

Guide de l'administrateur

AWS Supply Chain



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

AWS Supply Chain: Guide de l'administrateur

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

Qu'est-ce que c'est AWS Supply Chain ?	1
Navigateurs pris en charge	1
Langues prises en charge	2
	2
Création d'un AWS compte	3
Inscrivez-vous pour un Compte AWS	3
Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif	. 4
Conditions préalables à l'utilisation AWS Supply Chain	6
Commencer avec AWS Supply Chain	7
Étape 1 : Attribuer un profil utilisateur IAM Identity Center	7
Étape 2 : Créer une instance	8
Utiliser la configuration standard	9
Utiliser la configuration avancée	11
Étape 3 : Choisissez le propriétaire de AWS Supply Chain l'application	17
Connectez-vous à l'application AWS Supply Chain Web	19
À l'aide du AWS Supply Chain	21
Utilisation de AWS Supply Chain la console	21
Mettre à jour votre profil	25
Mettre à jour le profil de votre compte	26
Mettre à jour le profil de votre organisation	26
Gestion des rôles d'autorisation des utilisateurs	26
Ajout d'utilisateurs	27
Mettre à jour les autorisations des utilisateurs	28
Suppression des utilisateurs	28
Création de rôles d'autorisation utilisateur personnalisés	29
Suppression d'une instance	30
Sécurité	32
Protection des données	33
Données traitées par AWS Supply Chain	34
Préférence de désabonnement	34
Chiffrement au repos	34
Chiffrement en transit	35
Gestion des clés	35
Confidentialité du trafic inter-réseaux	35

Comment AWS Supply Chain utilise les subventions dans AWS KMS	35
AWS PrivateLink	39
Considérations	40
Création d'un point de terminaison d'interface	40
Création d'une politique de point de terminaison	40
IAM	41
Public ciblé	42
Authentification par des identités	42
Gestion des accès à l'aide de politiques	46
Comment AWS Supply Chain fonctionne avec IAM	49
Exemples de politiques basées sur l'identité	55
Résolution des problèmes	57
AWS politiques gérées	59
AWSSupplyChainFederationAdminAccess	59
Mises à jour des politiques	61
Validation de conformité	62
Résilience	63
Enregistrement et surveillance de la chaîne AWS d'approvisionnement	64
AWS Supply Chain événements de données dans CloudTrail	65
AWS Supply Chain événements de gestion dans CloudTrail	66
Application Web APIs	66
Gestion des événements à l'aide de EventBridge	72
AWS Supply Chain événements	74
Envoi d' AWS Supply Chain événements	74
Référence détaillée des événements	75
Quotas	77
Questions fréquemment posées (FAQs)	79
Support administratif	81
Historique de la documentation	82
	lxxxv

Qu'est-ce que c'est AWS Supply Chain?

AWS Supply Chain est une application de gestion de la chaîne d'approvisionnement basée sur le cloud qui unifie les données et fournit des méthodes de prévision basées sur le ML pour améliorer la prévision de la demande et la visibilité des stocks, des informations exploitables, une collaboration contextuelle intégrée, la planification de la demande, la planification de l'approvisionnement, la visibilité des fournisseurs et la gestion des informations sur le développement durable. AWS Supply Chain peut se connecter à vos systèmes de planification des ressources d'entreprise (ERP) et de gestion de la chaîne d'approvisionnement existants et utilise le machine learning et l'IA générative pour transformer et intégrer des données disparates dans le lac de données de la chaîne d'approvisionnement (SCDL). AWS Supply Chain peut améliorer la gestion des risques liés à la chaîne d'approvisionnement sans avoir à procéder à une replateforme, à des frais de licence initiaux ou à des engagements à long terme.

Rubriques

- Navigateurs pris en charge par AWS Supply Chain
- Langues prises en charge par AWS Supply Chain

Navigateurs pris en charge par AWS Supply Chain

Avant de travailler avec AWS Supply Chain, vérifiez que votre navigateur est compatible à l'aide du tableau suivant.

Navigateur	Versions prises en charge
Google Chrome	Les trois dernières versions.
Mozilla Firefox ESR	Les versions sont prises en charge jusqu'à leur end-of-lifedate de Firefox. Pour plus de détails, consultez le calendrier de publication de Firefox ESR.
Mozilla Firefox	Les trois dernières versions.
Microsoft Edge et Edge Chromium	Version 84 et versions ultérieures.

Navigateurs pris en charge

Navigateur	Versions prises en charge
Safari	Safari 10 ou version ultérieure sur macOS.

Langues prises en charge par AWS Supply Chain

AWS Supply Chain prend en charge les langues suivantes :

- Anglais (États-Unis)
- Anglais (Royaume-Uni)
- Allemand
- Espagnol
- Français
- Italien
- Portugais
- · Chinois (simplifié)
- Chinois (Traditionnel)
- Japonais
- Coréen

Langues prises en charge 2

Création d'un AWS compte

Utilisez cette section pour créer un AWS compte et créer un utilisateur IAM. Pour plus d'informations sur les meilleures pratiques relatives à la création d'un AWS compte, consultez la section <u>Création de</u> votre AWS environnement de bonnes pratiques.

Rubriques

- Inscrivez-vous pour un Compte AWS
- Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Inscrivez-vous pour un Compte AWS

Si vous n'en avez pas Compte AWS, procédez comme suit pour en créer un.

Pour vous inscrire à un Compte AWS

- 1. Ouvrez l'https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription.
- 2. Suivez les instructions en ligne.

Une partie de la procédure d'inscription consiste à recevoir un appel téléphonique ou un message texte et à saisir un code de vérification sur le clavier du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWSest créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les <u>tâches nécessitant un accès utilisateur racine</u>.

AWS vous envoie un e-mail de confirmation une fois le processus d'inscription terminé. À tout moment, vous pouvez consulter l'activité actuelle de votre compte et gérer votre compte en accédant à https://aws.amazon.com/et en choisissant Mon compte.

Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Après vous être inscrit à un Compte AWS, sécurisez Utilisateur racine d'un compte AWS AWS IAM Identity Center, activez et créez un utilisateur administratif afin de ne pas utiliser l'utilisateur root pour les tâches quotidiennes.

Sécurisez votre Utilisateur racine d'un compte AWS

 Connectez-vous en <u>AWS Management Console</u>tant que propriétaire du compte en choisissant Utilisateur root et en saisissant votre adresse Compte AWS e-mail. Sur la page suivante, saisissez votre mot de passe.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant l'utilisateur racine, consultez <u>Connexion</u> en tant qu'utilisateur racine dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

2. Activez l'authentification multifactorielle (MFA) pour votre utilisateur racine.

Pour obtenir des instructions, voir <u>Activer un périphérique MFA virtuel pour votre utilisateur</u> Compte AWS root (console) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Création d'un utilisateur doté d'un accès administratif

Activez IAM Identity Center.

Pour obtenir des instructions, consultez <u>Activation d' AWS IAM Identity Center</u> dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

2. Dans IAM Identity Center, octroyez un accès administratif à un utilisateur.

Pour un didacticiel sur l'utilisation du Répertoire IAM Identity Center comme source d'identité, voir <u>Configurer l'accès utilisateur par défaut Répertoire IAM Identity Center</u> dans le Guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

Connexion en tant qu'utilisateur doté d'un accès administratif

 Pour vous connecter avec votre utilisateur IAM Identity Center, utilisez l'URL de connexion qui a été envoyée à votre adresse e-mail lorsque vous avez créé l'utilisateur IAM Identity Center.

Pour obtenir de l'aide pour vous connecter en utilisant un utilisateur d'IAM Identity Center, consultez la section Connexion au portail AWS d'accès dans le guide de l'Connexion à AWS utilisateur.

Attribution d'un accès à d'autres utilisateurs

- Dans IAM Identity Center, créez un ensemble d'autorisations qui respecte la bonne pratique consistant à appliquer les autorisations de moindre privilège.
 - Pour obtenir des instructions, consultez <u>Création d'un ensemble d'autorisations</u> dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .
- 2. Attribuez des utilisateurs à un groupe, puis attribuez un accès par authentification unique au groupe.

