBP	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles FSBP.
Charger CIS12 0 Admin Stack	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles CIS12 0.
Charger CIS14 0 Admin Stack	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles CIS14 0.

Paramètre	Par défaut	Description
Charger CIS3 00 Admin Stack	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles CIS3 00.
Charger PC1321 Admin Stack	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des PC1321 contrôles.
Charger le NIST Admin Stack	no	Spécifiez s'il faut installer les composants d'administration pour la correction automatique des contrôles NIST.
Réutiliser le groupe de journaux Orchestrator	no	Choisissez de réutiliser ou non un groupe de S00111-ASR-Orchestrator CloudWatch journaux existant. Cela simplifie la réinstallation et les mises à niveau sans perdre les données du journal d'une version précédente. Réutilisez l'existant, Orchestrator Log Group choisissez yes s'il existe Orchestrator Log Group toujours depuis un déploiement antérieur dans ce compte, sinonno. Si vous effectuez une mise à jour de la pile à partir d'une version antérieure à la version 2.3.0, choisissez no

Paramètre	Par défaut	Description
Utiliser CloudWatch les métriques	yes	Spécifiez si vous souhaitez activer CloudWatch les métriques pour surveiller la solution. Cela créera un CloudWatch tableau de bord pour consulter les statistiques.
Utiliser les alarmes CloudWatch métriques	yes	Spécifiez si vous souhaitez activer CloudWatch les alarmes métriques pour la solution. Cela créera des alarmes pour certaines métriques collectées par la solution.
RemediationFailure AlarmThreshold	5	<p>Spécifiez le seuil pour le pourcentage d'échecs de correction par ID de contrôle. Par exemple, si vous entrez 5, vous recevez une alarme si un ID de contrôle échoue dans plus de 5 % des mesures correctives au cours d'une journée donnée.</p> <p>Ce paramètre ne fonctionne que si des alarmes sont créées (voir le paramètre Utiliser CloudWatch les alarmes métriques).</p>

Paramètre	Par défaut	Description
EnableEnhancedCloudWatchMetrics	no	<p>Siyes, crée des CloudWatch métriques supplémentaires pour suivre tous les contrôles IDs individuellement sur le CloudWatch tableau de bord et sous forme d' CloudWatch alarmes.</p> <p>Consultez la section Coût pour comprendre les coûts supplémentaires que cela entraîne.</p>
TicketGenFunctionName	(Entrée facultative)	<p>Facultatif. Laissez ce champ vide si vous ne souhaitez pas intégrer de système de billetterie. Sinon, fournissez le nom de la fonction Lambda à partir de la sortie de la pile de l'étape 0, par exemple : S00111-ASR-Service Now-TicketGenerator</p>

Paramètre	Par défaut	Description
TargetAccountIDs	ALL	<p>Liste des comptes AWS permettant IDs de contrôler l'étendue de la correction automatique.</p> <p>Utilisez « TOUS » pour cibler tous les comptes de l'organisation.</p> <p>Vous pouvez également fournir une liste de comptes AWS à 12 chiffres séparés par des virgules. IDs Exemple : « 123456789012,098765432109" »</p>
TargetAccountIDsStratégie	INCLUDE	<p>Définit la manière dont la solution applique les mesures correctives automatisées en fonction de la TargetAccount IDs liste.</p> <p>INCLUSION : exécutez des corrections automatisées uniquement pour les comptes répertoriés.</p> <p>EXCLURE : exécutez des corrections automatiques pour tous les comptes à l'exception de ceux répertoriés.</p>

Note

Vous devez activer manuellement les corrections automatiques dans le compte administrateur après le déploiement ou la mise à jour des CloudFormation piles de la solution.

1. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
2. Sur la page Vérification, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources AWS Identity and Access Management (IAM).
3. Sélectionnez Create stack (Créer une pile) pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez recevoir le statut CREATE_COMPLETE dans 15 minutes environ.

Étape 2 : installer les rôles de correction dans chaque compte membre d'AWS Security Hub

Ils ne `automated-security-response-member-roles.template` StackSet doivent être déployés que dans une seule région par compte membre. Il définit les rôles globaux qui autorisent les appels d'API entre comptes à partir de la fonction d'étape ASR Orchestrator.

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour chaque compte membre d'AWS Security Hub (y compris le compte administrateur, qui est également membre). Sélectionnez le bouton pour lancer le CloudFormation modèle `automated-security-response-member-roles.template` AWS. Vous pouvez également [télécharger le modèle](#) comme point de départ pour votre propre implémentation.

Launch solution

2. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour lancer cette solution dans une autre région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de l'AWS Management Console.
3. Sur la page Create stack, vérifiez que l'URL du modèle est correcte dans la zone de texte URL Amazon S3, puis choisissez Next.

4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, attribuez un nom à votre pile de solutions. Pour plus d'informations sur les limites relatives aux caractères de dénomination, reportez-vous aux limites IAM et STS dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.
5. Sur la page Paramètres, spécifiez les paramètres suivants et choisissez Next.

Paramètre	Par défaut	Description
Namespace	<i><Requires input></i>	Entrez une chaîne de 9 caractères alphanumériques minuscules maximum. Espace de noms unique à ajouter en tant que suffixe aux noms de rôles IAM de correction. Le même espace de noms doit être utilisé dans les rôles des membres et dans les piles de membres. Cette chaîne doit être unique pour chaque déploiement de solution, mais il n'est pas nécessaire de la modifier lors des mises à jour de la pile. Il n'est pas nécessaire que la valeur de l'espace de noms soit unique par compte membre.
Administrateur du compte Sec Hub	<i><Requires input></i>	Entrez l'ID de compte à 12 chiffres du compte administrateur AWS Security Hub. Cette valeur accorde des autorisations au rôle de solution du compte administrateur.

6. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.

7. Sur la page Vérification, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources AWS Identity and Access Management (IAM).
8. Sélectionnez Create stack (Créer une pile) pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez recevoir le statut CREATE_COMPLETE dans environ 5 minutes. Vous pouvez passer à l'étape suivante pendant le chargement de cette pile.

Étape 3 : Lancez la pile de membres

Important

Cette solution inclut une option permettant d'envoyer des métriques opérationnelles anonymisées à AWS. Nous utilisons ces données pour mieux comprendre la façon dont les clients utilisent cette solution et les services et produits associés. AWS est propriétaire des données recueillies dans le cadre de cette enquête. La collecte de données est soumise à la politique de confidentialité d'AWS.

Pour désactiver cette fonctionnalité, téléchargez le modèle, modifiez la section de CloudFormation mappage AWS, puis utilisez la CloudFormation console AWS pour télécharger votre modèle et déployer la solution. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Collecte de mesures opérationnelles](#) de ce guide.

La `automated-security-response-member` pile doit être installée sur chaque compte membre du Security Hub. Cette pile définit les runbooks pour la correction automatique. L'administrateur de chaque compte membre peut contrôler les mesures correctives disponibles via cette pile.

1. Connectez-vous à l'AWS Management Console pour chaque compte membre d'AWS Security Hub (y compris le compte administrateur, qui est également membre). Sélectionnez le bouton pour lancer le CloudFormation modèle `automated-security-response-member.template` AWS.

[Launch solution](#)

Vous pouvez également [télécharger le modèle](#) comme point de départ pour votre propre implémentation. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour

lancer cette solution dans une autre région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de l'AWS Management Console.

+

Note

Cette solution utilise AWS Systems Manager, qui est actuellement disponible dans la majorité des régions AWS. La solution fonctionne dans toutes les régions qui prennent en charge ces services. Pour connaître la disponibilité la plus récente par région, consultez la [liste des services régionaux AWS](#).

1. Sur la page Create stack, vérifiez que l'URL du modèle est correcte dans la zone de texte URL Amazon S3, puis choisissez Next.
2. Sur la page Spécifier les détails de la pile, attribuez un nom à votre pile de solutions. Pour plus d'informations sur les limites relatives aux caractères de dénomination, reportez-vous aux [limites IAM et STS](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.
3. Sur la page Paramètres, spécifiez les paramètres suivants et choisissez Next.

Paramètre	Par défaut	Description
Indiquez le nom du LogGroup à utiliser pour créer des filtres métriques et des alarmes	<i><Requires input></i>	Spécifiez le nom d'un groupe CloudWatch Logs dans lequel sont CloudTrail enregistrés les appels d'API. Ceci est utilisé pour les corrections CIS 3.1-3.14.
Load SC Member Stack	yes	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des contrôles SC.
Charger la pile de membres de l'AFSBP	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour

Paramètre	Par défaut	Description
		la correction automatique des contrôles FSBP.
Charger CIS12 une pile de membres	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des contrôles CIS12 0.
Charger CIS14 une pile de membres	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des contrôles CIS14 0.
Charger une pile de CIS3 100 membres	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des contrôles CIS3 00.
Charger la pile de PC1321 membres	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des PC1321 contrôles.
Charger la pile de membres du NIST	no	Spécifiez s'il faut installer les composants membres pour la correction automatique des contrôles NIST.

Paramètre	Par défaut	Description
Création d'un compartiment S3 pour la journalisation des audits Redshift	no	Indiquez yes si le compartiment S3 doit être créé pour la correction FSBP RedShift .4. Pour plus de détails sur le compartiment S3 et la correction, consultez la correction Redshift.4 dans le guide de l'utilisateur d'AWS Security Hub.
Compte administrateur Sec Hub	<i><Requires input></i>	Entrez l'ID de compte à 12 chiffres du compte administrateur AWS Security Hub.
Namespace	<i><Requires input></i>	Entrez une chaîne de 9 caractères alphanumériques minuscules maximum. Cette chaîne fait partie des noms de rôles IAM et du compartiment Action Log S3. Utilisez la même valeur pour le déploiement de la pile de membres et le déploiement de la pile de rôles des membres. La chaîne doit être unique pour chaque déploiement de solution, mais il n'est pas nécessaire de la modifier lors des mises à jour de la pile.

Paramètre	Par défaut	Description
EnableCloudTrailForASRActionJournal	no	Indiquez yes si vous souhaitez surveiller les événements de gestion menés par la solution sur le CloudWatch tableau de bord. La solution crée une CloudTrail trace dans chaque compte membre que vous sélectionnez. Vous devez déployer la solution dans une organisation AWS pour activer cette fonctionnalité. Consultez la section Coût pour comprendre les coûts supplémentaires que cela entraîne.

4. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
5. Sur la page Vérification, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources AWS Identity and Access Management (IAM).
6. Sélectionnez Create stack (Créer une pile) pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez recevoir le statut CREATE_COMPLETE dans 15 minutes environ.

Étape 4 : (Facultatif) Ajustez les mesures correctives disponibles

Si vous souhaitez supprimer des corrections spécifiques d'un compte membre, vous pouvez le faire en mettant à jour la pile imbriquée pour la norme de sécurité. Pour des raisons de simplicité, les options de pile imbriquée ne sont pas propagées à la pile racine.

1. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#) et sélectionnez la pile imbriquée.
2. Choisissez Mettre à jour.
3. Sélectionnez Mettre à jour la pile imbriquée, puis Mettre à jour la pile.

Mettre à jour la pile imbriquée

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. Sélectionnez Utiliser le modèle actuel, puis cliquez sur Suivant.
5. Ajustez les mesures correctives disponibles. Modifiez les valeurs des commandes souhaitées par Available et des commandes indésirables par. Not available

Note

La désactivation d'une correction supprime le manuel de correction des solutions pour la norme et le contrôle de sécurité.

6. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
7. Sur la page Vérification, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources AWS Identity and Access Management (IAM).
8. Choisissez Mettre à jour la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez recevoir le statut CREATE_COMPLETE dans 15 minutes environ.

Déploiement de la Control Tower (CT)

Le guide Customizations for AWS Control Tower (CfCT) s'adresse aux administrateurs, aux DevOps professionnels, aux fournisseurs de logiciels indépendants, aux architectes d'infrastructures informatiques et aux intégrateurs de systèmes qui souhaitent personnaliser et étendre leurs environnements AWS Control Tower pour leur entreprise et leurs clients. Il fournit des informations

sur la personnalisation et l'extension de l'environnement AWS Control Tower avec le package de personnalisation CfCT.

Temps de déploiement : environ 30 minutes

Prérequis

Avant de déployer cette solution, assurez-vous qu'elle est destinée aux administrateurs d'AWS Control Tower.

Lorsque vous êtes prêt à configurer votre zone de landing zone à l'aide de la console AWS Control Tower APIs, ou suivez ces étapes :

Pour commencer à utiliser AWS Control Tower, consultez : [Getting Started with AWS Control Tower](#)

Pour savoir comment personnaliser votre zone d'atterrissage, reportez-vous à : [Personnalisation de votre zone d'atterrissage](#)

Pour lancer et déployer votre zone d'atterrissage, voir : [Guide de déploiement de la zone d'atterrissage](#)

Vue d'ensemble du déploiement

Suivez les étapes ci-dessous pour déployer cette solution sur AWS.

[Étape 1 : créer et déployer un compartiment S3](#)

Note

Configuration du compartiment S3 : pour ADMIN uniquement. Il s'agit d'une étape de configuration unique qui ne doit pas être répétée par les utilisateurs finaux. Les compartiments S3 stockent le package de déploiement, y compris le CloudFormation modèle AWS et le code Lambda requis pour l'exécution d'ASR. Ces ressources sont déployées à l'aide de CfCt ou StackSet.

1. Configuration du compartiment S3

Configurez le compartiment S3 qui sera utilisé pour stocker et distribuer vos packages de déploiement.

2. Configuration de l'environnement

Préparez les variables d'environnement, les informations d'identification et les outils nécessaires au processus de création et de déploiement.

3. Configuration des politiques relatives aux compartiments S3

Définissez et appliquez les politiques de compartiment appropriées pour contrôler l'accès et les autorisations.

4. Préparez le build

Compilez, empaquetez ou préparez de toute autre manière votre application ou vos actifs pour le déploiement.

5. Déployer des packages sur S3

Téléchargez les artefacts de construction préparés dans le compartiment S3 désigné.

[Étape 2 : déploiement de Stacks sur AWS Control Tower](#)

1. Créer un manifeste de compilation pour les composants ASR

Définissez un manifeste de compilation répertoriant tous les composants ASR, leurs versions, leurs dépendances et leurs instructions de génération.

