



Guide de l'utilisateur

Amazon Inspector Classic



Version Latest

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

Amazon Inspector Classic: Guide de l'utilisateur

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

.....	viii
Qu'est-ce qu'Amazon Inspector Classic	1
Avantages d'Amazon Inspector Classic	2
Caractéristiques d'Amazon Inspector Classic	3
Accès à Amazon Inspector Classic	3
Terminologie et concepts	4
Service Limits	6
Tarification	8
Tarification du package de règles d'accessibilité au réseau	8
Tarification des packages de règles d'évaluation des hôtes	9
Systèmes d'exploitation et régions pris en charge	10
Systèmes d'exploitation basés sur Linux pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic	10
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic	11
Régions AWS prises en charge	11
Fin de support pour Amazon Inspector Classic	13
Étape 1 : (Facultatif) Exporter les rapports d'évaluation et les résultats	14
Étape 2 : supprimer toutes les séries d'évaluation planifiées dans Amazon Inspector Classic	15
Étape 3 : Activer le nouvel Amazon Inspector	15
Premiers pas	16
Configuration en un clic	16
Configuration avancée	17
Didacticiels	20
Tutoriel Amazon Inspector Classic - Red Hat Enterprise Linux	20
Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic	21
Étape 2 : modifier votre EC2 instance Amazon	21
Étape 3 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance	21
Étape 4 : Créer et exécuter votre modèle d'évaluation	23
Étape 5 : Rechercher et analyser vos résultats	23
Étape 6 : Appliquer la correction recommandée à votre objectif d'évaluation	25
Tutoriel Amazon Inspector Classic - Ubuntu Server	25
Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic	26
Étape 2 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance	26
Étape 3 : créer et exécuter votre modèle d'évaluation	27

Étape 4 : Localiser et analyser les résultats générés	28
Étape 5 : appliquer le correctif recommandé à votre cible d'évaluation	29
Sécurité	30
Protection des données	31
Chiffrement au repos	32
Chiffrement en transit	32
Gestion de l'identité et des accès	33
Public ciblé	34
Authentification par des identités	34
Gestion des accès à l'aide de politiques	38
Comment Amazon Inspector Classic fonctionne avec IAM	41
Exemple 2 : autoriser un utilisateur à effectuer des opérations de description et de liste uniquement sur la base des résultats d'Amazon Inspector	45
Ressources de politique	45
Clés de condition de politique	46
ACLs	47
ABAC	47
Informations d'identification temporaires	48
Autorisations de principal	49
Rôles de service	49
Rôles liés à un service	49
Exemples de politiques basées sur l'identité	50
Utilisation des rôles liés à un service	53
Résolution des problèmes	56
Journalisation et surveillance	58
Intervention en cas d'incidents	58
Validation de conformité	59
Résilience	60
Sécurité de l'infrastructure	60
Analyse de la configuration et des vulnérabilités	61
Bonnes pratiques de sécurité	61
Agents Amazon Inspector Classic	62
Privileges d'agent Amazon Inspector Classic	63
Sécurité du réseau et des agents Amazon Inspector Classic	63
Mises à jour des agents Amazon Inspector Classic	64
Cycle de vie des données télémétriques	64

Contrôle d'accès aux AWS comptes depuis Amazon Inspector Classic	65
Limites relatives aux agents Amazon Inspector Classic	65
Installation des agents Amazon Inspector Classic	65
Installation de l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager	66
Installation de l'agent sur une instance basée sur Linux EC2	67
Installation de l'agent sur une instance Windows EC2	69
Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur des systèmes d'exploitation basés sur Linux	70
Vérifier que l'agent Amazon Inspector Classic est en cours d'exécution	71
Arrêt de l'agent Amazon Inspector Classic	71
Démarrage de l'agent Amazon Inspector Classic	71
Modification des paramètres des agents Amazon Inspector Classic	72
Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic	72
Désinstaller l'agent Amazon Inspector Classic	74
Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows	74
Démarrer ou arrêter un agent Amazon Inspector Classic ou vérifier que l'agent est en cours d'exécution	75
Modification des paramètres de l'agent Amazon Inspector Classic	76
Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic	76
Désinstallation de l'agent Amazon Inspector Classic	78
(Facultatif) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation basés sur Linux	78
Installation des outils GPG	79
Authentification et importation de la clé publique	80
Vérification de la signature du package	81
(Facultatif) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows	83
Objectifs d'évaluation d'Amazon Inspector Classic	85
Balisage des ressources pour créer un objectif d'évaluation	85
Limites des objectifs d'évaluation Amazon Inspector Classic	86
Création d'un objectif d'évaluation	86
Suppression d'un objectif d'évaluation	88
Règles, packages et règles Amazon Inspector Classic	89
Niveaux de gravité des règles dans Amazon Inspector Classic	89
Packages de règles dans Amazon Inspector Classic	90

Joignabilité de réseau	90
Configurations analysées	91
Chemins de joignabilité	92
Types de résultats	92
Vulnérabilités et expositions courantes	95
Évaluations Center for Internet Security (CIS)	96
Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic	99
Désactivation de la connexion racine via SSH	100
Prise en charge de SSH version 2 uniquement	101
Désactivation de l'authentification par mot de passe via SSH	101
Configuration de l'âge maximal des mots de passe	102
Configuration de la longueur minimale des mots de passe	102
Configuration de la complexité des mots de passe	103
Activation d'ASLR	104
Activer la DEP	104
Configuration des autorisations pour les répertoires système	105
Modèles d'évaluation et cycles d'évaluation Amazon Inspector Classic	106
Modèles d'évaluation Amazon	106
Limites des modèles d'évaluation Amazon	107
Création d'un modèle d'évaluation	107
Suppression d'un modèle d'évaluation	109
Exécutions d'évaluation	110
Suppression d'une exécution d'évaluation	110
Limites d'exécution d'évaluation Amazon	111
La configuration de l'évaluation automatique passe par une fonction Lambda	111
Configuration d'une rubrique SNS pour les notifications Amazon	113
Conclusions d'Amazon Inspector Classic	116
Utilisation des résultats	116
Rapports d'évaluation	119
Exclusions dans Amazon Inspector Inspector Classic	121
Types d'exclusion	121
Aperçu des exclusions	134
Affichage des exclusions après évaluation	135
Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge	136
Journalisation des appels d'API Amazon Inspector Classic avec AWS CloudTrail	141
Informations relatives à Amazon Inspector Classic dans CloudTrail	141

Comprendre les entrées du fichier journal Amazon Inspector Classic	142
Surveillance d'Amazon Inspector Classic à l'aide d'Amazon CloudWatch	145
Statistiques Amazon Inspector CloudWatch Classic	145
Configuration d'Amazon Inspector Classic à l'aide de AWS CloudFormation	147
Intégration avec Security Hub	148
Comment Amazon Inspector envoie ses résultats à Security Hub	148
Types de résultats envoyés par Amazon Inspector	149
Latence pour l'envoi des résultats	149
Réessayer lorsque Security Hub n'est pas disponible	149
Mise à jour des résultats existants dans Security Hub	149
Constatation typique d'Amazon Inspector	150
Activation et configuration de l'intégration	152
Comment arrêter l'envoi des résultats	152
Amazon Inspector classique ARNs	153
ARNs pour les ressources Amazon Inspector Classic	153
Amazon Inspector Classic ARNS pour les packages de règles	154
USA Est (Ohio)	155
USA Est (Virginie du Nord)	155
USA Ouest (Californie du Nord)	156
USA Ouest (Oregon)	157
Asie-Pacifique (Mumbai)	158
Asie-Pacifique (Séoul)	158
Asie-Pacifique (Sydney)	159
Asie-Pacifique (Tokyo)	160
Europe (Francfort)	160
Europe (Irlande)	161
Europe (Londres)	162
Europe (Stockholm)	163
AWS GovCloud (USA Est)	163
AWS GovCloud (US-Ouest)	164
Historique du document	165
AWS Glossaire	172

Avis de fin de support : le 20 mai 2026, le support d'Amazon Inspector Classic AWS prendra fin. Après le 20 mai 2026, vous ne pourrez plus accéder à la console Amazon Inspector Classic ni aux ressources Amazon Inspector Classic. Amazon Inspector Classic n'est plus disponible pour les nouveaux comptes et les comptes qui n'ont pas fait l'objet d'une évaluation au cours des 6 derniers mois. Pour tous les autres comptes, l'accès restera valide jusqu'au 20 mai 2026, après quoi vous ne pourrez plus accéder à la console Amazon Inspector Classic ni aux ressources Amazon Inspector Classic. Pour plus d'informations, consultez la page de [fin de support d'Amazon Inspector Classic](#).

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.

Qu'est-ce qu'Amazon Inspector Classic

Note

Le nouvel Amazon Inspector, une version entièrement repensée et redessinée d'Amazon Inspector Classic, est désormais disponible sur l'ensemble du site. Régions AWS Le nouvel Amazon Inspector a étendu sa couverture pour ajouter la prise en charge des images de conteneurs résidant dans Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) en plus des instances. EC2 Le nouvel Amazon Inspector offre un support multi-comptes grâce à l'intégration et à l'analyse continue des vulnérabilités logicielles et de l'accessibilité du réseau sur la base des vulnérabilités et des expositions courantes (). AWS Organizations CVEs Nous vous encourageons à explorer et à utiliser ces fonctionnalités ainsi que d'autres fonctionnalités nouvelles et améliorées, et à bénéficier de leur valeur de sécurité considérablement accrue. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités et les tarifs du nouvel Amazon Inspector, consultez [Amazon Inspector](#). Pour savoir comment passer au nouvel Amazon Inspector, consultez [Fin de support pour Amazon Inspector Classic](#).

Amazon Inspector Classic vérifie l'accessibilité réseau de vos EC2 instances Amazon Inspector Classic et l'état de sécurité de vos applications qui s'exécutent sur ces instances. Amazon Inspector Classic évalue les applications pour détecter leur exposition, leurs vulnérabilités et les écarts par rapport aux meilleures pratiques. Après avoir effectué une évaluation, Amazon Inspector Classic produit une liste détaillée des résultats de sécurité, organisée par niveau de gravité.

Avec Amazon Inspector Classic, vous pouvez automatiser les évaluations des vulnérabilités de sécurité tout au long de vos pipelines de développement et de déploiement ou pour les systèmes de production statiques. Cela vous permet d'effectuer régulièrement des tests de sécurité dans le cadre d'opérations de développement et informatiques.

Amazon Inspector Classic propose également un logiciel prédéfini appelé agent que vous pouvez éventuellement installer dans le système d'exploitation des EC2 instances que vous souhaitez évaluer. L'agent surveille le comportement des EC2 instances, notamment l'activité du réseau, du système de fichiers et des processus. Il collecte également une grande sélection de données de configuration et de comportement (téléométrie).

Important

AWS ne garantit pas que le respect des recommandations fournies résoudra tous les problèmes de sécurité potentiels. Les résultats générés par Amazon Inspector Classic dépendent du choix des packages de règles inclus dans chaque modèle d'évaluation, de la présence de AWS non-composants dans votre système et d'autres facteurs. Vous êtes responsable de la sécurité des applications, des processus et des outils qui s'exécutent sur les AWS services. Pour plus d'informations, consultez [Modèle de responsabilitéAWS partagée](#) pour la sécurité.

Note

AWS est responsable de la protection de l'infrastructure mondiale qui exécute les services proposés dans le AWS Cloud. Cette infrastructure se compose du matériel, des logiciels, du réseau et des installations exécutant AWS les services. AWS fournit plusieurs rapports d'auditeurs tiers qui ont vérifié notre conformité à diverses normes et réglementations en matière de sécurité informatique. Pour plus d'informations, consultez la section [Conformité du AWS cloud](#).

Pour plus d'informations sur la terminologie Amazon Inspector Classic, consultez [Terminologie et concepts d'Amazon Inspector Classic](#).

Avantages d'Amazon Inspector Classic

Voici quelques avantages principaux d'Amazon Inspector Classic :

- Intégrez des contrôles de sécurité automatisés à vos processus habituels de déploiement et de production : évaluez la sécurité de vos AWS ressources à des fins d'investigation, de dépannage ou d'audit actif. Exécutez les évaluations pendant le processus de développement ou exécutez-les dans un environnement de production stable.
- Identifiez les problèmes de sécurité des applications : automatisez l'évaluation de la sécurité de vos applications et identifiez les vulnérabilités de manière proactive. Vous pouvez ainsi développer et corriger les nouvelles applications rapidement, et évaluer leur conformité à vos bonnes pratiques et stratégies.

- Approfondissez votre connaissance de vos AWS ressources : restez informé de l'activité et des données de configuration de vos AWS ressources en consultant les résultats produits par Amazon Inspector Classic.

Caractéristiques d'Amazon Inspector Classic

Certaines des fonctionnalités principales d'Amazon Inspector Classic sont décrites ci-dessous :

- Moteur d'analyse de configuration et de surveillance des activités : Amazon Inspector Classic fournit un agent qui analyse la configuration du système et des ressources. Il surveille également l'activité pour déterminer à quoi ressemble un objectif d'évaluation, son comportement et ses composants dépendants. La combinaison de ces données télémétriques fournit une vue d'ensemble complète de l'objectif d'évaluation et des problèmes de sécurité ou de conformité potentiels.
- Bibliothèque de contenu intégrée — Amazon Inspector Classic inclut une bibliothèque intégrée de règles et de rapports. Ces ressources comprennent des contrôles par rapport aux bonnes pratiques, aux normes de conformité courantes et aux vulnérabilités. Ces contrôles incluent des étapes recommandées détaillées pour résoudre les problèmes de sécurité potentiels.
- Automatisation via une API — Amazon Inspector Classic peut être entièrement automatisé via une API. Cela vous permet d'intégrer des tests de sécurité dans le processus de conception et de développement, notamment la sélection, l'exécution et la communication des résultats de ces tests.

Accès à Amazon Inspector Classic

Vous pouvez utiliser le service Amazon Inspector Classic de l'une des manières suivantes :

Amazon Inspector Classic

Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.

La console est une interface basée sur un navigateur qui vous permet d'accéder au service Amazon Inspector Classic.

AWS SDKs

AWS fournit des kits de développement logiciel (SDKs) qui se composent de bibliothèques et d'exemples de code pour différents langages de programmation et plateformes. Celles-ci

comprennent Java, Python, Ruby, .NET, iOS, Android et bien plus encore. Ils SDKs facilitent la création par programmation d'un accès au service Amazon Inspector Classic. Pour en savoir plus sur AWS SDKs les procédures pour les télécharger et les installer, consultez [Outils pour Amazon Web Services](#).

API HTTPS Amazon Inspector Classic

Vous pouvez accéder à Amazon Inspector Classic et à par AWS programmation à l'aide de l'Amazon Inspector Classic, qui vous permet d'effectuer des demandes HTTPS directement au service. Pour plus d'informations, consultez la [Référence d'API Amazon Inspector Classic](#).

AWS Outils de ligne de commande

Vous pouvez utiliser les outils de ligne de commande de AWS pour exécuter des commandes à la ligne de commande de votre système afin d'effectuer des tâches Amazon Inspector Classic. Les outils de ligne de commande sont également utiles si vous souhaitez créer des scripts exécutant des AWS tâches. Pour plus d'informations, consultez l'[Amazon AWS Inspector Classic](#).

Terminologie et concepts d'Amazon Inspector Classic

Lorsque vous débutez avec Amazon Inspector Classic, vous pouvez bénéficier de l'apprentissage de ses concepts clés.

Agent Amazon Inspector Classic

Agent logiciel que vous pouvez installer sur les EC2 instances incluses dans la cible d'évaluation. L'agent recueille un vaste ensemble de données de configuration (téléométrie). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Agents Amazon Inspector Classic](#).

Exécution d'évaluation

Processus qui consiste à identifier les problèmes de sécurité potentiels en analysant la configuration de votre objectif d'évaluation en fonction des packages de règles spécifiés. Lors d'une exécution d'évaluation, Amazon Inspector surveille, collecte et analyse des données de configuration (téléométrie) à partir de ressources dans l'objectif spécifié. Amazon Inspector analyse ensuite ces données et les compare à un ensemble de règles de sécurité spécifié dans le modèle d'évaluation utilisé lors de l'exécution d'évaluation. Une exécution d'évaluation terminée produit une liste de résultats, qui sont des problèmes de sécurité potentiels ayant divers niveaux de gravité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modèles d'évaluation et cycles d'évaluation Amazon Inspector Classic](#).

Objectif d'évaluation

Dans le contexte d'Amazon Inspector Classic, un ensemble de ressources AWS qui fonctionnent ensemble pour vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux. Amazon Inspector Classic évalue l'état de sécurité des ressources qui constituent la cible d'évaluation.

Important

Actuellement, vos objectifs d'évaluation Amazon Inspector Classic ne peuvent être composés que d' EC2instances. Pour plus d'informations, consultez [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

Pour créer un objectif d'évaluation Amazon Inspector Classic, vous devez d'abord étiqueter vos EC2 instances avec les paires clé-valeur de votre choix. Vous pouvez ensuite créer une vue de ces EC2 instances balisées qui ont des clés ou des valeurs communes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Objectifs d'évaluation d'Amazon Inspector Classic](#).

Modèle d'évaluation

Configuration qui est utilisée au cours de l'exécution d'évaluation. Le modèle comprend les éléments suivants :

- Packages de règles utilisés par Amazon Inspector Classic pour évaluer votre objectif d'évaluation
- Rubriques Amazon SNS auxquelles vous souhaitez qu'Amazon Inspector Classic envoie des notifications concernant l'état et les résultats des évaluations
- Balises (paires clé-valeur) que vous pouvez affecter aux résultats qui sont générés par l'exécution d'évaluation
- Durée de l'exécution d'évaluation

Résultat

Problème de sécurité potentiel découvert par Amazon Inspector Classic lors d'une évaluation de la cible spécifiée. Les résultats sont affichés dans la console Amazon Inspector Classic ou récupérés via l'API. Ils contiennent une description détaillée du problème de sécurité et une recommandation pour le résoudre. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Conclusions d'Amazon Inspector Classic](#).

Règle

Dans le contexte d'Amazon Inspector Classic, contrôle de sécurité effectué lors d'une évaluation. Lorsqu'une règle détecte un problème de sécurité potentiel, Amazon Inspector Classic génère un résultat décrivant le problème.

Package de règles

Dans le contexte d'Amazon Inspector Classic, un ensemble de règles. Un package de règles correspond à un objectif de sécurité que vous pourriez avoir. Vous pouvez définir votre objectif de sécurité en sélectionnant le package de règles approprié lorsque vous créez un modèle d'évaluation Amazon Inspector Classic. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Règles, packages et règles Amazon Inspector Classic](#).

Télémetrie

Informations sur le package installé et configuration logicielle d'une EC2 instance. Amazon Inspector Classic collecte les données lors d'une évaluation.

Limites de service Amazon Inspector Classic

Le tableau suivant indique les limites Amazon Inspector Classic pour un compte AWS.

Important

À l'heure actuelle, vos objectifs d'évaluation ne peuvent être constitués que d' EC2 instances.

Les limites Amazon Inspector Classic par compte AWS et par région sont les suivantes :

Ressource	Limite par défaut	Commentaires
Les instances dans les évaluations en cours d'exécution	500	Le nombre maximum d' EC2 instances pouvant être incluses dans toutes les évaluations en cours par compte et par région.

Ressource	Limite par défaut	Commentaires
Exécutions d'évaluation	50000	Nombre maximal d'exécutions d'évaluation que vous pouvez créer par compte et par région. Plusieurs cycles d'évaluation peuvent être exécutés en même temps, à condition que les objectifs d'évaluation utilisés pour ces cycles ne contiennent pas d' EC2 instances qui se chevauchent.
Modèles d'évaluation	500	Nombre maximal de modèles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.
Objectifs d'évaluation	50	Nombre maximal de cibles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.

Sauf indication contraire, ces limites peuvent être augmentées sur demande en contactant le [AWS Support Centre](#).

Tarifs Amazon Inspector Classic

La tarification d'Amazon Inspector Classic est basée sur le nombre d' EC2 instances incluses dans chaque évaluation et sur les packages de règles utilisés dans ces évaluations.

Tarifification du package de règles d'accessibilité au réseau

Les évaluations Amazon Inspector Classic avec les packages de règles d'accessibilité au réseau sont facturées par instance et par évaluation (évaluation des instances) et par mois. Par exemple, si vous exécutez une évaluation sur une instance, il s'agit d'une évaluation d'instance. Si vous exécutez une évaluation sur 10 instances, cela correspond à 10 évaluations d'instances. Le prix commence à 0,15 USD par évaluation d'instance par mois, avec des remises sur volume pour atteindre un minimum de 0,04 USD par évaluation d'instance par mois.

Détails de l'essai gratuit

90 premiers jours d'utilisation d'Amazon Inspector Classic	Prix d'évaluation par instance
250 premières évaluations d'instances	0,00\$

Informations de tarification

Au cours d'un mois donné	Prix d'évaluation par instance
250 premières évaluations d'instances	0,15\$
Les 750 prochaines évaluations d'instances	0,13\$
4 000 évaluations d'instances suivantes	0,10 USD
45 000 évaluations d'instances suivantes	0,07\$
Toutes les autres évaluations d'instance	0,04\$

Tarification des packages de règles d'évaluation des hôtes

Pour toute combinaison de vulnérabilités et d'expositions courantes (CVE), de benchmarks du Center for Internet Security (CIS), de meilleures pratiques de sécurité et d'analyse du comportement d'exécution incluse dans les évaluations

Les packages de règles d'évaluation des hôtes d'Amazon Inspector Classic utilisent un agent déployé sur les EC2 instances Amazon exécutant les applications que vous souhaitez évaluer. Les évaluations effectuées avec les packages de règles hôtes sont facturées par agent par évaluation (évaluation par agent) et par mois. Par exemple, si vous effectuez une évaluation sur un agent, il s'agit d'une évaluation d'agent. Si vous effectuez une évaluation sur 10 agents, cela correspond à 10 évaluations d'agents. Le prix commence à 0,30\$ par évaluation d'agent par mois, avec des remises sur volume pour atteindre aussi peu que 0,05\$ par évaluation d'agent par mois.

Détails de l'essai gratuit

90 premiers jours d'utilisation d'Amazon Inspector Classic	Prix d'évaluation par agent
250 premières évaluations d'agents	0,00\$

Informations de tarification

Au cours d'un mois donné	Prix d'évaluation par agent
250 premières évaluations d'agents	0,30\$
Les 750 prochaines évaluations d'agents	0,25\$
4 000 prochaines évaluations d'agents	0,15\$
Prochaines évaluations des 45 000 agents	0,10 USD
Toutes les autres évaluations des agents	0,05 USD

Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic

Ce chapitre fournit des informations sur les systèmes d'exploitation et les régions AWS pris en charge par Amazon Inspector Classic.

Important

Actuellement, les cibles d'évaluation Amazon Inspector Classic ne peuvent être constituées que d' EC2 instances. Vous pouvez exécuter une évaluation sans agent avec le package de règles d'[accessibilité réseau](#) sur toutes les EC2 instances, quel que soit le système d'exploitation.

Pour plus d'informations sur les packages de règles Amazon Inspector Classic disponibles sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez [Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

Rubriques

- [Systèmes d'exploitation basés sur Linux pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Systèmes d'exploitation Windows pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Régions AWS prises en charge](#)

Systèmes d'exploitation basés sur Linux pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic

Vous pouvez utiliser l'agent Amazon Inspector Classic sur des EC2 instances x86 et [Arm](#) 64 bits. L'agent est compatible avec les versions suivantes des systèmes d'exploitation basés sur Linux :

- Instances x86 64 bits
 - Amazon Linux 2
 - Amazon Linux (2018.03, 2017.09, 2017.03, 2016.09, 2016.03, 2015.09, 2015.03, 2014.09, 2014.03, 2013.09, 2013.03, 2012.09, 2012.03)
 - Ubuntu (20,04 LTS, 18,04 LTS, 16,04 LTS, 14,04 LTS)
 - Debian (10.x, 9,0 - 9,5, 8,0 - 8,7)

- Red Hat Enterprise Linux (8.x, 7.2, 6.2 à 6.9)
- CentOS (7,2 à 7,x, 6,2 à 6,9)
- Instances Arm
 - Amazon Linux 2
 - Red Hat Enterprise Linux (7.6 - 7.x)
 - Ubuntu (18,04 LTS, 16,04 LTS)

Systèmes d'exploitation Windows pris en charge pour l'agent Amazon Inspector Classic

Vous pouvez utiliser l'agent Amazon Inspector Classic uniquement sur EC2 des instances qui exécutent la version 64 bits des systèmes d'exploitation Windows suivants :

- Windows Server 2019 Base
- Windows Server 2016 Base
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2

Régions AWS prises en charge

Amazon Inspector Classic est pris en charge dans les régions AWS suivantes :

- US Est (Ohio) us-east-2
- USA Est (Virginie du Nord) us-east-1
- US Ouest (N. California) us-west-1
- USA Ouest (Oregon) us-west-2
- Asie-Pacifique (Mumbai) ap-south-1
- Asie-Pacifique (Séoul) ap-northeast-2
- Asie-Pacifique (Sydney) - ap-southeast-2
- Asie-Pacifique (Tokyo) - ap-northeast-1
- Europe (Francfort) eu-central-1

- Europe (Irlande) eu-west-1
- Europe (Londres) eu-west-2
- Europe (Stockholm) eu-north-1
- AWS GovCloud (USA Est) -1 gov-us-east
- AWS GovCloud (US-Ouest) -1 gov-us-west

 Note

Le package de règles [d'accessibilité du réseau](#) n'est pas disponible dans les régions AWS GovCloud (États-Unis).

Fin de support pour Amazon Inspector Classic

Après mûre réflexion, nous avons décidé de mettre fin au support d'Amazon Inspector Classic à compter du 20 mai 2026. Amazon Inspector Classic n'acceptera plus de nouveaux clients à compter du 20 mai 2025. En tant que client existant disposant d'un compte inscrit au service avant le 20 mai 2025, vous pouvez continuer à utiliser les fonctionnalités d'Amazon Inspector Classic. Après le 20 mai 2026, vous ne pourrez plus utiliser Amazon Inspector Classic.

Le nouvel Amazon Inspector est désormais disponible dans le monde entier en Régions AWS. Le nouvel Amazon Inspector est une version entièrement repensée et redessinée de l'actuel Amazon Inspector, désormais appelé Amazon Inspector Classic. Les fonctionnalités suivantes constituent les principales améliorations apportées à Amazon Inspector :

- **Conçu pour évoluer** — Le nouvel Amazon Inspector est conçu pour évoluer et s'adapter à un environnement cloud dynamique. Il n'y a pas de limite au nombre d'instances ou d'images qui peuvent être numérisées dans un compte.
- **Support pour les images de conteneurs** — Le nouvel Amazon Inspector analyse également les images de conteneurs résidant dans Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) pour détecter les vulnérabilités logicielles.
- **Support pour la gestion multi-comptes** — Le nouvel Amazon Inspector est intégré à Organizations. Cela vous permet de déléguer un compte administrateur pour Amazon Inspector à votre organisation. Le compte d'administrateur délégué est un compte centralisé qui consolide tous les résultats et permet de configurer tous les comptes des membres.
- **Utilise AWS Systems Manager un agent (agent SSM)** : avec le nouvel Amazon Inspector, vous n'avez plus besoin d'installer et de gérer un agent Amazon Inspector autonome sur toutes vos EC2 instances. Le nouvel Amazon Inspector tire parti de l'agent SSM largement déployé.
- **Analyse automatisée et continue** : avec Amazon Inspector Classic, vous définissez manuellement les objectifs d'évaluation, les modèles d'évaluation et configurez la fréquence des évaluations. Cependant, la nouvelle version d'Amazon Inspector détecte automatiquement toutes les EC2 instances récemment lancées et les images de conteneurs éligibles transmises à Amazon ECR et les analyse immédiatement pour détecter les vulnérabilités logicielles et toute exposition involontaire au réseau. Les ressources sont automatiquement réanalysées en fonction de plusieurs déclencheurs, notamment le lancement d'une nouvelle EC2 instance, le transfert d'une image de conteneur vers Amazon ECR, l'installation d'un nouveau package dans une EC2 instance, l'installation d'un correctif ou la publication d'un nouveau Common Vulnerabilities and Exposure (CVE) ayant un impact sur la ressource.