Pour obtenir des instructions, consultez <u>Ajout de groupes</u> dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

Conditions préalables à l'utilisation AWS Supply Chain

Avant de créer une AWS Supply Chain instance, assurez-vous de suivre les étapes suivantes :

- Tu as un Compte AWS. Pour créer un Compte AWS, voirCréation d'un AWS compte.
- Assurez-vous que le centre d'identité IAM est activé. Pour activer IAM Identity Center, consultez la section Activation d'IAM Identity Center.
- Vous disposez des autorisations administratives nécessaires. Pour plus d'informations sur les autorisations, consultez la section Configuration avancée.
- Une instance IAM Identity Center doit être activée dans la même région que celle où vous souhaitez créer votre AWS Supply Chain instance. AWS Supply Chain est uniquement pris en charge dans les régions USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon), Europe (Francfort), Asie-Pacifique (Sydney) et Europe (Irlande).
 - Si l' AWS Supply Chain instance ne se trouve pas dans la même région que la région IAM Identity Center, contactez-nous pour obtenir de l'aide.
- Vous devez avoir au moins un utilisateur dans l'instance IAM Identity Center à désigner en tant qu' AWS Supply Chain administrateur. Vous pouvez connecter votre Active Directory à IAM Identity Center. Pour plus d'informations, voir Se connecter à un annuaire Microsoft AD.
- Ajoutez tous les utilisateurs supplémentaires qui ont besoin d'accéder AWS Supply Chain à IAM Identity Center.
- Vous devez AWS Key Management Service (AWS KMS) pour créer une instance. AWS Supply
 Chain l'utilise AWS KMS key pour chiffrer toutes les données qui entrent. AWS Supply Chain Pour
 plus d'informations sur AWS KMS les clés, consultez la section Création de clés.

Commencer avec AWS Supply Chain

Dans cette section, vous apprendrez à créer une AWS Supply Chain instance, à octroyer des rôles d'autorisation aux utilisateurs, à vous connecter à l'application AWS Supply Chain Web et à créer des rôles d'autorisation utilisateur personnalisés. An Compte AWS peut avoir jusqu'à 10 AWS Supply Chain instances en état actif ou en cours d'initialisation.

Rubriques

- Étape 1 : Attribuer un profil utilisateur IAM Identity Center
- Étape 2 : Créer une instance
- Étape 3 : Choisissez le propriétaire de AWS Supply Chain l'application
- Connectez-vous à l'application AWS Supply Chain Web

Étape 1 : Attribuer un profil utilisateur IAM Identity Center

Pour créer une instance et utiliser le AWS Supply Chain service, vous devez soit connecter un profil utilisateur IAM Identity Center existant, soit en créer un nouveau.

- Ouvrez la <u>AWS Supply Chain console</u>. Vous pouvez également rechercher « AWS Supply Chain » dans le menu principal AWS Management Console.
- Si nécessaire, modifiez la AWS région en sélectionnant Sélectionner une région située en haut de la console. Choisissez votre région dans la liste déroulante.
- 3. Sélectionnez Créer une AWS Supply Chain instance. Une notification apparaîtra.

Continue with email	×
We'll check if you have an existing user and help create one if you don't.	
AWS Supply Chain	
Email address	
Continue	

Entrez votre adresse e-mail et sélectionnez Continuer. iDC vérifiera si l'e-mail correspond à un utilisateur existant.

- Effectuez l'une des actions suivantes : 5.
 - Si iDC correspond à l'adresse e-mail d'un utilisateur, sélectionnez Connect your identity source et intégrez votre équipe.



Note

Cela peut être utilisé si votre organisation possède une instance IdC établie que vous souhaitez utiliser. AWS Supply Chain

- Si iDC ne trouve aucune correspondance avec un utilisateur existant, une notification de création d'utilisateur apparaît. Passez à l'étape suivante.
- 6. Dans la notification, saisissez ce qui suit, puis sélectionnez Continuer :
 - Adresse e-mail
 - Prénom
 - Nom

iDC crée automatiquement l'utilisateur et l'ajoute en tant qu' AWS Supply Chain administrateur.

- Effectuez l'une des actions suivantes : 7.
 - Pour créer une instance à l'aide d'une configuration standard, sélectionnez Créer. Voir the section called "Utiliser la configuration standard".
 - Pour créer une instance à l'aide d'une configuration personnalisée, sélectionnez Modifier dans la configuration avancée. Voir the section called "Utiliser la configuration avancée".

Étape 2 : Créer une instance

La création d'une instance dans AWS Supply Chain crée un environnement dédié à la gestion et à l'analyse de la chaîne d'approvisionnement. Pour configurer une instance, vous devez configurer les détails de base, établir les paramètres et définir les autorisations d'accès initiales des utilisateurs.



Note

Seul l'AWS Management Console administrateur peut créer une instance. L'AWS Management Console administrateur qui crée l' AWS Supply Chain instance doit disposer de toutes les autorisations répertoriées ci-dessous à l'aide du AWS Supply Chain. Cet administrateur doit inviter un utilisateur IAM en tant qu' AWS Supply Chain administrateur pour gérer AWS Supply Chain.

Vous créez une instance à l'aide de l'une des deux méthodes suivantes : configuration standard ou configuration avancée. La configuration standard utilise un processus automatisé qui crée rapidement votre instance à l'aide de paramètres prédéfinis. La configuration avancée vous permet de personnaliser votre instance en définissant vos propres paramètres.

Rubriques

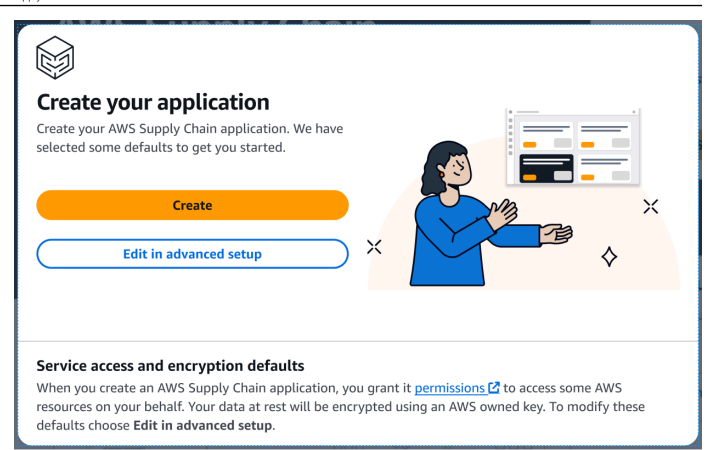
- Utiliser la configuration standard
- Utiliser la configuration avancée

Utiliser la configuration standard

La configuration standard crée votre AWS Supply Chain instance en utilisant les paramètres de sécurité et de chiffrement par défaut. Les instances fonctionnent dans des régions AWS géographiques. Pour plus d'informations sur les régions, consultez Régions et points de terminaison dans le guide de l'utilisateur IAM et Points de terminaison régionaux dans le. Références générales **AWS**

Pour créer une AWS Supply Chain instance à l'aide d'une configuration standard de paramètres prédéfinis, procédez comme suit.

Sélectionnez Créer.



Une confirmation apparaîtra.



You're all set, please check your email



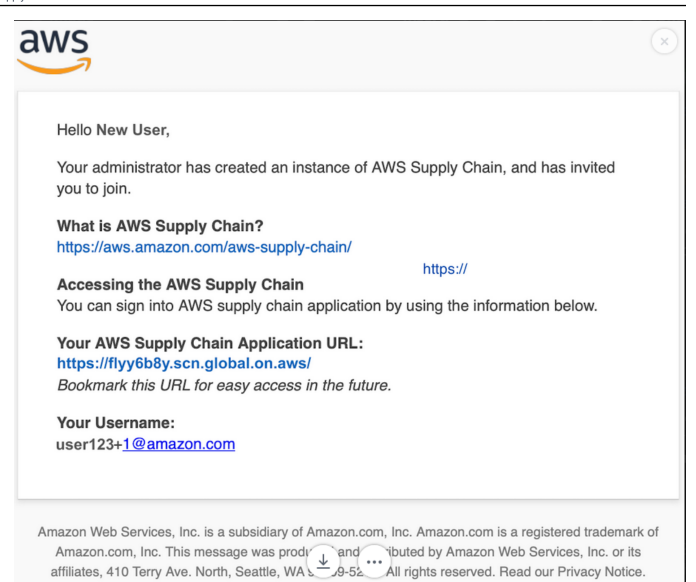
We sent an email to user12@amazon.com. Please check your email to verify your user account and begin using AWS Supply Chain.