2. Mettez à jour le CodePipeline

Modifiez la CodePipeline configuration AWS pour inclure les nouvelles étapes de construction, les nouveaux artefacts ou les nouvelles étapes nécessaires au déploiement des composants ASR.

Étape 1 : Création et déploiement dans le compartiment S3

Les solutions AWS utilisent deux compartiments : un compartiment pour l'accès global aux modèles, accessible via HTTPS, et des compartiments régionaux pour accéder aux ressources de la région, comme le code Lambda.

1. Configuration du compartiment S3

Choisissez un nom de compartiment unique, par exemple asr-staging. Définissez deux variables d'environnement sur votre terminal, l'une doit être le nom du bucket de base avec -reference comme suffixe, l'autre avec la région de déploiement prévue comme suffixe :

```
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. Configuration de l'environnement

Dans votre compte AWS, créez deux compartiments portant ces noms, par exemple `asr-staging-reference` et `asr-staging-us-east -1`. (Le compartiment de référence contiendra les CloudFormation modèles, le compartiment régional contiendra tous les autres actifs, comme le bundle de code Lambda.) Vos buckets doivent être chiffrés et interdire l'accès public

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

Note

Lorsque vous créez vos buckets, assurez-vous qu'ils ne sont pas accessibles au public. Utilisez des noms de compartiments aléatoires. Désactivez l'accès public. Utilisez le chiffrement KMS. Et vérifiez la propriété du bucket avant de le télécharger.

3. Configuration de la politique des buckets S3

Mettez à jour la politique du compartiment S3 `$TEMPLATE_BUCKET_NAME` afin d'inclure des autorisations pour l'ID de compte d'exécution `PutObject`. Attribuez cette autorisation à un rôle IAM au sein du compte d'exécution autorisé à écrire dans le compartiment. Cette configuration vous permet d'éviter de créer le bucket dans le compte de gestion.

```
{  
  "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::<execute_account_id>:role/
<iam_role_name>"
      }
    }
  }
]
}

```

Modifiez la politique du compartiment S3 de l'actif pour inclure les autorisations. Attribuez cette autorisation à un rôle IAM au sein du compte d'exécution autorisé à écrire dans le compartiment. Répétez cette configuration pour chaque compartiment d'actifs régional (par exemple, asr-staging-us-east -1, asr-staging-eu-west -1, etc.), en autorisant les déploiements dans plusieurs régions sans avoir à créer les compartiments dans le compte de gestion.

```

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

```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::<asset bucket name>-<region>/*",
    "arn:aws:s3:::<asset bucket name>-<region>"
  ],
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::<execute_account_id>:role/
<iam_role_name>"
    }
  }
}
```

4. Préparation de la construction

- Prérequis :
 - AWS CLI v2
 - Python 3.11+ avec pip
 - AWS CDK 2.171.1+
 - Node.js 20+ avec npm
 - Poetry v2 avec plugin pour exporter
- Git clone <https://github.com/aws-solutions/automated-security-response-on-aws.git>

Assurez-vous d'abord d'avoir exécuté `npm install` dans le dossier source.

Ensuite, depuis le dossier de déploiement de votre dépôt cloné, exécutez `build-s3-dist.sh` en transmettant le nom racine de votre bucket (par exemple `mybucket`) et la version que vous créez (par exemple `v1.0.0`). Nous vous recommandons d'utiliser une version semver basée sur la version téléchargée depuis GitHub (ex. GitHub: `v1.0.0`, votre 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. Déployer des packages sur 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
```

Étape 2 : déploiement de Stacks sur AWS Control Tower

1. Générer un manifeste pour les composants ASR

Après avoir déployé des artefacts ASR dans les compartiments S3, mettez à jour le [manifeste du pipeline](#) Control Tower pour faire référence à la nouvelle version, puis déclenchez l'exécution du pipeline. Reportez-vous à : déploiement de la tour de [contrôle](#)

Important

Pour garantir le déploiement correct de la solution ASR, consultez la documentation officielle d'AWS pour obtenir des informations détaillées sur la présentation des CloudFormation modèles et la description des paramètres. Liens d'information ci-dessous : [Guide de présentation des paramètres](#) des [CloudFormation modèles](#)

Le manifeste des composants ASR ressemble à ceci :

```
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: LoadSCAdminStack
        parameter_value: "yes"
      - parameter_key: LoadCIS120AdminStack
```

```

    parameter_value: "no"
  - parameter_key: TargetAccountIDsStrategy
    parameter_value: "INCLUDE"
  - 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: TargetAccountIDs
    parameter_value: "ALL"
  - 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. Mise à jour du pipeline de code

Ajoutez un fichier manifeste à un fichier custom-control-tower-configuration .zip et exécutez un CodePipeline, voir : présentation [du pipeline de code](#)

Surveillez les opérations de la solution à l'aide d'un CloudWatch tableau de bord Amazon

Cette solution inclut des métriques personnalisées et des alarmes affichées sur un CloudWatch tableau de bord Amazon.

Le CloudWatch tableau de bord et les alarmes surveillent le fonctionnement de la solution et alertent en cas de problème potentiel.

Activation CloudWatch des métriques, des alarmes et du tableau de bord

Il existe quatre paramètres CloudFormation de modèle pour les CloudWatch fonctionnalités.

The screenshot shows a CloudFormation console interface with four parameters for CloudWatch configuration:

- CloudWatch Metrics**
 - UseCloudWatchMetrics**: Enable collection of operational metrics and create a CloudWatch dashboard to monitor solution operations. Value:
 - UseCloudWatchMetricsAlarms**: Create CloudWatch Alarms for gathered metrics. Value:
 - 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. Value:
 - 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. Value:

1. UseCloudWatchMetrics- Le paramétrage de cette option yes permet de collecter des métriques opérationnelles et crée un CloudWatch tableau de bord pour visualiser ces métriques.
2. UseCloudWatchAlarms- Réglez ce paramètre pour yes activer les alarmes par défaut de la solution.
3. RemediationFailureAlarmThreshold- Le pourcentage de mesures correctives défectueuses au cours d'une période pendant laquelle une alarme a été déclenchée.
4. EnableEnhancedCloudWatchMetrics- Définissez ce paramètre sur yes pour collecter des métriques individuelles par ID de contrôle. Par défaut, ce paramètre est défini sur no, de sorte que

seules les mesures relatives au nombre total de mesures correctives pour l'ensemble du contrôle IDs sont collectées. Les mesures et alarmes individuelles par ID de contrôle entraînent un coût supplémentaire.

Utilisation du CloudWatch tableau de bord

Pour consulter le tableau de bord :

1. Accédez à Amazon, CloudWatch puis à Dashboards.
2. Sélectionnez le tableau de bord nommé « ASR-Remediation-Metrics-Dashboard ».

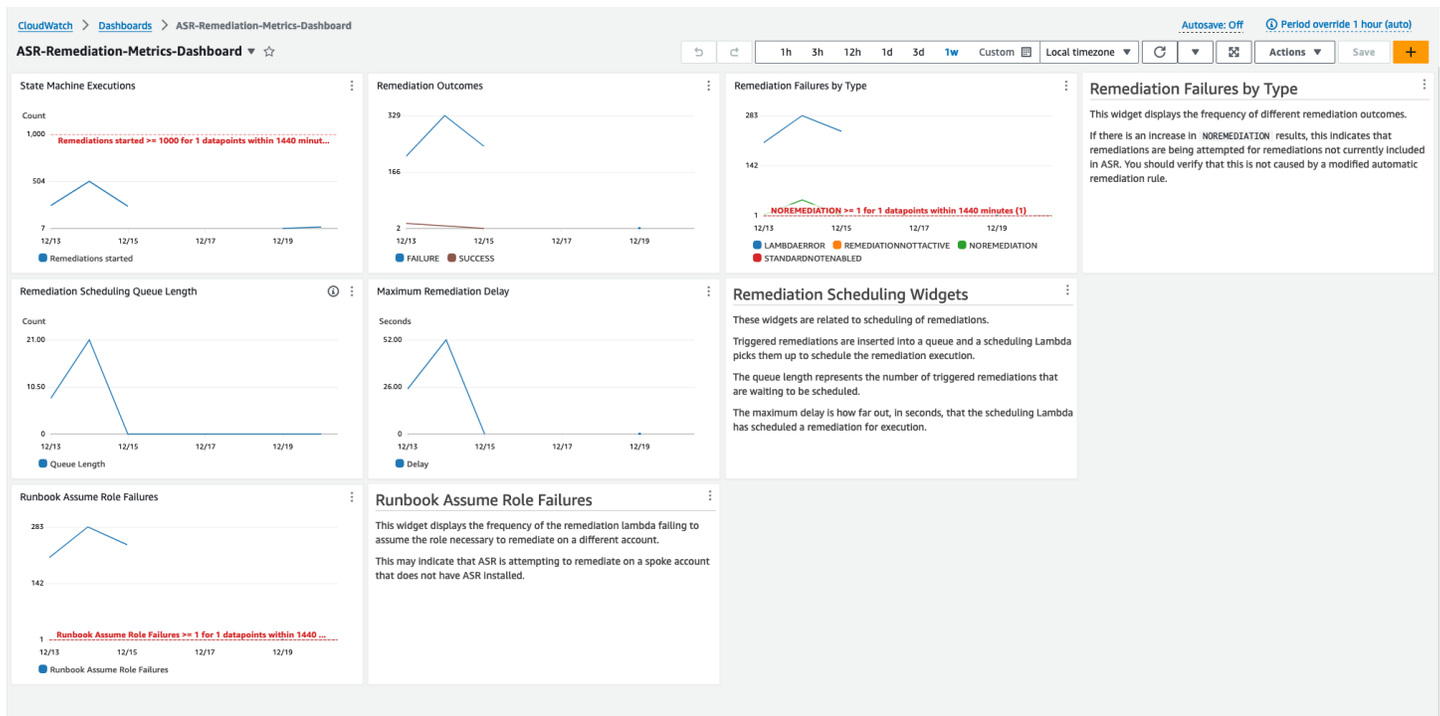
Le CloudWatch tableau de bord contient les sections suivantes :

1. Nombre total de corrections réussies : vous donne un aperçu du nombre de conclusions du Security Hub qui ont été corrigées avec succès par la solution.
2. Défaillances de correction : indique le nombre de mesures correctives qui ont échoué, au total et en pourcentage, ainsi que la cause de l'échec. Un nombre élevé de défaillances peut indiquer un problème technique lié à la solution que vous devrez peut-être étudier plus en détail.
3. Succès ou échec de la correction par ID de contrôle : si vous avez activé les métriques améliorées au moment du déploiement, cette section répertorie les résultats de la correction par ID de contrôle. Lorsque la section Défaillances de correction indique un taux d'échec élevé en général, cette section vous indique si les défaillances sont réparties entre de nombreux contrôles IDs ou si seuls certains contrôles IDs échouent.
4. Runbook Assume Role Failures : indique le nombre d'échecs survenus à la suite de tentatives de correction sur des comptes sur lesquels le rôle de membre de la solution n'est pas installé. Les échecs répétés dus à des tentatives de correction automatisées en raison de rôles manquants entraînent des coûts inutiles. Atténuez ce problème en installant la [pile de rôles de membre](#) dans les comptes concernés, en [désactivant toutes les EventBridge règles](#) créées par la solution ou en [dissociant le compte](#) dans Security Hub.
5. Actions de gestion des traces dans le cloud par ASR : répertorie les actions de gestion effectuées par la solution sur tous les comptes membres pour lesquels vous avez activé les journaux d'actions avec le paramètre EnableCloudTrailForASRACTIONLog au moment du déploiement. Lorsque vous observez des modifications inattendues des ressources dans l'un de vos comptes AWS, ce widget peut vous aider à comprendre si les ressources ont été modifiées par la solution.

Le CloudWatch tableau de bord est également doté d'alarmes prédéfinies qui signalent les erreurs opérationnelles courantes.

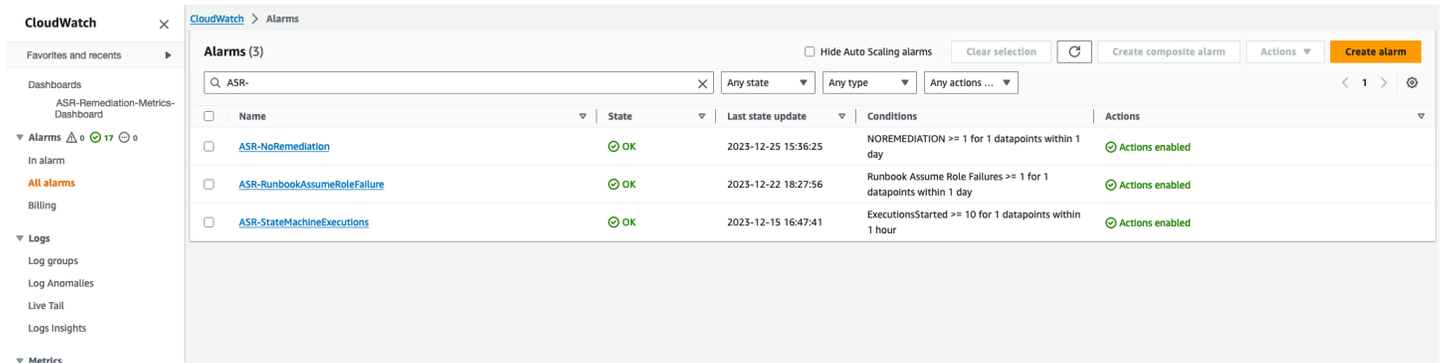
1. Exécutions par State Machine > 1 000 sur une période de 24 heures.
 - a. Une forte augmentation du nombre d'exécutions de mesures correctives peut indiquer qu'une règle événementielle est déclenchée plus souvent que prévu.
 - b. Le seuil peut être modifié à l'aide du CloudFormation paramètre.
2. Défaillances de correction par type = NOREMEDIATION > 0
 - a. Des mesures correctives sont en cours de tentative pour les mesures correctives qui ne sont pas incluses dans l'ASR. Cela peut indiquer qu'une règle d'événement a été modifiée pour inclure plus que les corrections prévues.
3. Défaillances du rôle Runbook Assume > 0
 - a. Des mesures correctives sont en cours de tentative sur des comptes ou des régions où la solution n'est pas correctement déployée. Cela peut indiquer qu'une règle d'événement a été modifiée pour inclure plus de comptes que prévu.