- Note de risque Amazon Inspector — Le nouvel Amazon Inspector calcule un score de risque Amazon Inspector pour vous aider à hiérarchiser vos résultats. Le score de risque est calculé en corrélant les informations up-to-date CVE avec des facteurs temporels et environnementaux tels que les informations d'accessibilité et d'exploitabilité du réseau.
- Intégrations supplémentaires : tous les résultats sont regroupés dans une console Amazon Inspector nouvellement conçue et transmis EventBridge à Amazon pour automatiser AWS Security Hub les flux de travail, tels que la billetterie. Les résultats relatifs aux images de conteneurs sont également transmis à Amazon ECR.

Pour en savoir plus sur toutes les fonctionnalités et les tarifs du nouvel Amazon Inspector, consultez le [guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector](#).

Bien que nous continuions à prendre en charge Amazon Inspector Classic pendant un certain temps et que les clients puissent utiliser à la fois le nouvel Amazon Inspector et Amazon Inspector Classic sur le même compte, nous vous encourageons vivement à migrer vers le nouvel Amazon Inspector. Les sections suivantes vous expliquent le processus de migration d'Amazon Inspector Classic vers le nouvel Amazon Inspector.

Rubriques

- [Étape 1 : \(Facultatif\) Exporter les rapports d'évaluation et les résultats](#)
- [Étape 2 : supprimer toutes les séries d'évaluation planifiées dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Étape 3 : Activer le nouvel Amazon Inspector](#)

Étape 1 : (Facultatif) Exporter les rapports d'évaluation et les résultats

Pour enregistrer les rapports d'évaluation et les résultats dans Amazon Inspector Classic, générez un rapport d'évaluation.

Pour générer un rapport d'évaluation

1. Dans la page Exécutions d'évaluations, recherchez l'exécution pour laquelle vous souhaitez générer un rapport. Assurez-vous que son statut est bien. Analyse terminée.
2. Choisissez l'icône de rapports sous la colonne Rapports de cette exécution d'évaluation.

⚠ Important

L'icône de rapport est présent dans la colonne Rapports uniquement pour les exécutions d'évaluation effectuées le 25 avril 2017 ou après. C'est à ce moment-là que les rapports d'évaluation d'Amazon Inspector Classic sont devenus disponibles.

3. Dans la boîte de dialogue Rapport d'évaluation, choisissez le type de rapport que vous souhaitez consulter (rapport de résultats ou rapport complet) et le format du rapport (HTML ou PDF). Choisissez ensuite de Générer le rapport.

Étape 2 : supprimer toutes les séries d'évaluation planifiées dans Amazon Inspector Classic

Pour désactiver Amazon Inspector Classic, supprimez tous les modèles d'évaluation de votre compte s'ils sont actifs Régions AWS. La suppression des modèles d'évaluation interrompt toutes vos futures séries d'évaluation planifiées.

Pour supprimer un modèle d'évaluation

- Sur la page Assessment Templates (Modèles d'évaluation), choisissez le modèle à supprimer, puis choisissez Delete (Supprimer). Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

⚠ Important

Lorsque vous supprimez un modèle d'évaluation, tous les modèles d'évaluation, toutes les exécutions d'évaluation, tous les résultats et toutes les versions des rapports associés à ce modèle sont également supprimés.

Étape 3 : Activer le nouvel Amazon Inspector

Vous pouvez activer le nouvel Amazon Inspector à l'aide du AWS Management Console ou du nouvel Amazon Inspector APIs. Pour commencer à utiliser le nouvel Amazon Inspector, consultez [Getting Started](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

Commencer à utiliser Amazon Inspector Classic

Ce didacticiel explique comment configurer Amazon Inspector Classic et comment commencer par créer et exécuter votre première évaluation.

Configuration en un clic

La procédure suivante explique comment créer et exécuter une évaluation automatique à l'aide d'un modèle prédéfini et de paramètres de planification prédéfinis (une fois par semaine ou une seule fois) sur toutes les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) disponibles dans les versions actuelles Compte AWS et Région AWS

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Sur la page Welcome (Bienvenue), choisissez le type d'évaluation que vous souhaitez exécuter. Les évaluations du réseau analysent les configurations réseau de votre AWS environnement pour détecter les vulnérabilités et ne nécessitent pas d'agent Amazon Inspector Classic. Les évaluations des hôtes analysent le logiciel hôte et les configurations de vos EC2 instances pour détecter les vulnérabilités, et nécessitent l'installation d'un agent sur les EC2 instances.

Choisissez soit Exécuter chaque semaine (recommandé) ou Exécuter une fois. Dès que vous effectuez votre choix, le service crée automatiquement l'évaluation pour vous. Le service exécute en particulier les opérations suivantes :

- a. Crée un [rôle lié à un service](#).

Note

Pour identifier les EC2 instances spécifiées dans les objectifs d'évaluation, Amazon Inspector Classic doit énumérer vos EC2 instances et vos balises. Amazon Inspector Classic vous donne accès à ces ressources Compte AWS via un rôle lié à un service appelé `AWSServiceRoleForAmazonInspector`. Pour plus d'informations sur les rôles liés à un service, consultez [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Inspector Classic](#) et [Utilisation des rôles liés à un service](#).

- b. Le cas échéant, installez un [agent Amazon Inspector Classic](#) sur toutes les EC2 instances disponibles dans votre Compte AWS région.

Note

Le service installe un agent Amazon Inspector Classic uniquement sur les EC2 instances qui autorisent AWS Systems Manager Run Command. Pour utiliser cette option, assurez-vous que l'agent SSM est installé sur toutes vos EC2 instances actuelles Compte AWS et Région AWS qu'elles disposent d'un rôle IAM permettant d'exécuter une commande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Installation de l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager](#).

- c. Ajoute ces instances à un [objectif d'évaluation](#).
 - d. Inclut la cible dans un [modèle d'évaluation](#) normalisé avec un ensemble de packages de règles.
 - e. Exécute l'évaluation de manière hebdomadaire ou une seule fois, selon que vous choisissiez Exécuter chaque semaine (recommandé) ou Exécuter une fois.
3. Dans la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur OK. Amazon Inspector Classic exécute automatiquement votre évaluation.

Configuration avancée

La procédure suivante explique comment choisir des EC2 instances Amazon, des packages de règles et des paramètres de planification spécifiques à inclure dans un objectif et un modèle d'évaluation.

1. Sur la page Bienvenue, sélectionnez Configuration avancée.
2. Sur la page Définition d'un objectif d'évaluation, saisissez le nom de votre objectif d'évaluation.
3. Pour toutes les instances, vous pouvez maintenir la case à cocher sélectionnée pour inclure toutes les EC2 instances de votre région Compte AWS et de votre région dans l'objectif d'évaluation. Si vous souhaitez choisir les EC2 instances à inclure, désactivez la case à cocher Toutes les instances et entrez les balises Key et Value associées aux EC2 instances cibles. Pour plus d'informations sur le balisage de vos EC2 instances, consultez [Tagging Your Amazon EC2 Resources](#).
4. Pour les agents d'installation, vous pouvez conserver la case à cocher sélectionnée par défaut si vos instances autorisent [System Manager Run Command](#). Le service installe un agent Amazon Inspector Classic sur toutes les EC2 instances de la cible d'évaluation qui le permettent AWS

Systems Manager. Pour utiliser cette option, assurez-vous que l'agent SSM est installé sur toutes vos EC2 instances actuelles Compte AWS et Région AWS qu'elles disposent d'un rôle IAM permettant d'exécuter une commande. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Installation de l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager](#). Si vous souhaitez installer manuellement l'agent, consultez la section [Installation des agents Amazon Inspector](#).

5. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Définition d'un objectif d'évaluation, saisissez le nom de votre modèle d'évaluation.
7. Dans Packages de règles, choisissez les packages de règles à inclure dans le modèle d'évaluation. Pour plus d'informations sur les packages de règles, consultez [Règles et packages de règles d'Amazon Inspector](#).
8. Pour Durée, choisissez la durée de l'exécution d'une évaluation.
9. (Facultatif) Pour le calendrier d'évaluation, définissez un calendrier pour les cycles d'évaluation récurrents.
10. Choisissez Suivant.
11. Sur la page Révision, vérifiez vos choix concernant l'objectif et le modèle d'évaluation. Si vous êtes satisfait de la configuration, choisissez Create. Si vous définissez un calendrier d'évaluation pour votre modèle d'évaluation, l'évaluation s'exécutera automatiquement après que vous choisissiez créer.

Note

Pour identifier les EC2 instances spécifiées dans les objectifs d'évaluation, Amazon Inspector Classic doit énumérer vos EC2 instances et vos balises. Amazon Inspector Classic vous donne accès à ces ressources Compte AWS via un rôle lié à un service appelé `AWSServiceRoleForAmazonInspector`. Pour plus d'informations sur l'utilisation des rôles liés à un service dans Amazon Inspector Classic, consultez [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Inspector Classic](#). Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation des rôles liés à un service, consultez la section [Utilisation des rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur.AWS Identity and Access Management

12. Si vous n'avez pas configuré de calendrier d'évaluation, accédez à votre modèle d'évaluation par le biais de la console, puis choisissez Exécuter.

13. Pour suivre la progression de l'exécution de l'évaluation, dans le volet de navigation de la console, choisissez Exécutions d'évaluation, puis Résultats. Pour plus d'informations sur les résultats, consultez [Conclusions d'Amazon Inspector Classic](#).

Tutoriels pour Amazon Inspector Classic

Les didacticiels suivants vous montrent comment effectuer des tests d'évaluation Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Red Hat Enterprise Linux et Ubuntu.

Didacticiels

- [Tutoriel : Utilisation d'Amazon Inspector Classic avec Red Hat Enterprise Linux](#)
- [Tutoriel : Utilisation d'Amazon Inspector Classic avec Ubuntu Server](#)

Tutoriel Amazon Inspector Classic - Red Hat Enterprise Linux

Avant de suivre les instructions de ce didacticiel, nous vous recommandons de vous familiariser avec les [Terminologie et concepts d'Amazon Inspector Classic](#).

Ce didacticiel explique comment utiliser Amazon Inspector Classic pour analyser le comportement d'une EC2 instance qui exécute le système d'exploitation Red Hat Enterprise Linux 7.5. Il fournit des step-by-step instructions sur la manière de naviguer dans le flux de travail Amazon Inspector Classic. Le flux de travail inclut la préparation EC2 des instances Amazon, l'exécution d'un modèle d'évaluation et l'exécution des correctifs de sécurité recommandés générés dans les résultats de l'évaluation. Si vous utilisez Amazon Inspector Classic pour la première fois et que vous souhaitez configurer et exécuter une évaluation Amazon Inspector Classic en un seul clic, consultez [Creating a Basic Assessment](#).

Rubriques

- [Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic](#)
- [Étape 2 : modifier votre EC2 instance Amazon](#)
- [Étape 3 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance](#)
- [Étape 4 : Créer et exécuter votre modèle d'évaluation](#)
- [Étape 5 : Rechercher et analyser vos résultats](#)
- [Étape 6 : Appliquer la correction recommandée à votre objectif d'évaluation](#)

Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic

Pour ce didacticiel, créez une EC2 instance qui exécute Red Hat Enterprise Linux 7.5 et balisez-la à l'aide de la clé Name et d'une valeur de **InspectorEC2InstanceLinux**.

Note

Pour plus d'informations sur le balisage des EC2 instances, consultez la section [Ressources et balises](#).

Étape 2 : modifier votre EC2 instance Amazon

Dans le cadre de ce didacticiel, vous allez modifier votre EC2 instance cible afin de l'exposer au problème de sécurité potentiel CVE-2018-1111. Pour plus d'informations, consultez <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2018-1111> et [Vulnérabilités et expositions courantes](#)

Exécutez la commande suivante tout en étant connecté à votre instance

InspectorEC2InstanceLinux :

```
sudo yum install dhclient-12:4.2.5-68.e17
```

Pour obtenir des instructions sur la façon de se connecter à une EC2 instance, consultez [Connect to Your Instance](#) dans le guide de EC2 l'utilisateur Amazon.

Étape 3 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance

Amazon Inspector Classic utilise des cibles d'évaluation pour désigner les ressources AWS que vous souhaitez évaluer.

Pour créer une cible d'évaluation et installer un agent sur une EC2 instance

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Objectifs d'évaluation, puis Créer.

Procédez comme suit :

- a. Dans Nom, saisissez le nom de votre objectif d'évaluation.

Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **MyTargetLinux**.

- b. Pour Utiliser les balises, choisissez les EC2 instances que vous souhaitez inclure dans cet objectif d'évaluation en saisissant des valeurs dans les champs Clé et Valeur.

Pour ce didacticiel, choisissez l' EC2 instance que vous avez créée à l'étape précédente **Name** en entrant dans le champ Clé et **InspectorEC2InstanceLinux** dans le champ Valeur.

Pour inclure toutes les EC2 instances de votre compte et de votre région AWS dans l'objectif d'évaluation, cochez la case Toutes les instances.

- c. Choisissez Save (Enregistrer).
- d. Installez un agent Amazon Inspector Classic sur votre EC2 instance balisée. Pour installer un agent sur toutes les EC2 instances incluses dans un objectif d'évaluation, cochez la case Installer les agents.

 Note

Vous pouvez également installer l'agent Amazon Inspector Classic à l'aide de la [commande Run d'AWS Systems Manager](#). Pour installer l'agent sur toutes les instances dans l'objectif d'évaluation, vous pouvez spécifier les mêmes balises que celles utilisées pour créer l'objectif d'évaluation. Vous pouvez également installer l'agent Amazon Inspector Classic sur votre EC2 instance manuellement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Installation des agents Amazon Inspector Classic](#).

- e. Choisissez Save (Enregistrer).

 Note

À ce stade, Amazon Inspector Classic crée un rôle lié à un service appelé `AWSServiceRoleForAmazonInspector`. Le rôle accorde à Amazon Inspector Classic l'accès nécessaire à vos ressources. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un rôle lié à un service pour Amazon Inspector Classic](#).

Étape 4 : Créer et exécuter votre modèle d'évaluation

Pour créer et exécuter votre modèle

1. Dans le volet de navigation, choisissez Modèles d'évaluation, puis Créer.
2. Dans Nom, saisissez le nom de votre modèle d'évaluation. Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **MyFirstTemplateLinux**.
3. Pour Nom de l'objectif, sélectionnez l'objectif d'évaluation que vous avez créé ci-dessus, **MyTargetLinux**.
4. Dans Packages de règles, choisissez les packages de règles que vous voulez utiliser dans ce modèle d'évaluation.

Pour ce didacticiel, choisissez Vulnérabilités et expositions courantes 1.1.

5. Pour Durée, spécifiez la durée de votre modèle d'évaluation.

Pour ce didacticiel, sélectionnez 15 minutes.

6. Choisissez Créer et exécuter.

Étape 5 : Rechercher et analyser vos résultats

Une évaluation terminée produit un ensemble de résultats ou de problèmes de sécurité potentiels qu'Amazon Inspector Classic découvre dans votre objectif d'évaluation. Vous pouvez consulter les résultats et suivre les étapes recommandées pour résoudre les problèmes de sécurité potentiels.

Dans ce didacticiel, si vous avez effectué les étapes précédentes, votre exécution d'évaluation produit un résultat correspondant à la vulnérabilité courante [CVE-2018-1111](#).

Pour localiser et analyser votre résultat

1. Dans le volet de navigation, choisissez Assessment runs (Exécutions d'évaluation). Vérifiez que le statut de l'exécution pour le modèle d'évaluation appelé MyFirstTemplateLinux est défini sur Collecte de données. Cela indique que l'exécution d'évaluation est actuellement en cours, et que les données télémétriques de votre objectif sont collectées et analysées par rapport aux packages de règles sélectionnés.
2. Vous ne pouvez pas consulter les résultats générés par l'exécution d'évaluation alors qu'elle est toujours en cours. Laissez l'exécution d'évaluation s'exécuter pendant toute sa durée. Toutefois, pour ce didacticiel, vous pouvez arrêter l'exécution au bout de quelques minutes.

Le statut MyFirstTemplateLinuxpasse d'abord à Arrêt, puis au bout de quelques minutes à Analyse, puis enfin à Analyse terminée. Pour voir ce changement de statut, sélectionnez l'icône Actualiser.

3. Dans le volet de navigation, choisissez Conclusions.

Vous pouvez constater qu'une nouvelle découverte de gravité élevée intitulée Instance Inspector EC2 InstanceLinux est vulnérable à CVE-2018-1111.

 Note

Si vous ne voyez pas ce nouveau résultat, sélectionnez l'icône Actualiser.

Pour développer la vue et voir les détails de ce résultat, sélectionnez la flèche à gauche du résultat. Les détails du résultat incluent les éléments suivants :

- ARN du résultat
- Nom de l'exécution d'évaluation qui a produit ce résultat
- Nom de l'objectif d'évaluation qui a produit ce résultat
- Nom du modèle d'évaluation qui a produit ce résultat
- Heure de début de l'exécution d'évaluation
- Heure de fin de l'exécution d'évaluation
- Statut de l'exécution d'évaluation
- Nom du package de règles qui inclut la règle qui a déclenché ce résultat
- ID d'agent Amazon Inspector Classic
- Nom du résultat
- Gravité du résultat
- Description du résultat
- Étapes de résolution recommandées que vous pouvez exécuter pour résoudre le problème de sécurité potentiel décrit par le résultat

Étape 6 : Appliquer la correction recommandée à votre objectif d'évaluation

Pour ce didacticiel, vous avez modifié votre objectif d'évaluation afin de l'exposer au problème de sécurité potentiel CVE-2018-1111. Dans cette procédure, vous appliquez la correction recommandée pour le problème.

Pour appliquer le correctif à votre cible

1. Connectez-vous à l'instance **InspectorEC2InstanceLinux** que vous avez créée dans la section précédente et exécutez la commande suivante :

```
sudo yum update dhclient-12:4.2.5-68.e17
```

2. Sur la page Modèles d'évaluation, choisissez MyFirstTemplateLinux, puis sélectionnez Exécuter pour démarrer une nouvelle exécution d'évaluation à l'aide de ce modèle.
3. Suivez les étapes ci-dessous [Étape 5 : Rechercher et analyser vos résultats](#) pour voir les résultats obtenus lors de cette exécution ultérieure du MyFirstTemplateLinuxmodèle.

Comme vous avez résolu le problème de sécurité CVE-2018-1111, vous ne devriez plus voir de résultat le concernant.

Tutoriel Amazon Inspector Classic - Ubuntu Server

Avant de suivre les instructions de ce didacticiel, nous vous recommandons de vous familiariser avec les [Terminologie et concepts d'Amazon Inspector Classic](#).

Ce didacticiel explique comment utiliser Amazon Inspector Classic pour analyser le comportement d'une EC2 instance qui exécute le système d'exploitation Ubuntu Server 16.04 LTS. Il fournit des step-by-step instructions sur la manière de naviguer dans le flux de travail Amazon Inspector Classic.

Si vous utilisez Amazon Inspector Classic pour la première fois et que vous souhaitez configurer et exécuter une évaluation Amazon Inspector Classic en un seul clic, consultez [Creating a Basic Assessment](#).

Rubriques

- [Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic](#)
- [Étape 2 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance](#)
- [Étape 3 : créer et exécuter votre modèle d'évaluation](#)

- [Étape 4 : Localiser et analyser les résultats générés](#)
- [Étape 5 : appliquer le correctif recommandé à votre cible d'évaluation](#)

Étape 1 : configurer une EC2 instance Amazon à utiliser avec Amazon Inspector Classic

Pour configurer une EC2 instance

- Pour ce didacticiel, créez une EC2 instance exécutant Ubuntu Server 16.04 LTS et balisez-la à l'aide de la clé Name et d'une valeur de **InspectorEC2InstanceUbuntu**.

Note

Pour plus d'informations sur le balisage EC2 des instances, consultez [Ressources et balises](#).

Étape 2 : créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance

Amazon Inspector Classic utilise des cibles d'évaluation pour désigner les ressources AWS à évaluer.

Pour créer une cible d'évaluation et installer un agent sur l' EC2 instance

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Objectifs d'évaluation, puis Créer.
3. Dans Nom, saisissez le nom de votre objectif d'évaluation.

Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **MyTargetUbuntu**.

4. Pour Utiliser les balises, choisissez les EC2 instances que vous souhaitez inclure dans cet objectif d'évaluation en saisissant des valeurs dans les champs Clé et Valeur.

Pour ce didacticiel, choisissez l' EC2 instance que vous avez créée à l'étape précédente **Name** en entrant dans le champ Clé et **InspectorEC2InstanceUbuntu** dans le champ Valeur.

Pour inclure toutes les EC2 instances de votre compte AWS et de votre région dans l'objectif d'évaluation, cochez la case Toutes les instances.

5. Installez un agent Amazon Inspector Classic sur votre EC2 instance balisée. Pour installer un agent sur toutes les EC2 instances incluses dans un objectif d'évaluation, cochez la case Installer les agents.

 Note

Vous pouvez également installer l'agent Amazon Inspector à l'aide de la fonctionnalité [Exécuter la commande de Systems Manager](#). Pour installer l'agent sur toutes les instances dans l'objectif d'évaluation, vous pouvez spécifier les mêmes balises que celles utilisées pour créer l'objectif d'évaluation. Vous pouvez également installer l'agent Amazon Inspector sur votre EC2 instance manuellement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Installation des agents Amazon Inspector Classic](#).

6. Choisissez Save (Enregistrer).

 Note

À ce stade, un rôle lié à un service appelé `AWSServiceRoleForAmazonInspector` est créé pour autoriser Amazon Inspector Classic à accéder à vos ressources. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un rôle lié à un service pour Amazon Inspector Classic](#).

Étape 3 : créer et exécuter votre modèle d'évaluation

Pour créer et exécuter votre modèle

1. Si vous utilisez Configuration avancée, vous serez dirigé vers la page Définition d'un modèle d'évaluation. Sinon, naviguez vers la page Modèles d'évaluation, puis sélectionnez Créer.
2. Dans Nom, saisissez le nom de votre modèle d'évaluation. Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **MyFirstTemplateUbuntu**.
3. Pour Nom de l'objectif, sélectionnez l'objectif d'évaluation que vous avez créé ci-dessus, **MyTargetUbuntu**.

4. Pour Ensembles de règles, utilisez le menu déroulant pour choisir les packages de règles que vous souhaitez utiliser dans ce modèle d'évaluation.

Pour ce didacticiel, choisissez Vulnérabilités et expositions courantes 1.1.

5. Pour Durée, spécifiez la durée de votre modèle d'évaluation.

Pour ce didacticiel, choisissez 15 minutes.

6. Si vous utilisez Configuration avancée, choisissez Suivant. Sur la page Révision suivante, choisissez Créer. Sinon, choisissez Créer et exécuter.

Étape 4 : Localiser et analyser les résultats générés

Une évaluation terminée produit un ensemble de résultats ou de problèmes de sécurité potentiels qu'Amazon Inspector Classic découvre dans votre objectif d'évaluation. Vous pouvez consulter les résultats et suivre les étapes recommandées pour résoudre les problèmes de sécurité potentiels.

1. Accédez à la page Exécutions d'évaluations. Vérifiez que le statut de l'exécution du modèle d'évaluation appelé MyFirstTemplateUbuntu que vous avez créé à l'étape précédente est défini sur Collecte de données. Cela indique que l'exécution d'évaluation est actuellement en cours, et que les données télémétriques de votre objectif sont collectées et analysées par rapport aux packages de règles sélectionnés.
2. Vous ne pouvez pas consulter les résultats générés par l'exécution d'évaluation alors qu'elle est toujours en cours. Laissez l'exécution d'évaluation s'exécuter pendant toute sa durée.

Le statut MyFirstTemplateUbuntu passe d'abord à Arrêt, puis au bout de quelques minutes à Analyse, puis enfin à Analyse terminée. Pour voir ce changement de statut, sélectionnez l'icône Actualiser.

3. Accédez à la page de Résultats.

Pour développer la vue et voir les détails d'une constatation, cliquez sur la flèche située à gauche de la constatation. Les détails du résultat incluent les éléments suivants :

- ARN du résultat
- Nom de l'exécution d'évaluation qui a produit ce résultat
- Nom de l'objectif d'évaluation qui a produit ce résultat
- Nom du modèle d'évaluation qui a produit ce résultat
- Heure de début de l'exécution d'évaluation

- Heure de fin de l'exécution d'évaluation
- Statut de l'exécution d'évaluation
- Nom du package de règles qui inclut la règle qui a déclenché la recherche
- ID d'agent Amazon Inspector Classic
- Nom du résultat
- Gravité du résultat
- Description du résultat
- Étapes de résolution recommandées que vous pouvez exécuter pour résoudre le problème de sécurité potentiel décrit par le résultat

Étape 5 : appliquer le correctif recommandé à votre cible d'évaluation

Dans cette procédure, vous devez appliquer une mise à jour pour corriger les problèmes découverts.

1. Connectez-vous à votre instance **InspectorEC2InstanceUbuntu** et effectuez une mise à jour du package.
2. Sur la page Modèles d'évaluation, choisissez MyFirstTemplateUbuntu, puis sélectionnez Exécuter pour démarrer une nouvelle exécution à l'aide de ce modèle.
3. Suivez les étapes [Étape 4 : Localiser et analyser les résultats générés](#) ci-dessous pour voir les résultats de cette exécution ultérieure du MyFirstTemplateUbuntumodèle.

La mise à jour du package aurait dû résoudre les problèmes rencontrés lors de la première exécution du modèle.

Sécurité dans Amazon Inspector Classic

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Des auditeurs tiers testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à Amazon Inspector Classic, consultez [AWS Services in Scope](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation d'Amazon Inspector Classic. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer Amazon Inspector Classic pour répondre à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres services AWS qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources Amazon Inspector Classic.

Rubriques

- [Protection des données dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Identity and Access Management pour Amazon Inspector Classic](#)
- [Journalisation et surveillance dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Réponse aux incidents dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Validation de conformité pour Amazon Inspector Classic](#)
- [Résilience dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Analyse de configuration et de vulnérabilité dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic](#)

Protection des données dans Amazon Inspector Classic

Le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) s'applique à la protection des données dans Amazon Inspector Classic. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécuritéAWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec Amazon Inspector Classic ou autre

Services AWS à l'aide de la console, de l'API ou AWS SDKs. AWS CLI Toutes les données que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

Rubriques

- [Chiffrement de données au repos](#)
- [Chiffrement des données en transit](#)

Chiffrement de données au repos

Les données de télémétrie générées par un agent Amazon Inspector Classic lors des évaluations sont formatées dans des fichiers JSON. Ces fichiers sont transmis near-real-time via TLS à Amazon Inspector Classic, où ils sont chiffrés à l'aide d'une clé per-assessment-run dérivée éphémère AWS KMS.