Your new user is stored in IAM Identity Center. Verify your user to active the user account.



Sign in to AWS Supply Chain

- 2. Vérifiez vos e-mails pour vérifier les informations suivantes :
 - Un e-mail de l'équipe iDC.
 - Un e-mail de l'équipe de gestion des identités.

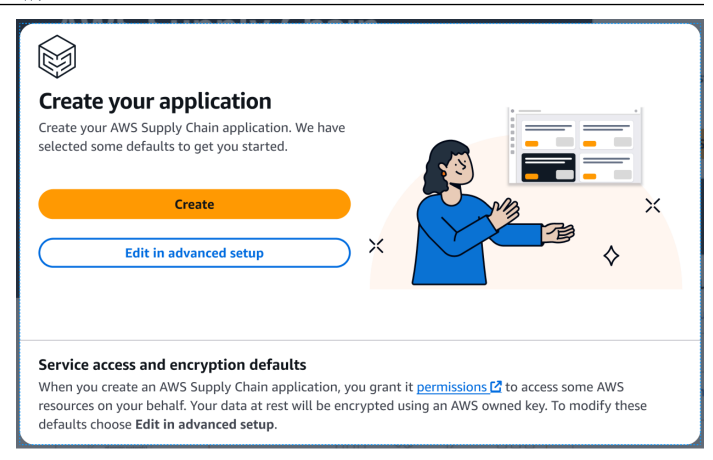


3. Une fois que vous avez reçu l'e-mail d'invitation, connectez-vous à AWS Supply Chain. Voirthe section called "Connectez-vous à l'application AWS Supply Chain Web".

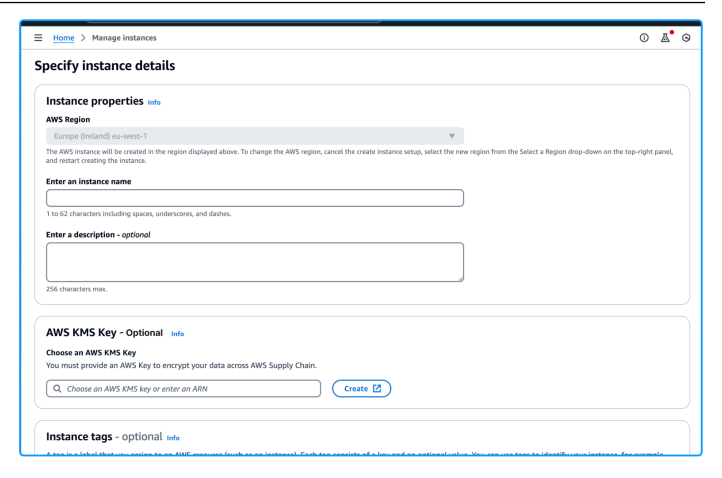
Utiliser la configuration avancée

La configuration avancée vous permet de personnaliser votre instance en définissant vos propres paramètres. Pour créer une AWS Supply Chain instance à l'aide d'une configuration avancée de paramètres prédéfinis, procédez comme suit.

1. Sélectionnez Modifier dans la configuration avancée.



La page des propriétés de l'instance apparaît.



- Entrez ce qui suit sur la page des propriétés de l'instance :
 - Nom Entrez le nom de l'instance.
 - Description Entrez une description de votre AWS Supply Chain instance (par exemple, instance de production, instance de test, etc.).
 - Clé AWS KMS (facultatif): vous pouvez choisir d'utiliser la AWS KMS clé par défaut (recommandée) ou de fournir votre propre AWS KMS clé. Pour plus d'informations, consultez the section called "Utilisation d'une AWS KMS clé personnalisée".
 - Balises d'instance : vous pouvez ajouter des balises à votre instance qui peuvent être utilisées à des fins d'identification. Par exemple, vous pouvez ajouter une balise pour définir le type d'instance que vous créez (par exemple, production, test, UAT, etc.).



Note

Si vous prévoyez d'utiliser une connexion de données S/4 Hana, assurez-vous que la AWS KMS clé que vous avez fournie possède la aws-supply-chain-access balise associée à une valeur de, true

- Sélectionnez Créer une instance. 3.
- 4. (Facultatif) Une fois votre AWS Supply Chain instance créée et si vous avez choisi d'utiliser votre propre AWS KMS AWS KMS clé sous Clé, mettez à jour votre politique KMS pour autoriser l'accès AWS Supply Chain à votre AWS KMS clé.



Note

Remplacez YourAccountNumber et YourInstanceID par votre Compte AWS ID d' AWS Supply Chain instance.

```
{
    "Sid": "Allow AWS Supply Chain to access the AWS KMS Key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::YourAccountNumber:role/service-role/scn-instance-
role-YourInstanceID"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*"
}
```

Utilisation d'une AWS KMS clé personnalisée

Vous pouvez utiliser votre propre AWS KMS clé lors de la création d'instances. Si vous souhaitez gérer votre propre clé, mais ne souhaitez pas utiliser une clé existante, vous pouvez créer une nouvelle clé.



Note

L'utilisation d'une clé AWS détenue est le paramètre par défaut recommandé pour les AWS Supply Chain instances.

Utiliser une AWS KMS clé existante

- 1. Choisissez Personnaliser les paramètres de chiffrement.
- Accédez à Choisir une AWS KMS clé. 2.
- 3. Entrez votre clé dans le champ prévu à cet effet.
- 4. Tâche de sélection Update (Mise à jour).

Création d'une AWS KMS clé

- Sélectionnez Créer. 1.
- 2. Suivez les étapes décrites dans Créer une clé KMS.
- 3. Mettez à jour la nouvelle clé avec les autorisations suivantes.
 - Définissez les principales autorisations administratives : ne cochez pas la case
 - Définissez les autorisations d'utilisation clés : ne cochez pas la case
 - Mettre à jour la politique clé : modifiez la politique clé et remplacez-la par :

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "Enable IAM User Permissions",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::YourAccountNumber:root"
            },
            "Action": "kms:*",
            "Resource": "*"
        },
            "Sid": "Allow access through SecretManager for all principals in the
 account that are authorized to use SecretManager",
```