Tous les seuils d'alarme peuvent être modifiés en fonction des besoins de déploiement individuels.



Modification des seuils d'alarme

1. Accédez à Amazon CloudWatch → Alarmes → Toutes les alarmes.
2. Choisissez l'alarme que vous souhaitez modifier, puis sélectionnez Actions → Modifier.



The screenshot shows the Amazon CloudWatch Alarms console. The left sidebar contains navigation options: 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 5 alarms, with 3 visible. The table has columns for Name, State, Last state update, Conditions, and Actions.

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. Modifiez le seuil à la valeur souhaitée et enregistrez.

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

Edit

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

StateMachineArn

Statistic

Period

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.

Must be a number

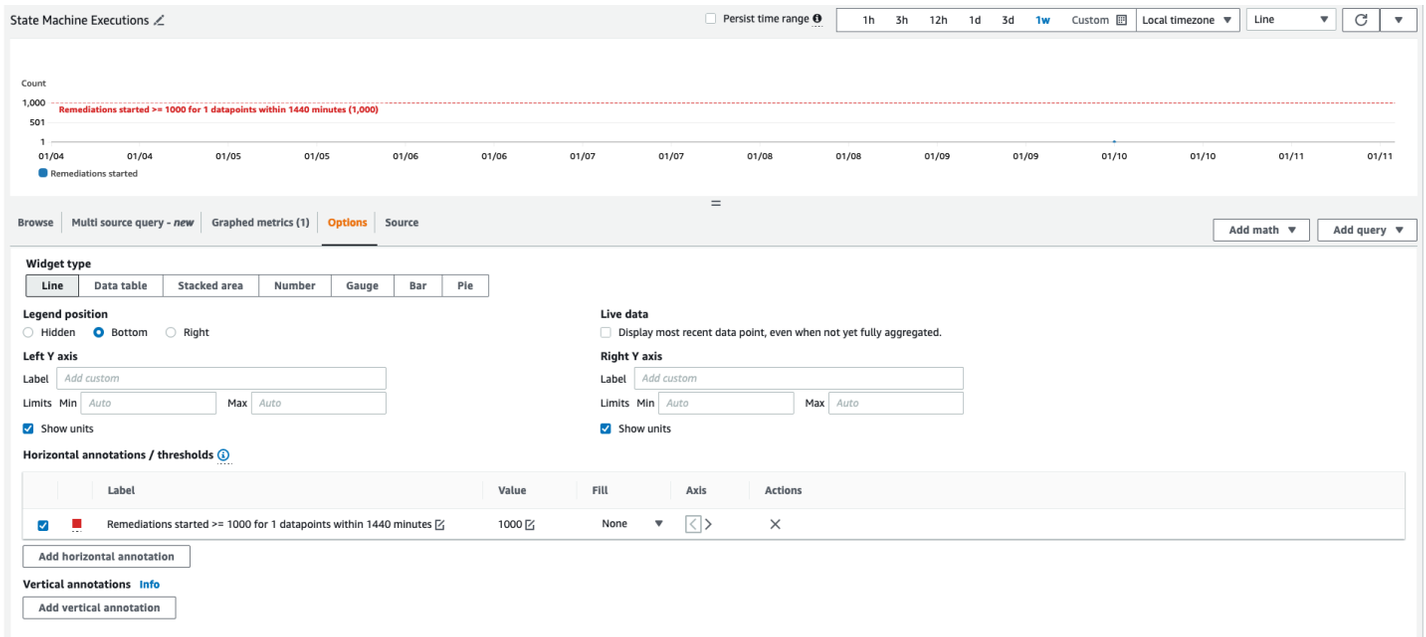
► Additional configuration

Cancel
Skip to Preview and create
Next

1. Accédez au CloudWatch tableau de bord pour modifier les graphiques qui s'y trouvent afin qu'ils correspondent aux nouveaux paramètres.

a. Sélectionnez les points de suspension en haut à droite du widget correspondant.

- b. Tâche de sélection Modifier.
- c. Accédez à l'onglet Options.
- d. Modifiez l'annotation d'alarme pour qu'elle corresponde aux nouveaux paramètres.



Abonnement aux notifications d'alarme

Dans le compte administrateur, abonnez-vous à la rubrique Amazon SNS créée par la pile d'administrateurs, SO0111-ASR_Alarm_Topic. Cela vous avertira lorsqu'une alarme passe à l'état ALARM.

Mettre à jour la solution

Mise à niveau à partir de versions antérieures à la v1.4

Si vous avez déjà déployé la solution avant la version v1.4.x, désinstallez-la, puis installez la dernière version :

1. Désinstallez la solution précédemment déployée. Reportez-vous à la section [Désinstaller la solution](#).
2. Lancez le dernier modèle. Reportez-vous à la section [Déployer la solution](#).

Note

Si vous effectuez une mise à niveau de la version v1.2.1 ou antérieure vers la version v1.3.0 ou ultérieure, définissez Use existing Orchestrator Log Group sur. No Si vous réinstallez la version v1.3.0 ou une version ultérieure, vous pouvez sélectionner Yes cette option. Cette option vous permet de continuer à vous connecter au même groupe de journaux pour Orchestrator Step Functions.

Mise à niveau depuis la version 1.4 et les versions ultérieures

Si vous effectuez une mise à niveau depuis la version v1.4.x, mettez à jour toutes les piles ou StackSets procédez comme suit :

1. Mettez à jour la pile du compte administrateur du Security Hub à l'aide du [dernier modèle](#).
2. Dans chaque compte membre, mettez à jour les autorisations à partir du dernier modèle.
3. Dans chaque compte membre, dans toutes les régions où il est actuellement déployé, mettez à jour la pile de membres à partir du dernier modèle.

Mise à niveau depuis la version 2.0.x

Si vous effectuez une mise à niveau depuis la version 2.0.x, effectuez une mise à niveau vers la version 2.1.2 ou une version ultérieure. La mise à jour vers v2.1.0 - v2.1.1 échouera. CloudFormation

 Note

- Lors de la mise à jour de la solution, il peut être nécessaire de réactiver manuellement les règles de correction automatisées dans le compte administrateur. Reportez-vous à la section [Activer les corrections entièrement automatisées](#).
- Si vous utilisez le `Reuse Orchestrator Log Group` paramètre pour conserver les journaux, assurez-vous qu'il est correctement défini lors de la mise à jour de la pile afin d'éviter la recréation de groupes de journaux ou la perte des paramètres de conservation des journaux. Reportez-vous à la section [Déployer la solution](#). Si vous effectuez une mise à jour de la pile vers la version 2.3.0+ à partir d'une version antérieure, choisissez « non »

Résolution des problèmes

[La résolution des problèmes connus](#) fournit des instructions pour atténuer les erreurs connues. Si ces instructions ne répondent pas à votre problème, [contactez le support AWS](#) fournit des instructions pour ouvrir un dossier de support AWS pour cette solution.

Journaux de solutions

Cette section contient des informations de résolution des problèmes pour cette solution, voir la navigation de gauche pour les rubriques.

Cette solution collecte les résultats des runbooks de correction, qui s'exécutent sous AWS Systems Manager, et enregistre le résultat S00111-ASR dans le groupe CloudWatch Logs du compte administrateur AWS Security Hub. Il y a un flux par contrôle par jour.

The Orchestrator Step Functions enregistre toutes les transitions par étapes dans le groupe S00111-ASR-Orchestrator CloudWatch Logs du compte administrateur AWS Security Hub. Ce journal est une piste d'audit permettant d'enregistrer les transitions d'état pour chaque instance des Step Functions. Il existe un flux de log par exécution de Step Functions.

Les deux groupes de journaux sont chiffrés à l'aide d'une clé AWS KMS Customer-Manager (CMK).

Les informations de dépannage suivantes utilisent le groupe de S00111-ASR journaux. Utilisez ce journal, ainsi que la console AWS Systems Manager Automation, les journaux Automation Executions, la console Step Function et les journaux Lambda pour résoudre les problèmes.

Si une correction échoue, un message similaire au suivant sera enregistré S00111-ASR dans le flux de journal pour la norme, le contrôle et la date. Par exemple : 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)
```

Les messages suivants fournissent des informations supplémentaires. Cette sortie provient du runbook ASR pour la norme et le contrôle de sécurité. Par exemple : 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.
```

Ces informations vous indiquent l'échec, qui dans ce cas était dû à une automatisation secondaire exécutée sur le compte du membre. Pour résoudre ce problème, vous devez vous connecter à l'AWS Management Console depuis le compte membre (à partir du message ci-dessus), accéder à AWS Systems Manager, accéder à Automation et examiner le résultat du journal pour l'ID eecdef79-9111-4532-921a-e098549f525 d'exécution.

Résolution des problèmes connus

- Problème : Le déploiement de la solution échoue avec un message d'erreur indiquant que les ressources sont déjà disponibles sur Amazon CloudWatch.

Solution : recherchez un message d'erreur dans la section CloudFormation ressources/événements indiquant que des groupes de journaux existent déjà. Les modèles de déploiement ASR permettent de réutiliser les groupes de journaux existants. Vérifiez que vous avez sélectionné Réutiliser.

- Problème : la solution ne parvient pas à être déployée avec une erreur dans une pile imbriquée de playbooks où une EventBridge règle ne parvient pas à être créée

Résolution : vous avez probablement atteint le [quota de EventBridge règles compte](#) tenu du nombre de playbooks déployés. Vous pouvez éviter cela en utilisant les [résultats de contrôle consolidés](#) dans Security Hub associés au playbook SC de cette solution, en déployant uniquement les playbooks correspondant aux normes utilisées ou en demandant une augmentation du quota de EventBridge règles.

- Problème : J'utilise Security Hub dans plusieurs régions avec le même compte. Je souhaite déployer cette solution dans plusieurs régions.

Solution : déployez la pile d'administrateurs dans le même compte et dans la même région que votre administrateur Security Hub. Installez le modèle de membre dans chaque compte et région dans lesquels un membre du Security Hub est configuré. Activez l'agrégation dans le Security Hub.

- Problème : Immédiatement après le déploiement, l'orchestrateur SO0111-ASR-Orchestrator échoue dans l'état du document Get Automation avec une erreur 502 : « `Lambda n'a pas pu déchiffrer les variables d'environnement car l'accès KMS a été refusé. Vérifiez les paramètres des touches KMS de la fonction. Exception UnrecognizedClientException KMS : message KMS : le

jeton de sécurité inclus dans la demande n'est pas valide. (Service : AWSLambda ; Code d'état : 502 ; Code d'erreur : KMSAccess DeniedException ; ID de demande :... `»

Résolution : attendez environ 10 minutes pour que la solution se stabilise avant d'exécuter les corrections. Si le problème persiste, ouvrez un ticket d'assistance ou un GitHub problème.

- Problème : J'ai essayé de corriger une constatation, mais rien ne s'est passé.

Résolution : Consultez les notes relatives à la constatation pour connaître les raisons pour lesquelles elle n'a pas été corrigée. L'une des causes les plus fréquentes est qu'aucune correction automatique n'est apportée au résultat. À l'heure actuelle, il n'existe aucun moyen de fournir un feedback direct à l'utilisateur lorsqu'il n'existe aucune correction autre que par le biais des notes. Consultez les journaux des solutions. Ouvrez CloudWatch Logs dans la console. Trouvez le groupe de journaux SO0111-ASR CloudWatch . Triez la liste de manière à ce que les derniers streams mis à jour apparaissent en premier. Sélectionnez le flux de journal correspondant à la recherche que vous avez tenté d'exécuter. Vous devriez y trouver des erreurs. L'échec peut s'expliquer notamment par une inadéquation entre le contrôle des résultats et le contrôle des mesures correctives, par la correction entre comptes (non encore prise en charge) ou par le fait que le résultat a déjà été corrigé. Si vous ne parvenez pas à déterminer la raison de l'échec, collectez les journaux et ouvrez un ticket d'assistance.

- Problème : Après le lancement d'une correction, l'état de la console Security Hub n'est pas mis à jour.

Résolution : La console Security Hub ne se met pas à jour automatiquement. Rafraîchissez la vue actuelle. L'état de la découverte doit être mis à jour. Plusieurs heures peuvent être nécessaires pour que le résultat passe du statut d'échec à celui de réussite. Les résultats sont créés à partir des données d'événements envoyées par d'autres services, tels qu'AWS Config, à AWS Security Hub. Le délai avant la réévaluation d'une règle dépend du service sous-jacent. Si cela ne résout pas le problème, reportez-vous à la résolution précédente car « J'ai essayé de corriger une constatation mais rien ne s'est passé. `»

- Problème : La fonction d'étape de l'orchestrateur échoue dans Get Automation Document State : une erreur s'est produite (AccessDenied) lors de l'appel de l' AssumeRole opération.

Résolution : Le modèle de membre n'a pas été installé dans le compte membre sur lequel ASR tente de remédier à une constatation. Suivez les instructions de déploiement du modèle de membre.

- Problème : le runbook Config.1 échoue car l'enregistreur ou le canal de diffusion existent déjà.

Résolution : inspectez soigneusement vos paramètres AWS Config pour vous assurer que Config est correctement configuré. La correction automatique ne permet pas de corriger les paramètres AWS Config existants dans certains cas.

- Problème : la correction a réussi mais renvoie le message "No output available yet because the step is not successfully executed."

Résolution : il s'agit d'un problème connu dans cette version, à savoir que certains runbooks de correction ne renvoient pas de réponse. Les runbooks de correction échoueront correctement et signaleront la solution s'ils ne fonctionnent pas.

- Problème : La résolution a échoué et a envoyé une trace de pile.

Solution : Nous manquons parfois l'occasion de gérer une condition d'erreur qui entraîne un suivi de la pile plutôt qu'un message d'erreur. Essayez de résoudre le problème à partir des données de suivi. Ouvrez un ticket d'assistance si vous avez besoin d'aide.

- Problème : La suppression de la pile v1.3.0 a échoué sur la ressource Custom Action.