Les fichiers sont stockés en toute sécurité dans des compartiments S3 dédiés à Amazon Inspector Classic. Le moteur de règles d'Amazon Inspector Classic effectue les opérations suivantes :

- Accède aux données de télémétrie chiffrées dans le compartiment S3
- Déchiffre ces données en mémoire
- Traite les données en fonction des règles d'évaluation configurées pour générer des résultats

Chiffrement des données en transit

En tant que service géré, Amazon Inspector Classic est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à Amazon Inspector Classic via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.

- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Identity and Access Management pour Amazon Inspector Classic

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources Amazon Inspector. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion des accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment Amazon Inspector Classic fonctionne avec IAM](#)
- [Exemple 2 : autoriser un utilisateur à effectuer des opérations de description et de liste uniquement sur la base des résultats d'Amazon Inspector](#)
- [Ressources relatives aux politiques pour Amazon Inspector](#)
- [Clés de conditions de politique pour Amazon Inspector](#)
- [ACLs dans Amazon Inspector](#)
- [ABAC avec Amazon Inspector](#)
- [Utilisation d'informations d'identification temporaires avec Amazon Inspector](#)
- [Autorisations principales interservices pour Amazon Inspector](#)
- [Rôles de service pour Amazon Inspector](#)
- [Rôles liés à un service pour Amazon Inspector](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)
- [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Inspector Classic](#)

- [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Inspector Classic](#)

Public ciblé

La façon dont vous utilisez AWS Identity and Access Management (IAM) varie en fonction du travail que vous effectuez dans Amazon Inspector.

Utilisateur du service : si vous utilisez le service Amazon Inspector pour effectuer votre travail, votre administrateur vous fournit les informations d'identification et les autorisations dont vous avez besoin. Au fur et à mesure que vous utilisez de plus en plus de fonctionnalités d'Amazon Inspector pour effectuer votre travail, il se peut que vous ayez besoin d'autorisations supplémentaires. En comprenant bien la gestion des accès, vous saurez demander les autorisations appropriées à votre administrateur. Si vous ne pouvez pas accéder à une fonctionnalité dans Amazon Inspector, consultez [Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Inspector Classic](#).

Administrateur du service — Si vous êtes responsable des ressources Amazon Inspector au sein de votre entreprise, vous avez probablement un accès complet à Amazon Inspector. C'est à vous de déterminer les fonctionnalités et les ressources d'Amazon Inspector auxquelles les utilisateurs de votre service doivent accéder. Vous devez ensuite soumettre les demandes à votre administrateur IAM pour modifier les autorisations des utilisateurs de votre service. Consultez les informations sur cette page pour comprendre les concepts de base d'IAM. Pour en savoir plus sur la manière dont votre entreprise peut utiliser IAM avec Amazon Inspector, consultez [Comment Amazon Inspector Classic fonctionne avec IAM](#).

Administrateur IAM — Si vous êtes administrateur IAM, vous souhaitez peut-être en savoir plus sur la manière dont vous pouvez rédiger des politiques pour gérer l'accès à Amazon Inspector. Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité Amazon Inspector que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)

Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié (connecté à AWS) en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en AWS tant qu'identité fédérée en utilisant les informations d'identification fournies par le biais d'une source d'identité. AWS IAM Identity Center Les utilisateurs (IAM Identity Center), l'authentification unique de votre entreprise et vos informations d'identification Google ou Facebook sont des exemples d'identités fédérées. Lorsque vous vous connectez avec une

identité fédérée, votre administrateur aura précédemment configuré une fédération d'identités avec des rôles IAM. Lorsque vous accédez à AWS l'aide de la fédération, vous assumez indirectement un rôle.

Selon le type d'utilisateur que vous êtes, vous pouvez vous connecter au portail AWS Management Console ou au portail AWS d'accès. Pour plus d'informations sur la connexion à AWS, consultez [Comment vous connecter à votre compte Compte AWS dans le guide de Connexion à AWS l'utilisateur](#).

Si vous y accédez AWS par programmation, AWS fournit un kit de développement logiciel (SDK) et une interface de ligne de commande (CLI) pour signer cryptographiquement vos demandes à l'aide de vos informations d'identification. Si vous n'utilisez pas d'AWS outils, vous devez signer vous-même les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer des demandes vous-même, consultez [AWS Signature Version 4 pour les demandes d'API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Quelle que soit la méthode d'authentification que vous utilisez, vous devrez peut-être fournir des informations de sécurité supplémentaires. Par exemple, il vous AWS recommande d'utiliser l'authentification multifactorielle (MFA) pour renforcer la sécurité de votre compte. Pour plus d'informations, consultez [Authentification multifactorielle](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et [Authentification multifactorielle AWS dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une identité de connexion unique qui donne un accès complet à toutes Services AWS les ressources du compte. Cette identité est appelée utilisateur Compte AWS root et est accessible en vous connectant avec l'adresse e-mail et le mot de passe que vous avez utilisés pour créer le compte. Il est vivement recommandé de ne pas utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Protégez vos informations d'identification d'utilisateur racine et utilisez-les pour effectuer les tâches que seul l'utilisateur racine peut effectuer. Pour obtenir la liste complète des tâches qui vous imposent de vous connecter en tant qu'utilisateur racine, consultez [Tâches nécessitant des informations d'identification d'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Identité fédérée

La meilleure pratique consiste à obliger les utilisateurs humains, y compris ceux qui ont besoin d'un accès administrateur, à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à l'aide Services AWS d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur de l'annuaire des utilisateurs de votre entreprise, d'un fournisseur d'identité Web AWS Directory Service, du répertoire Identity Center ou de tout utilisateur qui y accède à l'aide des informations d'identification fournies Services AWS par le biais d'une source d'identité. Lorsque des identités fédérées y accèdent Comptes AWS, elles assument des rôles, qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes dans IAM Identity Center, ou vous pouvez vous connecter et synchroniser avec un ensemble d'utilisateurs et de groupes dans votre propre source d'identité afin de les utiliser dans toutes vos applications Comptes AWS et applications. Pour obtenir des informations sur IAM Identity Center, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Dans la mesure du possible, nous vous recommandons de vous appuyer sur des informations d'identification temporaires plutôt que de créer des utilisateurs IAM ayant des informations d'identification à long terme telles que des mots de passe et des clés d'accès. Toutefois, si certains cas d'utilisation spécifiques nécessitent des informations d'identification à long terme avec les utilisateurs IAM, nous vous recommandons d'effectuer une rotation des clés d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Un [groupe IAM](#) est une identité qui concerne un ensemble d'utilisateurs IAM. Vous ne pouvez pas vous connecter en tant que groupe. Vous pouvez utiliser les groupes pour spécifier des autorisations pour plusieurs utilisateurs à la fois. Les groupes permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Par exemple, vous pouvez nommer un groupe IAMAdminset lui donner les autorisations nécessaires pour administrer les ressources IAM.

Les utilisateurs sont différents des rôles. Un utilisateur est associé de manière unique à une personne ou une application, alors qu'un rôle est conçu pour être endossé par tout utilisateur qui en a besoin. Les utilisateurs disposent d'informations d'identification permanentes, mais les rôles fournissent des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité au sein de votre Compte AWS dotée d'autorisations spécifiques. Le concept ressemble à celui d'utilisateur IAM, mais le rôle IAM n'est pas associé à une personne en particulier. Pour assumer temporairement un rôle IAM dans le AWS Management Console, vous pouvez [passer d'un rôle d'utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#). Vous pouvez assumer un rôle en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou en utilisant une URL personnalisée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'utilisation des rôles, consultez [Méthodes pour endosser un rôle](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM avec des informations d'identification temporaires sont utiles dans les cas suivants :

- **Accès utilisateur fédéré** : pour attribuer des autorisations à une identité fédérée, vous créez un rôle et définissez des autorisations pour le rôle. Quand une identité externe s'authentifie, l'identité est associée au rôle et reçoit les autorisations qui sont définies par celui-ci. Pour obtenir des informations sur les rôles pour la fédération, consultez [Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers \(fédération\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Si vous utilisez IAM Identity Center, vous configurez un jeu d'autorisations. IAM Identity Center met en corrélation le jeu d'autorisations avec un rôle dans IAM afin de contrôler à quoi vos identités peuvent accéder après leur authentification. Pour plus d'informations sur les jeux d'autorisations, consultez [Jeux d'autorisations](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .
- **Autorisations d'utilisateur IAM temporaires** : un rôle ou un utilisateur IAM peut endosser un rôle IAM pour profiter temporairement d'autorisations différentes pour une tâche spécifique.
- **Accès intercompte** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour permettre à un utilisateur (principal de confiance) d'un compte différent d'accéder aux ressources de votre compte. Les rôles constituent le principal moyen d'accorder l'accès intercompte. Toutefois, dans certains Services AWS cas, vous pouvez associer une politique directement à une ressource (au lieu d'utiliser un rôle comme proxy). Pour en savoir plus sur la différence entre les rôles et les politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Accès multiservices** — Certains Services AWS utilisent des fonctionnalités dans d'autres Services AWS. Par exemple, lorsque vous effectuez un appel dans un service, il est courant que ce service exécute des applications dans Amazon EC2 ou stocke des objets dans Amazon S3. Un service peut le faire en utilisant les autorisations d'appel du principal, un rôle de service ou un rôle lié au service.
 - **Sessions d'accès direct (FAS)** : lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains

services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

- **Rôle de service** : il s'agit d'un [rôle IAM](#) attribué à un service afin de réaliser des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Rôle lié à un service** — Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés au service apparaissent dans votre Compte AWS fichier et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.
- **Applications exécutées sur Amazon EC2** : vous pouvez utiliser un rôle IAM pour gérer les informations d'identification temporaires pour les applications qui s'exécutent sur une EC2 instance et qui envoient des demandes AWS CLI d' AWS API. Cela est préférable au stockage des clés d'accès dans l' EC2 instance. Pour attribuer un AWS rôle à une EC2 instance et le rendre disponible pour toutes ses applications, vous devez créer un profil d'instance attaché à l'instance. Un profil d'instance contient le rôle et permet aux programmes exécutés sur l' EC2 instance d'obtenir des informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser un rôle IAM pour accorder des autorisations aux applications exécutées sur des EC2 instances Amazon](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Gestion des accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique est un objet AWS qui, lorsqu'il est associé à une identité ou à une ressource, définit leurs autorisations. AWS évalue ces politiques lorsqu'un principal (utilisateur, utilisateur root ou session de rôle) fait une demande. Les autorisations dans les politiques déterminent si la demande est autorisée ou refusée. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations sur la structure et le contenu des documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Les politiques IAM définissent les autorisations d'une action, quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération. Par exemple, supposons que vous disposiez d'une politique qui autorise l'action `iam:GetRole`. Un utilisateur appliquant cette politique peut obtenir des informations sur le rôle à partir de AWS Management Console AWS CLI, de ou de l' AWS API.

Politiques basées sur l'identité

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être classées comme des politiques en ligne ou des politiques gérées. Les politiques en ligne sont intégrées directement à un utilisateur, groupe ou rôle. Les politiques gérées sont des politiques autonomes que vous pouvez associer à plusieurs utilisateurs, groupes et rôles au sein de votre Compte AWS. Les politiques gérées incluent les politiques AWS gérées et les politiques gérées par le client. Pour découvrir comment choisir entre une politique gérée et une politique en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette

ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

Listes de contrôle d'accès (ACLs)

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

Amazon S3 et AWS WAF Amazon VPC sont des exemples de services compatibles. ACLs Pour en savoir plus ACLs, consultez la [présentation de la liste de contrôle d'accès \(ACL\)](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Storage Service.

Autres types de politique

AWS prend en charge d'autres types de politiques moins courants. Ces types de politiques peuvent définir le nombre maximum d'autorisations qui vous sont accordées par des types de politiques plus courants.

- **Limite d'autorisations** : une limite d'autorisations est une fonctionnalité avancée dans laquelle vous définissez le nombre maximal d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM (utilisateur ou rôle IAM). Vous pouvez définir une limite d'autorisations pour une entité. Les autorisations en résultant représentent la combinaison des politiques basées sur l'identité d'une entité et de ses limites d'autorisation. Les politiques basées sur les ressources qui spécifient l'utilisateur ou le rôle dans le champ `Principal` ne sont pas limitées par les limites d'autorisations. Un refus explicite dans l'une de ces politiques annule l'autorisation. Pour plus d'informations sur les limites d'autorisations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- **Politiques de contrôle des services (SCPs)** : SCPs politiques JSON qui spécifient les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle (UO) dans AWS Organizations. AWS Organizations est un service permettant de regrouper et de gérer de manière centralisée Comptes AWS les multiples propriétés de votre entreprise. Si vous activez toutes les fonctionnalités d'une organisation, vous pouvez appliquer des politiques de contrôle des services (SCPs) à l'un ou à l'ensemble de vos comptes. Le SCP limite les autorisations pour les entités

figurant dans les comptes des membres, y compris chacune Utilisateur racine d'un compte AWS d'entre elles. Pour plus d'informations sur les Organizations SCPs, voir [Politiques de contrôle des services](#) dans le Guide de AWS Organizations l'utilisateur.

- **Politiques de contrôle des ressources (RCPs) :** RCPs politiques JSON que vous pouvez utiliser pour définir le maximum d'autorisations disponibles pour les ressources de vos comptes sans mettre à jour les politiques IAM associées à chaque ressource que vous possédez. Le RCP limite les autorisations pour les ressources des comptes membres et peut avoir un impact sur les autorisations effectives pour les identités, y compris Utilisateur racine d'un compte AWS, qu'elles appartiennent ou non à votre organisation. Pour plus d'informations sur les Organizations RCPs, y compris une liste de ces Services AWS supports RCPs, consultez la section [Resource control policies \(RCPs\)](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.
- **Politiques de séance :** les politiques de séance sont des politiques avancées que vous utilisez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une séance temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Les autorisations de séance en résultant sont une combinaison des politiques basées sur l'identité de l'utilisateur ou du rôle et des politiques de séance. Les autorisations peuvent également provenir d'une politique basée sur les ressources. Un refus explicite dans l'une de ces politiques annule l'autorisation. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de session](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Comment Amazon Inspector Classic fonctionne avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à Amazon Inspector, découvrez quelles fonctionnalités IAM peuvent être utilisées avec Amazon Inspector.

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec Amazon Inspector Classic

Fonctionnalité IAM	Assistance Amazon Inspector
Politiques basées sur l'identité	Oui

Fonctionnalité IAM	Assistance Amazon Inspector
Politiques basées sur les ressources	Non
Actions de politique	Oui
Ressources de politique	Oui
Clés de condition de politique (spécifiques au service)	Oui
ACLs	Non
ABAC (identifications dans les politiques)	Partielle
Informations d'identification temporaires	Oui
Autorisations de principal	Oui
Fonctions du service	Non
Rôles liés à un service	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont Amazon Inspector et les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez les [AWS services compatibles avec IAM](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector

Prend en charge les politiques basées sur l'identité : oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou

refusées. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité, car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'Amazon Inspector, consultez. [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)

Politiques basées sur les ressources dans Amazon Inspector

Prend en charge les politiques basées sur les ressources : non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. L'ajout d'un principal intercompte à une politique basée sur les ressources ne représente qu'une partie de l'instauration de la relation d'approbation. Lorsque le principal et la ressource sont différents Comptes AWS, un administrateur IAM du compte sécurisé doit également accorder à l'entité principale (utilisateur ou rôle) l'autorisation d'accéder à la ressource. Pour ce faire, il attache une politique basée sur une identité à l'entité. Toutefois, si une politique basée sur des ressources accorde l'accès à un principal dans le même compte, aucune autre politique basée sur l'identité n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Actions politiques pour Amazon Inspector

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une politique afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour consulter la liste des actions Amazon Inspector, consultez la section [Actions définies par Amazon Inspector Classic](#) dans le Service Authorization Reference.

Les actions politiques dans Amazon Inspector utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
inspector
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

```
"Action": [  
  "inspector:action1",  
  "inspector:action2"  
]
```

La stratégie d'autorisation suivante accorde des autorisations à l'utilisateur pour exécuter toutes les opérations commençant par `Describe` et `List`. Ces opérations affichent des informations sur une ressource Amazon Inspector, telles qu'un objectif d'évaluation ou un résultat. Le caractère générique (*) dans l'`Resource` élément indique que les opérations sont autorisées pour toutes les ressources Amazon Inspector détenues par le compte :

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "inspector:*",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": "*" }  
    ]  
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "inspector:Describe*",
    "inspector:List*"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Exemple 2 : autoriser un utilisateur à effectuer des opérations de description et de liste uniquement sur la base des résultats d'Amazon Inspector

La stratégie d'autorisation suivante accorde des autorisations d'utilisateur pour exécuter uniquement les opérations `ListFindings` et `DescribeFindings`. Ces opérations affichent des informations sur les résultats d'Amazon Inspector. Le caractère générique (*) dans l'élément `Resource` indique que les opérations sont autorisées pour toutes les ressources Amazon Inspector détenues par le compte.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "inspector:DescribeFindings",
        "inspector:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'Amazon Inspector, consultez.

[Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)

Ressources relatives aux politiques pour Amazon Inspector

Prend en charge les ressources de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets auxquels l'action s'applique. Les instructions doivent inclure un élément `Resource` ou `NotResource`. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Vous pouvez le faire pour des actions qui prennent en charge un type de ressource spécifique, connu sous la dénomination autorisations de niveau ressource.

Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, telles que les opérations de liste, utilisez un caractère générique (*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

```
"Resource": "*"
```

Pour consulter la liste des types de ressources Amazon Inspector et leurs caractéristiques ARNs, consultez la section [Ressources définies par Amazon Inspector Classic](#) dans le Service Authorization Reference. Pour savoir avec quelles actions vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez [Actions définies par Amazon Inspector Classic](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'Amazon Inspector, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)

Clés de conditions de politique pour Amazon Inspector

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` (ou le bloc `Condition`) vous permet de spécifier des conditions lorsqu'une instruction est appliquée. L'élément `Condition` est facultatif. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande.

Si vous spécifiez plusieurs éléments `Condition` dans une instruction, ou plusieurs clés dans un seul élément `Condition`, AWS les évalue à l'aide d'une opération AND logique. Si vous spécifiez

plusieurs valeurs pour une seule clé de condition, AWS évalue la condition à l'aide d'une OR opération logique. Toutes les conditions doivent être remplies avant que les autorisations associées à l'instruction ne soient accordées.

Vous pouvez aussi utiliser des variables d'espace réservé quand vous spécifiez des conditions. Par exemple, vous pouvez accorder à un utilisateur IAM l'autorisation d'accéder à une ressource uniquement si elle est balisée avec son nom d'utilisateur IAM. Pour plus d'informations, consultez [Éléments d'une politique IAM : variables et identifications](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS prend en charge les clés de condition globales et les clés de condition spécifiques au service. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter la liste des clés de condition Amazon Inspector, consultez la section [Clés de condition pour Amazon Inspector Classic](#) dans le Service Authorization Reference. Pour savoir avec quelles actions et ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez [Actions définies par Amazon Inspector Classic](#).

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'Amazon Inspector, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic](#)

ACLs dans Amazon Inspector

Supports ACLs : Non

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

ABAC avec Amazon Inspector

Prend en charge ABAC (identifications dans les politiques) : partiellement

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit des autorisations en fonction des attributs. Dans AWS, ces attributs sont appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités IAM (utilisateurs ou rôles) et à de nombreuses AWS ressources. L'étiquetage des entités et des ressources est la première étape d'ABAC. Vous concevez ensuite des politiques ABAC pour autoriser des opérations quand l'identification du principal correspond à celle de la ressource à laquelle il tente d'accéder.

L'ABAC est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des politiques devient fastidieuse.

Pour contrôler l'accès basé sur des étiquettes, vous devez fournir les informations d'étiquette dans l'[élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur ABAC, consultez [Définition d'autorisations avec l'autorisation ABAC](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès par attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation d'informations d'identification temporaires avec Amazon Inspector

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous créez également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Passage d'un rôle utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#).

Autorisations principales interservices pour Amazon Inspector

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS) : oui

Lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

Rôles de service pour Amazon Inspector

Prend en charge les rôles de service : Non

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Warning

La modification des autorisations associées à un rôle de service peut perturber les fonctionnalités d'Amazon Inspector. Modifiez les rôles de service uniquement lorsque Amazon Inspector fournit des instructions à cet effet.

Rôles liés à un service pour Amazon Inspector

Prend en charge les rôles liés aux services : Oui

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un. Service AWS Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés au service apparaissent dans votre Compte AWS fichier et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour en savoir plus sur la création ou la gestion des rôles liés aux services Amazon Inspector, consultez [Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Inspector Classic](#)

Exemples de politiques basées sur l'identité pour Amazon Inspector Classic

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier des ressources Amazon Inspector. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de l'API AWS. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par Amazon Inspector, y compris le ARNs format de chaque type de ressource, consultez [Actions, ressources et clés de condition pour Amazon Inspector Classic](#) dans le Service Authorization Reference.

Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Utilisation de la console Amazon Inspector](#)
- [Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations](#)
- [Autoriser un utilisateur à effectuer des opérations de description et de liste uniquement sur la base des résultats d'Amazon Inspector](#)

Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer des ressources Amazon Inspector dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à

vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Accordez les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez l'Analyseur d'accès IAM pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : l'Analyseur d'accès IAM valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politiques avec IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger la MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Sécurisation de l'accès aux API avec MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation de la console Amazon Inspector

Pour accéder à la console Amazon Inspector Classic, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et de consulter les informations relatives aux ressources Amazon Inspector de votre Compte AWS. Si vous créez une

politique basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette politique.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console Amazon Inspector, associez également Amazon Inspector *ConsoleAccess* ou la politique *ReadOnly* AWS gérée aux entités. Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",

```

```
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Autoriser un utilisateur à effectuer des opérations de description et de liste uniquement sur la base des résultats d'Amazon Inspector

La stratégie d'autorisation suivante accorde des autorisations d'utilisateur pour exécuter uniquement les opérations `ListFindings` et `DescribeFindings`. Ces opérations affichent des informations sur les résultats d'Amazon Inspector. Le caractère générique (*) dans l'élément `Resource` indique que les opérations sont autorisées pour toutes les ressources Amazon Inspector détenues par le compte.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "inspector:DescribeFindings",
        "inspector:ListFindings"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Utilisation de rôles liés à un service pour Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic utilise des rôles AWS Identity and Access Management liés à un [service](#) (IAM). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à Amazon Inspector

Classic. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par Amazon Inspector Classic et incluent toutes les autorisations requises par le service pour appeler d'autres personnes en votre Services AWS nom.

Un rôle lié à un service facilite la configuration d'Amazon Inspector Classic, car vous n'avez pas à ajouter manuellement les autorisations nécessaires. Amazon Inspector Classic définit les autorisations associées à ses rôles liés aux services et, sauf indication contraire, seul Amazon Inspector Classic peut assumer ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Vous pouvez supprimer un rôle lié à un service uniquement après la suppression préalable de ses ressources connexes. Cela protège vos ressources Amazon Inspector Classic, car vous ne pouvez pas supprimer par inadvertance l'autorisation d'accès aux ressources.

Pour plus d'informations sur les autres services qui prennent en charge les rôles liés aux services, consultez la section [AWS Services qui fonctionnent avec IAM](#) et recherchez les services dont la valeur est Oui dans la colonne Rôles liés aux services. Sélectionnez un Oui ayant un lien pour consulter la documentation du rôle lié à un service, pour ce service.

Autorisations de rôle liées à un service pour Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic utilise le rôle lié au service nommé `AWSServiceRoleForAmazonInspector`—. `ServiceLinkedRoleDescription`

Le rôle `AWSService RoleForAmazonInspector` lié à un service fait confiance aux services suivants pour assumer le rôle :

- `inspector.amazonaws.com`

La politique d'autorisations de rôle nommée `AmazonInspectorServiceRolePolicy` permet à Amazon Inspector Classic d'effectuer les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

- Action : `iam:CreateServiceLinkedRole` sur `arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/inspector.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonInspector`

Vous devez configurer les autorisations pour autoriser une entité IAM (telle qu'un utilisateur, un groupe ou un rôle IAM) à créer, modifier ou supprimer un rôle lié à un service. Pour plus d'informations, consultez [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Création d'un rôle lié à un service pour Amazon Inspector Classic

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous `CompleteThisCreateActionInThisService` utilisez l'API AWS Management Console AWS CLI, le ou l'AWS API, Amazon Inspector Classic crée pour vous le rôle lié au service.

Modification d'un rôle lié à un service pour Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic ne vous permet pas de modifier le rôle `AWSServiceRoleForAmazonInspector` lié au service. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous ne pouvez pas changer le nom du rôle, car plusieurs entités peuvent faire référence à ce rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

Supprimer un rôle lié à un service pour Amazon Inspector Classic

Si vous n'avez plus besoin d'utiliser une fonction ou un service qui nécessite un rôle lié à un service, nous vous recommandons de supprimer ce rôle. De cette façon, vous n'avez pas d'entité inutilisée qui n'est pas activement surveillée ou maintenue. Cependant, vous devez nettoyer les ressources de votre rôle lié à un service avant de pouvoir les supprimer manuellement.

Note

Si le service Amazon Inspector Classic utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression risque d'échouer. Si cela se produit, patientez quelques minutes et réessayez.

Pour supprimer les ressources Amazon Inspector Classic utilisées par **`AWSServiceRoleForAmazonInspector`**

- Supprimez vos objectifs d'évaluation pour ce Compte AWS dans tous les sites sur Régions AWS lesquels Amazon Inspector Classic est en cours d'exécution. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Objectifs d'évaluation d'Amazon Inspector Classic](#).

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

Utilisez la console IAM, le AWS CLI, ou l' AWS API pour supprimer le rôle lié au AWSService RoleForAmazonInspector service. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Régions prises en charge pour les rôles liés au service Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic prend en charge l'utilisation de rôles liés à un service dans toutes les régions où le service est disponible. Pour plus d'informations, consultez [Régions et points de terminaison AWS](#).

Résolution des problèmes d'identité et d'accès à Amazon Inspector Classic

Utilisez les informations suivantes pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec Amazon Inspector et IAM.

Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Inspector](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder à mes ressources Amazon Inspector](#)

Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans Amazon Inspector

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM mateojackson tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource *my-example-widget* fictive, mais ne dispose pas des autorisations `inspector:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
inspector:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur mateojackson doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource *my-example-widget* à l'aide de l'action `inspector:GetWidget`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous n'êtes pas autorisé à effectuer l'`iam:PassRole`action, vos politiques doivent être mises à jour pour vous permettre de transmettre un rôle à Amazon Inspector.