```
"Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "*"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:ReEncryptFrom",
        "kms:ReEncryptTo"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "kms:ViaService": "secretsmanager.Region.amazonaws.com",
            "kms:CallerAccount": "YourAccountNumber"
        }
    }
},
{
    "Sid": "Allow AWS Supply Chain to access the AWS KMS Key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "scn.Region.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:ReEncryptFrom",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RetireGrant"
    ],
    "Resource":"*"
}
```

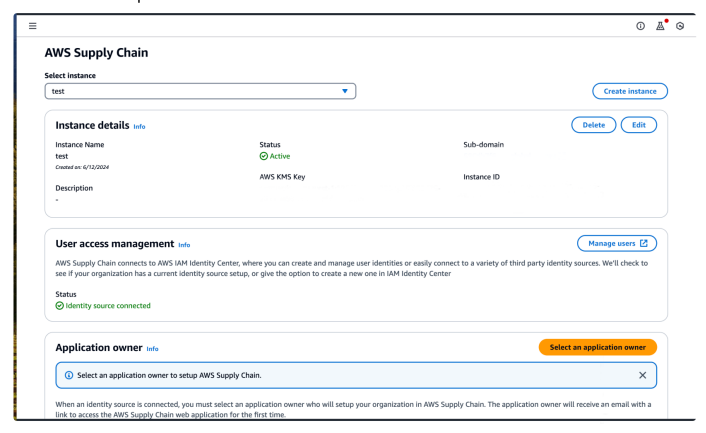
}

Étape 3 : Choisissez le propriétaire de AWS Supply Chain l'application

En tant qu'administrateur de AWS console, vous choisissez le propriétaire de AWS Supply Chain l'application pour gérer l'accès aux applications AWS Supply Chain Web. Le propriétaire de AWS Supply Chain l'application peut ajouter ou supprimer des rôles d'autorisation utilisateur dans l'application AWS Supply Chain Web.

Une fois l'instance créée et une source d'identité connectée, procédez comme suit pour choisir le propriétaire de AWS Supply Chain l'application.

- 1. Ouvrez le tableau de bord de AWS Supply Chain la console.
- 2. Accédez à Sélectionner le propriétaire de l'application et sélectionnez un utilisateur comme propriétaire de AWS Supply Chain l'application. Les résultats de recherche n'affichent que les utilisateurs correspondant aux critères de recherche.



Guide de l'administrateur **AWS Supply Chain**

(Facultatif) Choisissez Accéder au centre d'identité IAM pour ajouter d'autres utilisateurs. Pour 3. plus d'informations sur l'ajout d'utilisateurs, consultez Gérer votre source d'identité dans le guide de l'utilisateur d'AWS IAM Identity Center et pour plus d'informations sur les rôles d'autorisation utilisateur, consultez Rôles d'autorisation utilisateur.

Note

Vous ne pouvez ajouter qu'un seul utilisateur à la fois depuis la AWS Supply Chain console. Vous ne pouvez pas ajouter de groupe en tant que propriétaire d'une application AWS Supply Chain.

Choisissez Envoyer une invitation. Un e-mail est envoyé à l'administrateur de l'application 4. Web. Une fois que l'administrateur de l'application Web aura reçu l'e-mail d'invitation, il pourra sélectionner l'URL de l'application et se connecter au AWS Supply Chain.





Hello New User,

Your administrator has created an instance of AWS Supply Chain, and has invited you to join.

What is AWS Supply Chain?

https://aws.amazon.com/aws-supply-chain/

https://

Accessing the AWS Supply Chain

You can sign into AWS supply chain application by using the information below.

Your AWS Supply Chain Application URL:

https://flyy6b8y.scn.global.on.aws/

Bookmark this URL for easy access in the future.

Your Username:

user123+1@amazon.com

Amazon Web Services, Inc. is a subsidiary of Amazon.com, Inc. Amazon.com is a registered trademark of Amazon.com, Inc. This message was produced and initiated by Amazon Web Services, Inc. or its affiliates, 410 Terry Ave. North, Seattle, WA 9-52 All rights reserved. Read our Privacy Notice.

Sur le tableau de bord de la AWS Supply Chain console, vous verrez l'utilisateur répertorié sous Propriétaire de l'application.

Choisissez Gérer dans AWS Supply Chain pour ajouter et supprimer des utilisateurs dans l'application AWS Supply Chain Web

Connectez-vous à l'application AWS Supply Chain Web

En tant qu' AWS Supply Chain administrateur, vous devriez avoir reçu un e-mail d'invitation à accéder à l'application AWS Supply Chain Web.

Vous pouvez choisir le lien dans l'e-mail ou sur le tableau de bord de la AWS Supply Chain console, sous Sous-domaine, choisissez l'URL Web.

- La page de connexion à l'application AWS Supply ChainWeb apparaît.
- 2. Entrez les informations d'identification de l'utilisateur AWS IAM Identity Center et choisissez Se connecter.



Note

Il ne vous sera demandé de compléter les profils de votre compte et de votre organisation que lorsque vous vous connecterez pour la première fois.

- 3. Sur la page Complétez votre profil, saisissez le titre de votre poste et votre fuseau horaire. Choisissez Next (Suivant).
- Sur la page Ajoutons les informations de votre organisation, entrez le nom de l'organisation et choisissez l'emplacement du siège social. Vous pouvez éventuellement ajouter un logo d'entreprise. Choisissez Next (Suivant).
- Sur la AWS Supply Chain page Configurer vos coéquipiers, sélectionnez les utilisateurs auxquels vous souhaitez donner accès à l'application AWS Supply Chain Web. Choisissez Invite Users. Pour plus d'informations sur les rôles AWS Supply Chain d'autorisation des utilisateurs, consultezGestion des rôles d'autorisation des utilisateurs.
- Si vous souhaitez ajouter des utilisateurs ultérieurement, vous pouvez choisir Ignorer pour le moment.
 - La page complète de l'intégration apparaît.
- Chaque utilisateur que vous avez ajouté reçoit un e-mail contenant un lien vers AWS Supply 7. Chain, ou vous pouvez choisir Copier le lien et envoyer le lien aux utilisateurs.
- Choisissez Continuer vers la page d'accueil pour afficher le AWS Supply Chain tableau de bord. 8.

À l'aide du AWS Supply Chain

AWS Supply Chain est une application basée sur le cloud qui vous aide à gagner en visibilité sur votre réseau de chaîne d'approvisionnement, à prendre rapidement des décisions éclairées et à améliorer la résilience de la chaîne d'approvisionnement. Vous pouvez ainsi connecter des sources de données disparates, générer des informations grâce à l'apprentissage automatique et collaborer avec des équipes internes et des partenaires externes. AWS Supply Chain Cette section vous guidera à travers certaines des fonctions de AWS Supply Chain base.

Rubriques

- Utilisation de AWS Supply Chain la console
- Mettre à jour votre profil
- Gestion des rôles d'autorisation des utilisateurs
- Suppression d'une instance

Utilisation de AWS Supply Chain la console

L'utilisation de la console est le moyen le plus simple de gérer les ressources et les configurations de vos services. La console fournit une interface Web intuitive dans laquelle vous pouvez visualiser, créer, modifier et surveiller vos ressources. Cette section explique comment accéder à la console et comment y naviguer pour effectuer des tâches de gestion courantes.



Note

Si votre AWS compte est un compte membre d'une AWS organisation et inclut une politique de contrôle des services (SCP), assurez-vous que le SCP de l'organisation accorde les autorisations suivantes au compte membre. Si les autorisations suivantes ne sont pas incluses dans la politique SCP de l'organisation, la création de l' AWS Supply Chain instance échouera.

Pour accéder à la AWS Supply Chain console, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et d'afficher les détails AWS Supply Chain des ressources 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.

L'administrateur de la console a besoin des autorisations suivantes pour créer et mettre à jour AWS Supply Chain des instances avec succès.

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 "Action": "scn:*",
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "s3:GetObject",
   "s3:PutObject",
   "s3:ListBucket",
   "s3:CreateBucket",
   "s3:PutBucketVersioning",
   "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
   "s3:PutEncryptionConfiguration",
   "s3:PutBucketPolicy",
   "s3:PutLifecycleConfiguration",
   "s3:PutBucketPublicAccessBlock",
   "s3:DeleteObject",
   "s3:ListAllMyBuckets",
   "s3:PutBucketOwnershipControls",
   "s3:PutBucketNotification",
   "s3:PutAccountPublicAccessBlock",
   "s3:PutBucketLogging",
  "s3:PutBucketTagging"
 "Resource": "arn:aws:s3:::aws-supply-chain-*",
 "Effect": "Allow"
},
 "Action": [
   "cloudtrail:CreateTrail",
   "cloudtrail:PutEventSelectors",
   "cloudtrail:GetEventSelectors",
```

```
"cloudtrail:StartLogging"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "events:DescribeRule",
  "events:PutRule",
 "events:PutTargets"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "chime:CreateAppInstance",
  "chime:DeleteAppInstance",
  "chime:PutAppInstanceRetentionSettings",
 "chime:TagResource"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "cloudwatch:PutMetricData",
  "cloudwatch:Describe*",
  "cloudwatch:Get*",
 "cloudwatch:List*"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "organizations:CreateOrganization",
  "organizations:DescribeAccount",
  "organizations:DescribeOrganization",
  "organizations: EnableAWSServiceAccess",
  "organizations:ListDelegatedAdministrators"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
```

```
},
{
 "Action": [
  "kms:CreateGrant",
  "kms:RetireGrant",
 "kms:DescribeKey"
 ],
 "Resource": key_arn,
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
 "kms:ListAliases"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "iam:CreateRole",
  "iam:CreatePolicy",
  "iam:GetRole",
  "iam:PutRolePolicy",
  "iam:AttachRolePolicy",
 "iam:CreateServiceLinkedRole"
 ],
 "Resource": "*",
 "Effect": "Allow"
},
{
 "Action": [
  "sso:AssociateDirectory",
  "sso:AssociateProfile",
  "sso:CreateApplication",
  "sso:CreateApplicationAssignment",
  "sso:CreateInstance",
  "sso:CreateManagedApplicationInstance",
  "sso:DeleteApplication",
  "sso:DeleteApplicationAssignment",
  "sso:DeleteManagedApplicationInstance",
  "sso:DescribeApplication",
  "sso:DescribeDirectories",
  "sso:DescribeInstance",
  "sso:DescribeRegisteredRegions",
```

```
"sso:DescribeTrusts",
    "sso:DisassociateProfile",
    "sso:GetManagedApplicationInstance",
    "sso:GetPeregrineStatus",
    "sso:GetProfile",
    "sso:GetSharedSsoConfiguration",
    "sso:GetSsoConfiguration",
    "sso:GetSSOStatus",
    "sso:ListApplicationAssignments",
    "sso:ListApplicationTemplates",
    "sso:ListDirectoryAssociations",
    "sso:ListInstances",
    "sso:ListProfileAssociations",
    "sso:ListProfiles",
    "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",
    "sso:PutApplicationGrant",
    "sso:RegisterRegion",
    "sso:SearchDirectoryGroups",
    "sso:SearchDirectoryUsers",
    "sso:SearchGroups",
    "sso:SearchUsers",
    "sso:StartPeregrine",
    "sso:StartSSO",
    "sso:UpdateSsoConfiguration",
    "sso-directory:SearchUsers"
   ],
   "Resource": "*",
   "Effect": "Allow"
  }
 ]
}
```