Résolution : La suppression du modèle d'administration peut échouer lors de la suppression de l'action personnalisée. Il s'agit d'un problème connu qui sera résolu dans la prochaine version. Si cela se produit :

- a. Connectez-vous à la [console de gestion AWS Security Hub](#).
 - b. Dans le compte administrateur, allez dans Paramètres.
 - c. Sélectionnez l'onglet Actions personnalisées
 - d. Supprimez manuellement l'entrée Remediate with ASR.
 - e. Supprimez à nouveau la pile.
- Problème : Après le redéploiement de la pile d'administration, la fonction step échoue. AssumeRole

Résolution : le redéploiement de la pile d'administrateurs rompt le lien de confiance entre le rôle d'administrateur dans le compte d'administrateur et le rôle de membre dans les comptes de membres. Vous devez redéployer la pile des rôles des membres dans tous les comptes membres.

- Problème : les corrections de CIS 3.x ne s'affichent pas PASSED après plus de 24 heures.

Solution : Cela se produit fréquemment si vous n'êtes pas abonné à la rubrique S00111-ASR_LocalAlarmNotification SNS dans le compte membre.

Problèmes liés à des mesures correctives spécifiques

SSLBucketLa définition de la politique échoue avec une AccessDenied erreur

Contrôles associés : 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

Problème : L'opération Set SSLBucket Policy échoue avec un AccessDenied message d'erreur :

Une erreur s'est produite (AccessDenied) lors de l'appel de l' PutBucketPolicy opération : Accès refusé

Si le paramètre Bloquer l'accès public a été activé pour un bucket, les tentatives de mise en place d'une politique de bucket incluant des instructions autorisant l'accès public échoueront avec cette erreur. Cet état peut être atteint en définissant une politique de compartiment contenant de telles instructions, puis en activant le blocage de l'accès public pour ce compartiment.

La correction ConfigureS3 BucketPublicAccessBlock (contrôles associés : 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) peut également placer un bucket dans cet état car il définit le paramètre de blocage de l'accès public sans modifier la politique du bucket.

La règle Set SSLBucket Policy ajoute une instruction à la politique de compartiment pour refuser les demandes qui n'utilisent pas le protocole SSL. Cela ne modifie pas les autres instructions de la politique. Ainsi, si certaines instructions autorisent l'accès du public, la correction échouera en tentant de mettre en place la politique de compartiment modifiée qui inclut toujours ces instructions.

Résolution : modifiez la politique du compartiment pour supprimer les instructions qui autorisent l'accès public en conflit avec le paramètre de blocage de l'accès public sur le compartiment.

PuTS3 échoue BucketPolicyDeny

Contrôles associés : AWS FSBP v1.0.0 S3.6, NIST.800-53.r5 CA-9 (1), NIST.800-53.R5 CM-2

Problème : le PuTS3 BucketPolicyDeny avec l'erreur suivante :

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

Si les principes de toutes les politiques du compartiment cible sont « * », la solution ne peut pas ajouter la politique de refus au compartiment cible car cela bloquerait toutes les actions du compartiment pour tous les principaux.

Solution : modifiez la politique des compartiments pour autoriser les actions sur des comptes spécifiques au lieu d'utiliser des principes « * » et limitez les actions refusées.

Comment désactiver la solution

En cas d'incident, il se peut que vous deviez désactiver la solution sans supprimer aucune infrastructure. Ces scénarios expliquent comment désactiver les différents composants de la solution.

Scénario 1 : désactivez la correction automatique pour un seul contrôle.

1. Accédez à EventBridge dans la [CloudFormation console AWS](#).
2. Sélectionnez Règles dans la barre latérale.
3. Sélectionnez le bus d'événements par défaut et recherchez le contrôle que vous souhaitez désactiver.
4. Sélectionnez la règle et cliquez sur le bouton Désactiver.

Scénario 2 : désactivez la correction automatique pour tous les contrôles.

1. Accédez à EventBridge dans la console.
2. Sélectionnez Règles dans la barre latérale.
3. Sélectionnez le bus d'événements « par défaut » et sélectionnez toutes les règles ci-dessous.
4. Sélectionnez le bouton « Désactiver ». Notez que vous devrez peut-être effectuer cette opération pour plusieurs pages de règles.

Scénario 3 : désactiver la correction manuelle pour un compte

1. Accédez à EventBridge dans la console.
2. Sélectionnez Règles dans la barre latérale.
3. Sélectionnez le bus d'événements « par défaut » et recherchez « CustomAction Remediate_with_ASR_ »
4. Sélectionnez la règle et cliquez sur le bouton « Désactiver ».

Contacteur Support

Si vous bénéficiez d'[AWS Developer Support](#), d'[AWS Business Support](#) ou d'[AWS Enterprise Support](#), vous pouvez utiliser le Centre de support pour obtenir l'assistance d'experts concernant cette solution. Les sections suivantes fournissent des instructions.

Créer un dossier

1. Connectez-vous au [Centre de Support](#).
2. Choisissez Create case (Créer une demande).

Comment pouvons-nous vous aider ?

1. Choisissez Technique.
2. Dans le champ Service, sélectionnez Solutions.
3. Dans Catégorie, sélectionnez Autres solutions.
4. Pour Severity, sélectionnez l'option qui correspond le mieux à votre cas d'utilisation.
5. Lorsque vous entrez le service, la catégorie et la gravité, l'interface contient des liens vers des questions de dépannage courantes. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre question à l'aide de ces liens, sélectionnez Étape suivante : Informations supplémentaires.

Informations supplémentaires

1. Dans le champ Objet, saisissez un texte résumant votre question ou problème.
2. Dans le champ Description, décrivez le problème en détail.
3. Choisissez Joindre des fichiers.
4. Joignez les informations dont le Support a besoin pour traiter la demande.

Aidez-nous à résoudre votre cas plus rapidement

1. Entrez les informations demandées.
2. Choisissez Next step: Solve now or contact us (Étape suivante : résolvez maintenant ou contactez-nous).

Résolvez maintenant ou contactez-nous

1. Passez en revue les solutions Solve now.
2. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème avec ces solutions, choisissez Contactez-nous, entrez les informations demandées, puis cliquez sur Soumettre.

Désinstallez la solution

Utilisez la procédure suivante pour désinstaller la solution à l'aide de l'AWS Management Console.

V1.0.0-V1.2.1

Pour les versions v1.0.0 à v1.2.1, utilisez Service Catalog pour désinstaller les playbooks CIS and/or FSBP. Avec la version v1.3.0, Service Catalog n'est plus utilisé.

1. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#) et accédez au compte principal Security Hub.
2. Choisissez Service Catalog pour mettre fin à tous les playbooks provisionnés, supprimer les groupes de sécurité, les rôles ou les utilisateurs.
3. Supprimez le `CISPermissions.template` modèle Spoke des comptes membres du Security Hub.
4. Supprimez le `AFSBPMemberStack.template` modèle Spoke des comptes d'administrateur et de membre du Security Hub.
5. Accédez au compte principal Security Hub, sélectionnez la pile d'installation de la solution, puis choisissez Supprimer.

Note

CloudWatch Les journaux des groupes de journaux sont conservés. Nous vous recommandons de conserver ces journaux conformément à la politique de conservation des journaux de votre organisation.

V1.3.x

1. `automated-security-response-member.template` Supprimez-le de chaque compte membre.
2. `automated-security-response-admin.template` Supprimez-le du compte administrateur.

Note

La suppression du modèle d'administration dans la version v1.3.0 échouera probablement lors de la suppression de l'action personnalisée. Il s'agit d'un problème connu qui sera résolu dans la prochaine version. Suivez les instructions suivantes pour résoudre ce problème :

1. Connectez-vous à la [console de gestion AWS Security Hub](#).
2. Dans le compte administrateur, allez dans Réglages.
3. Sélectionnez l'onglet Actions personnalisées.
4. Supprimez manuellement l'entrée Remediate with ASR.
5. Supprimez à nouveau la pile.

V1.4.0 et versions ultérieures

Déploiement en pile

1. `automated-security-response-member.template` Supprimez-le de chaque compte membre.
2. `automated-security-response-admin.template` Supprimez-le du compte administrateur.

StackSet déploiement

Pour chacun StackSet, supprimez les piles, puis retirez-les StackSet dans l'ordre inverse du déploiement.

Notez que les rôles IAM du `automated-security-response-member-roles.template` sont conservés même si le modèle est supprimé. Cela permet aux correctifs utilisant ces rôles de continuer à fonctionner. Ces rôles SO0111-* peuvent être supprimés manuellement après avoir vérifié qu'ils ne sont plus utilisés par les mesures correctives actives, telles que la CloudWatch journalisation ou la surveillance CloudTrail améliorée RDS.

Guide de l'administrateur

Activation et désactivation de certaines parties de la solution

En tant qu'administrateur de solution, vous disposez des contrôles suivants pour déterminer quelles fonctionnalités de la solution sont activées.

Où les piles de rôles des membres et des membres sont déployées :

- La pile d'administrateurs ne pourra initier des corrections (par le biais d'actions personnalisées ou de EventBridge règles entièrement automatisées) que dans les comptes dans lesquels les piles de membres et de rôles de membre ont été déployées avec le numéro de compte administrateur indiqué comme valeur de paramètre.
- Pour exempter complètement les comptes ou les régions du contrôle de la solution, ne déployez pas les piles de rôles des membres ou des membres sur ces comptes ou régions.

Configuration de l'agrégation de recherche de comptes et de régions dans Security Hub :

- La pile d'administrateurs ne sera en mesure de lancer des mesures correctives (par le biais d'actions personnalisées ou de EventBridge règles entièrement automatisées) que pour les résultats qui arrivent dans le compte administrateur et dans la région.
- Pour exempter complètement les comptes ou les régions du contrôle de la solution, n'incluez pas ces comptes ou régions pour envoyer les résultats au même compte administrateur et à la même région dans lesquels la pile d'administrateurs est déployée.

Quelles piles imbriquées standard sont déployées :

- La pile d'administrateurs ne pourra initier des corrections (par le biais d'actions personnalisées ou de EventBridge règles entièrement automatisées) que pour les contrôles dotés d'un manuel de contrôle déployé dans le compte membre et la région cibles. Ils sont déployés par la pile de membres pour chaque norme.
- La pile d'administration ne pourra lancer des corrections entièrement automatisées qu'à l'aide de EventBridge règles pour les contrôles dont les règles sont déployées par la pile d'administration pour cette norme. Ils sont déployés sur le compte administrateur.
- Pour des raisons de simplicité, nous vous recommandons de déployer les normes de manière cohérente sur l'ensemble de vos comptes d'administrateur et de membre. Si AWS FSBP et

CIS v1.2.0 vous intéressent, déployez ces deux piles d'administration imbriquées sur le compte administrateur, puis déployez ces deux piles de membres imbriquées sur chaque compte membre et région.

Quels runbooks Control sont déployés dans chaque pile de membres imbriquée :

- La pile d'administrateurs ne sera en mesure de lancer des corrections (par le biais d'actions personnalisées ou de EventBridge règles entièrement automatisées) que pour les contrôles dotés d'un manuel de contrôle déployé dans le compte membre cible et dans la région par la pile de membres pour chaque norme.
- Pour exercer un contrôle plus précis sur les contrôles activés pour une norme donnée, chaque pile imbriquée d'une norme possède des paramètres pour lesquels les runbooks de contrôle sont déployés. Définissez le paramètre d'un contrôle sur la valeur « NON disponible » pour annuler le déploiement de ce runbook de contrôle.

Paramètres SSM pour activer et désactiver les normes :

- La pile d'administration ne pourra initier des corrections (par le biais d'actions personnalisées ou de EventBridge règles entièrement automatisées) que pour les normes activées via le paramètre SSM déployé par la pile d'administration standard.
- <standard_version>Pour désactiver une norme, définissez la valeur du paramètre SSM avec le chemin « /Solutions/SO0111/<standard_name>//status » sur « Non ».

Exemples de notifications SNS

Lorsqu'une correction est initiée

```
{
  "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"
}
}

```

En cas de réussite d'une correction

```

{
"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"
}
}

```

En cas d'échec d'une correction

```

{
"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"  
}  
}
```

Utilisez la solution

Il s'agit d'un didacticiel qui vous guidera tout au long de votre premier déploiement d'ASR. Cela commencera par les conditions préalables au déploiement de la solution et se terminera par la correction des exemples trouvés dans un compte membre.

Tutoriel : Démarrage avec Automated Security Response sur AWS

Il s'agit d'un didacticiel qui vous guidera lors de votre premier déploiement. Cela commencera par les conditions préalables au déploiement de la solution et se terminera par la correction des exemples trouvés dans un compte membre.

Préparez les comptes

Afin de démontrer les capacités de correction entre comptes et entre régions de la solution, ce didacticiel utilisera deux comptes. Vous pouvez également déployer la solution sur un seul compte.

Les exemples suivants utilisent 11111111111 des comptes 22222222222 pour démontrer la solution. 11111111111 sera le compte administrateur et 22222222222 sera le compte membre. Nous mettrons en place la solution pour remédier aux problèmes liés aux ressources dans les régions us-east-1 et us-west-2.

Le tableau ci-dessous est un exemple illustrant les actions que nous entreprendrons pour chaque étape dans chaque compte et région.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
11111111111	Administrateur	Aucun	Aucun
22222222222	Membre	Aucun	Aucun

Le compte administrateur est le compte qui exécutera les actions d'administration de la solution, notamment le lancement manuel des corrections ou l'activation d'une correction entièrement automatisée avec EventBridge des règles. Ce compte doit également être le compte d'administrateur délégué de Security Hub pour tous les comptes dans lesquels vous souhaitez corriger les résultats, mais il n'est pas nécessaire et il ne doit pas être le compte administrateur AWS Organizations de l'organisation AWS à laquelle appartiennent vos comptes.

Activation d'AWS Config

Consultez la documentation suivante :

- [Documentation AWS Config](#)
- [Tarification d'AWS Config](#)
- [Activation d'AWS Config](#)

Activez AWS Config dans les deux comptes et dans les deux régions. Cela entraînera des frais.