Certains services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, un utilisateur doit disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour effectuer une action dans Amazon Inspector. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary ne dispose pas des autorisations nécessaires pour transférer le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder à mes ressources Amazon Inspector

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour plus d'informations, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si Amazon Inspector prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment Amazon Inspector Classic fonctionne avec IAM](#).
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour en savoir plus sur la différence entre l'utilisation des rôles et des politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Journalisation et surveillance dans Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions effectuées par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Amazon Inspector Classic. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Inspector Classic sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console Amazon Inspector Classic et les appels de code vers les opérations d'API Amazon Inspector Classic.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la CloudTrail connexion dans Amazon Inspector Classic, consultez [Journalisation des appels d'API Amazon Inspector Classic avec AWS CloudTrail](#).

Vous pouvez surveiller Amazon Inspector Classic à l'aide d'Amazon CloudWatch, qui collecte et traite les données brutes pour en faire des indicateurs lisibles en temps quasi réel. Par défaut, Amazon Inspector Classic envoie des données métriques par CloudWatch intervalles de 5 minutes.

Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudWatch d'Amazon Inspector Classic, consultez [Surveillance d'Amazon Inspector Classic à l'aide d'Amazon CloudWatch](#).

Réponse aux incidents dans Amazon Inspector Classic

La réponse aux incidents pour Amazon Inspector Classic est une AWS responsabilité. AWS dispose d'une politique et d'un programme formels et documentés qui régissent la réponse aux incidents.

AWS les problèmes opérationnels ayant un impact important sont publiés sur le [AWS Service Health Dashboard](#).

Les problèmes opérationnels sont également postés dans les comptes individuels via le AWS Health Dashboard. Pour plus d'informations sur l'utilisation du AWS Health Dashboard, consultez le [guide de AWS Health l'utilisateur](#).

Validation de conformité pour Amazon Inspector Classic

Des auditeurs tiers évaluent la sécurité et la conformité d'Amazon Inspector Classic dans le cadre de plusieurs programmes de AWS conformité. Il s'agit notamment des certifications SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA et d'autres.

Pour obtenir la liste des AWS services concernés par des programmes de conformité spécifiques, voir [Services AWS concernés par programme de conformité](#) . Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, consultez [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#).

Lorsque vous utilisez Amazon Inspector Classic, votre responsabilité en matière de conformité dépend de la sensibilité de vos données, des objectifs de conformité de votre entreprise et des lois et réglementations applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Guides démarrage rapide de la sécurité et de la conformité](#). Ces guides de déploiement traitent des considérations architecturales et fournissent des étapes pour déployer des environnements de base axés sur la sécurité et la conformité sur AWS.
- [Architecture axée sur la sécurité et la conformité HIPAA sur Amazon Web Services](#) : ce livre blanc décrit comment les entreprises peuvent créer des applications AWS conformes à la loi HIPAA.
- AWS Ressources de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformité — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [Évaluation des ressources à l'aide des règles](#) du guide du AWS Config développeur : le AWS Config service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#)— Ce AWS service fournit une vue complète de l'état de votre sécurité interne, AWS ce qui vous permet de vérifier votre conformité aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité.

Résilience dans Amazon Inspector Classic

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour des AWS régions et des zones de disponibilité. Les régions fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur AWS les régions et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS mondiale](#).

Amazon Inspector Classic est hautement disponible et exécute des requêtes à l'aide de ressources de calcul dans plusieurs zones de disponibilité. Il achemine automatiquement les requêtes de manière appropriée si aucune zone de disponibilité particulière n'est accessible.

Amazon Inspector Classic utilise Amazon S3 comme magasin de données sous-jacent, ce qui rend vos données hautement disponibles et durables. Amazon S3 fournit une infrastructure durable pour stocker les données importantes. Conçu pour offrir une durabilité de 99,999999999 % des objets Vos données sont stockées de manière redondante sur plusieurs installations et sur plusieurs appareils au sein de chaque installation.

Sécurité de l'infrastructure dans Amazon Inspector Classic

En tant que service géré, Amazon Inspector Classic est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à Amazon Inspector Classic via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Ses suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Pour plus d'informations sur la sécurité du réseau et des agents Amazon Inspector Classic, consultez [the section called "Sécurité du réseau et des agents Amazon Inspector Classic"](#).

Analyse de configuration et de vulnérabilité dans Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic propose un logiciel prédéfini appelé agent que vous pouvez éventuellement installer dans le système d'exploitation des EC2 instances que vous souhaitez évaluer. L'agent recueille un vaste ensemble de données de configuration, connu sous le nom de télémétrie. Pour plus d'informations sur les agents Amazon Inspector Classic, consultez [Agents Amazon Inspector Classic](#).

Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic propose un certain nombre de fonctionnalités de sécurité à prendre en compte lors de l'élaboration et de la mise en œuvre de vos propres politiques de sécurité. Ces bonnes pratiques doivent être considérées comme des instructions générales et ne représentent pas une solution de sécurité complète. Étant donné que ces bonnes pratiques peuvent ne pas être appropriées ou suffisantes pour votre environnement, considérez-les comme des remarques utiles plutôt que comme des recommandations.

Pour consulter la liste des meilleures pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic, consultez [the section called "Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic"](#).

Agents Amazon Inspector Classic

L'agent Amazon Inspector Classic est une entité qui collecte les informations relatives au package installé et à la configuration logicielle d'une EC2 instance Amazon. Bien que cela ne soit pas obligatoire dans tous les cas, vous devez installer l'agent Amazon Inspector Classic sur chacune de vos EC2 instances Amazon cibles afin d'évaluer pleinement leur sécurité.

Pour plus d'informations sur l'installation, la désinstallation et la réinstallation de l'agent, et pour savoir comment vérifier si l'agent installé est en cours d'exécution et comment configurer la prise en charge du proxy pour l'agent, consultez [Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur des systèmes d'exploitation basés sur Linux](#) et [Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows](#).

Note

Un agent Amazon Inspector Classic n'est pas nécessaire pour exécuter le package de règles d'[accessibilité réseau](#).

Important

L'agent Amazon Inspector Classic s'appuie sur les métadonnées de l' EC2 instance Amazon pour fonctionner correctement. Il accède aux métadonnées de l'instance à l'aide de la version 1 ou de la version 2 du service de métadonnées d'instance (IMDSv1 ou IMDSv2). Consultez la section [Métadonnées d'instance et données utilisateur](#) pour en savoir plus sur les métadonnées d' EC2 instance et les méthodes d'accès.

Rubriques

- [Privilèges d'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Sécurité du réseau et des agents Amazon Inspector Classic](#)
- [Mises à jour des agents Amazon Inspector Classic](#)
- [Cycle de vie des données télémétriques](#)
- [Contrôle d'accès aux AWS comptes depuis Amazon Inspector Classic](#)
- [Limites relatives aux agents Amazon Inspector Classic](#)

- [Installation des agents Amazon Inspector Classic](#)
- [Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur des systèmes d'exploitation basés sur Linux](#)
- [Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows](#)
- [\(Facultatif\) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation basés sur Linux](#)
- [\(Facultatif\) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows](#)

Privilèges d'agent Amazon Inspector Classic

Vous devez disposer d'autorisations administratives ou root pour installer l'agent Amazon Inspector Classic. Sur les systèmes d'exploitation Linux pris en charge, l'agent se compose d'un exécutable en mode utilisateur qui s'exécute avec un accès racine. Sur les systèmes d'exploitation Windows pris en charge, l'agent se compose d'un service de mise à jour et d'un service d'agent, qui s'exécutent chacun en mode utilisateur avec les privilèges LocalSystem.

Sécurité du réseau et des agents Amazon Inspector Classic

L'agent Amazon Inspector Classic initie toutes les communications avec le service Amazon Inspector Classic. Cela signifie que l'agent doit avoir un chemin réseau sortant vers des points de terminaison publics afin de pouvoir envoyer des données télémétriques. Par exemple, l'agent peut se connecter à `arsenal.<region>.amazonaws.com`, ou le point de terminaison peut être un compartiment Amazon S3 situé `surs3.dualstack.<region>.amazonaws.com`. Assurez-vous de le remplacer `<region>` par la AWS région dans laquelle vous exécutez Amazon Inspector Classic. Pour plus d'informations, consultez [Plages d'adresses IP AWS](#). Comme toutes les connexions provenant de l'agent sont établies en sortie, il n'est pas nécessaire d'ouvrir des ports dans vos groupes de sécurité pour autoriser les communications entrantes avec l'agent depuis Amazon Inspector Classic.

L'agent communique régulièrement avec Amazon Inspector Classic via un canal protégé par TLS, qui est authentifié en utilisant soit l'AWS identité associée au rôle de l'EC2 instance, soit, si aucun rôle n'est attribué, avec le document de métadonnées de l'instance. Une fois authentifié, l'agent envoie des messages de pulsation au service et reçoit des instructions du service en réponse. Si une évaluation a été planifiée, l'agent reçoit les instructions la concernant. Ces instructions sont des fichiers JSON structurés, qui indiquent à l'agent d'activer ou désactiver des capteurs préconfigurés spécifiques dans l'agent. Chaque action d'instruction est prédéfinie au sein de l'agent. Les instructions arbitraires ne peuvent pas être exécutées.

Au cours d'une évaluation, l'agent collecte les données de télémétrie du système pour les renvoyer à Amazon Inspector Classic via un canal protégé par TLS. L'agent n'apporte aucune modification au système à partir duquel il collecte les données. Une fois que l'agent a collecté les données de télémétrie, il les renvoie à Amazon Inspector Classic pour traitement. Au-delà des données télémétriques qu'il génère, l'agent n'est pas capable de collecter ni de transmettre d'autres données sur le système ou les objectifs d'évaluation qu'il évalue. À l'heure actuelle, il n'existe aucune méthode exposée pour intercepter et étudier les données télémétriques au niveau de l'agent.

Mises à jour des agents Amazon Inspector Classic

Dès que les mises à jour de l'agent Amazon Inspector Classic sont disponibles, elles sont automatiquement téléchargées depuis Amazon S3 et appliquées. Cela permet également de mettre à jour toutes les dépendances nécessaires. La fonctionnalité de mise à jour automatique vous évite d'avoir à suivre et à gérer manuellement le versionnement des agents que vous avez installés sur vos EC2 instances. Toutes les mises à jour sont soumises à des processus de contrôle des modifications Amazon audités afin de garantir la conformité aux normes de sécurité applicables.

Afin de garantir la sécurité de l'agent, toutes les communications entre l'agent et le site de publication des mises à jour automatiques (S3) sont effectuées via une connexion TLS, et le serveur est authentifié. Tous les fichiers binaires impliqués dans le processus de mise à jour automatique sont signés numériquement et les signatures sont vérifiées par le programme de mise à jour avant l'installation. Le processus de mise à jour automatique est exécuté uniquement en dehors des périodes d'évaluation. Si des erreurs sont détectées, le processus de mise à jour peut effectuer une restauration et retenter la mise à jour. Enfin, le processus de mise à jour de l'agent sert uniquement à mettre à niveau les fonctionnalités de l'agent. Aucune de vos informations spécifiques n'est jamais envoyée par l'agent à Amazon Inspector Classic dans le cadre du flux de mise à jour. Les seules informations communiquées dans le cadre du processus de mise à jour sont les données télémétriques de réussite ou d'échec de l'installation de base et, le cas échéant, les informations de diagnostic de l'échec de la mise à jour.

Cycle de vie des données télémétriques

Les données de télémétrie générées par l'agent Amazon Inspector Classic lors des tests d'évaluation sont formatées dans des fichiers JSON. Les fichiers sont transmis near-real-time via TLS à Amazon Inspector Classic, où ils sont chiffrés à l'aide d'une clé éphémère per-assessment-run dérivée du KMS. Les fichiers sont stockés en toute sécurité dans un compartiment Amazon S3 dédié à Amazon Inspector Classic. Le moteur de règles d'Amazon Inspector Classic accède aux données de

télémetrie chiffrées du compartiment S3, les déchiffre en mémoire et traite les données en fonction des règles d'évaluation configurées pour générer des résultats. Les données télémétriques qui sont stockées dans S3 sont conservées uniquement pour permettre l'assistance en cas de demandes de support. Elles ne sont pas utilisées ni regroupées par Amazon à d'autres fins. Après 30 jours, les données de télémétrie sont définitivement supprimées conformément à une politique de cycle de vie des compartiments S3 standard pour les données Amazon Inspector Classic. À l'heure actuelle, Amazon Inspector Classic ne fournit pas d'API ni de mécanisme d'accès au compartiment S3 pour la télémétrie collectée.

Contrôle d'accès aux AWS comptes depuis Amazon Inspector Classic

En tant que service de sécurité, Amazon Inspector Classic accède à vos AWS comptes et à vos ressources uniquement lorsqu'il a besoin de trouver des EC2 instances à évaluer en demandant des balises. Pour ce faire, il utilise un accès IAM standard via le rôle créé lors de la configuration initiale du service Amazon Inspector Classic. Au cours d'une évaluation, toutes les communications avec votre environnement sont initiées par l'agent Amazon Inspector Classic installé localement sur les EC2 instances. Les objets de service Amazon Inspector Classic créés, tels que les cibles d'évaluation, les modèles d'évaluation et les résultats générés par le service, sont stockés dans une base de données gérée par Amazon Inspector Classic et accessible uniquement à celui-ci.

Limites relatives aux agents Amazon Inspector Classic

Pour plus d'informations sur les limites des agents Amazon Inspector Classic, consultez [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

Installation des agents Amazon Inspector Classic

Vous pouvez installer l'agent Amazon Inspector Classic à l'aide de la [commande Systems Manager Run](#) sur plusieurs instances (y compris les instances basées sur Linux et Windows). Vous pouvez également installer l'agent individuellement en vous connectant à chaque EC2 instance. Les procédures dans ce chapitre fournissent des instructions pour les deux méthodes.

Vous pouvez également installer rapidement l'agent sur toutes les EC2 instances Amazon incluses dans une cible d'évaluation en cochant la case Installer les agents sur la page Définir une cible d'évaluation de la console.

Rubriques

- [Installation de l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager](#)
- [Installation de l'agent sur une instance basée sur Linux EC2](#)
- [Installation de l'agent sur une instance Windows EC2](#)

Note

Les procédures décrites dans ce chapitre s'appliquent à toutes les AWS régions prises en charge par Amazon Inspector Classic.

Installation de l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager

Vous pouvez installer l'agent Amazon Inspector Classic sur vos EC2 instances à l'aide de la [commande Systems Manager Run](#). Cela vous permet d'installer l'agent à distance et sur plusieurs instances (Linux et Windows avec la même commande) en une seule fois.

Important

L'installation de l'agent à l'aide de la fonctionnalité Systems Manager Run Command n'est actuellement pas prise en charge pour le système d'exploitation Debian.

Important

Pour utiliser cette option, assurez-vous que l'agent SSM est installé sur votre EC2 instance et que le rôle IAM permet d'exécuter une commande. L'agent SSM est installé, par défaut, sur les instances Amazon EC2 Windows et les instances Amazon Linux. Amazon EC2 Systems Manager nécessite un rôle IAM pour les EC2 instances qui traitent les commandes et un rôle distinct pour les utilisateurs exécutant des commandes. Pour plus d'informations, consultez les sections [Installation et configuration de l'agent SSM](#) et [Configuration des rôles de sécurité pour SSM](#).

Pour installer l'agent sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Run de Systems Manager

1. Ouvrez la AWS Systems Manager console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
2. Dans le volet de navigation, sous Node Tools, choisissez Run Command.
3. Choisissez Run a Command.
4. Pour le document de commande, choisissez le document nommé AmazonInspector-Managed-AWSAgent qui appartient à Amazon. Ce document contient le script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les EC2 instances.
5. Pour les cibles, vous pouvez sélectionner EC2 des instances à l'aide de différentes méthodes. Pour installer l'agent sur toutes les instances dans l'objectif d'évaluation, vous pouvez spécifier les mêmes balises que celles utilisées pour créer l'objectif d'évaluation.
6. Indiquez vos choix pour le reste des options disponibles en utilisant les instructions fournies dans [Exécution des commandes depuis la console](#), puis sélectionnez Run (Exécuter).

Note

Vous pouvez également installer l'agent sur plusieurs EC2 instances (basées sur Linux et Windows) lorsque vous créez une cible d'évaluation, ou vous pouvez utiliser le bouton Installer les agents avec la commande Exécuter pour une cible existante. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'un objectif d'évaluation](#).

Installation de l'agent sur une instance basée sur Linux EC2

Procédez comme suit pour installer l'agent Amazon Inspector Classic sur une instance basée sur Linux EC2 .

Pour installer l'agent sur une instance basée sur Linux EC2

1. Connectez-vous à votre EC2 instance exécutant un système d'exploitation Linux sur lequel vous souhaitez installer l'agent Amazon Inspector Classic.

Note

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

2. Téléchargez le script d'installation de l'agent en exécutant l'une des commandes suivantes :
 - `wget https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install`
 - `curl -O https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install`
3. (Facultatif) Vérifiez que le script d'installation de l'agent n'a pas été modifié ou endommagé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [\(Facultatif\) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation basés sur Linux](#).
4. Pour installer l'agent, exécutez `sudo bash install`.

Note

Si vous installez l'agent dans un SELinux environnement, Amazon Inspector Classic peut être détecté comme un daemon déconfiné. Vous pouvez éviter cela en modifiant le domaine du processus d'agent de la valeur par défaut `initrc_t` à `bin_t`. Utilisez les commandes suivantes pour attribuer le `bin_t` contexte aux scripts d'exécution Amazon Inspector Classic avant d'installer l'agent pour SELinux :

```
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/rc.d/init.d/awsagent
sudo semanage fcontext -a -t bin_t /etc/init.d/awsagent
```

Note

Lorsque les mises à jour de l'agent deviennent disponibles, elles sont automatiquement téléchargées depuis Amazon S3 et appliquées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mises à jour des agents Amazon Inspector Classic](#).

Si vous souhaitez ignorer ce processus de mise à jour automatique, exécutez la commande suivante lorsque vous installez l'agent :

```
sudo bash install -u false
```

Note

(Facultatif) Pour supprimer le script d'installation de l'agent, exécutez la commande `rm install`.

5. Vérifiez que les fichiers suivants, requis pour assurer l'installation et le fonctionnement corrects de l'agent, sont bien installés :
 - `libcurl4` (requis pour installer l'agent sur Ubuntu 18.04)
 - `libcurl3`
 - `libgcc1`
 - `libc6`
 - `libstdc++6`
 - `libssl1.0.1`
 - `libssl1.0.2` (requis pour installer l'agent sur Debian 9)
 - `libssl1.1` (nécessaire pour installer l'agent sur Ubuntu 20.04 LTS)
 - `libpcap0.8`

Installation de l'agent sur une instance Windows EC2

Procédez comme suit pour installer l'agent Amazon Inspector Classic sur une EC2 instance Windows.

Pour installer l'agent sur une instance Windows EC2

1. Connectez-vous à votre EC2 instance exécutant un système d'exploitation Windows sur lequel vous souhaitez installer l'agent.

Note

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

2. Téléchargez le fichier `.exe` suivant :

`https://inspector-agent.amazonaws.com/windows/installer/latest/AWSAgentInstall.exe`

3. Ouvrez une fenêtre d'invite de commande (avec autorisations administratives), naviguez jusqu'à l'emplacement où vous avez enregistré le fichier `AWSAgentInstall.exe` et exécutez le fichier `.exe` pour installer l'agent.

Note

Lorsque les mises à jour de l'agent deviennent disponibles, elles sont automatiquement téléchargées depuis Amazon S3 et appliquées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mises à jour des agents Amazon Inspector Classic](#).

Si vous souhaitez ignorer ce processus de mise à jour automatique, exécutez la commande suivante lorsque vous installez l'agent :

```
AWSAgentInstall.exe AUTOUPDATE=No
```

Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur des systèmes d'exploitation basés sur Linux

Vous pouvez installer, supprimer, vérifier et modifier le comportement des agents Amazon Inspector Classic. Connectez-vous à votre EC2 instance Amazon exécutant un système d'exploitation basé sur Linux et exécutez l'une des procédures suivantes. Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

Important

L'agent Amazon Inspector Classic s'appuie sur les métadonnées des EC2 instances Amazon pour fonctionner correctement. Il accède aux métadonnées de l'instance à l'aide de la version 1 ou de la version 2 du service de métadonnées d'instance (IMDSv1 ou IMDSv2). Consultez la section [Métadonnées d'instance et données utilisateur](#) pour en savoir plus sur les métadonnées d' EC2 instance et les méthodes d'accès.

Note

Les commandes de cette section fonctionnent dans toutes les AWS régions prises en charge par Amazon Inspector Classic.

Rubriques

- [Vérifier que l'agent Amazon Inspector Classic est en cours d'exécution](#)
- [Arrêt de l'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Démarrage de l'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Modification des paramètres des agents Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Désinstaller l'agent Amazon Inspector Classic](#)

Vérifier que l'agent Amazon Inspector Classic est en cours d'exécution

- Pour vérifier que l'agent est installé et en cours d'exécution, connectez-vous à votre EC2 instance et exécutez la commande suivante :

```
sudo /opt/aws/awsagent/bin/awsagent status
```

Cette commande renvoie le statut de l'agent en cours d'exécution ou une erreur indiquant que l'agent ne peut pas être contacté.

Arrêt de l'agent Amazon Inspector Classic

- Pour arrêter l'agent, exécutez la commande suivante :

```
sudo /etc/init.d/awsagent stop
```

Démarrage de l'agent Amazon Inspector Classic

- Pour lancer l'agent, exécutez la commande suivante :

```
sudo /etc/init.d/awsagent start
```

Modification des paramètres des agents Amazon Inspector Classic

Une fois l'agent Amazon Inspector Classic installé et exécuté sur votre EC2 instance, vous pouvez modifier les paramètres du agent .cfg fichier pour modifier le comportement de l'agent. Sur les systèmes d'exploitation Linux, le fichier agent .cfg est situé dans le répertoire /opt/aws/awsagent/etc. Après avoir modifié et enregistré le fichier agent .cfg, vous devez arrêter et redémarrer l'agent pour que les modifications prennent effet.

Important

Nous vous recommandons vivement de ne modifier le fichier agent .cfg qu'en suivant les instructions d'AWS Support.

Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic

Pour obtenir un support de proxy pour un agent sur un système d'exploitation Linux, utilisez un fichier spécifique à l'agent avec des variables d'environnement spécifiques. Pour plus d'informations, consultez https://wiki.archlinux.org/index.php/proxy_paramètres.

Exécutez l'une des procédures suivantes :

Pour installer un agent sur une EC2 instance qui utilise un serveur proxy

1. Créez un fichier nommé `awsagent.env` et enregistrez-le dans le répertoire `/etc/init.d/`.
2. Modifiez `awsagent.env` pour inclure les variables d'environnement suivantes au format suivant :
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

Remplacez les valeurs dans les exemples précédents uniquement par des combinaisons de nom d'hôte et de numéro de port valides. Spécifiez l'adresse IP du point de terminaison des métadonnées d'instance (169.254.169.254) pour la variable `no_proxy`.

3. Installez l'agent Amazon Inspector Classic en suivant les étapes de la [Installation de l'agent sur une instance basée sur Linux EC2](#) procédure.

Pour configurer la prise en charge du proxy sur une EC2 instance avec un agent en cours d'exécution

1. Pour configurer la prise en charge du proxy, la version de l'agent exécutée sur votre EC2 instance doit être 1.0.800.1 ou ultérieure. Si vous avez activé le processus de mise à jour pour l'agent, vous pouvez vérifier que votre version d'agent est de 1.0.800.1 ou ultérieure en utilisant la procédure [Vérifier que l'agent Amazon Inspector Classic est en cours d'exécution](#). Si vous n'avez pas activé le processus de mise à jour automatique pour l'agent, vous devez réinstaller l'agent sur cette EC2 instance en suivant la [Installation de l'agent sur une instance basée sur Linux EC2](#) procédure.
2. Créez un fichier nommé `awsagent.env` et enregistrez-le dans le répertoire `/etc/init.d/`.
3. Modifiez `awsagent.env` pour inclure les variables d'environnement suivantes au format suivant :
 - `export https_proxy=hostname:port`
 - `export http_proxy=hostname:port`
 - `export no_proxy=169.254.169.254`

Note

Remplacez les valeurs dans les exemples précédents uniquement par des combinaisons de nom d'hôte et de numéro de port valides. Spécifiez l'adresse IP du point de terminaison des métadonnées d'instance (169.254.169.254) pour la variable `no_proxy`.

4. Redémarrez l'agent après l'avoir arrêté à l'aide de la commande suivante :

```
sudo /etc/init.d/awsagent restart
```

Les paramètres de proxy sont collectés et utilisés par l'agent et par le processus de mise à jour automatique.

Désinstaller l'agent Amazon Inspector Classic

Pour désinstaller l'agent

1. Connectez-vous à votre EC2 instance exécutant un système d'exploitation Linux sur lequel vous souhaitez désinstaller l'agent.

Note

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

2. Pour désinstaller l'agent, utilisez l'une des commandes suivantes :

 - Exécutez la commande suivante sur Amazon Linux, CentOS et Red Hat :

```
sudo yum remove 'AwsAgent*'
```

- Exécutez la commande suivante sur un serveur Ubuntu :

```
sudo apt-get purge 'awsagent*'
```

Utilisation des agents Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows

Vous pouvez démarrer, arrêter et modifier le comportement des agents Amazon Inspector Classic. Connectez-vous à votre EC2 instance exécutant un système d'exploitation Windows et effectuez l'une des procédures décrites dans ce chapitre. Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

⚠ Important

L'agent Amazon Inspector Classic s'appuie sur les métadonnées de l' EC2 instance Amazon pour fonctionner correctement. Il accède aux métadonnées de l'instance à l'aide de la version 1 ou de la version 2 du service de métadonnées d'instance (IMDSv1 or IMDSv2). Consultez la section [Métadonnées d'instance et données utilisateur](#) pour en savoir plus sur les métadonnées d' EC2 instance et les méthodes d'accès.

ℹ Note

Les commandes de ce chapitre fonctionnent dans toutes les AWS régions prises en charge par Amazon Inspector Classic.

Rubriques

- [Démarrer ou arrêter un agent Amazon Inspector Classic ou vérifier que l'agent est en cours d'exécution](#)
- [Modification des paramètres de l'agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic](#)
- [Désinstallation de l'agent Amazon Inspector Classic](#)

Démarrer ou arrêter un agent Amazon Inspector Classic ou vérifier que l'agent est en cours d'exécution

Pour activer, arrêter ou vérifier un agent

1. Sur votre EC2 instance, choisissez Start, Run, puis entrez **services.msc**.
2. Si l'agent est en cours d'exécution réussie, deux services sont répertoriés avec le statut Démarré ou En cours d'exécution dans la fenêtre Services : AWS Agent Service (Service d'agent AWS) et AWS Agent Updater Service (Service de mise à jour d'agent AWS).
3. Pour démarrer l'agent, cliquez avec le bouton droit sur AWS Agent Service (Service d'agent AWS), puis sélectionnez Démarrer. Si le service est démarré avec succès, son état est mis à jour à Démarré ou En cours d'exécution.