key_arnindique la clé que vous souhaitez utiliser pour l' AWS Supply Chain instance. Pour connaître les meilleures pratiques et limiter l'accès aux seules clés que vous souhaitez utiliser AWS Supply Chain, consultez la section Spécification des clés KMS dans les déclarations de politique IAM. Pour représenter toutes les clés KMS, utilisez uniquement un caractère générique (« * »).

Mettre à jour votre profil

Vous pouvez mettre à jour votre compte et le profil de votre organisation à tout moment sur l'application AWS Supply Chain Web.

Mettre à jour votre profil 25

Mettre à jour le profil de votre compte

Pour mettre à jour le profil de votre compte, procédez comme suit.

1. Sur le tableau de bord de l'application AWS Supply Chain Web, dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur l'icône Paramètres.

- 2. Choisissez le profil du compte.
 - La page Profil du compte apparaît.
- 3. Mettez à jour les informations du compte, puis choisissez Enregistrer.

Mettre à jour le profil de votre organisation

Pour mettre à jour le profil de l'organisation, procédez comme suit.

- Sur le tableau de bord de l'application AWS Supply Chain Web, dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur l'icône Paramètres.
- 2. Choisissez Organisation, puis Profil de l'organisation.
 - La page Profil de l'organisation apparaît.
- 3. Mettez à jour le logo de l'organisation ou l'emplacement du siège social, puis choisissez Enregistrer.

Gestion des rôles d'autorisation des utilisateurs

En tant qu' AWS Supply Chain administrateur, vous pouvez utiliser les rôles d'autorisation utilisateur par défaut ou créer des rôles d'autorisation personnalisés. AWS Supply Chain possède les rôles d'autorisation utilisateur par défaut suivants :

- Administrateur : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer toutes les données et les autorisations des utilisateurs.
- Analyste de données : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer toutes les connexions de données.
- Gestionnaire d'inventaire : accès permettant de créer, d'afficher et de gérer des informations.
- Planificateur de demande : accès permettant de créer, de consulter et de gérer les prévisions, les dérogations et de publier des plans de demande.

Guide de l'administrateur AWS Supply Chain

 Partner Data Manager — Accès pour gérer et consulter les partenaires, gérer et consulter les demandes de données et consulter les données sur le développement durable.

Planificateur d'approvisionnement — Accès pour gérer et consulter les plans d'approvisionnement.

Note

En tant qu' AWS Supply Chain administrateur, avant d'ajouter des utilisateurs, prenez note des points suivants :

- Chaque rôle d'autorisation utilisateur par défaut est défini avec un ensemble d'autorisations. Vous pouvez ajouter des utilisateurs aux rôles d'autorisation utilisateur par défaut ou créer des rôles d'autorisation personnalisés.
- Un utilisateur ne peut être affecté qu'à un seul rôle d'autorisation utilisateur.
- Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer les rôles d'autorisation utilisateur par défaut.
- Lorsque vous modifiez un rôle d'autorisation personnalisé que vous avez créé, les autorisations de tous les utilisateurs du rôle d'autorisation personnalisé sont mises à jour.
- Lorsque vous supprimez un rôle d'autorisation personnalisé que vous avez créé, tous les utilisateurs concernés n'y ont plus accès AWS Supply Chain.
- L'ajout de groupes n'est pas pris en charge dans AWS Supply Chain.

Rubriques

- Ajout d'utilisateurs
- Mettre à jour les autorisations des utilisateurs
- Suppression des utilisateurs
- Création de rôles d'autorisation utilisateur personnalisés

Ajout d'utilisateurs

En tant qu' AWS Supply Chain administrateur, vous pouvez ajouter des utilisateurs pour accéder à l'application AWS Supply Chain Web. Les utilisateurs doivent d'abord être ajoutés à IAM Identity Center (iDC), puis ils peuvent y être ajoutés. AWS Supply Chain Pour plus d'informations sur l'ajout d'utilisateurs à iDC, voir Attribuer un accès utilisateur.

Une fois que les utilisateurs ont été ajoutés à iDC, procédez comme suit pour ajouter un utilisateur.

27 Ajout d'utilisateurs

- Cliquez sur l'icône Paramètres sur le AWS Supply Chain tableau de bord. 1.
- 2. Sélectionnez Utilisateurs et autorisations.
- 3. Sélectionnez Utilisateurs, Utilisateurs. La page Gérer les utilisateurs s'affiche.
- 4. Sélectionnez Ajouter un nouvel utilisateur. La page Ajouter un utilisateur apparaît.
- 5. Sélectionnez l'utilisateur dans le menu déroulant Ajouter un ou plusieurs utilisateurs.
- 6. Sélectionnez le rôle de l'utilisateur dans le menu déroulant situé sous Sélectionner un rôle.
- 7. Sélectionnez Ajouter.

Mettre à jour les autorisations des utilisateurs

Pour mettre à jour le rôle d'autorisation utilisateur pour les AWS Supply Chain utilisateurs actuels, procédez comme suit.

- Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur l'icône Paramètres.
- Choisissez Autorisations, puis Utilisateurs.
 - La page Gérer les utilisateurs s'affiche.
- Sur la page Gérer les utilisateurs, sélectionnez l'utilisateur ou le groupe pour lequel vous souhaitez mettre à jour le rôle d'autorisation utilisateur, puis dans le menu déroulant Rôle d'autorisation, sélectionnez l'un des rôles d'autorisation.



Note

En fonction des autorisations de rôle que vous attribuez, le AWS Supply Chain tableau de bord est personnalisé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Création de rôles d'autorisation utilisateur personnalisés.

Choisissez Save (Enregistrer). 4.

Suppression des utilisateurs

En tant AWS Supply Chain qu'administrateur, vous pouvez supprimer des utilisateurs de l'application AWS Supply Chain Web. Pour supprimer des utilisateurs, procédez comme suit.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur l'icône Paramètres.

- 2. Choisissez Autorisations, puis Utilisateurs.
 - La page Gérer les utilisateurs s'affiche.
- 3. Sur la page Gérer les utilisateurs, sélectionnez l'utilisateur que vous souhaitez supprimer et cliquez sur l'icône Supprimer.

Création de rôles d'autorisation utilisateur personnalisés

Outre les rôles d'autorisation utilisateur par défaut, vous pouvez créer des rôles d'autorisation utilisateur personnalisés pour inclure plusieurs rôles d'autorisation et ajouter des emplacements et des produits spécifiques. Suivez ces étapes pour créer de nouveaux rôles d'autorisation.

1. Sur le AWS Supply Chain tableau de bord, dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur l'icône Paramètres. Choisissez Autorisations, puis sélectionnez Rôles d'autorisation.

La page Rôles d'autorisation apparaît.