Important

Assurez-vous de sélectionner l'option « Inclure les ressources globales (par exemple, les ressources AWS IAM) ». Si vous ne sélectionnez pas cette option lors de l'activation d'AWS Config, vous ne verrez pas les résultats relatifs aux ressources globales (par exemple, les ressources AWS IAM)

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Activation d'AWS Config	Activation d'AWS Config
222222222222	Membre	Activation d'AWS Config	Activation d'AWS Config

Activer le hub de sécurité AWS

Consultez la documentation suivante :

- [Documentation d'AWS Security Hub](#)
- [Tarification d'AWS Security Hub](#)
- [Activation d'AWS Security Hub](#)

Activez AWS Security Hub dans les deux comptes et dans les deux régions. Cela entraînera des frais.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Activer AWS Security Hub	Activer AWS Security Hub
222222222222	Membre	Activer AWS Security Hub	Activer AWS Security Hub

Permettre des résultats de contrôle consolidés

Consultez la documentation suivante :

- [Génération et mise à jour des résultats de contrôle](#)

Dans le cadre de ce didacticiel, nous allons démontrer l'utilisation de la solution en activant la fonctionnalité de résultats de contrôle consolidés d'AWS Security Hub, qui est la configuration recommandée. Dans les partitions qui ne prennent pas en charge cette fonctionnalité au moment de la rédaction, vous devrez déployer les playbooks spécifiques au standard plutôt que le SC (Security Control).

Activez les résultats de contrôle consolidés dans les deux comptes et dans les deux régions.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Permettre des résultats de contrôle consolidés	Permettre des résultats de contrôle consolidés
222222222222	Membre	Permettre des résultats de contrôle consolidés	Permettre des résultats de contrôle consolidés

La génération des résultats avec la nouvelle fonctionnalité peut prendre un certain temps. Vous pouvez poursuivre le didacticiel, mais vous ne pourrez pas corriger les résultats générés sans la nouvelle fonctionnalité. Les résultats générés avec la nouvelle fonctionnalité peuvent être identifiés par la valeur du `GeneratorId` champ `security-control/<control_id>`.

Configurer l'agrégation de recherche entre régions

Consultez la documentation suivante :

- [Agrégation entre régions](#)
- [Activation de l'agrégation entre régions](#)

Configurez l'agrégation de recherche entre us-west-2 et us-east-1 dans les deux comptes.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Configurer l'agrégation depuis us-west-2	Aucun
222222222222	Membre	Configurer l'agrégation depuis us-west-2	Aucun

La propagation des résultats dans la région d'agrégation peut prendre un certain temps. Vous pouvez poursuivre le didacticiel, mais vous ne pourrez pas corriger les résultats provenant d'autres régions tant qu'ils ne commenceront pas à apparaître dans la région d'agrégation.

Désignez un compte administrateur Security Hub

Consultez la documentation suivante :

- [Gestion des comptes dans AWS Security Hub](#)
- [Gestion des comptes des membres de l'organisation](#)
- [Gérer les comptes des membres sur invitation](#)

Dans l'exemple suivant, nous utiliserons la méthode d'invitation manuelle. Pour un ensemble de comptes de production, nous recommandons de gérer l'administration déléguée de Security Hub via AWS Organizations.

Depuis la console AWS Security Hub, dans le compte administrateur (111111111111), invitez le compte membre (222222222222) à accepter le compte administrateur en tant qu'administrateur délégué du Security Hub. Depuis le compte membre, acceptez l'invitation.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Inviter le compte membre	Aucun
222222222222	Membre	Acceptez l'invitation	Aucun

La propagation des résultats vers le compte administrateur peut prendre un certain temps. Vous pouvez poursuivre le didacticiel, mais vous ne pourrez pas corriger les résultats des comptes des membres tant qu'ils ne commenceront pas à apparaître dans le compte administrateur.

Création des rôles pour les autorisations autogérées StackSets

Consultez la documentation suivante :

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- [Accorder des autorisations autogérées](#)

Nous allons déployer des CloudFormation stacks sur plusieurs comptes, nous allons donc utiliser StackSets. Nous ne pouvons pas utiliser les autorisations gérées par le service car la pile d'administrateurs et la pile de membres ont des piles imbriquées, qui ne sont pas prises en charge par le service. Nous devons donc utiliser des autorisations autogérées.

Déployez les piles pour obtenir des autorisations de base pour les StackSet opérations. Pour les comptes de production, vous souhaitez peut-être restreindre les autorisations conformément à la documentation sur les « options d'autorisations avancées ».

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Déployer la pile de rôles d' StackSet administrateur Déployer la pile de rôles StackSet d'exécution	Aucun

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
222222222222	Membre	Déployer la pile de rôles StackSet d'exécution	Aucun

Créez les ressources non sécurisées qui généreront des exemples de résultats

Consultez la documentation suivante :

- [Référence des contrôles Security Hub](#)
- [Contrôles AWS Lambda](#)

L'exemple de ressource suivant avec une configuration non sécurisée afin de démontrer une correction. L'exemple de contrôle est Lambda.1 : les politiques relatives aux fonctions Lambda doivent interdire l'accès public.

Important

Nous allons créer intentionnellement une ressource avec une configuration non sécurisée. Passez en revue la nature du contrôle et évaluez le risque lié à la création d'une telle ressource dans votre environnement pour vous-même. Soyez au courant des outils dont dispose votre organisation pour détecter et signaler de telles ressources et demandez une exception le cas échéant. Si l'exemple de contrôle que nous avons sélectionné ne vous convient pas, sélectionnez un autre contrôle pris en charge par la solution.

Dans la deuxième région du compte membre, accédez à la console AWS Lambda et créez une fonction dans le dernier environnement d'exécution Python. Sous Configuration → Autorisations, ajoutez une déclaration de politique permettant d'appeler la fonction depuis l'URL sans authentification.

Vérifiez sur la page de console que la fonction autorise l'accès public. Une fois que la solution a résolu ce problème, comparez les autorisations pour confirmer que l'accès public a été révoqué.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Aucun	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Création d'une fonction Lambda avec une configuration non sécurisée

AWS Config peut mettre un certain temps à détecter la configuration non sécurisée. Vous pouvez poursuivre le didacticiel, mais vous ne pourrez pas corriger le résultat tant que Config ne l'aura pas détecté.

Création de groupes de CloudWatch journaux pour les contrôles associés

Consultez la documentation suivante :

- [Surveillance des fichiers CloudTrail journaux avec Amazon CloudWatch Logs](#)
- [CloudTrail commandes](#)

CloudTrail Les différents contrôles pris en charge par la solution nécessitent qu'un groupe de CloudWatch journaux soit la destination d'une multirégion. CloudTrail Dans l'exemple suivant, nous allons créer un groupe de journaux à espace réservé. Pour les comptes de production, vous devez configurer correctement CloudTrail l'intégration avec CloudWatch Logs.

Créez un groupe de journaux dans chaque compte et région avec le même nom, par exemple :`asx-log-group`.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Création d'un groupe de journaux	Création d'un groupe de journaux
222222222222	Membre	Création d'un groupe de journaux	Création d'un groupe de journaux

Déployer la solution sur des comptes de didacticiel

Rassemblez les trois Amazon S3 URLs pour la pile des rôles d'administrateur, de membre et de membre.

Déployer la pile d'administration

[View template](#)

[security-response-admin](#).modèle

Dans le compte administrateur, accédez à la CloudFormation console et déployez la pile d'administrateurs dans la région d'agrégation de recherche du Security Hub.

Choisissez No la valeur de tous les paramètres de chargement des piles d'administration imbriquées, à l'exception de la pile « SC » ou « Security Control ». Cette pile contient les ressources nécessaires aux résultats de contrôle consolidés que nous avons configurés dans nos comptes.

Choisissez No de réutiliser le groupe de journaux de l'orchestrateur, sauf si vous avez déjà déployé cette solution dans ce compte et cette région.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Déployer la pile d'administration	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Aucun

Attendez que la pile d'administrateurs ait terminé le déploiement avant de continuer afin qu'une relation de confiance puisse être créée entre les comptes membres et le compte administrateur.

Déployer la pile de membres

[View template](#)

[security-response-member](#).modèle

Dans le compte administrateur, accédez à la CloudFormation StackSets console et déployez la pile de membres sur chaque compte et région. Utilisez les rôles StackSets d'administration et d'exécution créés dans ce didacticiel.

Entrez le nom du groupe de journaux que vous avez créé comme valeur du paramètre pour le nom du groupe de journaux.

Choisissez No la valeur de tous les paramètres de chargement des piles de membres imbriquées, à l'exception de la pile « SC » ou « Security Control ». Cette pile contient les ressources nécessaires aux résultats de contrôle consolidés que nous avons configurés dans nos comptes.

Entrez l'ID du compte administrateur comme valeur du paramètre du numéro de compte administrateur. Dans notre exemple, c'est le cas111111111111.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Déployer le StackSet membre/Confirmer le déploiement de la pile de membres	Confirmer le déploiement de la pile de membres
222222222222	Membre	Confirmer le déploiement de la pile de membres	Confirmer le déploiement de la pile de membres

Déployer la pile de rôles des membres

[automated-security-response-memberbouton de modèle -roles.template -roles.template automated-security-response-member](#)

Dans le compte administrateur, accédez à la CloudFormation StackSets console et déployez la pile de membres sur chaque compte. Utilisez les rôles StackSets d'administration et d'exécution créés dans ce didacticiel. Entrez l'ID du compte administrateur comme valeur du paramètre du numéro de compte administrateur. Dans notre exemple, c'est le cas111111111111.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Déployer le StackSet membre/Confirmer le déploiement de la pile de membres	Aucun
222222222222	Membre	Confirmer le déploiement de la pile de membres	Aucun

Vous pouvez continuer, mais vous ne pourrez pas corriger les résultats tant que le déploiement n'aura pas CloudFormation StackSets été terminé.

Abonnez-vous à la rubrique SNS

Mises à jour des mesures correctives

Sujet - {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-Topic} [SO0111-ASR_Topic]

Dans le compte administrateur, abonnez-vous à la rubrique Amazon SNS créée par la pile d'administrateurs. Cela vous avertira lorsque les mesures correctives seront initiées et en cas de réussite ou d'échec.

Alarmes

Sujet - {https---us-east-1-console-aws-amazon-com-sns-v3- home-region-us-east -1— -US-East-1-221128147805-SO0111-ASR-Alarm-Topic} [SO0111-ASR_Alarm_Topictopic-arn-aws-sns]

Dans le compte administrateur, abonnez-vous à la rubrique Amazon SNS créée par la pile d'administrateurs. Cela vous avertira lorsque des alarmes métriques se déclenchent.

Corriger les résultats des exemples

Dans le compte administrateur, accédez à la console Security Hub et recherchez la ressource dont la configuration n'est pas sécurisée que vous avez créée dans le cadre de ce didacticiel.

Cela peut se faire de plusieurs manières :

1. Dans les partitions qui prennent en charge la fonctionnalité des résultats de contrôle consolidés, une page intitulée « Contrôles » vous permet de localiser le résultat à l'aide de l'ID de contrôle consolidé.
2. Dans la page « Normes de sécurité », vous pouvez localiser le contrôle en fonction de la norme à laquelle il appartient.
3. Vous pouvez consulter tous les résultats sur la page « Résultats » et effectuer une recherche par attribut.

L'ID de contrôle consolidé pour la fonction Lambda publique que nous avons créée est Lambda.1.

Lancer la correction

Cochez la case située à gauche de la constatation relative à la ressource que nous avons créée. Dans le menu déroulant « Actions », sélectionnez « Corriger avec ASR ». Vous verrez une notification indiquant que le résultat a été envoyé à Amazon EventBridge.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Lancer la correction	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Aucun

Confirmez que la correction a résolu le problème

Vous devriez recevoir deux notifications SNS. Le premier indiquera qu'une correction a été initiée, et le second indiquera que la correction a réussi. Après avoir reçu la deuxième notification, accédez à la console Lambda dans le compte membre et confirmez que l'accès public a été révoqué.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Aucun	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Confirmez que la correction a réussi

Suivez l'exécution de la remédiation

Pour mieux comprendre le fonctionnement de la solution, vous pouvez suivre l'exécution de la correction.

EventBridge règle

Dans le compte administrateur, recherchez une EventBridge règle nommée `CustomActionRemediate_with_ASR_`. Cette règle correspond au résultat que vous avez envoyé depuis Security Hub et l'envoi à Orchestrator Step Functions.

Step Functions : exécution

Dans le compte administrateur, recherchez les fonctions AWS Step Functions nommées « SO0111-ASR-Orchestrator ». Cette fonction d'étape appelle le document SSM Automation dans le compte et la région cibles. Vous pouvez suivre l'exécution de la correction dans l'historique d'exécution de cet AWS Step Functions.

Automatisation SSM

Dans le compte membre, accédez à la console SSM Automation. Vous trouverez deux exécutions d'un document nommé « ASR-SC_2.0.0_Lambda.1 » et une exécution d'un document nommé « ASR- ». `RemoveLambdaPublicAccess`

La première exécution provient de la fonction d'étape de l'orchestrateur dans le compte cible. La deuxième exécution a lieu dans la région cible, qui peut ne pas être la région d'où provient la découverte. L'exécution finale est la correction qui révoque la politique d'accès public de la fonction Lambda.

CloudWatch Groupe de journaux

Dans le compte administrateur, accédez à la console CloudWatch Logs et recherchez un groupe de journaux nommé « SO0111-ASR ». Ce groupe de journaux est la destination des journaux de haut niveau provenant d'Orchestrator Step Functions.

Activez des mesures correctives entièrement automatisées

L'autre mode de fonctionnement de la solution consiste à corriger automatiquement les résultats dès leur arrivée dans Security Hub.

Vérifiez que vous ne disposez d'aucune ressource à laquelle cette constatation peut s'appliquer accidentellement

L'activation des corrections automatiques initiera des corrections sur toutes les ressources correspondant au contrôle que vous activez (Lambda.1).