4. Pour arrêter l'agent, cliquez avec le bouton droit sur AWS Agent Service (Service d'agent AWS) et sélectionnez ensuite Arrêter. Si le service est arrêté avec succès, son état est effacé (il est vide). Nous vous déconseillons d'arrêter le service AWS Agent Updater Service (Service de mise à jour d'agent AWS), car cela désactiverait l'installation de tous les correctifs et améliorations futurs de l'agent.
5. Pour vérifier que l'agent est installé et en cours d'exécution, connectez-vous à votre EC2 instance et ouvrez une invite de commande à l'aide des autorisations administratives. Accédez à `C:\Program Files\Amazon Web Services\AWS Agent`, puis exécutez la commande suivante :

```
AWSAgentStatus.exe
```

Cette commande renvoie le statut de l'agent en cours d'exécution ou une erreur indiquant que l'agent ne peut pas être contacté.

Modification des paramètres de l'agent Amazon Inspector Classic

Une fois l'agent Amazon Inspector Classic installé et exécuté sur votre EC2 instance, vous pouvez modifier les paramètres du agent .cfg fichier pour modifier le comportement de l'agent. Sur les systèmes d'exploitation Windows, le fichier est situé dans le répertoire `C:\ProgramData\Amazon Web Services\AWS Agent`. Après avoir modifié et enregistré le fichier agent .cfg, vous devez arrêter et redémarrer l'agent pour que les modifications prennent effet.

Important

Nous vous recommandons vivement de ne modifier le fichier agent .cfg qu'en suivant les instructions d'AWS Support.

Configuration de la prise en charge du proxy pour un agent Amazon Inspector Classic

Pour obtenir la prise en charge du proxy pour un agent sur un système d'exploitation Windows, utilisez le proxy WinHTTP. Pour configurer le proxy WinHTTP à l'aide de l'utilitaire netsh, veuillez consulter [Netsh Commands for Windows Hypertext Transfer Protocol \(WINHTTP\)](#).

⚠ Important

Seuls les proxys HTTPS sont pris en charge pour les instances Windows.

Exécutez l'une des procédures suivantes :

Pour installer un agent sur une EC2 instance qui utilise un serveur proxy

1. Téléchargez le fichier .exe suivant : <https://d1wk0tztpsntt1.cloudfront.net/windows/installer/latest/AWSAgentInstall.exe>
2. Ouvrez une fenêtre ou PowerShell une fenêtre d'invite de commande (à l'aide des autorisations administratives). Accédez à l'emplacement dans lequel vous avez enregistré le `AWSAgentInstall.exe` téléchargé et exécutez la commande suivante :

```
.\AWSAgentInstall.exe /install USEPROXY=1
```

Pour configurer la prise en charge du proxy sur une EC2 instance dotée d'un agent en cours d'exécution

1. Pour configurer la prise en charge du proxy, la version de l'agent Amazon Inspector Classic qui s'exécute sur votre EC2 instance doit être 1.0.0.59 ou ultérieure. Si vous avez activé le processus de mise à jour pour l'agent, vous pouvez vérifier que votre version d'agent est de 1.0.0.59 ou ultérieure en utilisant la procédure [Démarrer ou arrêter un agent Amazon Inspector Classic ou vérifier que l'agent est en cours d'exécution](#). Si vous n'avez pas activé le processus de mise à jour automatique pour l'agent, vous devez réinstaller l'agent sur cette EC2 instance en suivant la [Installation de l'agent sur une instance Windows EC2](#) procédure.
2. Ouvrez l'éditeur de registre (`regedit.exe`).
3. Accédez à la clé de registre suivante : "HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Amazon Web Services/AWS Agent Updater".
4. À l'intérieur de cette clé de registre, créez une valeur de registre DWORD(32bit) nommée "UseProxy".
5. Double-cliquez sur cette valeur et affectez-lui la valeur 1.
6. Saisissez `services.msc`, recherchez AWS Agent Service (Service d'agent AWS), puis le AWS Agent Updater Service (Service de mise à jour d'agent AWS) dans la fenêtre Services et redémarrez chaque processus. Une fois les deux processus redémarrés, exécutez le fichier

AWSAgentStatus.exe (voir étape 5 dans [Démarrer ou arrêter un agent Amazon Inspector Classic ou vérifier que l'agent est en cours d'exécution](#)). Affichez l'état de votre agent et vérifiez qu'il utilise le proxy configuré.

Désinstallation de l'agent Amazon Inspector Classic

Pour désinstaller l'agent

1. Connectez-vous à votre EC2 instance exécutant un système d'exploitation Windows sur lequel vous souhaitez désinstaller l'agent Amazon Inspector Classic.

Note

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge par Amazon Inspector Classic, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

2. Sur votre EC2 instance, accédez au Panneau de configuration, puis Ajout/Suppression de programmes.
3. Dans la liste des programmes installés, sélectionnez Agent AWS, puis Désinstaller.

(Facultatif) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation basés sur Linux

Ce message décrit le processus recommandé pour vérifier la validité du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation Linux.

Lorsque vous téléchargez une application à partir d'internet, nous vous recommandons d'authentifier l'identité de l'éditeur du logiciel et de vérifier que l'application n'a pas été modifiée ou corrompue depuis sa publication. Cela vous évitera d'installer une version de l'application contenant un virus ou tout autre code malveillant.

Si, après l'exécution de la procédure décrite dans cette rubrique, vous déterminez que le logiciel de l'agent Amazon Inspector Classic a été modifié ou corrompu, n'exécutez pas le fichier d'installation. Contactez plutôt AWS Support.

Les fichiers d'agent Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation Linux sont signés à l'aide GnuPG d'une mise en œuvre Open Source de la norme Pretty Good Privacy (OpenPGP) pour les signatures numériques sécurisées. GnuPG(également connu sous le nom deGPG) fournit une authentification et un contrôle d'intégrité par le biais d'une signature numérique. Amazon EC2 publie une clé publique et des signatures que vous pouvez utiliser pour vérifier les outils Amazon EC2 CLI téléchargés. Pour plus d'informations sur PGP et GnuPG (GPG), consultez <http://www.gnupg.org>.

La première étape consiste à établir une approbation avec l'éditeur du logiciel. Téléchargez la clé publique de l'éditeur du logiciel, vérifiez que le propriétaire de cette clé publique est bien celui qu'il prétend être, puis ajoutez la clé publique à votre porte-clés. Votre porte-clés est un ensemble de clés publiques connues. Après avoir établi l'authenticité de la clé publique, vous pouvez l'utiliser pour vérifier la signature de l'application.

Rubriques

- [Installation des outils GPG](#)
- [Authentification et importation de la clé publique](#)
- [Vérification de la signature du package](#)

Installation des outils GPG

Si votre système d'exploitation est Linux ou Unix, les outils GPG sont probablement déjà installés. Pour tester si les outils sont installés sur votre système, tapez `gpg` à partir d'une invite de commande. Si les outils GPG sont installés, une invite de commande GPG s'affiche. Si les outils GPG ne sont pas installés, vous voyez une erreur indiquant que la commande est introuvable. Vous pouvez installer le package GnuPG à partir d'un référentiel.

Pour installer les outils GPG sur un système Linux basé sur Debian

- Depuis un terminal, exécutez la commande suivante : `apt-get install gnupg`.

Pour installer les outils GPG sur un système Linux basé sur Red Hat

- Depuis un terminal, exécutez la commande suivante : `yum install gnupg`.

Authentification et importation de la clé publique

L'étape suivante consiste à authentifier la clé publique Amazon Inspector Classic et à l'ajouter en tant que clé de confiance à votre GPG porte-clés.

Pour authentifier et importer la clé publique Amazon Inspector Classic

1. Obtenez une copie de notre clé publique GPG en effectuant l'une des actions suivantes :

- Téléchargez depuis <https://d1wk0tztptsntt1.cloudfront.net/linux/latest/inspector.gpg>.
- Copiez la clé à partir du texte suivant et collez-la dans un fichier nommé `inspector.gpg`.
Veillez à inclure tout ce qui suit :

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
Version: GnuPG v2.0.18 (GNU/Linux)

mQINBFYD1fEBEADPpfNt/mdCtSmfDoga+PfHY9bdXAD68yhp2m9NyH3B0z1e/MXI
8siNfoRgzDwuWnIaezHwwLWkDw2paRxp1NMQ9qRe8Phq0ewheLrQu95dwDgMcw90
gf9m1iKVHjdVQ9qNH1B20FknPDxMDRHcrl1JYDKYCX3+MODEHn1K25tIH2KWezXP
FPSU+TkWjLRzSMYH1L8IwjFUIIi78jQS9a31R/c014zuC5f0VghY1SomLI8irfoD
JSa3csVRujSm0Af9o3beiMR/kNDMpgD0xgiQTu/Kh39c16o8AKe+QKK48kq07hra
h1dpzLbfeZEVU6dWMZt1UksG/zKxuzD6d8vXYH7Z+x09P0PFALQCQMC3WisIKgj
zJEFhXMCCQ3NLC3CeyMq3vP7MbVRBYE7t3d2uDREkZBgIf+mbUYfYPhrzy0qT9Tr
PgwcUvDZuazxuuPzucZG0J5kbptat3DcUpstjdmGAId3JawBbps77qRZdA+swr
o9o3jbowgmf0y5ZS6KwvZnC6XyTAKXy2io7mSrAIRECrANrzYzfp5v7uD7w8Dk0X
10rf0m1VufMzAyTu0YQGBWaQKzSB8tCkvFw54PrRuUTcV826XU7SIJNzmNqo58uL
bKyLVBSCVabfs01kECIEsq8PT9xMYfQJ421uATHyYUnFTU2TYrCQEab7oQARAQAB
tCdBbWF6b24gSW5zcGVjdG9yIDxpbnNwZWNoB3JAYW1hem9uLmNvbT6JAjgEEwEC
ACIFAlYD1fECGwMGCwkIBwMCBhUIAgkKCwQWAgMBAh4BAheAAAoJECR0CWBYNgQY
8yUP/2GpI140f3mKBuiSTe0XQLvwiBCHmY+V9f0uKqDTinxssjEMCnz0vsKeCZF/
L35pwNa/oW00Ja8D7sCkKG+8LuyMpcPDyqptLrYPprUWtz2+qLCHgpWsrku7ateF
x4hWS0jUveHPaBzI9V1NTHsCx9+nbpWQ5Fk+7VJI8hbMDY7NQx6fcse8WT1P/0r/
HIkKzzqQaa0f5t9zc5DKwi+dFmJbRUyaaq22xs8C81U0DjHunhjHdZ21cnsGk91S
fvuaum9aR4/uVIY0TVWnjC5J3+VlczuUt5FaYrrQ5ov0dM+biTUXwve3X8Q85Nu
DPn0/+zxb7Jz3QCHXnuTbxZTjvv1600i8//uRtnPXjz4wZLwQfibgHmk1++hzND7
w0YA02Js6v5FZQ1LQAod7q2wuA1pq4MroLXzziDfy/9ea8B+tzyxlmNVRpVZY4L1
DOHyqGQhpkYV3drjjNZ1Eofwbfu7m60DwsgM15ynzhKk1JzwpJfFB3mMc7qLi+qX
MJtEX8KJ/iVUQStHHAG7daL1bXpWSI3BRuaHsWbBGQ/mcHBgUU0QJyEp5LAdg9Fs
VP55gWtF7pIqifiqlcfG00v+A3NmVbmiGKSZvfrC5KsF/k43rCGqDx1RV6gZvyI
Lf09+3sEi1NrsMib0KRLDeBt3EuDsaBZg0kqjDhgJUesqiCy
=iEhB
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

2. À l'invite de commande, dans le répertoire où vous avez enregistré `inspector.gpg`, exécutez la commande suivante pour importer la clé publique Amazon Inspector Classic dans votre portefeuille :

```
gpg --import inspector.gpg
```

La commande renvoie des résultats semblables à ce qui suit :

```
gpg: key 58360418: public key "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1 (RSA: 1)
```

Notez la valeur de la clé ; vous en aurez besoin lors de l'étape suivante. Dans l'exemple précédent, la valeur de la clé est 58360418.

3. Vérifiez l'empreinte en exécutant la commande suivante, en remplaçant `key-value` (valeur clé) par la valeur de l'étape précédente :

```
gpg --fingerprint key-value
```

Cette commande renvoie un résultat semblable à ce qui suit :

```
pub   4096R/58360418 2015-09-24
      Key fingerprint = DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836
0418
      uid                Amazon Inspector <inspector@amazon.com>
```

De plus, la chaîne de l'empreinte doit être identique à `DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418`, comme illustré dans l'exemple précédent. Comparez l'empreinte de la clé renvoyée à celle publiée sur cette page. Elles doivent correspondre. Si elles ne correspondent pas, n'installez pas le script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic et contactez Support AWS.

Vérification de la signature du package

Après avoir installé les GPG outils, authentifié et importé la clé publique d'Amazon Inspector Classic et vérifié que la clé publique d'Amazon Inspector Classic est approuvée, vous êtes prêt à vérifier la signature du script d'installation.

Pour vérifier la signature du script d'installation

1. À l'invite de commande, exécutez la commande suivante pour télécharger le fichier signature du script d'installation :

```
curl -O https://inspector-agent.amazonaws.com/linux/latest/install.sig
```

2. Vérifiez la signature en exécutant la commande suivante à l'invite de commande dans le répertoire où vous avez enregistré `install.sig` et le fichier d'installation d'Amazon Inspector Classic. Ces deux fichiers doivent être présents.

```
gpg --verify ./install.sig
```

Le résultat doit ressembler à ce qui suit :

```
gpg: Signature made Thu 24 Sep 2015 03:19:09 PM UTC using RSA key ID 58360418
gpg: Good signature from "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: DDA0 D4C5 10AE 3C20 6F46 6DC0 2474 0960 5836 0418
```

Si le résultat contient l'expression `Good signature from "Amazon Inspector <inspector@amazon.com>"`, cela signifie que la signature a été vérifiée et vous pouvez continuer à exécuter le script d'installation d'Amazon Inspector Classic.

Si le résultat inclut l'expression `BAD signature`, vérifiez si vous avez effectué la procédure correctement. Si vous continuez à obtenir cette réponse, n'exécutez pas le fichier d'installation que vous avez précédemment téléchargé, et contactez AWS Support.

Voici les informations détaillées sur les avertissements que vous pouvez voir :

- **WARNING** : This key is not certified with a trusted signature ! Rien n'indique que la signature appartient au propriétaire. Ce message fait référence à votre niveau de confiance personnel dans la conviction que vous possédez une clé publique authentique pour Amazon Inspector Classic. Dans un monde idéal, vous visiteriez un bureau AWS et vous recevriez la clé en personne. Cependant, vous la téléchargez le plus souvent à partir d'un site Web. Dans le cas présent, le site Web est un site AWS.

- gpg: no ultimately trusted keys found. Cela signifie que la clé spécifique n'est pas « approuvée en dernier lieu » par vous-même (ou par d'autres personnes de confiance).

Pour plus d'informations, consultez <http://www.gnupg.org>.

(Facultatif) Vérifiez la signature du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic sur les systèmes d'exploitation Windows

Cette rubrique décrit le processus recommandé pour vérifier la validité du script d'installation de l'agent Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation Windows.

Lorsque vous téléchargez une application à partir d'internet, nous vous recommandons d'authentifier l'identité de l'éditeur du logiciel et de vérifier que l'application n'a pas été modifiée ou corrompue depuis sa publication. Cela vous évitera d'installer une version de l'application contenant un virus ou tout autre code malveillant.

Si, après avoir suivi les étapes décrites dans cette rubrique, vous constatez que le logiciel de l'agent Amazon Inspector Classic est altéré ou endommagé, n'exécutez PAS le fichier d'installation. Contactez plutôt AWS Support.

Pour vérifier la validité du script d'installation de l'agent téléchargé sur les systèmes d'exploitation Windows, vous devez vous assurer que l'empreinte de son certificat de signataire Amazon Services LLC est égale à cette valeur :

E8 83 C5 3A F7 8C BA 7C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 68 EE 0B 36

Pour vérifier cette valeur, exécutez la procédure suivante :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le fichier `AWSAgentInstall.exe` téléchargé et ouvrez la fenêtre Properties (Propriétés).
2. Choisissez l'onglet Signatures numériques.
3. Dans Liste des signatures, choisissez Amazon Web Services, Inc., puis Détails.
4. Choisissez l'onglet General (Général), s'il n'est pas déjà sélectionné, puis View Certificate (Afficher le certificat).
5. Sélectionnez l'onglet Détails, puis sélectionnez All (Tous) dans la liste déroulante Show (Afficher), si cette option n'est pas déjà sélectionnée.

6. Faites défiler l'écran vers le bas jusqu'au champ Thumbprint (Empreinte), puis choisissez Thumbprint (Empreinte). Cela affichera la valeur complète de l'empreinte dans la fenêtre inférieure.
 - Si la valeur de l'empreinte affichée dans la fenêtre inférieure est identique à la valeur suivante :

E8 83 C5 3A F7 8C BA 7C F5 A2 47 E9 B8 86 FC E9 68 EE 0B 36

le script d'installation de l'agent que vous avez téléchargé est authentique et peut être installé en toute sécurité.
 - Si la valeur de l'empreinte affichée dans la fenêtre de détails inférieure n'est pas identique à la valeur ci-dessus, n'exécutez pas `AWSAgentInstall.exe`.

Objectifs d'évaluation d'Amazon Inspector Classic

Vous pouvez utiliser Amazon Inspector Classic pour déterminer si vos objectifs AWS d'évaluation (vos collections de AWS ressources) présentent des problèmes de sécurité potentiels que vous devez résoudre.

Important

À l'heure actuelle, vos objectifs d'évaluation ne peuvent concerner que des EC2 instances exécutées sur des systèmes d'exploitation pris en charge. Pour de plus amples informations sur les systèmes d'exploitation et les régions AWS pris en charge, veuillez consulter [the section called "Systèmes d'exploitation et régions pris en charge"](#).

Note

Pour plus d'informations sur le lancement d' EC2 instances, consultez la [documentation Amazon Elastic Compute Cloud](#).

Rubriques

- [Balisage des ressources pour créer un objectif d'évaluation](#)
- [Limites des objectifs d'évaluation Amazon Inspector Classic](#)
- [Création d'un objectif d'évaluation](#)
- [Suppression d'un objectif d'évaluation](#)

Balisage des ressources pour créer un objectif d'évaluation

Pour créer un objectif d'évaluation à évaluer par Amazon Inspector Classic, vous devez commencer par baliser les EC2 instances que vous souhaitez inclure dans votre objectif. Les balises sont des mots ou des phrases qui font office de métadonnées pour identifier et organiser vos instances et autres AWS ressources. Amazon Inspector Classic utilise les balises que vous créez pour identifier les instances appartenant à votre cible.

Chaque AWS balise est composée d'une paire clé/valeur de votre choix. Par exemple, vous pouvez choisir de nommer votre clé « Nom » et votre valeur « MyFirstInstance ». Après avoir balisé vos

instances, vous utilisez la console Amazon Inspector Classic pour les ajouter à votre objectif d'évaluation. Il n'est pas nécessaire que les instances correspondent à plus d'une paire clé-valeur de balise.

Lorsque vous balisez vos EC2 instances pour définir des cibles d'évaluation, vous pouvez créer vos propres clés de balise personnalisées ou utiliser des clés de balise créées par d'autres utilisateurs du même AWS compte. Vous pouvez également utiliser les clés de balise qui AWS sont créées automatiquement. Par exemple, crée AWS automatiquement une clé de balise Name pour les EC2 instances que vous lancez.

Vous pouvez ajouter des balises aux EC2 instances lorsque vous les créez, ou vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer ces balises une par une sur la page de console de chaque EC2 instance. Vous pouvez également ajouter des balises à plusieurs EC2 instances à la fois à l'aide de l'éditeur de balises.

Pour plus d'informations, consultez [Tag Editor](#). Pour plus d'informations sur le balisage des EC2 instances, consultez la section [Ressources et balises](#).

Limites des objectifs d'évaluation Amazon Inspector Classic

Vous pouvez créer jusqu'à 50 objectifs d'évaluation par AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

Création d'un objectif d'évaluation

Vous pouvez utiliser la console Amazon Inspector Classic pour créer des objectifs d'évaluation.

Pour créer un objectif d'évaluation

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Objectifs d'évaluation, puis Create.
3. Dans Nom, saisissez un nom pour votre objectif d'évaluation.
4. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Pour inclure toutes les EC2 instances de ce AWS compte et de cette région dans cet objectif d'évaluation, cochez la case Toutes les instances.

Note

La limite du nombre maximal d'agents pouvant être inclus dans l'exécution d'une évaluation s'applique lorsque vous utilisez cette option. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

- Pour choisir les EC2 instances que vous souhaitez inclure dans cet objectif d'évaluation, dans Utiliser les balises, entrez les noms clés des balises et les paires clé-valeur.
5. (Facultatif) Lors de la création d'une cible, vous pouvez cocher la case Installer les agents pour installer l'agent sur toutes les EC2 instances de cette cible. Pour utiliser cette option, l'agent SSM doit être installé sur vos EC2 instances et disposer d'un rôle IAM permettant d'exécuter une commande. L'agent SSM est installé, par défaut, sur les instances Amazon EC2 Windows et les instances Amazon Linux. Amazon EC2 Systems Manager nécessite un rôle IAM pour les EC2 instances qui traitent les commandes et un rôle distinct pour les utilisateurs qui exécutent des commandes. Pour plus d'informations, consultez [Installation et configuration de l'agent SSM](#) et [Configuration de rôles de sécurité pour System Manager](#).

Important

Si un agent est déjà en cours d'exécution sur une EC2 instance, l'utilisation de cette option permet de remplacer l'agent actuellement en cours d'exécution sur l'instance par la dernière version de l'agent.

Note

Pour vos objectifs d'évaluation existants, vous pouvez cliquer sur le bouton Installer les agents à l'aide de la commande Exécuter pour installer l'agent sur toutes les EC2 instances de cette cible.

Note

Vous pouvez également installer l'agent sur plusieurs EC2 instances (instances basées sur Linux et Windows avec la même commande) à distance à l'aide de la commande Run de Systems Manager. Pour plus d'informations, consultez [Installation de l'agent](#)

[Amazon Inspector sur plusieurs EC2 instances à l'aide de la commande Systems Manager Run.](#)

6. Choisissez Save (Enregistrer).

Note

Vous pouvez utiliser le bouton Prévisualiser la cible sur la page Objectifs d'évaluation pour passer en revue toutes les EC2 instances incluses dans l'objectif d'évaluation. Pour chaque EC2 instance, vous pouvez consulter le nom d'hôte, l'ID de l'instance, l'adresse IP et, le cas échéant, le statut de l'agent. Le statut de l'agent peut prendre les valeurs suivantes : SAIN, MALSAIN et INCONNU. Amazon Inspector Classic affiche le statut INCONNU lorsqu'il ne parvient pas à déterminer si un agent est en cours d'exécution sur l' EC2 instance.

Suppression d'un objectif d'évaluation

Utilisez la procédure suivante pour supprimer un objectif d'évaluation.

Pour supprimer un objectif d'évaluation

- Sur la page Assessment targets (Objectifs d'évaluation), choisissez l'objectif à supprimer, puis choisissez Delete (Supprimer). Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

Important

Lorsque vous supprimez un objectif d'évaluation, tous les modèles d'évaluation, toutes les exécutions d'évaluation, tous les résultats et toutes les versions des rapports associés à l'objectif sont également supprimés.

Vous pouvez également supprimer un objectif d'évaluation à l'aide de l'API [DeleteAssessmentTarget](#).

Règles, packages et règles Amazon Inspector Classic

Vous pouvez utiliser Amazon Inspector Classic pour évaluer vos objectifs d'évaluation (collections de ressources AWS) afin de détecter d'éventuels problèmes de sécurité et de vulnérabilités. Amazon Inspector Classic compare le comportement et la configuration de sécurité des cibles d'évaluation à ceux des packages de règles de sécurité sélectionnés. Dans le contexte d'Amazon Inspector Classic, une règle est un contrôle de sécurité effectué par Amazon Inspector Classic pendant le cycle d'évaluation.

Dans Amazon Inspector Classic, les règles sont regroupées dans des packages de règles distincts par catégorie, sévérité ou prix. Cela vous permet de choisir les types d'analyse que vous pouvez effectuer. Par exemple, Amazon Inspector Classic propose un grand nombre de règles que vous pouvez utiliser pour évaluer vos applications. Mais vous souhaitez peut-être inclure un plus petit sous-ensemble de règles disponibles afin de cibler des sujets de préoccupation particuliers ou de découvrir des problèmes de sécurité spécifiques. Les entreprises dotées de grands services informatiques souhaitent peut-être déterminer si leurs applications sont exposées à une menace de sécurité. D'autres pourront vouloir se concentrer uniquement sur les problèmes ayant un niveau de gravité élevé.

- [Niveaux de gravité des règles dans Amazon Inspector Classic](#)
- [Packages de règles dans Amazon Inspector Classic](#)

Niveaux de gravité des règles dans Amazon Inspector Classic

Un niveau de gravité est attribué à chaque règle Amazon Inspector Classic. Cela réduit le besoin de prioriser une règle par rapport à une autre dans votre analyse. Cela peut également vous aider à déterminer votre réponse lorsqu'une règle met en évidence un problème potentiel.

Les niveaux High (élevé), Medium (moyen) et Low (faible) indiquent tous un problème de sécurité pouvant mettre en péril la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des informations incluses dans votre objectif d'évaluation. Les niveaux se distinguent en fonction de la probabilité que le problème aboutisse à un compromis et de l'urgence de le résoudre.

Le niveau Informational (information) met simplement en évidence un détail de la configuration de la sécurité de votre objectif d'évaluation.

Voici les méthodes recommandées pour résoudre les problèmes en fonction de leur gravité :

- **Élevé** — Les problèmes très graves sont extrêmement urgents. Amazon Inspector Classic vous recommande de traiter ce problème de sécurité comme une urgence et de mettre en œuvre une solution immédiate.
- **Moyennement grave** — Les problèmes de gravité moyenne sont assez urgents. Amazon Inspector Classic vous recommande de résoudre ce problème dès que possible, par exemple lors de votre prochaine mise à jour de service.
- **Faible** — Les problèmes de faible gravité sont moins urgents. Amazon Inspector Classic vous recommande de résoudre ce problème dans le cadre de l'une de vos futures mises à jour de service.
- **Informatif** — Ces questions sont purement informatives. En fonction de vos objectifs professionnels et de ceux de votre organisation, vous pouvez soit simplement prendre note de cette information, soit l'utiliser pour améliorer la sécurité de votre objectif d'évaluation.

Packages de règles dans Amazon Inspector Classic

Une évaluation Amazon Inspector peut utiliser n'importe quelle combinaison d'ensembles de règles suivants :

Évaluations de réseaux :

- [Joignabilité de réseau](#)

Évaluations d'hôtes :

- [Vulnérabilités et expositions courantes](#)
- [Évaluations Center for Internet Security \(CIS\)](#)
- [Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic](#)

Joignabilité de réseau

Les règles du package Network Reachability analysent les configurations de votre réseau afin de détecter les failles de sécurité de vos EC2 instances. Les résultats qu'Amazon Inspector génère apprennent également à limiter l'accès qui n'est pas sécurisé.

Le package de règles d'accessibilité réseau utilise les dernières technologies issues de l'initiative AWS [Provable Security](#).

Les résultats générés par ces règles montrent si vos connexions sont accessibles depuis Internet via une passerelle Internet (y compris les instances derrière des Équilibreurs de charge d'application ou classiques), une connexion d'appairage de VPC ou une connexion VPN via une passerelle virtuelle. Ces résultats mettent également en évidence les configurations réseau qui autorisent des accès potentiellement malveillants, tels que des groupes de sécurité mal gérés ACLs IGWs,,, etc.