- 2. Choisissez Create New Role (Créer un nouveau rôle).
- 3. Sur la page Gérer le rôle d'autorisation, sous Nom du rôle, entrez un nom.
- 4. Déplacez le curseur pour sélectionner le rôle d'autorisation de l'utilisateur.
 - Gérer L'attribution d'autorisations de gestion à des utilisateurs permet d'ajouter, de modifier et de gérer des informations.
 - Afficher L'attribution aux utilisateurs d'une autorisation de consultation ne peut afficher que les informations actuelles.

5.

Note

Vous ne pouvez choisir les produits et les emplacements sous Accès à la localisation et Accès au produit que si votre instance est connectée à une source de données. Par exemple, vous pouvez créer un utilisateur administrateur personnalisé uniquement pour gérer les avocats sur le site de Seattle, ou un utilisateur Insight uniquement pour gérer les informations relatives aux avocats sur le site de Seattle.

Sous Accès à la localisation, recherchez les régions au fur et à mesure que vous tapez dans la barre de recherche et sélectionnez les régions.

- 6. Sous Accès aux produits, recherchez les produits au fur et à mesure que vous les tapez dans la barre de recherche et sélectionnez les produits.
- 7. Choisissez Save (Enregistrer).

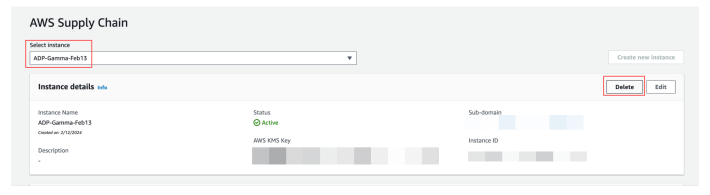
Suppression d'une instance

Pour supprimer une instance, procédez comme suit.



Lorsque vous supprimez une instance, les informations du compartiment Amazon S3 ne sont pas automatiquement supprimées.

- 1. Ouvrez la AWS Supply Chain console à l'adressehttps://console.aws.amazon.com/scn/home.
- 2. Sur le tableau de bord de la AWS Supply Chain console, dans le menu déroulant, sélectionnez l'instance que vous souhaitez supprimer.



- 3. Sélectionnez Delete (Supprimer).
- 4. Sur la page Supprimer l' AWS Supply Chain instance, sous Confirmation, tapez **delete** pour confirmer que vous souhaitez supprimer l'instance.
- 5. Sélectionnez Delete (Supprimer). La suppression de l'instance commence et une fois l'instance supprimée, vous verrez un message de confirmation.

Suppression d'une instance 30



Note

Une fois l'instance supprimée, les informations relatives à Amazon Q in AWS Supply Chain sont automatiquement supprimées.

Suppression d'une instance 31

Sécurité dans AWS Supply Chain

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 AWS répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous et AWS. Le <u>modèle de responsabilité partagée</u>) décrit cela comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui s'exécute Services AWS
 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 conformitéAWS. Pour en savoir plus sur les programmes de
 conformité qui s'appliquent à AWS Supply Chain, voir AWS Services concernés par programme de
 conformitéAWS.
- Sécurité dans le cloud Service AWS Ce que vous utilisez détermine votre responsabilité. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, notamment de la sensibilité de vos données, de vos exigences et des lois et réglementations applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lorsque vous l'utilisez AWS Supply Chain. Les rubriques suivantes expliquent comment procéder à la configuration AWS Supply Chain pour atteindre vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprenez également à utiliser d'autres outils Services AWS qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos AWS Supply Chain ressources.

Rubriques

- Protection des données dans AWS Supply Chain
- Accès AWS Supply Chain via un point de terminaison d'interface (AWS PrivateLink)
- IAM pour AWS Supply Chain
- · AWS politiques gérées pour AWS Supply Chain
- Validation de conformité pour AWS Supply Chain
- · Résilience dans AWS Supply Chain
- Journalisation et surveillance AWS Supply Chain
- Gestion des AWS Supply Chain événements à l'aide de Amazon EventBridge

Protection des données dans AWS Supply Chain

Le <u>modèle de responsabilité AWS partagée</u> de s'applique à la protection des données dans AWS Supply Chain. 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 <u>Questions fréquentes (FAQ) sur la confidentialité des données</u>. Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog Modèle de responsabilité partagée <u>AWS et RGPD (Règlement général sur la protection des données</u>) 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.
- Utilisez le protocole SSL/TLS pour communiquer avec les ressources. AWS 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 AWS Supply Chain ou d'autres Services

Protection des données 33

AWS utilisateurs 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.

Données traitées par AWS Supply Chain

Pour limiter les données accessibles aux utilisateurs autorisés d'une instance de chaîne d' AWS approvisionnement spécifique, les données détenues dans la chaîne AWS d'approvisionnement sont séparées par votre identifiant de AWS compte et votre identifiant d'instance de chaîne AWS d'approvisionnement.

AWS La chaîne d'approvisionnement gère diverses données de la chaîne d'approvisionnement, telles que les informations utilisateur, les informations extraites du connecteur de données et les détails de l'inventaire.

Préférence de désabonnement

Nous pouvons utiliser et stocker votre contenu traité par AWS Supply Chain, comme indiqué dans les <u>conditions de service AWS</u>. Si vous souhaitez refuser d'utiliser ou AWS Supply Chain de stocker votre contenu, vous pouvez créer une politique de désinscription dans AWS Organizations. Pour plus d'informations sur la création d'une politique de désinscription, consultez la <u>syntaxe et les exemples</u> de politique de désinscription des services d'IA.

Chiffrement au repos

Les données de contact classées comme des informations personnelles, ou les données représentant le contenu client, y compris le contenu AWS Supply Chain utilisé dans Amazon Q lorsqu'il est stocké par AWS Supply Chain, sont chiffrées au repos (c'est-à-dire avant d'être placées, stockées ou enregistrées sur un disque) à l'aide d'une clé limitée dans le temps et spécifique à l' AWS Supply Chain instance.

Le chiffrement côté serveur Amazon S3 est utilisé pour chiffrer toutes les données de console et d'application Web à l'aide d'une clé de AWS Key Management Service données unique pour chaque compte client. Pour plus d'informations AWS KMS keys, voir Qu'est-ce que c'est AWS Key Management Service ? dans le Guide AWS Key Management Service du développeur.



Note

AWS Supply Chain fonctionnalités La planification des approvisionnements et la visibilité N-Tier ne prennent pas en charge le chiffrement data-at-rest avec le KMS-CMK fourni.

Chiffrement en transit

Les données, y compris le contenu utilisé dans Amazon Q dans le cadre des AWS Supply Chain échanges avec AWS Supply Chain, sont protégées pendant le transfert entre le navigateur Web de l'utilisateur et AWS Supply Chain à l'aide d'un cryptage TLS conforme aux normes du secteur.

Gestion des clés

AWS Supply Chain supporte partiellement KMS-CMK.

Pour plus d'informations sur la mise à jour de la clé AWS KMS dans AWS Supply Chain, consultezÉtape 2 : Créer une instance.

Confidentialité du trafic inter-réseaux



Note

AWS Supply Chain ne prend pas en charge PrivateLink.

Un point de terminaison de cloud privé virtuel (VPC) pour AWS Supply Chain est une entité logique au sein d'un VPC qui autorise la connectivité uniquement à. AWS Supply Chain Le VPC achemine les demandes AWS Supply Chain et les réponses vers le VPC. Pour plus d'informations, consultez la section Points de terminaison VPC dans le guide de l'utilisateur VPC.

Comment AWS Supply Chain utilise les subventions dans AWS KMS

AWS Supply Chain nécessite une autorisation pour utiliser votre clé gérée par le client.

AWS Supply Chain crée plusieurs autorisations à l'aide de la AWS KMS clé transmise lors de l'CreateInstanceopération. AWS Supply Chain crée une subvention en votre nom en envoyant des CreateGrantdemandes à AWS KMS. Les subventions AWS KMS sont utilisées pour donner AWS Supply Chain accès à la AWS KMS clé d'un compte client.

Chiffrement en transit 35



Note

AWS Supply Chain utilise son propre mécanisme d'autorisation. Une fois qu'un utilisateur est ajouté AWS Supply Chain, vous ne pouvez pas refuser de répertorier le même utilisateur en utilisant la AWS KMS politique.