Important

Confirmez que vous souhaitez que cette autorisation soit révoquée pour toutes les fonctions Lambda publiques incluses dans le cadre de la solution. La portée des corrections entièrement automatisées ne sera pas limitée à la fonction que vous avez créée. La solution corrigera ce contrôle s'il est détecté dans l'un des comptes ou régions dans lesquels il est installé.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Confirmez qu'aucune fonction publique n'est souhaitée	Confirmez qu'aucune fonction publique n'est souhaitée
222222222222	Membre	Confirmez qu'aucune fonction publique n'est souhaitée	Confirmez qu'aucune fonction publique n'est souhaitée

Activez la règle

Dans le compte Admin, recherchez une EventBridge règle nommée AutoTriggerSC_2.0.0_Lambda.1_ et activez-la.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Activez les règles de correction automatisées	Aucun

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
222222222222	Membre	Aucun	Aucun

Configuration de la ressource

Dans le compte membre, reconfigurez la fonction Lambda pour autoriser l'accès public.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Aucun	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Configurer la fonction Lambda pour autoriser l'accès public

Confirmez que la correction a résolu le problème

Config peut mettre un certain temps à détecter à nouveau la configuration non sécurisée. Vous devriez recevoir deux notifications SNS. Le premier indiquera qu'une correction a été initiée. Le second indiquera que la correction a réussi. Après avoir reçu la deuxième notification, accédez à la console Lambda dans le compte membre et confirmez que l'accès public a été révoqué.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Activez les règles de correction automatisées	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Confirmez que la correction a réussi

Nettoyage

Supprimer les exemples de ressources

Dans le compte membre, supprimez l'exemple de fonction Lambda que vous avez créé.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Aucun	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Supprimer l'exemple de fonction Lambda

Supprimer la pile d'administrateurs

Dans le compte administrateur, supprimez la pile d'administrateurs.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Supprimer la pile d'administrateurs	Aucun
222222222222	Membre	Aucun	Aucun

Supprimer la pile de membres

Dans le compte administrateur, supprimez le membre StackSet.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Supprimer le membre StackSet Confirmer la suppression de la pile de membres	Confirmer la suppression de la pile de membres

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
222222222222	Membre	Confirmer la suppression de la pile de membres	Confirmer la suppression de la pile de membres

Supprimer la pile de rôles des membres

Dans le compte administrateur, supprimez les rôles des membres StackSet.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Supprimer les rôles des membres StackSet Confirmez que la pile de rôles des membres a été supprimée	Aucun
222222222222	Membre	Confirmer la suppression de la pile des rôles des membres	Aucun

Supprimer les rôles conservés

Dans chaque compte, supprimez les rôles IAM conservés.

Important : Ces rôles sont conservés pour les corrections qui nécessitent un rôle pour que la correction continue de fonctionner (par exemple, journalisation des flux VPC). Vérifiez que vous n'avez pas besoin du fonctionnement continu d'aucun de ces rôles avant de les supprimer.

Supprimez tous les rôles préfixés par SO0111-.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Supprimer les rôles conservés	Aucun
222222222222	Membre	Supprimer les rôles conservés	Aucun

Planifiez la suppression des clés KMS conservées

Les piles d'administrateurs et de membres créent et conservent une clé KMS. Des frais vous seront facturés si vous conservez ces clés.

Ces clés sont conservées afin de vous donner accès à toutes les ressources cryptées par la solution. Vérifiez que vous n'en avez pas besoin avant de planifier leur suppression.

Identifiez les clés déployées par la solution à l'aide des alias créés par la solution ou à partir de l'CloudFormation historique. Programmez-les pour leur suppression.

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Identifier et planifier la suppression de la clé d'administration Identifier et planifier la suppression de la clé de membre	Identifier et planifier la suppression de la clé de membre
222222222222	Membre	Identifier et planifier la suppression de la clé de membre	Identifier et planifier la suppression de la clé de membre

Supprimer les piles pour les autorisations autogérées StackSets

Supprimer les piles créées pour autoriser les autorisations autogérées StackSets

Compte	Objectif	Action dans us-east-1	Action dans us-west-2
111111111111	Administrateur	Supprimer la pile de rôles d' StackSet administrateur	Aucun
222222222222	Membre	Supprimer la pile de rôles StackSet d'exécution	Aucun

Manuel du développeur

Cette section fournit le code source de la solution ainsi que des personnalisations supplémentaires.

Code source

Consultez notre [GitHub référentiel](#) pour télécharger les modèles et les scripts de cette solution et pour partager vos personnalisations avec d'autres utilisateurs.

Playbooks

[Cette solution inclut les correctifs relatifs aux normes de sécurité définies dans le cadre du 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 et National Institute of Standards and Technology \(NIST\).](#)

Si vous avez activé les résultats des contrôles consolidés, ces contrôles sont pris en charge dans toutes les normes. Si cette fonctionnalité est activée, seul le playbook SC doit être déployé. Si ce n'est pas le cas, les playbooks sont compatibles avec les normes répertoriées précédemment.

Important

Déployez uniquement les playbooks correspondant aux normes activées afin d'éviter d'atteindre les quotas de service.

Pour plus de détails sur une correction spécifique, reportez-vous au document d'automatisation de Systems Manager portant le nom déployé par la solution dans votre compte. Accédez à la [console AWS Systems Manager](#), puis dans le volet de navigation, sélectionnez Documents.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Nombre total de mesures correctives	63	34	29	33	65	19	90
ASR-EnableAutoScalingGroupELBHealth Vérifier Les groupes Auto Scaling associés à un équilibreur de charge doivent utiliser des contrôles de santé de l'équilibreur de charge	Mise à l'échelle automatique.1		Mise à l'échelle automatique.1		Mise à l'échelle automatique.1		Mise à l'échelle automatique.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-Configure AutoScalingLaunchConfigurationIMDSv2					Mise à l'échelle automatique.3		Mise à l'échelle automatique.3
Les configurations de lancement du groupe Auto Scaling doivent configurer les EC2 instances de manière à ce qu'elles nécessitent la version 2 du service de métadonnées							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
d'instance (IMDSv2)							
ASR-CreateCloudTrailMultiRegionTrail CloudTrail doit être activé et configuré avec au moins un parcours multirégional	CloudTrail1.	2.1	CloudTrail2.	3.1	CloudTrail1.	3.1	CloudTrail1.
ASR-EnableEncryption CloudTrail le chiffrement au repos doit être activé	CloudTrail2.	2.7	CloudTrail1.	3.7	CloudTrail2.	3,5	CloudTrail2.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnableLogFileValidation</p> <p>Assurez-vous que la validation du fichier CloudTrail journal est activée</p>	CloudTrail I4.	2.2	CloudTrail I3.	3.2	CloudTrail I4.		CloudTrail I4.
<p>ASR-EnableCloudTrailToCloudWatchLogging</p> <p>Assurez-vous que les CloudTrail sentiers sont intégrés à Amazon CloudWatch Logs</p>	CloudTrail I5.	2,4	CloudTrail I4.	3.4	CloudTrail I5.		CloudTrail I5.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR - Configure 3 BucketLogging Assurez-vous que la journalisation des accès au compartiment S3 est activée sur le compartiment CloudTrail S3		2.6		3.6		3.4	CloudTrail 17.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-ReplaceCodeBuildClearTextCredentials CodeBuild les variables d'environnement du projet ne doivent pas contenir d'informations d'identification en texte clair	CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.		CodeBuild 2.
Activation ASR AWSConfig Assurez-vous qu'AWS Config est activé	Config.1	2,5	Config.1	3,5	Config.1	3.3	Config.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- Make Private EBSSnapshots Les instantanés Amazon EBS ne doivent pas être restaurables publiquement	EC21.		EC21.		EC21.		EC21.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- Supprimer VPCDefault SecurityGroupRules Le groupe de sécurité VPC par défaut doit interdire le trafic entrant et sortant	EC22.	4.3	EC22.	5.3	EC22.	5.4	EC22.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>Journaux compatibles avec l'ASR VPCFlow</p> <p>La journalisation des flux VPC doit être activée dans tous VPCs</p>	EC26.	2.9	EC26.	3.9	EC26.	3.7	EC26.
<p>ASR-EnableEbsEncryptionByDefault</p> <p>Le chiffrement par défaut EBS doit être activé</p>	EC27.	2.2.1			EC27.	2.2.1	EC27.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR- RevokeUnrotatedKeys</p> <p>Les clés d'accès des utilisateurs doivent être renouvelées tous les 90 jours ou moins</p>	IAM.3	1.4		1.14	IAM.3	1.14	IAM.3
<p>Politique IAMPasswordSet</p> <p>Politique de mot de passe par défaut d'IAM</p>	IAM.7	1,5-1,11	IAM.8	1.8	IAM.7	1.8	IAM.7

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>RevokeUnsedIAMUserACCREDITATIONS ASR</p> <p>Les informations d'identification de l'utilisateur doivent être désactivées si elles ne sont pas utilisées dans les 90 jours</p>	IAM.8	1.3	IAM.7		IAM.8		IAM.8

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>RevokeUnsedIAMUserACCREDITATIONS ASR</p> <p>Les informations d'identification de l'utilisateur doivent être désactivées si elles ne sont pas utilisées dans les 45 jours</p>				1.12		1.12	IAM.22

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-RemoveLambdaPublicAccess Les fonctions Lambda devraient interdire l'accès public	Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1		Lambda.1
ASR-MakePrivateRDSSnapshot Les instantanés RDS doivent interdire l'accès public	RDS.1		RDS.1		RDS.1		RDS.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-DisablePublicAccessToRDSInstance Les instances de base de données RDS doivent interdire l'accès public	RDS.2		RDS.2		RDS.2	2.3.3	RDS.2

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Cryptage ASR RDSSnapshots Les instantanés du cluster RDS et les instantanés de base de données doivent être chiffrés au repos	RDS.4				RDS.4		RDS.4

Descripti on	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- EnableMul ti AZOn RDSInstan ce Les instances de base de données RDS doivent être configuré es avec plusieurs zones de disponibi lité	RDS.5				RDS.5		RDS.5

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnableEnhancedMonitoringOnRDSInstance</p> <p>Une surveillance améliorée doit être configurée pour les instances et les clusters de base de données RDS</p>	RDS.6				RDS.6		RDS.6

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Activation ASR RDS Cluster Deletion Protection La protection contre la suppression des clusters RDS doit être activée	RDS.7				RDS.7		RDS.7

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Activation ASR RDS Instance Deletion Protection La protection contre la suppression des instances de base de données RDS doit être activée	RDS.8				RDS.8		RDS.8

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableMinorVersionUpgradeOnRDSDBInstance Les mises à niveau automatiques des versions mineures de RDS doivent être activées	RDS.13				RDS.13	2.3.2	RDS.13

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnableCopyTagsToSnapshotOnRDSCluster</p> <p>Les clusters de base de données RDS doivent être configurés pour copier des balises dans des instantanés</p>	RDS.16				RDS.16		RDS.16

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-DisablePublicAccessToRedshiftCluster Les clusters Amazon Redshift devraient interdire l'accès public	Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1		Redshift.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnableAutomaticSnapshotsOnRedshiftCluster</p> <p>Les snapshots automatiques doivent être activés sur les clusters Amazon Redshift</p>	Redshift.3				Redshift.3		Redshift.3

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableRedshiftClusterAuditLogging La journalisation des audits doit être activée sur les clusters Amazon Redshift	Redshift.4				Redshift.4		Redshift.4

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR- EnableAutomaticVersionUpgradeOnRedshiftCluster</p> <p>Amazon Redshift devrait activer les mises à niveau automatiques vers les versions majeures</p>	Redshift.6				Redshift.6		Redshift.6
<p>ASR - Configure S3 PublicAccessBlock</p> <p>Le paramètre S3 Block Public Access doit être activé</p>	S3.1	2.3	S3.6	2.1.5.1	S3.1	2.1.4	S3.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR - Configure 3 BucketPublicAccessBlock</p> <p>Les compartiments S3 devraient interdire l'accès public à la lecture</p>	S3.2		S3.2	2.1.5.2	S3.2		S3.2
<p>ASR - Configure 3 BucketPublicAccessBlock</p> <p>Les compartiments S3 devraient interdire l'accès public en écriture</p>		S3.3					S3.3

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-S EnableDefaultEncryption 3</p> <p>Le chiffrement côté serveur doit être activé dans les compartiments S3</p>	S3.4		S3.4	2.1.1	S3.4		S3.4
<p>Politique SSLBucket ASR-Set</p> <p>Les compartiments S3 doivent nécessiter des demandes d'utilisation du protocole SSL</p>	S3.5		S3.5	2.1.2	S3.5	2.1.1	S3.5

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-S3 BlockDeny list Les autorisations Amazon S3 accordées à d'autres comptes AWS dans les politiques de compartiment doivent être limitées	S3.6				S3.6		S3.6

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Le paramètre S3 Block Public Access doit être activé au niveau du bucket	S3.8				S3.8		S3.8
ASR - Configure 3 BucketPublicAccessBlock Assurez-vous que les CloudTrail logs du compartiment S3 ne sont pas accessibles au public		2.3					CloudTrail6.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateAccessLoggingBucket		2.6					CloudTrail 17.
Assurez-vous que la journalisation des accès au compartiment S3 est activée sur le compartiment CloudTrail S3							

Descripti on	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- EnableKey Rotation Assurez- vous que la rotation pour les applicati ons créées par le client CMKs est activée		2,8	KMS.1	3.8	KMS.4	3.6	KMS.4

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les appels d'API non autorisés		3.1		4.1			Cloudwatch 1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent pour la connexion à AWS Management Console sans MFA		3.2		4.2			Cloudwatch 2

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.3	CW.1	4.3			Cloudwatch 3
Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent pour l'utilisation de l'utilisateur « root »							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications de politique IAM		3.4		4,4			Cloudwatch 4

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3,5		4,5			Cloudwatch 5
Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent pour les modifications CloudTrail de configuration							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.6		4.6			Cloudwatch 6
Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent en cas d'échec de l'authentification de l'AWS Management Console							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.7		4,7			Cloudwatch.7
Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent pour la désactivation ou la suppression planifiée des fichiers créés par le client CMKs							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications de politique de compartiment S3		3.8		4.8			Cloudwatch.8

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm		3.9		4,9			Cloudwatch.9
Assurez-vous qu'un journal, un filtre métrique et une alarme existent pour les modifications de configuration d'AWS Config							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications des groupes de sécurité		3,10		4,10			Cloudwatch.10

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications des listes de contrôle d'accès réseau (ACL réseau)		3,11		4,11			Cloudwatch.h.11

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications des passerelles réseau		3,12		4,12			Cloudwatch.h.12

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications des tables de routage		3.13		4,13			Cloudwatch.h.13

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-CreateLogMetricFilterAndAlarm Vérifier qu'il existe un filtre de métrique de journaux et une alarme pour les modifications VPC		3,14		4,14			Cloudwatch.14

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup		4.1	EC25.		EC2.13		EC2.13
Assurez-vous qu'aucun groupe de sécurité n'autorise l'entrée entre 0.0.0.0/0 et le port 22							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>AWS-DisablePublicAccessForSecurityGroup</p> <p>Assurez-vous qu'aucun groupe de sécurité n'autorise l'entrée entre 0.0.0.0/0 et le port 3389</p>		4.2			EC2.14		EC2.14
<p>Configuration ASR SNSTopic ForStack</p>	CloudFormation1.				CloudFormation1.		CloudFormation1.
<p>Rôle ASR-Create IAMSupport</p>		1,20		1,17		1,17	IAM.18

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-DisablePublicIPAutoAttribution EC2 Les sous-réseaux Amazon ne doivent pas attribuer automatiquement d'adresses IP publiques	EC2.15				EC2.15		EC2.15
ASR-EnableCloudTrailLoggingFileValidation	CloudTrail4.	2.2	CloudTrail3.	3.2			CloudTrail4.
ASR-EnableEncryptionForSNSTopic	SNS.1				SNS.1		SNS.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableDeliveryStatusLoggingForSNSTopic L'enregistrement de l'état de livraison doit être activé pour les messages de notification envoyés à un sujet	SNS.2				SNS.2		SNS.2
ASR-EnableEncryptionForSQSQueue	SQS.1				SQS.1		SQS.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
L'instantané RDS RDSSnaps doit être privé d'ASR- Make doit être privé	RDS.1		RDS.1				RDS.1
Bloc ASR SSM Document Public Access Les documents SSM ne doivent pas être publics	SSM.4				SSM.4		SSM.4

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableCloudFrontDefaultRootObject CloudFront les distributions doivent avoir un objet racine par défaut configuré	CloudFront1.				CloudFront1.		CloudFront1.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-SetCloudFrontOriginDomain	CloudFront.t.12				CloudFront.t.12		CloudFront.t.12
CloudFront les distributions ne doivent pas pointer vers des origines S3 inexistantes							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-RemoveCodeBuildPrivilegedMode CodeBuild les environnements de projet doivent disposer d'une configuration AWS de journalisation	CodeBuild 5.				CodeBuild 5.		CodeBuild 5.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Instance ASR Terminer EC2 EC2 Les instances arrêtées doivent être supprimées après une période spécifiée	EC24.				EC24.		EC24.