Ces règles permettent d'automatiser la surveillance de vos réseaux AWS et d'identifier les endroits où l'accès réseau à vos EC2 instances est susceptible d'être mal configuré. En incluant ce package dans votre cycle d'évaluation, vous pouvez mettre en œuvre des contrôles de sécurité réseau détaillés sans avoir à installer de scanners ni à envoyer de paquets, ce qui est complexe et coûteux à gérer, en particulier pour les connexions d'appairage VPC et. VPNs

Important

Un agent Amazon Inspector Classic n'est pas nécessaire pour évaluer vos EC2 instances avec ce package de règles. Toutefois, un agent installé peut fournir des informations sur la présence d'un processus à l'écoute sur les ports. N'installez pas d'agent sur un système d'exploitation non pris en charge par Amazon Inspector Classic. Si un agent est présent sur une instance qui exécute un système d'exploitation non pris en charge, le package de règles de Joignabilité de réseau ne fonctionnera pas sur cette instance.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

Configurations analysées

Les règles de Joignabilité de réseau analysent la configuration des entités suivantes pour des vulnérabilités :

- [EC2 Instances Amazon](#)
- [Application Load Balancers](#)
- [Direct Connect](#)
- [Elastic Load Balancers](#)
- [Interfaces réseau Elastic](#)
- [Passerelles Internet \(\) IGWs](#)
- [Listes de contrôle d'accès réseau \(ACLs\)](#)

- [Tables de routage](#)
- [Groupes de sécurité \(SGs\)](#)
- [Sous-réseaux](#)
- [Clouds privés virtuels \(VPCs\)](#)
- [Passerelles privées virtuelles \(\) VGWs](#)
- [Connexions d'appairage de VPC](#)

Chemins de joignabilité

Les règles de Joignabilité de réseau vérifient les chemins de joignabilité suivants, qui correspondent aux façons dont vos connexions sont accessibles de l'extérieur de votre VPC :

- **Internet** - Passerelles Internet (y compris les Équilibreur de charge d'application et les Équilibreurs de charge classiques)
- **PeeredVPC** - Connexions d'appairage de VPC
- **VGW** - Passerelles privées virtuelles

Types de résultats

Une évaluation qui comprend l'ensemble de règles de Joignabilité de réseau peut renvoyer les types suivants de résultats pour chaque chemin de joignabilité :

- [RecognizedPort](#)
- [UnrecognizedPortWithListener](#)
- [NetworkExposure](#)

RecognizedPort

Un port qui est généralement utilisé pour un service bien connu est accessible. Si un agent est présent sur l' EC2 instance cible, le résultat généré indiquera également s'il existe un processus d'écoute actif sur le port. Les résultats de ce type sont indiqués en fonction de la gravité d'un impact de sécurité du service bien connu :

- **RecognizedPortWithListener**— Un port reconnu est accessible de l'extérieur depuis l'Internet public via un composant réseau spécifique, et un processus est en cours d'écoute sur le port.

- **RecognizedPortNoListener**— Un port est accessible de l'extérieur depuis l'Internet public via un composant réseau spécifique, et aucun processus n'écoute le port.
- **RecognizedPortNoAgent**— Un port est accessible de l'extérieur depuis l'Internet public via un composant réseau spécifique. La présence d'un processus d'écoute sur le port ne peut pas être déterminée sans l'installation d'agent sur l'instance cible.

Le tableau suivant présente une liste des ports reconnus :

Service	Ports TCP	Ports UDP
SMB	445	445
NetBIOS	137, 139	137, 138
LDAP	389	389
LDAP via TLS	636	
Catalogue global LDAP	3268	
Catalogue global LDAP via TLS	3269	
NFS	111, 2049, 4045, 1110	111, 2049, 4045, 1110
Kerberos	88, 464, 543, 544, 749, 751	88, 464, 749, 750, 751, 752
RPC	111, 135, 530	111, 135, 530
WINS	1512, 42	1512, 42
DHCP	67, 68, 546, 547	67, 68, 546, 547
Syslog	601	514
Services d'impression	515	
Telnet	23	23

Service	Ports TCP	Ports UDP
FTP	21	21
SSH	22	22
RDP	3389	3389
MongoDB	27017, 27018, 27019, 28017	
SQL Server	1433	1434
MySQL	3306	
PostgreSQL	5432	
Oracle	1521, 1630	
Elasticsearch	9300, 9200	
HTTP	80	80
HTTPS	443	443

UnrecognizedPortWithListener

Un port qui n'est pas répertorié dans le tableau précédent est accessible et dispose d'un processus d'écoute actif. Les résultats de ce type contenant des informations sur les processus d'écoute, ils ne peuvent être générés que lorsqu'un agent Amazon Inspector est installé sur l' EC2 instance cible. Les résultats de ce type sont indiqués à faible gravité.

NetworkExposure

Les résultats de ce type présentent des informations agrégées sur les ports accessibles sur votre EC2 instance. Pour chaque combinaison d'interfaces réseau élastiques et de groupes de sécurité sur une EC2 instance, ces résultats indiquent l'ensemble de plages de ports TCP et UDP accessibles. Les résultats de ce type disposent d'une sévérité Informatrice.

Vulnérabilités et expositions courantes

Les règles de ce package permettent de vérifier si les EC2 instances de vos cibles d'évaluation sont exposées à des vulnérabilités et à des risques courants (CVEs). Les attaques peuvent exploiter les vulnérabilités non patchées pour compromettre la confidentialité, l'intégrité ou la disponibilité de votre service ou de vos données. Le système CVE fournit une méthode de référence pour détecter les vulnérabilités de sécurité et expositions publiquement connues des informations. Pour plus d'informations, consultez <https://cve.mitre.org/>.

Si un CVE spécifique apparaît dans un résultat produit par une évaluation Amazon Inspector Classic, vous pouvez rechercher l'ID du CVE sur <https://cve.mitre.org/> (par exemple, **CVE-2009-0021**). Les résultats de recherche peuvent fournir des informations détaillées sur cette CVE, sa gravité, et la façon de l'atténuer.

Pour le package de règles CVE (Common Vulnerabilities & Exploits), Amazon Inspector a mappé le score de base CVSS et les niveaux de gravité ALAS fournis :

Gravité d'Amazon Inspector	Score de base CVSS	Sévérité ALAS (si le CVSS n'est pas noté)
Élevé	≥ 5	Critique ou important
Moyen	< 5 and $\geq 2,1$	Moyen
Faible	< 2.1 and $\geq 0,8$	Faible
Informationnel	$< 0,8$	N/A

Les règles incluses dans ce package vous aident à déterminer si vos EC2 instances sont exposées aux éléments figurant CVEs dans les listes régionales suivantes :

- [USA Est \(Virginie du Nord\)](#)
- [USA Est \(Ohio\)](#)
- [USA Ouest \(Californie du Nord\)](#)
- [USA Ouest \(Oregon\)](#)
- [UE \(Irlande\)](#)
- [UE \(Francfort\)](#)

- [UE \(Londres\)](#)
- [UE \(Stockholm\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Tokyo\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Séoul\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Mumbai\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Sydney\)](#)
- [AWS GovCloud West \(États-Unis\)](#)
- [AWS GovCloud East \(États-Unis\)](#)

Le package de règles CVE est régulièrement mis à jour ; cette liste inclut celles CVEs qui sont incluses dans les évaluations effectuées en même temps que cette liste est récupérée.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

Évaluations Center for Internet Security (CIS)

Le programme CIS Security Benchmarks fournit les meilleures pratiques sectorielles bien définies, impartiales et consensuelles pour aider les entreprises à évaluer et à améliorer leur sécurité. AWS est une société membre de CIS Security Benchmarks. Pour obtenir la liste des certifications Amazon Inspector Classic, consultez la [page Amazon Web Services sur le site Web du CIS](#).

Amazon Inspector Classic fournit actuellement les packages de règles certifiés CIS suivants pour aider à établir des postures de configuration sécurisées pour les systèmes d'exploitation suivants :

Amazon Linux

- CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 1
- CIS Benchmark for Amazon Linux 2 Benchmark v1.0.0 Level 2
- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 1
- CIS Benchmark for Amazon Linux Benchmark v2.1.0 Level 2
- CIS Benchmark for Amazon Linux 2014.09-2015.03 v1.1.0 Level 1

CentOS Linux

- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Server

- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 7 Benchmark v2.2.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for CentOS Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Utilisation de Red Hat Enterprise Linux

- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 7 Benchmark v2.1.1 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2. Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Red Hat Enterprise Linux 6 Benchmark v2.0.2 Level 2 Workstation

Ubuntu

- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 1 Workstation

- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 18.04 LTS Benchmark v1.0.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 16.04 LTS Benchmark v1.1.0 Level 2 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Server
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 1 Workstation
- CIS Benchmark for Ubuntu Linux 14.04 LTS Benchmark v2.0.0 Level 2 Workstation

Windows

- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2016 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2016 RTM (Release 1607), v1.1.0, Next Generation Windows Security Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 1 Member Server Profile)

- Windows Server 2012 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 R2, v2.2.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Member Server Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2012 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2012 non-R2, v2.0.0, Level 2 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Domain Controller Profile)
- Windows Server 2008 R2 (CIS Benchmark for Microsoft Windows 2008 R2, v3.0.0, Level 1 Member Server Profile)

Si un benchmark CIS spécifique apparaît dans un résultat produit par une évaluation Amazon Inspector Classic, vous pouvez télécharger une description PDF détaillée du benchmark sur <https://benchmarks.cisecurity.org/> (inscription gratuite requise). Le document d'évaluation fournit des informations détaillées sur cette évaluation CIS, la gravité du problème et la manière de l'atténuer.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

Bonnes pratiques de sécurité pour Amazon Inspector Classic

Utilisez les règles Amazon Inspector Classic pour déterminer si vos systèmes sont configurés de manière sécurisée.

Important

À l'heure actuelle, vous pouvez inclure dans vos cibles d'évaluation des EC2 instances qui exécutent des systèmes d'exploitation basés sur Linux ou Windows.

Au cours d'une évaluation, les règles décrites dans cette section génèrent des résultats uniquement pour les EC2 instances qui exécutent des systèmes d'exploitation basés sur Linux. Les règles ne génèrent pas de résultats pour les EC2 instances qui exécutent des systèmes d'exploitation Windows.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

Rubriques

- [Désactivation de la connexion racine via SSH](#)
- [Prise en charge de SSH version 2 uniquement](#)
- [Désactivation de l'authentification par mot de passe via SSH](#)
- [Configuration de l'âge maximal des mots de passe](#)
- [Configuration de la longueur minimale des mots de passe](#)
- [Configuration de la complexité des mots de passe](#)
- [Activation d'ASLR](#)
- [Activer la DEP](#)
- [Configuration des autorisations pour les répertoires système](#)

Désactivation de la connexion racine via SSH

[Cette règle permet de déterminer si le démon SSH est configuré pour autoriser la connexion à votre EC2 instance en tant que root.](#)

Sévérité

[Moyenne](#)

Résultat

Votre cible d'évaluation contient une EC2 instance configurée pour permettre aux utilisateurs de se connecter avec des informations d'identification root via SSH. Cela augmente la probabilité d'une attaque en force réussie.

Résolution

Nous vous recommandons de configurer votre EC2 instance pour empêcher les connexions au compte root via SSH. Il est préférable de vous connecter en tant qu'utilisateur non-racine et d'utiliser sudo pour augmenter les privilèges si nécessaire. Pour désactiver les connexions de compte racine via SSH, réglez PermitRootLogin sur no dans le fichier /etc/ssh/sshd_config, puis redémarrez sshd.

Prise en charge de SSH version 2 uniquement

Cette règle permet de déterminer si vos EC2 instances sont configurées pour prendre en charge la version 1 du protocole SSH.

Sévérité

[Moyenne](#)

Résultat

Une EC2 instance de votre cible d'évaluation est configurée pour prendre en charge le SSH-1, qui contient des défauts de conception inhérents qui réduisent considérablement sa sécurité.

Résolution

Nous vous recommandons de configurer les EC2 instances dans votre cible d'évaluation pour qu'elles ne prennent en charge que le SSH-2 et les versions ultérieures. Pour OpenSSH, vous pouvez aboutir à cela en définissant `Protocol 2` dans le fichier `/etc/ssh/sshd_config`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter `man sshd_config`.

Désactivation de l'authentification par mot de passe via SSH

Cette règle permet de déterminer si vos EC2 instances sont configurées pour prendre en charge l'authentification par mot de passe via le protocole SSH.

Sévérité

[Moyenne](#)

Résultat

Une EC2 instance de votre cible d'évaluation est configurée pour prendre en charge l'authentification par mot de passe via SSH. L'authentification par mot de passe est susceptible de faire l'objet d'attaques en force et doit donc être désactivée au profit de l'authentification basée sur des clés dans la mesure du possible.

Résolution

Nous vous recommandons de désactiver l'authentification par mot de passe via SSH sur vos EC2 instances et d'activer plutôt la prise en charge de l'authentification par clé. Cela réduit

considérablement la probabilité d'une attaque en force réussie. Pour plus d'informations, voir <https://aws.amazon.com/articles/1233/>. Si l'authentification par mot de passe est prise en charge, il est important de limiter l'accès au serveur SSH aux adresses IP autorisées.

Configuration de l'âge maximal des mots de passe

Cette règle permet de déterminer si l'âge maximum pour les mots de passe est configuré sur vos EC2 instances.

Sévérité

Moyenne

Résultat

Aucune EC2 instance de votre cible d'évaluation n'est configurée pour fixer un âge maximum pour les mots de passe.

Résolution

Si vous utilisez des mots de passe, nous vous recommandons de configurer un âge maximum pour les mots de passe pour toutes les EC2 instances de votre objectif d'évaluation. Cela impose aux utilisateurs de modifier régulièrement leurs mots de passe et cela réduit les risques d'attaque réussie de découverte du mot de passe. Afin de résoudre ce problème pour les utilisateurs existants, utilisez la commande `chage`. Afin de configurer l'âge maximal des mots de passe pour tous les futurs utilisateurs, modifiez le champ `PASS_MAX_DAYS` du fichier `/etc/login.defs`.

Configuration de la longueur minimale des mots de passe

Cette règle permet de déterminer si une longueur minimale pour les mots de passe est configurée sur vos EC2 instances.

Sévérité

Moyenne

Résultat

Une EC2 instance de votre cible d'évaluation n'est pas configurée pour une longueur minimale de mots de passe.

Résolution

Si vous utilisez des mots de passe, nous vous recommandons de configurer une longueur minimale pour les mots de passe pour toutes les EC2 instances de votre cible d'évaluation. L'application d'une longueur minimale des mots de passe réduit le risque d'attaque réussie de découverte du mot de passe. Vous pouvez le faire en utilisant l'option suivante dans le `pwquality.conf` fichier : `minlen` Pour plus d'informations, consultez <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>.

Si elle n'`pwquality.conf` est pas disponible sur votre instance, vous pouvez définir l'`minlen` option à l'aide du `pam_cracklib.so` module. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [man pam_cracklib](#).

L'`minlen` option doit être définie sur 14 ou plus.

Configuration de la complexité des mots de passe

Cette règle permet de déterminer si un mécanisme de complexité des mots de passe est configuré sur vos EC2 instances.

Sévérité

[Moyenne](#)

Résultat

Aucun mécanisme ou restriction de complexité des mots de passe n'est configuré sur EC2 les instances de votre cible d'évaluation. Cela permet aux utilisateurs de définir des mots de passe simples, ce qui augmente les risques que des utilisateurs non autorisés accèdent aux comptes et les utilisent à mauvais escient.

Résolution

Si vous utilisez des mots de passe, nous vous recommandons de configurer toutes les EC2 instances de votre cible d'évaluation de manière à ce qu'elles nécessitent un niveau de complexité des mots de passe. Pour ce faire, vous pouvez utiliser les options suivantes dans le fichier `pwquality.conf` : `lcredit`, `ucredit`, `dcredit` et `ocredit`. Pour plus d'informations, consultez <https://linux.die.net/man/5/pwquality.conf>.

Si `pwquality.conf` n'est pas disponible sur votre instance, vous pouvez définir les options `lcredit`, `ucredit`, `dcredit` et `ocredit` à l'aide du module `pam_cracklib.so`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [man pam_cracklib](#).

La valeur attendue pour chacune de ces options est inférieure ou égale à -1, comme indiqué ci-dessous :

```
lcredit <= -1, ucredit <= -1, dcredit<= -1, ocredit <= -1
```

De plus, l'option `remember` doit être définie sur 12 ou plus. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [man pam_unix](#).

Activation d'ASLR

Cette règle permet de déterminer si la randomisation de la disposition de l'espace d'adressage (ASLR) est activée sur les systèmes d'exploitation des EC2 instances de votre cible d'évaluation.

Sévérité

[Moyenne](#)

Résultat

L'ASLR n'est pas activé sur une EC2 instance de votre cible d'évaluation.

Résolution

Pour améliorer la sécurité de votre cible d'évaluation, nous vous recommandons d'activer l'ASLR sur les systèmes d'exploitation de toutes les EC2 instances de votre cible en exécutant `techo 2 | sudo tee /proc/sys/kernel/randomize_va_space`.

Activer la DEP

Cette règle permet de déterminer si la prévention de l'exécution des données (DEP) est activée sur les systèmes d'exploitation des EC2 instances de votre cible d'évaluation.

Note

Cette règle n'est pas prise en charge pour les EC2 instances dotées de processeurs ARM.

Sévérité

Moyenne

Résultat

Le DEP n'est pas activé sur une EC2 instance de votre cible d'évaluation.

Résolution

Nous vous recommandons d'activer le DEP sur les systèmes d'exploitation de toutes les EC2 instances de votre cible d'évaluation. L'activation de la DEP protège vos instances contre les risques de sécurité à l'aide des techniques de dépassement de mémoire tampon.

Configuration des autorisations pour les répertoires système

Cette règle vérifie les autorisations sur les répertoires système qui contiennent des fichiers binaires et des informations de configuration du système. Il vérifie que seul l'utilisateur racine (un utilisateur qui se connecte à l'aide des informations d'identification du compte racine) dispose des autorisations d'écriture sur ces répertoires.

Sévérité

Élevée

Résultat

Une EC2 instance de votre cible d'évaluation contient un répertoire système accessible en écriture par des utilisateurs non root.

Résolution

Pour améliorer la sécurité de votre cible d'évaluation et empêcher l'augmentation des privilèges par des utilisateurs locaux malveillants, configurez tous les répertoires système de toutes les EC2 instances de votre cible de manière à ce qu'ils soient accessibles en écriture uniquement par les utilisateurs qui se connectent à l'aide des informations d'identification du compte root.

Modèles d'évaluation et cycles d'évaluation Amazon Inspector Classic

Amazon Inspector Classic vous aide à découvrir les problèmes de sécurité potentiels en utilisant des règles de sécurité pour analyser vos AWS ressources. Amazon Inspector Classic surveille et collecte les données comportementales (télémétrie) relatives à vos ressources. Les données incluent des informations sur l'utilisation de canaux sécurisés, le trafic réseau entre les processus en cours d'exécution et les détails de la communication avec AWS les services. Ensuite, Amazon Inspector Classic analyse et compare les données par rapport à un ensemble de packages de règles de sécurité. Enfin, Amazon Inspector Classic produit une liste de résultats qui identifient les problèmes de sécurité potentiels de différents niveaux de gravité.

Pour commencer, vous devez créer un objectif d'évaluation (un ensemble de AWS ressources que vous souhaitez qu'Amazon Inspector Classic analyse). Ensuite, vous créez un modèle d'évaluation (un plan que vous utilisez pour configurer votre évaluation). Vous utilisez le modèle pour lancer une exécution d'évaluation, c'est-à-dire le processus de surveillance et d'analyse qui génère un ensemble de résultats.

Rubriques

- [Modèles d'évaluation Amazon](#)
- [Limites des modèles d'évaluation Amazon](#)
- [Création d'un modèle d'évaluation](#)
- [Suppression d'un modèle d'évaluation](#)
- [Exécutions d'évaluation](#)
- [Limites d'exécution d'évaluation Amazon](#)
- [La configuration de l'évaluation automatique passe par une fonction Lambda](#)
- [Configuration d'une rubrique SNS pour les notifications Amazon](#)

Modèles d'évaluation Amazon

Un modèle d'évaluation vous permet de spécifier la configuration de vos exécutions d'évaluation, notamment les éléments suivants :

- Packages de règles utilisés par Amazon Inspector Classic pour évaluer votre objectif d'évaluation

- **Durée de l'évaluation** : vous pouvez définir la durée d'une évaluation entre 3 minutes et 24 heures. Nous vous recommandons de définir la durée des exécutions d'évaluation sur 1 heure.
- **Rubriques Amazon SNS** auxquelles Amazon Inspector Classic envoie des notifications concernant l'état et les résultats de votre cycle d'évaluation
- **Attributs Amazon Classic** (paires clé-valeur) que vous pouvez attribuer aux résultats qui sont générés par l'exécution d'évaluation qui utilise ce modèle d'évaluation

Une fois qu'Amazon Inspector Classic a créé le modèle d'évaluation, vous pouvez le baliser comme n'importe quelle autre AWS ressource. Pour plus d'informations, consultez [Tag Editor](#). Le balisage des modèles d'évaluation vous permet de les organiser et d'assurer une meilleure surveillance de votre stratégie de sécurité. Par exemple, Amazon Inspector Classic propose un grand nombre de règles par rapport auxquelles vous pouvez évaluer vos objectifs d'évaluation. Vous souhaitez peut-être inclure divers sous-ensembles de règles disponibles dans vos modèles d'évaluation afin de cibler des zones de préoccupation particulières ou de découvrir des problèmes de sécurité spécifiques. Le balisage des modèles d'évaluation vous permet de les localiser et de les exécuter rapidement à tout moment en fonction de vos objectifs et de votre stratégie de sécurité.

Important

Une fois que vous avez créé un modèle d'évaluation, vous ne pouvez plus le modifier.

Limites des modèles d'évaluation Amazon

Vous pouvez créer jusqu'à 500 modèles d'évaluation par AWS compte.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

Création d'un modèle d'évaluation

Pour créer un modèle d'évaluation

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Modèles d'évaluation, puis Créer.
3. Dans Nom, saisissez un nom pour votre modèle d'évaluation.
4. Dans Nom de l'objectif, choisissez un objectif d'évaluation à analyser.

Note

Lorsque vous créez un modèle d'évaluation, vous pouvez utiliser le bouton Aperçu de la cible sur la page Modèles d'évaluation pour passer en revue toutes les EC2 instances incluses dans l'objectif d'évaluation. Pour chaque EC2 instance, vous pouvez consulter le nom d'hôte, l'ID de l'instance, l'adresse IP et, le cas échéant, le statut de l'agent. Le statut de l'agent peut prendre les valeurs suivantes : SAIN, MALSAIN et INCONNU. Amazon Inspector Classic affiche le statut INCONNU lorsqu'il ne parvient pas à déterminer si un agent est en cours d'exécution sur l' EC2 instance.

Vous pouvez également utiliser le bouton Prévisualiser la cible sur la page Modèles d'évaluation pour consulter les EC2 instances qui constituent les cibles d'évaluation incluses dans les modèles que vous avez créés précédemment.

5. Dans Packages de règles, choisissez un ou plusieurs packages de règles à inclure dans votre modèle d'évaluation.
6. Pour Durée, spécifiez la durée de votre modèle d'évaluation.
7. (Facultatif) Pour les rubriques SNS, spécifiez une rubrique SNS à laquelle vous souhaitez qu'Amazon Inspector Classic envoie des notifications concernant l'état et les résultats des évaluations. Amazon Inspector Classic peut envoyer des notifications SNS concernant les événements suivants :
 - Une exécution d'évaluation a commencé
 - Une exécution d'évaluation est terminée
 - Le statut d'une exécution d'évaluation a changé
 - Un résultat a été généré

Pour plus d'informations sur la configuration d'une rubrique SNS, consultez [Configuration d'une rubrique SNS pour les notifications Amazon](#).

8. (Facultatif) Pour Balise, saisissez les valeurs souhaitées dans les champs Clé et Valeur. Vous pouvez ajouter plusieurs balises au modèle d'évaluation.
9. (Facultatif) Pour les attributs ajoutés aux résultats, entrez les valeurs de clé et de valeur. Amazon Inspector Classic applique les attributs à tous les résultats qui sont générés par le modèle d'évaluation. Vous pouvez ajouter plusieurs attributs au modèle d'évaluation. Pour plus d'informations sur les résultats et le balisage des résultats, consultez [Conclusions d'Amazon Inspector Classic](#).

10. (Facultatif) Pour configurer un calendrier pour vos exécutions d'évaluation à l'aide de ce modèle, sélectionnez la case Set up recurring assessment runs once every <number_of_days>, starting now (Configurer des exécutions d'évaluation récurrentes une fois tous les <nombre de jours> à partir de maintenant) et spécifiez le modèle de récurrence (nombre de jours) à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas.

Note

Lorsque vous cochez cette case, Amazon Inspector Classic crée automatiquement une règle Amazon CloudWatch Events pour le calendrier des cycles d'évaluation que vous configurez. Amazon Inspector Classic crée ensuite automatiquement un rôle IAM nommé `AWS_InspectorEvents_Invoke_Assessment_Template`. Ce rôle permet à CloudWatch Events d'effectuer des appels d'API vers les ressources Amazon Inspector Classic. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch Events ?](#) et [en utilisant des politiques basées sur les ressources pour CloudWatch les événements](#).

Note

Vous pouvez également configurer des exécutions d'évaluation automatiques via une fonction AWS Lambda . Pour de plus amples informations, veuillez consulter [La configuration de l'évaluation automatique passe par une fonction Lambda](#).

11. Choisissez Créer et exécuter ou Créer.

Suppression d'un modèle d'évaluation

Pour supprimer un modèle d'évaluation, utilisez la procédure suivante.

Pour supprimer un modèle d'évaluation

- Sur la page Assessment Templates (Modèles d'évaluation), choisissez le modèle à supprimer, puis choisissez Delete (Supprimer). Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

⚠ Important

Lorsque vous supprimez un modèle d'évaluation, tous les modèles d'évaluation, toutes les exécutions d'évaluation, tous les résultats et toutes les versions des rapports associés à ce modèle sont également supprimés.

Vous pouvez également supprimer un modèle d'évaluation à l'aide de l'API [DeleteAssessmentTemplate](#).

Exécutions d'évaluation

Après avoir créé un modèle d'évaluation, vous pouvez l'utiliser pour lancer des exécutions d'évaluation. Vous pouvez démarrer plusieurs essais en utilisant le même modèle tant que vous respectez la limite de points fixée pour chaque AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites d'exécution d'évaluation Amazon](#).

Si vous utilisez la console Amazon Inspector Classic, vous devez démarrer la première exécution de votre nouveau modèle d'évaluation depuis la page Modèles d'évaluation. Après avoir lancé l'exécution, vous pouvez utiliser la page Exécutions d'évaluation pour surveiller sa progression. Utilisez les boutons Exécuter, Annuler et Supprimer pour démarrer, annuler ou supprimer une exécution. Vous pouvez également afficher les détails de l'exécution, dont l'ARN de l'exécution, les packages de règles sélectionnés pour celle-ci, les balises et attributs que vous avez appliqués à cette exécution, et bien plus encore.