AWS Supply Chain utilise la subvention pour ce qui suit :

- Pour envoyer GenerateDataKeydes demandes AWS KMS de chiffrement des données stockées dans votre instance.
- Pour envoyer des demandes de déchiffrement AWS KMS afin de lire les données chiffrées associées à l'instance.
- Pour ajouter DescribeKeyCreateGrant, et RetireGrantautorisations afin de protéger vos données lorsque vous les envoyez à d'autres AWS services tels qu'Amazon Forecast.

Vous pouvez révoguer l'accès à l'octroi ou supprimer l'accès du service à la clé gérée par le client à tout moment. Si vous le faites, vous AWS Supply Chain ne pourrez accéder à aucune des données chiffrées par la clé gérée par le client, ce qui affectera les opérations qui dépendent de ces données.

Surveillance de votre chiffrement pour AWS Supply Chain

Les exemples suivants sont AWS CloudTrail des événements destinés à EncryptGenerateDataKey, et Decrypt pour surveiller les opérations KMS appelées AWS Supply Chain pour accéder aux données chiffrées par votre clé gérée par le client :

Encrypt

```
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "scn.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-03-06T22:39:32Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Encrypt",
"awsRegion": "us-east-1",
```

```
"sourceIPAddress": "172.12.34.56"
    "userAgent": "Example/Desktop/1.0 (V1; OS)",
    "requestParameters": {
        "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
        "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "eventID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "readOnly": true,
    "resources": [
        {
            "accountId": account ID,
            "type": "AWS::KMS::Key",
            "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample"
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "112233445566",
    "sharedEventID": "fdf9ee0f-e43f-4e43-beac-df69067edb8b",
    "eventCategory": "Management"
}
```

GenerateDataKey

```
{
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "scn.amazonaws.com"
},
    "eventTime": "2024-03-06T22:39:32Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateDataKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56"
"userAgent": "Example/Desktop/1.0 (V1; 0S)",
"requestParameters": {
```

```
"encryptionContext": {
            "aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::test/rawEvent/bf6666c1-111-48aaca-b6b0-
dsadsadsa3432423/noFlowName/scn.data.inboundorder/20240306_223934_536"
        "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample",
        "keySpec": "AES_222"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "eventID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "readOnly": true,
    "resources": [
        {
            "accountId": account ID,
            "type": "AWS::KMS::Key",
            "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample"
        }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "112233445566",
    "sharedEventID": "fdf9ee0f-e43f-4e43-beac-df69067edb8b",
    "eventCategory": "Management"
}
```

Decrypt

```
{
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "scn.amazonaws.com"
},
    "eventTime": "2024-03-06T22:39:32Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "172.12.34.56"
"userAgent": "Example/Desktop/1.0 (V1; OS)",
```

```
"requestParameters": {
        "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample",
        "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "eventID": "12a345n4-78a4-8888-0000-a000-6q000yy666rr",
    "readOnly": true,
    "resources": [
        {
            "accountId": account ID,
            "type": "AWS::KMS::Key",
            "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789:key/1234abcd-11ab-22bc-33ef-123456sample"
        }
    ],
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "112233445566",
    "sharedEventID": "fdf9ee0f-e43f-4e43-beac-df69067edb8b",
    "eventCategory": "Management"
}
```

Accès AWS Supply Chain via un point de terminaison d'interface (AWS PrivateLink)

Vous pouvez l'utiliser AWS PrivateLink pour créer une connexion privée entre votre VPC et. AWS Supply Chain Vous pouvez y accéder AWS Supply Chain comme s'il se trouvait dans votre VPC, sans utiliser de passerelle Internet, de périphérique NAT, de connexion VPN ou AWS Direct Connect de connexion. Les instances de votre VPC n'ont pas besoin d'adresses IP publiques pour y accéder. AWS Supply Chain

Vous établissez cette connexion privée en créant un point de terminaison d'interface optimisé par AWS PrivateLink. Nous créons une interface réseau de point de terminaison dans chaque sous-réseau que vous activez pour le point de terminaison d'interface. Il s'agit d'interfaces réseau gérées par le demandeur qui servent de point d'entrée pour le trafic destiné à AWS Supply Chain.

AWS PrivateLink 39

Pour plus d'informations, consultez la section <u>Accès Services AWS par AWS PrivateLink le biais</u> du AWS PrivateLink guide.

Considérations relatives à AWS Supply Chain

Avant de configurer un point de terminaison d'interface pour AWS Supply Chain, consultez les considérations du AWS PrivateLink guide.

AWS Supply Chain prend en charge les appels à toutes ses actions d'API via le point de terminaison de l'interface.

Créez un point de terminaison d'interface pour AWS Supply Chain

Vous pouvez créer un point de terminaison d'interface pour AWS Supply Chain utiliser la console Amazon VPC ou le AWS Command Line Interface ()AWS CLI. Pour plus d'informations, consultez Création d'un point de terminaison d'interface dans le Guide AWS PrivateLink.

Créez un point de terminaison d'interface pour AWS Supply Chain utiliser le nom de service suivant :

```
com.amazonaws.region.scn
```

Si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison de l'interface, vous pouvez envoyer des demandes d'API à AWS Supply Chain l'aide de son nom DNS régional par défaut. Par exemple, scn.region.amazonaws.com.

Création d'une politique de point de terminaison pour votre point de terminaison d'interface

Une politique de point de terminaison est une ressource IAM que vous pouvez attacher à votre point de terminaison d'interface. La politique de point de terminaison par défaut autorise un accès complet AWS Supply Chain via le point de terminaison de l'interface. Pour contrôler l'accès autorisé AWS Supply Chain depuis votre VPC, associez une politique de point de terminaison personnalisée au point de terminaison de l'interface.

Une politique de point de terminaison spécifie les informations suivantes :

- Les principaux qui peuvent effectuer des actions (Comptes AWS utilisateurs IAM et rôles IAM)
- Les actions qui peuvent être effectuées.
- Les ressources sur lesquelles les actions peuvent être effectuées

Considérations 40

Pour plus d'informations, consultez <u>Contrôle de l'accès aux services à l'aide de politiques de point de</u> terminaison dans le Guide AWS PrivateLink .

Exemple: politique de point de terminaison VPC pour les actions AWS Supply Chain

Voici un exemple de politique de point de terminaison. Lorsque vous attachez cette politique à votre point de terminaison d'interface, elle accorde l'accès aux actions AWS Supply Chain répertoriées pour tous les principaux sur toutes les ressources.

IAM pour AWS Supply Chain

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 AWS Supply Chain les ressources. 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 AWS Supply Chain fonctionne avec IAM
- Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

IAM 41

Résolution des problèmes AWS Supply Chain d'identité et d'accès

Public ciblé

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

Utilisateur du service : si vous utilisez le AWS Supply Chain service 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 nouvelles AWS Supply Chain fonctionnalités pour effectuer votre travail, vous aurez peut-être 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 AWS Supply Chain, consultez Résolution des problèmes AWS Supply Chain d'identité et d'accès.

Administrateur du service — Si vous êtes responsable des AWS Supply Chain ressources de votre entreprise, vous avez probablement un accès complet à AWS Supply Chain. C'est à vous de déterminer les AWS Supply Chain fonctionnalités et les ressources 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 AWS Supply Chain, voir Comment AWS Supply Chain fonctionne avec IAM.

Administrateur IAM – Si vous êtes un administrateur IAM, vous souhaiterez peut-être en savoir plus sur la façon d'écrire des politiques pour gérer l'accès à AWS Supply Chain. Pour consulter des exemples de politiques AWS Supply Chain basées sur l'identité que vous pouvez utiliser dans IAM, consultez. Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

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

Public ciblé 42

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 la section 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 vousmême les demandes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la méthode recommandée pour signer des demandes vous-même, consultez <u>AWS Signature Version 4 pour les demandes d'API dans le Guide de l'utilisateur IAM</u>.