Descripti on	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Activatio n ASR IMDSV2 OnInstanc e EC2 les instances doivent utiliser le service de métadonné es d'instanc e version 2 (IMDSv2)	EC28.				EC28.	5.6	EC28.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- RevokeUnauthorizedInboundRules Les groupes de sécurité ne doivent autoriser le trafic entrant illimité que pour les ports autorisés	EC2.18				EC2.18		EC2.18

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
INSÉREZ LE TITRE ICI Les groupes de sécurité ne doivent pas autoriser un accès illimité aux ports présentant un risque élevé	EC2.19				EC2.19		EC2.19

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Désactiver l'ASR TGWAuto AcceptShareAttachments Amazon EC2 Transit Gateways ne doit pas accepter automatiquement les demandes de pièces jointes VPC	EC2.23				EC2.23		EC2.23

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnablePrivateRepositoryScanning</p> <p>La numérisation des images doit être configurée dans les référentiels privés ECR</p>	ECR.1				ECR.1		ECR.1
<p>ASR-EnableGuardDuty</p> <p>GuardDuty doit être activé</p>	GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.		GuardDuty 1.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR - Configure 3 BucketLogging La journalisation des accès au serveur de compartiments S3 doit être activée	S3.9				S3.9		S3.9

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableBucketEventNotifications Les notifications d'événements doivent être activées dans les compartiments S3	S3.11				S3.11		S3.11

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Ensembles ASR 3 Lifecycle Policy Les politiques de cycle de vie des compartiments S3 doivent être configurées	S3.13				S3.13		S3.13

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-EnableAutomaticSecretRotation</p> <p>La rotation automatique des secrets des secrets du Gestionnaire de secrets doit être activée</p>	SecretsManager1.				SecretsManager1.		SecretsManager1.
<p>ASR-RemoveUnusedSecrets</p> <p>Supprimer les secrets inutilisés de Secrets Manager</p>	SecretsManager3.				SecretsManager3.		SecretsManager3.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-UpdateSecretRotationPeriod Les secrets de Secrets Manager doivent faire l'objet d'une rotation dans un délai spécifié	SecretsManager4.				SecretsManager4.		SecretsManager4.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>Activation ASR APIGateway CacheData Encryption</p> <p>Les données du cache de l'API REST API Gateway doivent être chiffrées au repos</p>					APIGateway5.		APIGateway5.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-SetLogGroupRetentionDays					CloudWatch h.16		CloudWatch h.16
CloudWatch les groupes de journaux doivent être conservés pendant une période spécifiée							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
<p>ASR-AttachServiceVPCEndpoint</p> <p>Amazon EC2 doit être configuré pour utiliser les points de terminaison VPC créés pour le service Amazon EC2</p>	EC2.10				EC2.10		EC2.10
<p>ASR-TagGuardDutyResource</p> <p>GuardDuty les filtres doivent être étiquetés</p>							GuardDuty 2.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- TagGuardDutyResource GuardDuty les détecteurs doivent être étiquetés							GuardDuty 4.
ASR - Attacher SSMPermissions à EC2 EC2 Les instances Amazon doivent être gérées par Systems Manager	SSM.1		SSM.3				SSM.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- Configure LaunchConfigurationNoPublicIPDocument EC2 Les instances Amazon lancées à l'aide des configurations de lancement de groupe Auto Scaling ne doivent pas avoir d'adresse IP publique					Autoscaling.5		Autoscaling.5

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Activation ASR APIGateway Execution Logs	APIGateway1.						APIGateway1.
ASR-EnableMacie Amazon Macie devrait être activé	Macie.1				Macie.1		Macie.1
ASR-EnableAthenaWorkGroupLogging La journalisation des groupes de travail Athena doit être activée	Athéna.4						Athéna.4

Descripti on	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR- Enfor ce LAB HTTPSFor Applicati on Load Balancer doit être configuré pour rediriger toutes les requêtes HTTP vers HTTPS	ELB.1		ELB.1		ELB.1		ELB.1

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
Limite ASR ECSRoot FilesystemAccess Les conteneurs ECS doivent être limités à l'accès en lecture seule aux systèmes de fichiers racines	ECS.5				ECS.5		ECS.5

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableElasticCacheBackups ElasticCache Les sauvegardes automatiques des clusters (Redis OSS) doivent être activées	ElasticCache1.				ElasticCache1.		ElasticCache1.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableElasticCacheVersionUpgrades	ElasticCache2.				ElasticCache2.		ElasticCache2.
ElasticCache les mises à niveau automatiques des versions mineures doivent être activées sur les clusters							

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-EnableElasticCacheReplicationGroupFailover ElasticCache le basculement automatique doit être activé pour les groupes de réplication	ElasticCache3.				ElasticCache3.		ElasticCache3.

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
ASR-Configure DynamoDBAuto Mise à l'échelle Les tables DynamoDB doivent automatiquement adapter la capacité à la demande	DynamoDB 1				DynamoDB 1		DynamoDB. 1
TagDynamoDBTableResource ASR Les tables DynamoDB doivent être balisées							DynamoDB.5

Description	AWS FSBP	CIS v1.2.0	PCI v3.2.1	CIS v1.4.0	NIST	CIS v3.0.0	ID de contrôle de sécurité
EnableDynamoDBDeletionProtectionASR La protection contre la suppression des tables DynamoDB doit être activée					DynamoDB.6		DynamoDB.6

Ajouter de nouvelles mesures correctives

Les corrections peuvent être ajoutées manuellement en mettant à jour les fichiers playbook appropriés, ou par programmation en étendant la solution via des constructions CDK, en fonction de votre flux de travail préféré.

Note

Les instructions qui suivent utilisent les ressources installées par la solution comme point de départ. Par convention, la plupart des noms de ressources de solutions contiennent l'ASR and/or SO0111 afin de faciliter leur localisation et leur identification.

Vue d'ensemble du flux de travail manuel

La réponse de sécurité automatisée sur les runbooks AWS doit suivre la dénomination standard suivante :

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

Standard : Abréviation de la norme de sécurité. Cela doit correspondre aux normes prises en charge par l'ASR. Il doit s'agir de l'une des catégories « CIS », « AFSBP », « PCI », « NIST » ou « SC ».

Version : version de la norme. Encore une fois, cela doit correspondre à la version prise en charge par ASR et à la version figurant dans les données de recherche.

Contrôle : ID du contrôle à corriger. Cela doit correspondre aux données de recherche.

1. Créez un runbook sur le (s) compte (s) membre (s).
2. Créez un rôle IAM dans le (s) compte (s) membre (s).
3. (Facultatif) Créez une règle de correction automatique dans le compte administrateur.

Étape 1. Créez un runbook sur le (s) compte (s) membre (s)

1. Connectez-vous à la [console AWS Systems Manager](#) et obtenez un exemple du JSON trouvé.
2. Créez un runbook d'automatisation qui corrige le résultat. Dans l'onglet Owned by me, utilisez l'un des ASR- documents de l'onglet Documents comme point de départ.
3. Les AWS Step Functions du compte administrateur exécuteront votre runbook. Votre runbook doit spécifier le rôle de correction afin d'être transmis lors de l'appel du runbook.

Étape 2. Création d'un rôle IAM dans le ou les comptes membres

1. Connectez-vous à la [console AWS Identity and Access Management](#).
2. Obtenez un exemple à partir des rôles IAM SO0111 et créez un nouveau rôle. Le nom du rôle doit commencer par SO0111-Remediate- - -. *<standard>* *<version>* *<control>* Par exemple, si vous ajoutez le contrôle 5.6 CIS v1.2.0, le rôle doit être SO0111-Remediate-CIS-1.2.0-5.6.
3. À l'aide de cet exemple, créez un rôle correctement défini qui autorise uniquement les appels d'API nécessaires pour effectuer la correction.

À ce stade, votre correction est active et disponible pour une correction automatique à partir de l'action personnalisée ASR dans AWS Security Hub.

Étape 3 : (Facultatif) Créez une règle de correction automatique dans le compte administrateur

La correction automatique (et non « automatisée ») est l'exécution immédiate de la correction dès que le résultat est reçu par AWS Security Hub. Réfléchissez bien aux risques avant d'utiliser cette option.

1. Consultez un exemple de règle pour la même norme de sécurité dans CloudWatch Events. La norme de dénomination pour les règles est `standard_control_*AutoTrigger*`.
2. Copiez le modèle d'événement de l'exemple à utiliser.
3. Modifiez la `GeneratorId` valeur pour qu'elle corresponde `GeneratorId` à celle de votre Finding JSON.
4. Enregistrez et activez la règle.

Présentation du flux de travail CDK

En résumé, les fichiers suivants du dépôt ASR seront modifiés ou ajoutés. Dans cet exemple, une nouvelle correction pour la version ElastiCache 2 a été ajoutée aux playbooks SC et AFSBP.

Note

Toutes les nouvelles corrections doivent être ajoutées au playbook SC, car il consolide toutes les corrections disponibles dans ASR. Si vous avez l'intention de déployer uniquement un ensemble spécifique de playbooks (par exemple, AFSBP), vous pouvez soit : (1) ajouter la correction uniquement aux playbooks que vous souhaitez, soit (2) ajouter la correction à tous les playbooks pour lesquels elle existe dans le Security Hub Standard correspondant, en plus du playbook SC. La deuxième option est recommandée pour des raisons de flexibilité.

Dans cet exemple, la norme ElastiCache .2 est incluse dans les normes Security Hub suivantes :

- AFSBP
- NIST.800-53.R5 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 v4.0.1/6.3.3

Étant donné que, par défaut, ASR n'implémente que les playbooks pour AFSBP et NIST.800-53, nous ajouterons cette nouvelle correction à ces playbooks en plus du SC.

Modify

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

Addition

- source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_ElastiCache .2.ts
- source/playbooks/SC/ssmdocs/descriptions/ElastiCache2.md
- source/remediation_runbooks/EnableElastiCacheVersionUpgrades.yaml

Note

Le nom choisi pour le runbook peut être n'importe quelle chaîne, à condition qu'il soit cohérent avec le reste des modifications apportées.

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

Étapes de développement

1. Créez le manuel de correction.
2. Créez les Control Runbooks.
3. Intégrez chaque Control Runbook à un Playbook.
4. Création du rôle IAM de correction et intégration du manuel de correction
5. Mettre à jour les tests unitaires

Étape 1 : Création du runbook de correction

Il s'agit du document SSM utilisé pour corriger les ressources. Il doit inclure le `AutomationAssumeRole` paramètre, qui est le rôle IAM autorisé à exécuter la correction. Affichez le fichier existant `source/remediation_runbooks/EnableElastiCacheVersionUpgrades.yaml` comme référence lors de la création de nouveaux runbooks de correction.

Tous les nouveaux runbooks doivent être ajoutés au `source/remediation_runbooks/` répertoire.

Étape 2 : Création des Control Runbooks

Un runbook de contrôle est un runbook spécifique au playbook qui analyse les données de recherche issues de la norme donnée et exécute le runbook de correction approprié. Puisque nous ajoutons la correction `ElastiCache .2` aux playbooks `SC`, `AFSBP` et `NIST8 0053`, nous devons créer un nouveau runbook de contrôle pour chacun d'entre eux. Les fichiers suivants sont créés :

- `source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_ElastiCache .2.ts`
- `source/playbooks/NIST80053/ssmdocs/NIST80053_ 2.ts ElastiCache`
- `source/playbooks/AFSBP/ssmdocs/AFSBP_ElastiCache .2.yaml`

Exemple

Le nom de ces fichiers est important et doit suivre le format `<PLAYBOOK_NAME>_<CONTROL.ID>.ts/yaml`

Certains playbooks en ASR prennent en charge les runbooks de contrôle `iAC TypeScript`, tandis que d'autres doivent être écrits en `YAML brut`. Référez-vous aux correctifs existants dans le playbook correspondant à titre d'exemples. Dans cet exemple, nous aborderons le playbook `SC`, qui utilise `laC`.