Pour les exécutions suivantes du modèle d'évaluation, vous pouvez utiliser les boutons Exécuter, Annuler et Supprimer de la page Modèles d'exécution ou de la page Exécutions d'évaluation.

Suppression d'une exécution d'évaluation

Pour supprimer une exécution d'évaluation, utilisez la procédure suivante.

Pour supprimer une exécution

- Sur la page Assessment runs (Exécutions d'évaluation), choisissez l'exécution à supprimer, puis choisissez Delete (Supprimer). Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

⚠ Important

Lorsque vous supprimez une exécution, tous les résultats et toutes les versions du rapport de cette exécution sont également supprimés.

Vous pouvez aussi supprimer une exécution en utilisant l'API [DeleteAssessmentRun](#).

Limites d'exécution d'évaluation Amazon

Vous pouvez créer jusqu'à 50 000 exécutions d'évaluation par AWS compte.

Vous pouvez avoir plusieurs exécutions en même temps tant que les cibles utilisées pour les exécutions ne contiennent pas d' EC2 instances qui se chevauchent.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Limites de service Amazon Inspector Classic](#).

La configuration de l'évaluation automatique passe par une fonction Lambda

Si vous souhaitez configurer un calendrier récurrent pour votre évaluation, vous pouvez configurer votre modèle d'évaluation pour qu'il s'exécute automatiquement en créant une fonction Lambda à l'aide de la AWS Lambda console. Pour plus d'informations, consultez [Fonctions Lambda](#).

Pour configurer des exécutions d'évaluation automatiques à l'aide de la AWS Lambda console, exécutez la procédure suivante.

Pour configurer des exécutions automatiques via une fonction Lambda

1. Connectez-vous à la AWS Management Console et ouvrez la [AWS Lambda console](#).
2. Dans le volet de navigation, choisissez Dashboard ou Fonctions, puis choisissez Create a Lambda Function.
3. Sur la page Create function (Créer une fonction), choisissez Browse serverless app repository (Parcourir le référentiel d'applications sans serveur), puis saisissez **inspector** dans le champ de recherche.
4. Choisissez le modèle inspector-scheduled-run.

5. Sur la page Révision, configuration et déploiement, configurez un calendrier récurrent pour les exécutions automatisées en spécifiant un CloudWatch événement qui déclenche votre fonction. Pour ce faire, saisissez un nom de règle et une description, puis choisissez une expression de planification. L'expression de planification détermine la fréquence à laquelle se produit l'exécution, par exemple, toutes les 15 minutes ou une fois par jour. Pour plus d'informations sur les CloudWatch événements et les concepts, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon CloudWatch Events ?](#)

Si vous cochez la case Enable trigger (Activer le déclencheur), l'exécution d'évaluation commence dès que vous avez fini de créer votre fonction. Les exécutions automatiques suivantes respecteront le modèle de récurrence spécifié dans le champ Schedule expression (Programmer l'expression). Si vous ne cochez pas la case Enable trigger lors de la création de la fonction, vous pouvez modifier la fonction ultérieurement pour activer ce déclencheur.

6. Sur la page Configure fonction, spécifiez les éléments suivants :
 - Pour Nom, saisissez le nom de votre fonction.
 - (Facultatif) Pour Description, saisissez une description qui vous aidera à identifier votre fonction ultérieurement.
 - Pour l'exécution, conservez la valeur par défaut de **Node.js 8.10**. AWS Lambda prend en charge le inspector-scheduled-runplan uniquement pour le temps **Node.js 8.10** d'exécution.
 - Indiquez le modèle d'évaluation que vous souhaitez exécuter automatiquement à l'aide de cette fonction. Pour ce faire, fournissez la valeur de la variable d'environnement nommée `assessmentTemplateArn`.
 - Pour le gestionnaire, conservez la valeur par défaut de **index.handler**.
 - Définissez les autorisations pour votre fonction à l'aide du champ Rôle. Pour plus d'informations, consultez [Modèle d'autorisations AWS Lambda](#).

Pour exécuter cette fonction, vous avez besoin d'un rôle IAM qui permet de AWS Lambda démarrer les exécutions et d'écrire des messages de journal concernant les exécutions, y compris les erreurs éventuelles, dans Amazon CloudWatch Logs. AWS Lambda assume ce rôle pour chaque exécution automatique récurrente. Par exemple, vous pouvez associer le modèle de politique suivant à ce rôle IAM :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "inspector:StartAssessmentRun",
  "logs:CreateLogGroup",
  "logs:CreateLogStream",
  "logs:PutLogEvents"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

7. Passez en revue vos sélections, puis choisissez Create function.

Configuration d'une rubrique SNS pour les notifications Amazon

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) est un service Web qui envoie des messages aux points de terminaison ou aux clients abonnés. Vous pouvez utiliser Amazon SNS pour configurer des notifications pour Amazon Inspector Classic.

Pour configurer une rubrique SNS pour les notifications

1. Créez une rubrique SNS. Consultez [Didacticiel : Création d'une rubrique Amazon SNS](#). Lorsque vous créez la rubrique, développez la section Access policy - optional (Stratégie d'accès - facultatif). Ensuite, procédez de la façon suivante pour autoriser l'évaluation à envoyer des messages dans la rubrique :
 - a. Pour Choose method (Choisir une méthode), choisissez Basic (De base).
 - b. Pour Définir qui peut publier des messages sur le sujet, choisissez Uniquement les AWS comptes spécifiés, puis entrez l'ARN du compte dans la région dans laquelle vous créez le sujet :
 - US East (Ohio) - arn:aws:iam::646659390643:root
 - US East (N. Virginia)- arn:aws:iam::316112463485:root
 - US West (N. California) - arn:aws:iam::166987590008:root
 - US West (Oregon) - arn:aws:iam::758058086616:root
 - Asia Pacific (Mumbai) - arn:aws:iam::162588757376:root
 - Asia Pacific (Seoul) - arn:aws:iam::526946625049:root

- Asia Pacific (Sydney) - arn:aws:iam::454640832652:root
 - Asia Pacific (Tokyo) - arn:aws:iam::406045910587:root
 - Europe (Frankfurt) - arn:aws:iam::537503971621:root
 - Europe (Ireland) - arn:aws:iam::357557129151:root
 - Europe (London) - arn:aws:iam::146838936955:root
 - Europe (Stockholm) - arn:aws:iam::453420244670:root
 - AWS GovCloud (US-East)- arn::iam:::206278770380:root aws-us-gov
 - AWS GovCloud (US-West)- arn::iam:::850862329162:root aws-us-gov
- c. Pour Définir qui peut s'abonner à cette rubrique, choisissez Uniquement les AWS comptes spécifiés, puis entrez l'ARN du compte dans la région dans laquelle vous créez la rubrique.
- d. Pour éviter que l'Inspecteur ne soit utilisé comme un adjoint confus, comme indiqué dans la section [Problème d'adjoint confus](#) du guide de l'utilisateur de l'IAM, procédez comme suit :
- i. Choisir Advanced (Avancé). Cela vous dirigera vers l'éditeur JSON.
 - ii. Ajoutez la condition suivante :

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": <your account Id here>,
    "aws:SourceArn": "arn:aws:inspector:*:*:*"
  }
}
```

- e. (Facultatif) Pour plus d'informations sur aws : SourceAccount et aws :SourceArn, consultez la section [Clés contextuelles des conditions globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- f. Mettez à jour les autres paramètres pour la rubrique si nécessaire, puis choisissez Create topic (Créer la rubrique).
2. (Facultatif) Pour créer une rubrique SNS chiffrée, consultez la section [Chiffrement au repos](#) dans le guide du développeur SNS.
3. Pour éviter que l'Inspector ne soit utilisé comme un adjoint confus pour votre clé KMS, suivez les étapes supplémentaires ci-dessous :
- a. Accédez à votre clé CMK dans la console KMS.

b. Choisissez Modifier

c. Ajoutez la condition suivante :

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": <your account Id here>,
    "aws:SourceArn": "arn:aws:sns:*:*:*"
  }
}
```

4. Créez un abonnement à la rubrique que vous avez créée. Pour plus d'informations, consultez [Didacticiel : Abonnement d'un point de terminaison à une rubrique Amazon SNS](#).
5. Pour vérifier que l'abonnement est configuré correctement, publiez un message dans la rubrique. Pour plus d'informations, consultez [Didacticiel : Publication d'un message dans une rubrique Amazon SNS](#).

Conclusions d'Amazon Inspector Classic

Les résultats sont des problèmes de sécurité potentiels découverts par Amazon Inspector Classic lors de l'évaluation de votre objectif d'évaluation. Les résultats sont affichés sur la console Amazon Inspector Classic ou via l'API. Les résultats contiennent une description détaillée des problèmes de sécurité, ainsi que des recommandations pour les résoudre.

Une fois qu'Amazon Inspector a généré les résultats, vous pouvez les suivre en leur attribuant des attributs Amazon Inspector Classic. Ces attributs sont des paires clé-valeur.

Le suivi des résultats à l'aide d'attributs peut s'avérer très utile pour gérer le flux de travail de votre stratégie de sécurité. Par exemple, une fois que vous avez créé et exécuté une évaluation, elle génère une liste de résultats présentant divers niveaux de gravité, d'urgence et d'intérêt, en fonction de votre approche et de vos objectifs de sécurité. Vous souhaitez peut-être suivre immédiatement les recommandations d'un résultat pour résoudre un problème de sécurité potentiellement urgent. Ou bien vous souhaitez peut-être différer la résolution d'un autre résultat jusqu'à la prochaine mise à jour du service. Par exemple, pour suivre un résultat à résoudre immédiatement, vous pouvez créer et lui affecter un attribut ayant la paire clé-valeur **Status / Urgent**. Vous pouvez également utiliser des attributs pour distribuer la charge de travail de la résolution des problèmes de sécurité potentiels. Par exemple, pour charger Bob (qui est un ingénieur sécurité de votre équipe) de la tâche de résolution d'un résultat, vous pouvez affecter à ce résultat un attribut ayant la paire clé-valeur **Assigned Engineer / Bob**.

Utilisation des résultats

Effectuez la procédure suivante pour tous les résultats générés par Amazon Inspector Classic.

Pour trouver et analyser les résultats et leur affecter des attributs

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Après avoir effectué une évaluation, accédez à la page Résultats de la console Amazon Inspector Classic pour consulter vos résultats.

Vous pouvez également consulter vos résultats dans la section Résultats notables de la page Tableau de bord de la console Amazon Inspector Classic.

 Note

Vous ne pouvez pas consulter les résultats générés par une exécution d'évaluation alors qu'elle est toujours en cours. Cependant, vous pouvez afficher un sous-ensemble de résultats si vous arrêtez l'évaluation avant la fin de son exécution. Dans un environnement de production, nous vous recommandons de laisser chaque exécution d'évaluation se terminer jusqu'au bout afin qu'elle puisse produire un ensemble complet de résultats.

3. Pour afficher les détails d'un résultat spécifique, sélectionnez le widget Développer en regard de ce résultat. Les détails du résultat incluent les éléments suivants :
 - Nom de la cible d'évaluation qui inclut l' EC2 instance dans laquelle ce résultat a été enregistré.
 - Nom du modèle d'évaluation qui a été utilisé pour produire ce résultat.
 - Heure de début de l'exécution d'évaluation.
 - Heure de fin de l'exécution d'évaluation.
 - Statut de l'exécution d'évaluation.
 - Nom de l'ensemble de règles qui inclut la règle qui a déclenché ce résultat.
 - Nom du résultat.
 - Gravité du résultat.
 - Informations sur la gravité native du Common Vulnerability Scoring System (Système de notation de vulnérabilité courante - CVSS). Ceux-ci comprennent des métriques de vecteur CVSS et de score CVSS (y compris CVSS versions 2.0 et 3.0) pour les résultats générés par les règles de l'ensemble de règles Vulnérabilités et expositions courantes. Pour plus de détails sur le CVSS, consultez <https://www.first.org/cvss/>.
 - Informations de sévérité natives fournies par le Center for Internet Security (CIS). Ceux-ci comprennent la métrique de pondération CIS pour les résultats générés par les règles de l'ensemble de Références CIS. Pour plus d'informations sur la métrique de pondération CIS, consultez <https://www.cisecurity.org/>.
 - Description du résultat.
 - Étapes recommandées que vous pouvez compléter pour résoudre le problème de sécurité potentiel décrit par le résultat.
4. Pour affecter des attributs à un résultat, choisissez un résultat, puis Ajouter/Modifier des attributs.

Vous pouvez également affecter des attributs aux résultats lorsque vous créez un modèle d'évaluation. Pour ce faire, vous configurez le nouveau modèle pour affecter automatiquement des attributs à tous les résultats générés par l'exécution d'évaluation. Vous pouvez utiliser les champs Clé et Valeur du champ Tags for findings from this assessment (Balises pour les résultats de cette évaluation). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modèles d'évaluation et cycles d'évaluation Amazon Inspector Classic](#).

5. Pour exporter des résultats dans une feuille de calcul, cliquez sur la flèche vers le bas dans le coin supérieur droit de la page Résultats. Dans la boîte de dialogue, choisissez Exporter toutes les colonnes ou Exporter les colonnes visibles.

Notez que dans le contenu exporté, toutes les valeurs datetime sont des horodatages epoch.

6. Pour filtrer vos résultats actuels, entrez une seule chaîne sur laquelle vous souhaitez filtrer, telle qu'un ID d'instance ou un numéro CVE, dans la barre de filtre située au-dessus du tableau des résultats. Pour afficher ou masquer des colonnes d'informations supplémentaires, cliquez sur l'icône des paramètres dans le coin supérieur droit de la page Résultats.
7. Pour supprimer les résultats, accédez à la page Assessment runs (Exécutions d'évaluation) et sélectionnez l'exécution qui a entraîné les résultats que vous souhaitez supprimer. Ensuite, choisissez Supprimer. Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

 Important

Vous ne pouvez pas supprimer des résultats individuels dans Amazon Inspector Classic. Lorsque vous supprimez une exécution d'évaluation, tous les résultats et toutes les versions du rapport de cette exécution sont également supprimés.

Vous pouvez également supprimer une exécution d'évaluation à l'aide de l'API [DeleteAssessmentRun](#).

Rapports d'évaluation

Un rapport d'évaluation Amazon Inspector Classic est un document qui détaille les éléments testés lors de l'exécution de l'évaluation et les résultats de l'évaluation. Vous pouvez stocker les rapports, les partager avec votre équipe les mesures correctives nécessaires, ou les utiliser pour augmenter vos données d'audit de conformité. Vous pouvez générer un rapport pour l'exécution d'une évaluation après l'exécution a réussi.

Note

Vous pouvez générer des rapports uniquement pour les séries d'évaluation effectuées après le 25 avril 2017, date à laquelle les rapports d'évaluation dans Amazon Inspector Classic sont devenus disponibles.

Vous pouvez afficher les types de rapports d'évaluation suivants :

- Rapport de résultats : ce rapport contient les informations suivantes :
 - Synthèse de l'évaluation
 - EC2 instances évaluées lors de l'exécution de l'évaluation
 - Packages de règles inclus dans l'exécution d'évaluation
 - Informations détaillées sur chaque constatation, y compris toutes les EC2 instances où cette constatation a été constatée
- Rapport complet : ce rapport contient toutes les informations incluses dans un rapport de résultats et fournit également la liste des règles qui ont été vérifiées par rapport aux instances de l'objectif d'évaluation.

Pour générer un rapport d'évaluation

1. Dans la page Exécutions d'évaluations, recherchez l'exécution pour laquelle vous souhaitez générer un rapport. Assurez-vous que son état est défini sur Analyse terminée.
2. Choisissez l'icône de rapports sous la colonne Rapports de cette exécution d'évaluation.

⚠ Important

À compter du 24 mars 2025, les rapports d'évaluation ne contiendront plus d'informations sur la gravité des résultats relatifs à l'accessibilité du réseau. Ces informations sont disponibles dans la console Amazon Inspector.

3. Dans la boîte de dialogue Rapport d'évaluation, sélectionnez le type de rapport que vous souhaitez afficher (soit un rapport de Résultats ou Complet) et le format du rapport (HTML ou PDF). Choisissez ensuite de Générer le rapport.

Vous pouvez également générer des rapports d'évaluation via l'API [GetAssessmentReport](#).

Pour supprimer un rapport d'évaluation, utilisez la procédure suivante.

Pour supprimer un rapport

- Sur la page Assessment runs (Exécutions d'évaluation), choisissez l'exécution sur laquelle le rapport que vous souhaitez supprimer est basé, puis choisissez Delete (Supprimer). Lorsque vous êtes invité à confirmer l'opération, choisissez Yes (Oui).

⚠ Important

Dans Amazon Inspector Classic, vous ne pouvez pas supprimer de rapports individuels. Lorsque vous supprimez une exécution d'évaluation, toutes les versions du rapport de cette exécution et tous les résultats sont également supprimés.

Vous pouvez également supprimer une exécution d'évaluation à l'aide de l'API [DeleteAssessmentRun](#).

Exclusions dans Amazon Inspector Inspector Classic

Les exclusions sont le résultat des tests d'évaluation Amazon Inspector Classic. Les exclusions montrent lesquelles de vos vérifications de sécurité ne peuvent pas être effectuées et la manière de résoudre les erreurs. Par exemple, les problèmes peuvent être dus à l'absence d'agent sur les EC2 instances de la cible spécifiée, à l'utilisation d'un système d'exploitation non pris en charge ou à des erreurs inattendues.

Vous pouvez consulter les exclusions sur la page Assessment runs (Exécutions d'évaluation) de la console. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage des exclusions après évaluation](#).

Pour éviter d'encourir des AWS frais inutiles, Amazon Inspector Classic vous permet de prévisualiser les exclusions avant de lancer une évaluation. Vous pouvez consulter un aperçu des exclusions sur la page Assessment templates (Modèles d'évaluation) de la console. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Aperçu des exclusions](#).

Note

Vous pouvez générer des exclusions après l'évaluation uniquement pour les exécutions qui se produisent après le 25 juin 2018. C'est à ce moment-là que les exclusions d'Amazon Inspector Classic sont devenues disponibles. Toutefois, les aperçus des exclusions sont disponibles pour tous les modèles d'évaluation, quelle que soit leur date .

Rubriques

- [Types d'exclusion](#)
- [Aperçu des exclusions](#)
- [Affichage des exclusions après évaluation](#)

Types d'exclusion

Amazon Inspector Classic peut produire les types d'exclusion suivants.

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Aucun instant dans l'objectif	Il n'existe aucune EC2 instance avec les balises spécifiées dans la cible d'évaluation.	Vérifiez que les balises de votre cible d'évaluation correspondent aux balises de votre EC2 instance cible.								
L'agent est déjà en cours d'exécution	Une évaluation n'est déjà en cours sur l'EC2 instance cible.	Attendez que l'évaluation en cours sur l'EC2 instance cible soit terminée.								
Agent introuvable	Aucun agent Amazon Inspector Classic n'a été trouvé sur l'EC2 instance cible.	Installez ou réinstallez un agent Amazon Inspector Classic sur l'EC2 instance cible. Pour de plus amples								

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
		<p>informations, veuillez consulter Installation des agents Amazon Inspector Classic.</p>								
L'agent est défectueux	L'agent Amazon Inspector Classic est défectueux. EC2	<p>Vérifiez le statut de l'agent Amazon Inspector Classic sur cette instance et prenez les mesures nécessaires. Pour plus d'informations, consultez Inspector Agents (Agents d'inspection).</p>								

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Versic de systèr d'expl ation non prise en charg	Le système d'exploit ation de l' EC2 instance cible n'est pas pris en charge pour les évaluatio ns Amazon Inspector Classic.	Supprimez l' EC2 instance cible de la cible d'évaluat ion ou créez une cible qui n'inclut pas cette instance. Pour obtenir la liste des systèmes d'exploit ation pris en charge, consultez Amazon Inspector Inspector Classic Supported Systems and Regions.								

Type d'exclusion	Description	Recommandation									
Package de règles obsolètes	Le modèle d'évaluation comprend un package de règles obsolètes.	Créez un modèle d'évaluation sans l'ensemble de règles obsolètes et utilisez-le pour les exécutions d'évaluation futures.									

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Package de règles non prises en charge par le système d'exploitation	Le système d'exploitation de l'EC2 instance cible n'est pas pris en charge par un ensemble de règles inclus dans le modèle d'évaluation.	Créez un modèle d'évaluation sans les packages de règles contradictoires ou supprimez l'EC2 instance cible du modèle d'évaluation. Pour obtenir une liste de la prise en charge des packages de règles par système d'exploitation, consultez Disponibilité des packages de règles sur les								

Type d'exclusion	Description	Recommandation									
		systèmes d'exploitation pris en charge.									
Erreur d'évaluation des règles pour une seule instance	Une erreur interne a provoqué l'échec de l'évaluation des règles pour cette instance.	Essayez d'exécuter à nouveau votre évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.									

Type d'exclusion	Description	Recommandation									
Erreur d'évaluation des règles	Une erreur interne a provoqué l'échec de l'évaluation des règles pour votre évaluation.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.									

Type d'exclusion	Description	Recommandation									
Erreur d'accès à la connectivité réseau — Internet	Une erreur interne a entraîné un échec d'évaluation de la connectivité du réseau sur les contrôles pour les ports accessibles depuis Internet. Vous pouvez obtenir des résultats pour d'autres types de connectivité de réseau.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.									

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Erreur d'accès à la connectivité réseau interne via un Applicon Load Balancer.	Une erreur interne a entraîné l'échec d'une évaluation de l'accessibilité du réseau lors de la vérification des ports accessibles depuis Internet via un Applicon Load Balancer. Vous pouvez obtenir des résultats pour d'autres types de Joignabilité de réseau.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.								

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Erreur d'accèsibilité du réseau interne via un équilibreur de charge Elastic Load Balancing	Une erreur interne a entraîné l'échec d'une évaluation de l'accessibilité du réseau lors de la vérification des ports accessibles depuis Internet via un équilibreur de charge Elastic Load Balancing. Vous pouvez obtenir des résultats pour d'autres types de Joignabilité de réseau.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.								

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Erreur d'accès réseau — VPN	Une erreur interne a entraîné un échec d'évaluation de Joignabilité du réseau sur les contrôles pour les ports accessibles depuis le VPN. Vous pourrez obtenir des résultats pour d'autres types de Joignabilité de réseau.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.								

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Erreur d'accessibilité du réseau — AWS Direct Connect	Une erreur interne a entraîné l'échec d'une évaluation de l'accessibilité du réseau lors de la vérification des ports accessibles par ce biais. AWS Direct Connect	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.								
	Vous pouvez obtenir des résultats pour d'autres types de Joignabilité de réseau.									

Type d'exclusion	Description	Recommandation								
Erreur d'accès réseau — peerir VPC	Une erreur interne a entraîné un échec d'évaluation de Joignabilité du réseau sur les contrôles pour les ports accessibles depuis le VPC appairé. Vous pouvez obtenir des résultats pour d'autres types de Joignabilité de réseau.	Essayez d'exécuter à nouveau l'évaluation. Contactez le support technique si l'exclusion persiste lorsque vous relancez l'évaluation.								

Aperçu des exclusions

Amazon Inspector Classic vous permet de prévisualiser les exclusions potentielles avant d'exécuter une évaluation.

Pour afficher un aperçu des exclusions d'évaluation

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Assessment templates (Modèles d'évaluation).
3. Développez un modèle et choisissez Preview exclusions (Afficher un aperçu des exclusions) dans la section Assessment templates (Modèles d'évaluation).
4. Vérifiez les descriptions de toutes les exclusions détectées et les recommandations destinées à les résoudre.

Vous pouvez également répertorier et décrire les exclusions à l'aide des opérations [ListExclusions](#) et [DescribeExclusions](#).

Affichage des exclusions après évaluation

Après l'exécution d'une évaluation, vous pouvez afficher des détails de toute exclusion.

Pour afficher les détails relatifs aux exclusions

1. Connectez-vous à la console Amazon Inspector Classic AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/inspector/>.
2. Dans le volet de navigation, choisissez Assessment runs (Exécutions d'évaluation).
3. Dans la colonne Exclusions, choisissez le lien actif qui est associé à une exécution d'évaluation.
4. Vérifiez les descriptions de toutes les exclusions détectées et les recommandations destinées à les résoudre.

Vous pouvez également répertorier et décrire les exclusions à l'aide des opérations [ListExclusions](#) et [DescribeExclusions](#).

Packages de règles Amazon Inspector Classic pour les systèmes d'exploitation pris en charge

Vous pouvez exécuter des packages de règles Amazon Inspector Classic sur les EC2 instances incluses dans vos objectifs d'évaluation. Le tableau suivant affiche la disponibilité des ensembles de règles pour les systèmes d'exploitation pris en charge.

Important

Vous pouvez exécuter une évaluation sans agent avec le package de règles d'[accessibilité réseau sur](#) n'importe quelle EC2 instance, quel que soit le système d'exploitation.

Note

Pour plus d'informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, consultez [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#).

Système d'exploitation pris en charge	Vulnérabilités et expositions courantes	Evaluations CIS	Joignabilité de réseau	Bonnes pratiques de sécurité	Analyse du comportement d'exécution
Amazon Linux	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2018.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2017.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète

Système d'exploitation pris en charge	Vulnérabilités et expositions courantes	Evaluations CIS	Joignabilité de réseau	Bonnes pratiques de sécurité	Analyse du comportement d'exécution
Amazon Linux 2017.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2016.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2016.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2015.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2015.	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Amazon Linux 2014.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Amazon Linux 2014.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Amazon Linux 2013.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	

Système d'exploitation pris en charge	Vulnérabilités et expositions courantes	Evaluations CIS	Joignabilité de réseau	Bonnes pratiques de sécurité	Analyse du comportement d'exécution
Amazon Linux 2013.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Amazon Linux 2012.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Amazon Linux 2012.	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Ubuntu 20.04 LTS	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
Ubuntu 18.04 LTS	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Ubuntu 16.04 LTS	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Ubuntu 14.04 LTS	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète

Système d'exploitation pris en charge	Vulnérabilités et expositions courantes	Evaluations CIS	Joignabilité de réseau	Bonnes pratiques de sécurité	Analyse du comportement d'exécution
Debian 10.x, 9.0 à 9.5, 8.0 à 8.7	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
RHEL 8.x	Pris en charge		Pris en charge	Pris en charge	
RHEL 7.6 - 7.x	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	
RHEL 6.2 - 6.9, 7.2 - 7.5	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
CentOS 7.6 - 7.X	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	

Système d'exploitation pris en charge	Vulnérabilités et expositions courantes	Evaluations CIS	Joignabilité de réseau	Bonnes pratiques de sécurité	Analyse du comportement d'exécution
CentOS 6.2 - 6.9, 7.2 - 7.5	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge	Obsolète
Windows	Pris en charge		Pris en charge		
Windows Server 2016 Base	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge		Obsolète
Windows	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge		Obsolète
Windows Server	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge		Obsolète
Windows	Pris en charge	Pris en charge	Pris en charge		Obsolète

Journalisation des appels d'API Amazon Inspector Classic avec AWS CloudTrail

Amazon Inspector Classic est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions effectuées par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans Amazon Inspector Classic. CloudTrail capture tous les appels d'API pour Amazon Inspector Classic sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console Amazon Inspector Classic et les appels de code vers les opérations d'API Amazon Inspector Classic. Si vous créez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue des CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour Amazon Inspector Classic. Si vous ne configurez pas de journal de suivi, vous pouvez toujours afficher les événements les plus récents dans la console CloudTrail dans Event history (Historique des événements). À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande envoyée à Amazon Inspector Classic, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, l'auteur de la demande, la date à laquelle elle a été faite, etc.