Dans le playbook SC, votre nouveau runbook de contrôle doit exporter une classe qui étend `ControlRunbookDocument` et correspond au nom de votre runbook de remédiation. Regardez l'exemple ci-dessous :

```
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>,
      resourceIdName: 'ClusterId',
      updateDescription: new StringFormat('Automatic minor version upgrades enabled for
cluster %s.', [
        StringVariable.of(`ParseInput.ClusterId`),
      ]),
    });
  }
}
```

- `securityControlId` est l'ID de contrôle pour la correction que vous ajoutez, tel qu'il est défini dans la [vue des contrôles consolidés de Security Hub](#).
- `remediationName` est le nom que vous avez choisi pour votre manuel de remédiation.
- `scope` est l'étendue de la ressource que vous êtes en train de corriger, en indiquant si elle existe dans le monde entier ou dans une région spécifique.
- `resourceIdRegex` est l'expression régulière utilisée pour capturer l'ID de ressource que vous souhaitez transmettre au runbook de correction en tant que paramètre. Un seul groupe doit être capturé, tous les autres groupes ne doivent pas être capturés. Si vous souhaitez transmettre l'intégralité de l'ARN, omettez ce champ.
- `resourceIdName` est le nom que vous souhaitez définir pour l'ID de ressource capturé. Il doit correspondre au nom du paramètre d'ID de ressource dans votre manuel de correction.
- `resourceIdRegex`
- `updateDescription` est la chaîne que vous souhaitez attribuer à la section « notes » de la recherche dans Security Hub une fois la correction réussie.

Vous devez également exporter une fonction appelée `createControlRunbook` qui renvoie une nouvelle instance de votre classe. Pour la ElastiCache version 2, cela ressemble à :

```
export function createControlRunbook(scope: Construct, id: string, props:
  PlaybookProps): ControlRunbookDocument {
  return new EnableElastiCacheVersionUpgrades(scope, id, { ...props, controlId:
    'ElastiCache.2' });
}
```

où `controlId` est l'ID de contrôle tel que défini dans la norme de sécurité associée au playbook sous lequel vous opérez.

Si le contrôle Security Hub contient des paramètres que vous souhaitez transmettre à votre runbook de correction, vous pouvez les transmettre en ajoutant des remplacements aux méthodes suivantes :

- `getExtraSteps` : définit les valeurs par défaut pour chaque paramètre implémenté pour le contrôle dans Security Hub

Note

Une valeur par défaut doit être attribuée à chaque paramètre de Security Hub

- `getInputParamsStepOutput`: définit les sorties pour l' `GetInputParams` étape du runbook de contrôle
- Chaque sortie possède un `nameoutputType`, et `selector`. `selector` Il doit s'agir du même sélecteur que celui utilisé dans le remplacement de la `getExtraSteps` méthode.
- `getRemediationParams`: définit les paramètres transmis au runbook de correction, extraits des résultats de l' `GetInputParams` étape.

Pour voir un exemple, accédez au `source/playbooks/SC/ssmdocs/SC_DynamoDB.1.ts` fichier.

Étape 3 : Intégrer chaque Control Runbook à un Playbook

Pour chaque runbook de contrôle créé à l'étape précédente, vous devez désormais l'intégrer aux définitions d'infrastructure du playbook associé. Suivez les étapes ci-dessous pour chaque runbook de contrôle.

⚠ Important

Si vous avez créé le runbook de contrôle en utilisant du code YAML brut au lieu du texte dactylographié IAc, passez à la section suivante.

Dans `/<playbook_name>/control_runbooks-construct.ts` Importer votre nouveau fichier runbook de contrôle, tel que :

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

Ensuite, accédez au tableau pour

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

Et ajoutez une nouvelle entrée mappant l'ID de contrôle (spécifique au playbook) à la `createControlRunbook` méthode que vous avez créée :

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

Ajoutez l'ID de contrôle spécifique au playbook à la liste des corrections comme ci-dessous : `<playbook_name>_remediations.ts`

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

Le `versionAdded` champ doit être la dernière version de la solution. Si l'ajout de la correction dépasse la limite de taille du modèle, augmentez `leversionAdded`. Vous pouvez ajuster le nombre de corrections incluses dans la pile de chaque membre du playbook. `solution_env.sh`

Étape 4 : Création du rôle IAM de correction et intégration du runbook de correction

Chaque correction possède son propre rôle IAM avec des autorisations personnalisées requises pour exécuter le runbook de correction. En outre, la `RunbookFactory.createRemediationRunbook` méthode doit être invoquée pour ajouter le runbook de correction que vous avez créé à l'étape 1 aux modèles de CloudFormation la solution.

Dans `leremediation-runook-stack.ts`, chaque correction possède son propre bloc de code dans la `RemediationRunbookStack` classe. Le bloc de code suivant montre la création d'un nouveau rôle IAM et l'intégration du runbook de correction pour la `ElastiCache` correction .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,
  });
}

```

Étape 5 : Mettre à jour les tests unitaires

Nous vous recommandons de mettre à jour et d'exécuter les tests unitaires après avoir ajouté une nouvelle correction.

Tout d'abord, vous devez ajouter de nouvelles expressions régulières (qui ne sont pas déjà ajoutées) dans le `source/test/regex_registry.ts` fichier. Ce fichier impose des tests pour chaque nouvelle expression régulière incluse dans les runbooks de la solution. Examinez l'exemple de la `addElasticacheClusterTestCases` fonction, qui est utilisée pour tester les expressions régulières utilisées dans Elasticache les corrections.

Enfin, vous devez mettre à jour les instantanés pour chaque pile. Les instantanés sont des définitions de CloudFormation modèles contrôlés par version qui sont utilisées pour suivre les modifications apportées à l'infrastructure d'ASR. Vous pouvez mettre à jour ces fichiers d'instantanés en exécutant la commande suivante depuis le `deployment` répertoire :

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

Vous êtes maintenant prêt à déployer votre nouvelle solution ! Accédez à la section [Création et déploiement](#) ci-dessous pour obtenir des instructions sur la création et le déploiement de la solution avec vos nouvelles modifications.

Ajouter un nouveau playbook

Téléchargez les manuels de la solution Automated Security Response on AWS et le code source de déploiement depuis le [GitHub référentiel](#).

Les CloudFormation ressources AWS sont créées à partir des composants [AWS CDK](#), et elles contiennent le code du modèle de playbook que vous pouvez utiliser pour créer et configurer de nouveaux playbooks. Pour plus d'informations sur la configuration de votre projet et la personnalisation de vos playbooks, consultez le [fichier README.md](#) dans. GitHub

AWS Systems Manager Parameter Store

Automated Security Response sur AWS utilise AWS Systems Manager Parameter Store pour le stockage des données opérationnelles. Les paramètres suivants sont enregistrés dans Parameter Store :

Nom	Valeur	Utiliser
<code>/Solutions/S00111/ CMK_REMEDIATION_ARN</code>	Clé AWS KMS qui chiffrera les données pour les corrections du FSBP	Chiffrement des données clients, telles que CloudTrail

Nom	Valeur	Utiliser
		I les journaux, dans le cadre des mesures correctives
/Solutions/S00111/ CMK_ARN	Clé AWS KMS qu'ASR utilisera pour chiffrer les données	Chiffrement des données de solution
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_ARN	ARN de la rubrique Amazon SNS relative à la solution	Notification des événements de remédiation
/Solutions/S00111/ SNS_Topic_Config.1	Rubrique SNS pour les mises à jour d'AWS Config	Correction de la configuration 1
/Solutions/S00111/ sendAnonymousMetrics	Yes	Collecte de métriques anonymisée
/Solutions/S00111/ version	Version de la solution	
/Solutions/ S00111/<security standard long name>/<version> /statut	enabled	Indique si le standard est actif dans la solution. Une norme peut être désactivée pour une correction automatique en la remplaçant par disabled
/Solutions/ S00111/<security standard long name>/ shortname	String	Nom abrégé de la norme de sécurité. Par exemple :CIS,AFSBP, PCI
/Solutions/ S00111//<security standard long name><version> /<control> /remap	String	Lorsqu'un contrôle utilise la même correction qu'un autre, ces paramètres exécutent le remappage

Rubrique Amazon SNS - Progression de la correction

Automated Security Response sur AWS crée une rubrique Amazon SNS, SO0111-ASR_Topic. Cette rubrique est utilisée pour publier des mises à jour sur la progression de la correction. Voici les trois notifications possibles envoyées à ce sujet.

```
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>`
```

Il s'agit du message d'achèvement. Cela indique que la correction s'est terminée sans erreur ; toutefois, le test définitif pour une correction réussie est la validation and/or manuelle d'AWS Config check.

Filtrer un abonnement à une rubrique SNS

Politiques de [filtrage des abonnements Amazon SNS](#) :

1. Accédez à l'abonnement à la rubrique SNS.
2. Sous Politique de filtrage des abonnements, sélectionnez « Modifier ».
3. Développez « Politique de filtrage des abonnements » et activez l'option « Politique de filtrage des abonnements » pour activer les filtres.
4. Sélectionnez le champ « Corps du message ».
5. Ajoutez votre politique à l'éditeur JSON.
6. Enregistrez les modifications.

Exemples de politiques :

Filtrer par compte

```
{
```

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

Filtrer les erreurs

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

Filtrer par commandes

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

Rubrique Amazon SNS - Alarmes CloudWatch

Cette solution crée une rubrique Amazon SNS, S00111-ASR_Alarm_Topic Cette rubrique est utilisée pour publier des alertes d'alarme.

Les détails de toutes les alarmes qui passent à l'état ALARM seront envoyés à cette rubrique.

Lancer Runbook sur la base des résultats de configuration

Cette solution peut lancer des runbooks en fonction des résultats personnalisés d'AWS Config. Pour ce faire, vous devez :

1. Trouvez le nom de la règle AWS Config que vous souhaitez corriger. Cela se trouve dans AWS Config ou dans le résultat généré par Security Hub pour cette règle.
2. Accédez à AWS Systems Manager Parameter Store et sélectionnez Create Parameter.
3. Le nom de votre règle doit être /Solutions/S00111/ [replaceable] Rule name from Step 1

4. La valeur doit être formatée comme suit :

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

1. RunbookName est un champ obligatoire et sera le runbook qui sera exécuté lorsque vous corrigerez cette règle de Config. RunbookRole est le rôle que l'orchestrateur assumera lors de l'exécution de ce rôle. Ce champ n'est pas obligatoire, et s'il est omis, l'orchestrateur utilisera par défaut le rôle de membre du compte.
2. Une fois que cela est en place, vous pouvez corriger votre règle Config à l'aide de l'action personnalisée « Corriger avec ASR » disponible sur le Security Hub.

Référence

Cette section inclut des informations sur une fonctionnalité facultative permettant de collecter des métriques uniques pour cette solution, des pointeurs vers des ressources connexes et une liste des créateurs qui ont contribué à cette solution.

Collecte de données anonymisée

Cette solution inclut une option permettant d'envoyer des métriques opérationnelles anonymisées à AWS. Nous utilisons ces données pour mieux comprendre la façon dont les clients utilisent cette solution et les services et produits associés. Lorsque cette option est activée, les informations suivantes sont collectées et envoyées à AWS :

- ID de solution : identifiant de solution AWS
- ID unique (UUID) : identifiant unique généré aléatoirement pour chaque déploiement d'AWS Security Hub Response and Remediation
- Horodatage - Horodatage de la collecte de données
- Données d'instance : informations sur le déploiement de cette pile
- Configuration de la solution : fonctionnalités activées et paramètres définis lors du lancement initial
- État : état du déploiement (solution réussie ou défectueuse) ou (résolution réussie ou échec)
- Message d'erreur : message d'erreur générique dans le champ d'état
- Generator_ID - Informations sur les règles du Security Hub
- Type : type et nom de la correction
- ProductArn - La région dans laquelle Security Hub est déployé
- finding_triggered_by - Le type de correction effectué (action personnalisée ou déclencheur automatique)

AWS est propriétaire des données collectées dans le cadre de cette enquête. La collecte de données est soumise à l'[avis de confidentialité d'AWS](#). Pour désactiver cette fonctionnalité, suivez les étapes ci-dessous avant de lancer le CloudFormation modèle AWS.

1. Téléchargez le [CloudFormation modèle AWS](#) sur votre disque dur local.
2. Ouvrez le CloudFormation modèle AWS dans un éditeur de texte.
3. Modifiez la section de mappage des CloudFormation modèles AWS à partir de :

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

par :

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

4. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#).
5. Sélectionnez Créer une pile.
6. Sur la page Créer une pile, section Spécifier le modèle, sélectionnez Télécharger un fichier modèle.
7. Sous Télécharger un fichier modèle, choisissez Choisir un fichier et sélectionnez le modèle modifié sur votre disque local.
8. Choisissez Next et suivez les étapes décrites dans [Lancer la pile](#) dans la section Déploiement automatisé de ce guide.

Ressources connexes

- [Réponse et correction automatisées avec AWS Security Hub](#)
- [Benchmarks de CIS Amazon Web Services Foundations, version 1.2.0](#)
- [Norme relative aux meilleures pratiques de sécurité de base d'AWS](#)
- [Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement \(PCI DSS\)](#)
- [Institut national des normes et de la technologie \(NIST\) SP 800-53 Rev. 5](#)

Collaborateurs

Les personnes suivantes ont contribué à ce document :

- Mike O'Brien
- Nikhail Reddy

- Chandini Penmetsa
- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Tim Mekari
- Aaron Schütter
- Andrew Yankowski
- Josh Moss
- Ryan Garay
- Thiemo Belméga
- Mykhailo Markhain

Révisions

Date de publication : août 2020 ([dernière mise à jour](#) : janvier 2025)

Consultez le fichier [ChangeLog.md](#) dans notre GitHub référentiel pour suivre les améliorations et les correctifs spécifiques à chaque version.

Avis

Il incombe aux clients de procéder à une évaluation indépendante des informations contenues dans le présent document. Ce document : (a) est fourni à titre informatif uniquement, (b) représente les offres de produits et les pratiques actuelles d'AWS, qui sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, et (c) ne crée aucun engagement ni aucune garantie de la part d'AWS et de ses filiales, fournisseurs ou concédants de licence. Les produits ou services AWS sont fournis « tels quels » sans garanties, déclarations ou conditions d'aucune sorte, qu'elles soient explicites ou implicites. Les responsabilités et obligations d'AWS à l'égard de ses clients sont régies par les accords AWS, et ce document ne fait partie d'aucun accord conclu entre AWS et ses clients et ne les modifie pas.

Automated Security Response sur AWS est concédé sous licence selon les termes de la licence Apache version 2.0 disponible auprès de [l'Apache Software Foundation](#).

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.