Pour en savoir plus CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#). Pour obtenir la liste complète des opérations de l'API Amazon Inspector Classic, consultez la section [Actions](#) du manuel de référence des API Amazon Inspector Classic.

Informations relatives à Amazon Inspector Classic dans CloudTrail

CloudTrail est activé sur votre AWS compte lorsque vous le créez. Lorsqu'une activité se produit dans Amazon Inspector Classic, cette activité est enregistrée dans un CloudTrail événement avec d'autres événements de AWS service dans l'historique des événements. Vous pouvez afficher, rechercher et télécharger les événements récents dans votre compte AWS . Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements à l'aide de l'historique des CloudTrail événements](#).

Pour un enregistrement continu des événements de votre AWS compte, y compris des événements relatifs à Amazon Inspector Classic, créez un historique. Un suivi permet CloudTrail de fournir des fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Par défaut, lorsque vous créez un journal de suivi dans la console, il s'applique à toutes les régions AWS. Le journal enregistre les événements de toutes les régions de la AWS partition et transmet les fichiers journaux au compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Vue d'ensemble de la création d'un journal d'activité](#)

- [CloudTrail Services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

CloudTrail enregistre toutes les opérations Amazon Inspector Classic, y compris les opérations en lecture seule, telles que `ListAssessmentRuns` et `DescribeAssessmentTargets`, et les opérations de gestion, telles que `AddAttributesToFindings` et `CreateAssessmentTemplate`.

Note

CloudTrail enregistre uniquement les informations de demande relatives aux opérations en lecture seule d'Amazon Inspector Classic. Les informations de demande et de réponse sont enregistrées pour toutes les autres opérations Amazon Inspector Classic.

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été faite avec les informations d'identification de l'utilisateur root ou AWS Identity and Access Management (IAM)
- Si la demande a été effectuée avec des informations d'identification de sécurité temporaires pour un rôle ou un utilisateur fédéré
- Si la demande a été faite par un autre AWS service

Pour en savoir plus, consultez [Élément CloudTrail userIdentity](#).

Comprendre les entrées du fichier journal Amazon Inspector Classic

Un suivi est une configuration qui permet de transmettre des événements sous forme de fichiers journaux à un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. CloudTrail les fichiers journaux contiennent une ou plusieurs entrées de journal. Un événement représente une demande unique provenant de n'importe quelle source et inclut des informations sur l'action demandée, la date et l'heure de l'action, ainsi que d'autres paramètres de demande. CloudTrail les fichiers journaux ne

constituent pas une trace ordonnée des appels d'API publics, ils n'apparaissent donc pas dans un ordre spécifique.

L'exemple suivant montre une entrée de CloudTrail journal qui illustre le CreateResourceGroup fonctionnement d'Amazon Inspector Classic :

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",
    "accountId": "444455556666",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2016-04-14T17:05:54Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/Alice",
        "accountId": "444455556666",
        "userName": "Alice"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2016-04-14T17:12:34Z",
  "eventSource": "inspector.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateResourceGroup",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "205.251.233.179",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "resourceGroupTags": [
      {
        "key": "Name",
        "value": "ExampleEC2Instance"
      }
    ]
  },
  "responseElements": {
```

```
    "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:444455556666:resourcegroup/0-oc1RMp8B"
  },
  "requestID": "148256d2-0264-11e6-a9b5-b98a7d3b840f",
  "eventID": "e5ea533e-eeed-46cc-94f6-0d08e6306ff0",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "apiVersion": "v20160216",
  "recipientAccountId": "444455556666"
}
```

Surveillance d'Amazon Inspector Classic à l'aide d'Amazon CloudWatch

Vous pouvez surveiller Amazon Inspector Classic à l'aide d'Amazon CloudWatch, qui collecte et traite les données brutes pour en faire des indicateurs lisibles en temps quasi réel. Par défaut, Amazon Inspector Classic envoie des données métriques par CloudWatch intervalles de 5 minutes. Vous pouvez utiliser l'API AWS Management Console AWS CLI, le ou une API pour consulter les métriques envoyées par Amazon Inspector Classic CloudWatch.

Pour plus d'informations sur Amazon CloudWatch, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

Statistiques Amazon Inspector CloudWatch Classic

L'espace de noms Amazon Inspector Classic inclut les métriques suivantes.

AssessmentTargetARN métriques :

Métrique	Description
TotalMatchingAgents	Nombre d'agents correspondant à cet objectif
TotalHealthyAgents	Nombre d'agents sains correspondant à cet objectif
TotalAssessmentRuns	Nombre d'exécutions d'évaluation pour cet objectif
TotalAssessmentRun Findings	Nombre de résultats pour cet objectif

AssessmentTemplateARN métriques :

Métrique	Description
TotalMatchingAgents	Nombre d'agents correspondant à ce modèle
TotalHealthyAgents	Nombre d'agents sains correspondant à ce modèle

Métrique	Description
TotalAssessmentRuns	Nombre d'exécutions d'évaluation pour ce modèle
TotalAssessmentRun Findings	Nombre de résultats pour ce modèle

Métriques Aggregate

Métrique	Description
TotalAssessmentRuns	Nombre de cycles d'évaluation dans ce AWS compte

Configuration d'Amazon Inspector Classic à l'aide de AWS CloudFormation

Pour obtenir des informations de référence sur les ressources Amazon Inspector Classic prises en charge par AWS CloudFormation, consultez les rubriques suivantes :

- [AWS::Inspector::AssessmentTarget](#)
- [AWS::Inspector::AssessmentTemplate](#)
- [AWS::Inspector::ResourceGroup](#)

Important

Pour obtenir la liste des packages ARNs de règles Amazon Inspector Classic dans les AWS régions prises en charge, consultez [Amazon Inspector Classic ARNS pour les packages de règles](#).

Intégration avec AWS Security Hub

[AWS Security Hub](#) vous fournit une vue complète de l'état de votre sécurité AWS et vous aide à vérifier que votre environnement est conforme aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité. Security Hub collecte des données de sécurité provenant de AWS comptes, de services et de produits partenaires tiers pris en charge et vous aide à analyser les tendances en matière de sécurité et à identifier les problèmes de sécurité les plus prioritaires.

L'intégration d'Amazon Inspector à Security Hub vous permet d'envoyer les résultats d'Amazon Inspector à Security Hub. Security Hub peut ensuite inclure ces résultats dans son analyse de votre posture de sécurité.

Table des matières

- [Comment Amazon Inspector envoie ses résultats à Security Hub](#)
 - [Types de résultats envoyés par Amazon Inspector](#)
 - [Latence pour l'envoi des résultats](#)
 - [Réessayer lorsque Security Hub n'est pas disponible](#)
 - [Mise à jour des résultats existants dans Security Hub](#)
- [Constatation typique d'Amazon Inspector](#)
- [Activation et configuration de l'intégration](#)
- [Comment arrêter l'envoi des résultats](#)

Comment Amazon Inspector envoie ses résultats à Security Hub

Dans Security Hub, les problèmes de sécurité sont suivis en tant que findings. (résultats) Certains résultats proviennent de problèmes détectés par d'autres AWS services ou par des partenaires tiers. Security Hub utilise également un ensemble de règles pour détecter les problèmes de sécurité et générer des résultats.

Security Hub fournit des outils permettant de gérer les résultats provenant de toutes ces sources. Vous pouvez afficher et filtrer les listes de résultats et afficher les informations sur un résultat. Veuillez consulter [Viewing findings \(Affichage des résultats\)](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Security Hub . Vous pouvez également suivre le statut d'une analyse dans un résultat. Consultez [Prendre des mesures à la suite des résultats](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Security Hub .

Tous les résultats de Security Hub utilisent un format JSON standard appelé AWS Security Finding Format (ASFF). Le format ASFF comprend des informations sur la source du problème, les ressources affectées et le statut actuel du résultat. Consultez le [format AWS Security Finding \(ASFF\)](#) dans le guide de l'AWS Security Hub utilisateur.

Amazon Inspector est l'un des AWS services qui envoie les résultats à Security Hub.

Types de résultats envoyés par Amazon Inspector

Amazon Inspector envoie tous les résultats qu'il génère à Security Hub.

Amazon Inspector envoie les résultats à Security Hub en utilisant le format [ASFF \(AWS Security Finding Format\)](#). Dans le format ASFF, le champ Types fournit le type de résultat. Les résultats d'Amazon Inspector peuvent avoir les valeurs suivantes pour Types.

- Logiciel et configuration Checks/Vulnerabilities/CVE
- Accessibilité du logiciel et de la Checks/AWS Security Best Practices/Network configuration
- Benchmarks de renforcement des logiciels et des Checks/Industry and Regulatory Standards/CIS hôtes de configuration

Latence pour l'envoi des résultats

Lorsqu'Amazon Inspector crée un nouveau résultat, il est généralement envoyé à Security Hub dans les cinq minutes.

Réessayer lorsque Security Hub n'est pas disponible

Si Security Hub n'est pas disponible, Amazon Inspector essaie à nouveau d'envoyer les résultats jusqu'à ce qu'ils soient reçus.

Mise à jour des résultats existants dans Security Hub

Après avoir envoyé un résultat à Security Hub, Amazon Inspector le met à jour pour refléter les observations supplémentaires relatives à l'activité de recherche. Cela se traduira par moins de résultats d'Amazon Inspector dans Security Hub que dans Amazon Inspector.

Constatation typique d'Amazon Inspector

Amazon Inspector envoie les résultats à Security Hub en utilisant le [format ASFF \(AWS Security Finding Format\)](#).

Voici un exemple de découverte typique d'Amazon Inspector.

```
{
  "SchemaVersion": "2018-10-08",
  "Id": "inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fbbb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",
  "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector",
  "GeneratorId": "arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-PmNV0Tcd",
  "AwsAccountId": "111122223333",
  "Types": [
    "Software and Configuration Checks/AWS Security Best Practices/Network Reachability
- Recognized port reachable from internet"
  ],
  "CreatedAt": "2020-08-19T17:36:22.169Z",
  "UpdatedAt": "2020-11-04T16:36:06.064Z",
  "Severity": {
    "Label": "MEDIUM",
    "Normalized": 40,
    "Original": "6.0"
  },
  "Confidence": 10,
  "Title": "On instance i-0c10c2c7863d1a356, TCP port 22 which is associated with 'SSH'
is reachable from the internet",
  "Description": "On this instance, TCP port 22, which is associated with SSH, is
reachable from the internet. You can install the Inspector agent on this instance
and re-run the assessment to check for any process listening on this port. The
instance i-0c10c2c7863d1a356 is located in VPC vpc-a0c2d7c7 and has an attached ENI
eni-078eac9d6ad9b20d1 which uses network ACL acl-154b8273. The port is reachable from
the internet through Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 and IGW igw-e209d785",
  "Remediation": {
    "Recommendation": {
      "Text": "You can edit the Security Group sg-0af64c8a5eb30ca75 to remove access
from the internet on port 22"
    }
  },
  "ProductFields": {
    "attributes/VPC": "vpc-a0c2d7c7",
    "aws/inspector/id": "Recognized port reachable from internet",
  }
}
```

```

    "serviceAttributes/schemaVersion": "1",
    "aws/inspector/arn": "arn:aws:inspector:us-east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/
template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9/finding/0-B458MQWe",
    "attributes/ACL": "acl-154b8273",
    "serviceAttributes/assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-
east-1:111122223333:target/0-8zh1cWkg/template/0-rqtRV0u0/run/0-Ck2F6tY9",
    "attributes/PROTOCOL": "TCP",
    "attributes/RULE_TYPE": "RecognizedPortNoAgent",
    "aws/inspector/RulesPackageName": "Network Reachability",
    "attributes/INSTANCE_ID": "i-0c10c2c7863d1a356",
    "attributes/PORT_GROUP_NAME": "SSH",
    "attributes/IGW": "igw-e209d785",
    "serviceAttributes/rulesPackageArn": "arn:aws:inspector:us-
east-1:111122223333:rulespackage/0-PmNV0Tcd",
    "attributes/SECURITY_GROUP": "sg-0af64c8a5eb30ca75",
    "attributes/ENI": "eni-078eac9d6ad9b20d1",
    "attributes/REACHABILITY_TYPE": "Internet",
    "attributes/PORT": "22",
    "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/inspector/
inspector/us-east-1/111122223333/629ff13fbbb44c872f7bba3e7f79f60cb6d443d8",
    "aws/securityhub/ProductName": "Inspector",
    "aws/securityhub/CompanyName": "Amazon"
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsEc2Instance",
      "Id": "arn:aws:ec2:us-east-1:193043430472:instance/i-0c10c2c7863d1a356",
      "Partition": "aws",
      "Region": "us-east-1",
      "Tags": {
        "Name": "kubect1"
      },
      "Details": {
        "AwsEc2Instance": {
          "ImageId": "ami-02354e95b39ca8dec",
          "IPv4Addresses": [
            "172.31.43.6"
          ],
          "VpcId": "vpc-a0c2d7c7",
          "SubnetId": "subnet-4975b475"
        }
      }
    }
  ],
],

```

```
"WorkflowState": "NEW",
"Workflow": {
  "Status": "NEW"
},
"RecordState": "ACTIVE"
}
```

Activation et configuration de l'intégration

Pour utiliser l'intégration avec Security Hub, vous devez activer Security Hub. Pour plus d'informations sur la façon d'activer Security Hub, veuillez consulter [Configuration de Security Hub](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Security Hub .

Lorsque vous activez à la fois Amazon Inspector et Security Hub, l'intégration est automatiquement activée. Amazon Inspector commence à envoyer ses résultats à Security Hub.

Comment arrêter l'envoi des résultats

Pour arrêter l'envoi des résultats à Security Hub, vous pouvez utiliser la console Security Hub ou l'API.

Consultez la section [Désactivation et activation du flux de résultats d'une intégration \(console\)](#) ou [Désactivation du flux de résultats d'une intégration \(API Security Hub, AWS CLI\)](#) dans le guide de l'AWS Security Hub utilisateur.

Amazon Inspector classique ARNs

Chaque type de ressource et package de règles dans Amazon Inspector Classic est associé à un Amazon Resource Name (ARN) unique.

Table des matières

- [ARNs pour les ressources Amazon Inspector Classic](#)
- [Amazon Inspector Classic ARNS pour les packages de règles](#)
 - [USA Est \(Ohio\)](#)
 - [USA Est \(Virginie du Nord\)](#)
 - [USA Ouest \(Californie du Nord\)](#)
 - [USA Ouest \(Oregon\)](#)
 - [Asie-Pacifique \(Mumbai\)](#)
 - [Asie-Pacifique \(Séoul\)](#)
 - [Asie-Pacifique \(Sydney\)](#)
 - [Asie-Pacifique \(Tokyo\)](#)
 - [Europe \(Francfort\)](#)
 - [Europe \(Irlande\)](#)
 - [Europe \(Londres\)](#)
 - [Europe \(Stockholm\)](#)
 - [AWS GovCloud \(USA Est\)](#)
 - [AWS GovCloud \(US-Ouest\)](#)

ARNs pour les ressources Amazon Inspector Classic

Dans Amazon Inspector Classic, les ressources principales sont les groupes de ressources, les cibles d'évaluation, les modèles d'évaluation, les séries d'évaluation et les résultats. Ces ressources sont associées à des noms de ressources Amazon uniques (ARNs), comme indiqué dans le tableau suivant.

Type de ressource	Format ARN
Groupe de ressources	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :resource group/ <i>ID</i>
Objectif d'évaluation	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i>
Modèle d'évaluation	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> :template: <i>ID</i>
Exécution d'évaluation	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i>
Résultat	arn:aws:inspector: <i>region:account-id</i> :target/ <i>ID</i> /template/ <i>ID</i> /run/ <i>ID</i> /finding/ <i>ID</i>

Amazon Inspector Classic ARNS pour les packages de règles

Les tableaux suivants présentent les packages de règles ARNs pour Amazon Inspector Classic dans toutes les régions prises en charge.

Rubriques

- [USA Est \(Ohio\)](#)
- [USA Est \(Virginie du Nord\)](#)
- [USA Ouest \(Californie du Nord\)](#)
- [USA Ouest \(Oregon\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Mumbai\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Séoul\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Sydney\)](#)
- [Asie-Pacifique \(Tokyo\)](#)
- [Europe \(Francfort\)](#)
- [Europe \(Irlande\)](#)
- [Europe \(Londres\)](#)
- [Europe \(Stockholm\)](#)

- [AWS GovCloud \(USA Est\)](#)
- [AWS GovCloud \(US-Ouest\)](#)

USA Est (Ohio)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-JnA8Zp85</code>
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	<code>arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-m8r61nnh</code>
Joignabilité de réseau	<code>arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-cE4kTR30</code>
Bonnes pratiques de sécurité	<code>arn:aws:inspector:us-east-2:646659390643:rulespackage/0-AxKmMHPX</code>

USA Est (Virginie du Nord)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-gEjTy7T7</code>

Nom du package de règles	ARN
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-rExsr2X8
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-PmNV0Tcd
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector:us-east-1:316112463485:rulespackage/0-R01qwB5Q

USA Ouest (Californie du Nord)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-TKgzoV0a
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-xUY8iRqX
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:us-west-1:166987590008:rulespackage/0-TxmXimXF

Nom du package de règles	ARN
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector: us-west-1:16698759 0008:rulespackage/ 0-byoQRFYm

USA Ouest (Oregon)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-9hgA516p
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-H5hpSawc
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-rD1z6dp1
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector: us-west-2:75805808 6616:rulespackage/ 0-JJ0tZiqQ

Asie-Pacifique (Mumbai)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-LqnJE9d0</code>
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-PSU1X14m</code>
Joignabilité de réseau	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-YxKfjFu1</code>
Bonnes pratiques de sécurité	<code>arn:aws:inspector:ap-south-1:162588757376:rulespackage/0-fs0IZZBj</code>

Asie-Pacifique (Séoul)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526946625049:rulespackage/0-PoGHMznc</code>
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	<code>arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526</code>

Nom du package de règles	ARN
	946625049:rulespackage/0-T9srhg1z
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526946625049:rulespackage/0-s30mLzhL
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector:ap-northeast-2:526946625049:rulespackage/0-2WRpmi4n

Asie-Pacifique (Sydney)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-D5TGAXiR
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-Vkd2Vxjq
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454640832652:rulespackage/0-FLcuV4Gz
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector:ap-southeast-2:454

Nom du package de règles	ARN
	640832652:rulespackage/0-asL6HRgN

Asie-Pacifique (Tokyo)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-gHP9oWNT
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-7WNjqgGu
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-YI95DVd7
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector:ap-northeast-1:406045910587:rulespackage/0-bBUQnxMq

Europe (Francfort)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector:eu-central-1:53750

Nom du package de règles	ARN
	3971621:rulespackage/0-wNqHa8M9
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-nZrAVuv8
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-6yunpJ91
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector:eu-central-1:537503971621:rulespackage/0-ZujVHEPB

Europe (Irlande)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector:eu-west-1:357557129151:rulespackage/0-ubA5XvBh
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector:eu-west-1:357557129151:rulespackage/0-sJBhCr0F
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector:eu-west-1:35755712

Nom du package de règles	ARN
	9151:rulespackage/ 0-SPzU33xe
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector: eu-west-1:35755712 9151:rulespackage/ 0-SnojL3Z6

Europe (Londres)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-kZGCqcE1
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-IeCjwf1W
Joignabilité de réseau	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-AizSYyNq
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws:inspector: eu-west-2:14683893 6955:rulespackage/ 0-XApUiSaP

Europe (Stockholm)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-IgdgIewd</code>
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-Yn8jlX7f</code>
Joignabilité de réseau	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-52Sn74uu</code>
Bonnes pratiques de sécurité	<code>arn:aws:inspector:eu-north-1:453420244670:rulespackage/0-HfBQsBsF</code>

AWS GovCloud (USA Est)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east-1:206278770380:rulespackage/0-3IFKFu0b</code>
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	<code>arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east</code>

Nom du package de règles	ARN
	-1:206278770380:rulespackage/0-pTLCdIww
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-east-1:206278770380:rulespackage/0-vlgEGcVD

AWS GovCloud (US-Ouest)

Nom du package de règles	ARN
Vulnérabilités et expositions courantes	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-4oQgcI4G
Évaluation de la configuration de la sécurité du système d'exploitation CIS	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-Ac4CF0uc
Bonnes pratiques de sécurité	arn:aws-us-gov:inspector:us-gov-west-1:850862329162:rulespackage/0-r0TGqe5G

Historique du document

Le tableau suivant décrit l'historique des versions de la documentation d'Amazon Inspector Classic après mai 2018.

Modification	Description	Date
Avis de fin de support	Avis de fin de support : le 20 mai 2026, le support d'Amazon Inspector Classic AWS prendra fin. Après le 20 mai 2026, vous ne pourrez plus accéder à la console Amazon Inspector Classic ni aux ressources Amazon Inspector Classic. Pour plus d'informations, consultez la Fin de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic .	20 mai 2025
Meilleures pratiques de sécurité mises à jour pour les mots de passe	Les exigences relatives aux meilleures pratiques de sécurité d'Amazon Inspector Classic concernant EC2 par exemple la longueur et la complexité des mots de passe ont été mises à jour. Voir Configurer la longueur minimale du mot de passe et Configurer la complexité du mot de passe	8 mars 2021
Ajout du support pour les nouvelles versions du système d'exploitation	Amazon Inspector Classic prend désormais en charge les versions de système d'exploitation suivantes : Ubuntu 20.4	15 octobre 2020

LTS, Debian 10.x, RHEL 8.x et Windows Server 2019 Base.

[Informations de sécurité consolidées dans un nouveau chapitre sur la sécurité](#)

Les informations de sécurité pour Amazon Inspector Classic, y compris les informations sur la gestion des identités et des accès, sont regroupées dans un chapitre sur la sécurité. Consultez [la section Sécurité dans Amazon Inspector Classic](#).

7 avril 2020

[Documentation mise à jour pour supprimer la prise en charge du package de règles d'analyse du comportement d'exécution.](#)

Plusieurs rubriques ont été mises à jour pour supprimer des informations sur le package de règles d'analyse du comportement d'exécution qui n'est plus pris en charge.

5 septembre 2019

[Support du système d'exploitation ajouté](#)

Ajout de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic pour CentOS 7.6. Pour plus d'informations, consultez les sections [Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic](#) et [Disponibilité des packages de règles sur les systèmes d'exploitation pris en charge](#).

3 décembre 2018

Nouveau contenu	Ajout du package de règles d'accessibilité réseau Amazon Inspector Classic, qui permet aux utilisateurs d'exécuter des évaluations sans agent afin d'analyser la configuration du réseau pour détecter les vulnérabilités de sécurité. Pour plus d'informations, consultez la Network Reachability (Joignabilité de réseau) .	9 novembre 2018
Support du système d'exploitation ajouté	Ajout de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic pour RHEL 7.6. Pour plus d'informations, consultez les sections Systèmes d'exploitation et régions pris en charge par Amazon Inspector Classic et Disponibilité des packages de règles sur les systèmes d'exploitation pris en charge .	30 octobre 2018
Support du système d'exploitation ajouté	Prise en charge supplémentaire de divers systèmes d'exploitation pour le package de règles des évaluations CIS. Pour plus d'informations, consultez Références Center for Internet Security (CIS) et Disponibilité des packages de règles sur les systèmes d'exploitation pris en charge .	13 août 2018
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout de support de région pour AWS GovCloud (US).	13 juin 2018

Le tableau suivant décrit l'historique des versions de la documentation d'Amazon Inspector Classic avant juin 2018.

Modification	Description	Date
Nouveau contenu	Ajout de la possibilité de cibler toutes les EC2 instances Amazon d'un compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Objectifs d'évaluation d'Amazon Inspector Classic .	24 mai 2018
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour Amazon Linux 2018.03 et Ubuntu 18.04.	15 mai 2018
Nouveau contenu	Ajout de la capacité à configurer des évaluations Amazon Inspector Classic récurrentes.	30 avril 2018
Nouveau contenu	Ajout de la possibilité d'installer un agent Amazon Inspector Classic via la console.	30 avril 2018
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic pour Amazon Linux 2.	13 mars 2018
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout de la prise en charge de l'évaluation d'Amazon Inspector Classic pour Windows Server 2016 Base.	20 février 2018

Modification	Description	Date
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la US East (Ohio) région.	7 février 2018
Nouveau contenu	Les évaluations Amazon Inspector Classic peuvent désormais être exécutées lorsque le module du noyau n'est pas disponible.	11 janvier 2018
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la EU (Frankfurt) région.	19 décembre 2017
Nouveau contenu	Ajout de la possibilité de vérifier l'état de santé des agents Amazon Inspector Classic à l'aide de l'API et de la console Amazon Inspector Classic.	15 décembre 2017
Nouveau contenu	Ajout des fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none">• Utilisation du rôle lié à un service• L'AMI d'agent Amazon Inspector Classic est disponible AWS sur le Marketplace• AWS CloudFormation Modèles Amazon Inspector Classic	5 décembre 2017
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout du support d'évaluation Amazon Inspector Classic pour CentOS 7.4.	9 novembre 2017

Modification	Description	Date
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout de la prise en charge de l'évaluation d'Amazon Inspector Classic pour Amazon Linux 2017.09.	11 octobre 2017
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout du support d'évaluation Amazon Inspector Classic pour RHEL 7.4.	20 février 2018
Ajout de l'éligibilité HIPAA	Amazon Inspector Classic est désormais éligible à la loi HIPAA.	31 juillet 2017
Nouveau contenu	Ajout de la possibilité de déclencher automatiquement l'évaluation de sécurité d'Amazon Inspector Classic avec Amazon CloudWatch Events.	27 juillet 2017
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la US West (N. California) région.	6 juin 2018
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout du support d'évaluation Amazon Inspector Classic pour RHEL 6.2-6.9, RHEL 7.2-7.3, CentOS 6.9 et CentOS 7.2-7.3.	23 mai 2017
Ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout de la prise en charge de l'évaluation d'Amazon Inspector Classic pour Amazon Linux 2017.03.	25 avril 2017

Modification	Description	Date
Nouveau contenu et ajout de la prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajouté: <ul style="list-style-type: none">• Support d'Amazon Inspector Classic pour Ubuntu 16.04.• Disponibilité du plan Lambda pour automatiser les opérations Amazon Inspector Classic.	5 janvier 2017
Nouvelle prise en charge de systèmes d'exploitation	Ajout de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic pour Microsoft Windows.	26 août 2016
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la Asia Pacific (Seoul) région.	26 août 2016
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la Asia Pacific (Mumbai) région.	25 avril 2016
Prise en charge de régions supplémentaires	Ajout du support Amazon Inspector Classic pour la Asia Pacific (Sydney) région.	25 avril 2016
Lancement de service	Lancement de la prise en charge d'Amazon Inspector Classic.	7 octobre 2015

AWS Glossaire

Pour la AWS terminologie la plus récente, consultez le [AWS glossaire](#) dans la Glossaire AWS référence.