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 <u>Authentification multifactorielle</u> 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 <u>utilisateur IAM</u> est une identité au sein de vous Compte AWS qui possède des autorisations spécifiques pour une seule personne ou une seule 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 <u>Rotation régulière des clés d'accès pour les cas d'utilisation nécessitant des informations d'identification</u> 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 <u>Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM</u> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Rôles IAM

Un <u>rôle IAM</u> est une identité au sein de vous 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 <u>passer d'un rôle d'utilisateur à un rôle IAM (console)</u>. 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 <u>Méthodes pour endosser un rôle</u> 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 <u>Création d'un rôle pour un fournisseur d'identité tiers (fédération)</u> 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 <u>Jeux d'autorisations</u> 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'accèder 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 <u>Accès intercompte aux ressources dans IAM</u> 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 <u>rôle IAM</u> 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 <u>Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un</u> 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
 à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire 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 mettre à la disposition de 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 <u>Utiliser un rôle IAM pour accorder des autorisations aux applications exécutées sur des EC2 instances Amazon dans le guide de l'utilisateur IAM</u>.

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 <u>Vue d'ensemble des politiques JSON</u> 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 <u>spécifier un principal</u> 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 <u>présentation de la liste de contrôle d'accès (ACL)</u> 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 et consultez SCPs les <u>politiques de</u> 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, voir Politiques de contrôle des ressources
 (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 <u>Politiques de session</u> 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 <u>Logique</u> d'évaluation des politiques dans le guide de l'utilisateur IAM.

Comment AWS Supply Chain fonctionne avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à AWS Supply Chain, découvrez les fonctionnalités IAM disponibles. AWS Supply Chain

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec AWS Supply Chain

Fonctionnalité IAM	AWS Supply Chain soutien
Politiques basées sur l'identité	Oui

Fonctionnalité IAM	AWS Supply Chain soutien
Politiques basées sur les ressources	Non
Actions de politique	Oui
Ressources de politique	Oui
Clés de condition de politique	Oui
Informations d'identification temporaires	Oui
Transmission des sessions d'accès (FAS)	Oui
Rôles de service	Oui
Rôles liés à un service	Non

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont AWS Supply Chain les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section <u>AWS Services compatibles</u> avec IAM dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

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 AWS Supply Chain

Pour consulter des exemples de politiques AWS Supply Chain basées sur l'identité, consultez. Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

Politiques basées sur les ressources au sein de AWS Supply Chain

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 <u>spécifier un principal</u> 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 AWS Supply Chain

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.

Les actions de politique en AWS Supply Chain cours utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
scn
```

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

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

Pour consulter des exemples de politiques AWS Supply Chain basées sur l'identité, consultez. Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

Ressources politiques pour AWS Supply Chain

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 <u>Amazon Resource Name (ARN)</u>. 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 des exemples de politiques AWS Supply Chain basées sur l'identité, consultez. Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

Clés de conditions de politique pour AWS Supply Chain

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 <u>opérateurs de condition</u>, 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 <u>Éléments d'une politique IAM : variables et identifications</u> 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 condition AWS globales dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour consulter des exemples de politiques AWS Supply Chain basées sur l'identité, consultez. Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

Utilisation d'informations d'identification temporaires avec AWS Supply Chain

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 <u>Informations</u> d'identification de sécurité temporaires dans IAM.

Transférer les sessions d'accès pour AWS Supply Chain

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 AWS Supply Chain

Prend en charge les rôles de service : oui

Un rôle de service est un <u>rôle IAM</u> 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.

Marning

La modification des autorisations associées à un rôle de service peut perturber AWS Supply Chain les fonctionnalités. Modifiez les rôles de service uniquement lorsque AWS Supply Chain vous recevez des instructions à cet effet.

Rôles liés à un service pour AWS Supply Chain

Prend en charge les rôles liés à un service : non

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 à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus de détails sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez la section relative à l'Services AWS utilisation d'IAM. Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Supply Chain

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier AWS Supply Chain des ressources. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'AWS Management Console, de l'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 savoir comment créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de stratégie JSON, consultez la section Création de politiques IAM dans le guide de l'utilisateur IAM.

Rubriques

Bonnes pratiques en matière de politiques

Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer AWS Supply Chain des ressources 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 <u>Validation de politiques avec IAM Access Analyzer</u> 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 <u>Sécurisation de l'accès aux API avec MFA dans le Guide de l'utilisateur IAM.</u>

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez <u>Bonnes pratiques de sécurité</u> dans IAM dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Résolution des problèmes AWS Supply Chain d'identité et d'accès

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

Rubriques

- Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS Supply Chain
- Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole
- Je souhaite permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes AWS Supply Chain ressources

Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans AWS Supply Chain

Si vous AWS Management Console n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vous devez contacter votre administrateur pour obtenir de l'aide. Votre administrateur est la personne qui vous a fourni votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

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 scn: GetWidget fictives.

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

Dans ce cas, Mateo demande à son administrateur de mettre à jour ses politiques pour lui permettre d'accéder à la ressource my-example-widget à l'aide de l'action scn: GetWidget.

Résolution des problèmes 57

Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter iam: PassRole l'action, vos stratégies doivent être mises à jour afin de vous permettre de transmettre un rôle à AWS Supply Chain.

Certains vous 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 exécuter une action dans AWS Supply Chain. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par une fonction 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 permettre à des personnes extérieures Compte AWS à moi d'accéder à mes AWS Supply Chain ressources

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 ces fonctionnalités sont prises AWS Supply Chain en charge, consultez Comment AWS Supply Chain fonctionne avec IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section <u>Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur</u> Compte AWS que vous possédez dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Résolution des problèmes 58

 Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section <u>Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers</u> dans le guide de l'utilisateur IAM.

- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez <u>Fournir un</u> 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 <u>Accès intercompte aux ressources dans IAM</u> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS politiques gérées pour AWS Supply Chain

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des <u>politiques gérées</u> par le client qui sont propres à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont AWS mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle politique Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez Politiques gérées par AWS dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS politique gérée : AWSSupply ChainFederationAdminAccess

AWSSupplyChainFederationAdminAccess fournit aux utilisateurs AWS Supply Chain fédérés l'accès à l' AWS Supply Chain application, y compris les autorisations requises pour effectuer des actions

AWS politiques gérées 59

au sein de l' AWS Supply Chain application. La politique fournit des autorisations administratives aux utilisateurs et aux groupes IAM Identity Center et est attachée à un rôle créé par AWS Supply Chain vous. Vous ne devez associer la AWSSupply ChainFederationAdminAccess politique à aucune autre entité IAM.

Bien que cette politique fournisse tous les accès AWS Supply Chain via les autorisations scn: *, le AWS Supply Chain rôle détermine vos autorisations. Le AWS Supply Chain rôle inclut uniquement les autorisations requises et ne dispose pas d'autorisations pour l'administrateur APIs.

Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes :

- Chime— Permet de créer ou de supprimer des utilisateurs sous un Amazon Chime AppInstance;
 fournit un accès pour gérer la chaîne, les membres de la chaîne et les modérateurs; fournit un accès pour envoyer des messages à la chaîne. Les opérations Chime sont limitées aux instances d'application marquées d'un « SCNInstance Id ».
- AWS IAM Identity Center (AWS SS0)— Fournit les autorisations requises pour associer et dissocier les profils utilisateur, répertorier les associations de profils, répertorier les affectations d'applications, décrire les applications, décrire les instances et obtenir la configuration des attributions d'applications dans IAM Identity Center.
- AppFlow— Fournit un accès pour créer, mettre à jour et supprimer des profils de connexion;
 fournit un accès pour créer, mettre à jour, supprimer, démarrer et arrêter des flux; fournit un accès pour étiqueter et débaliser les flux et décrire les enregistrements de flux.
- Amazon S3— Permet d'accéder à la liste de tous les compartiments. Fournit GetBucketLocation, GetBucketPolicy, PutObject GetObject, et un ListBucket accès aux buckets avec un arn de ressources arn:aws:s3: a:-*. aws-supply-chain-data
- SecretsManager— Permet de créer des secrets et de mettre à jour la politique secrète.
- KMS— Fournit au AppFlow service Amazon l'accès aux clés de liste et aux alias de clés. Fournit
 DescribeKey CreateGrant et autorise ListGrants les clés KMS étiquetées avec la valeur clé awssuply-chain-access: true; fournit un accès pour créer des secrets et mettre à jour la politique
 secrète.

Les autorisations (kms : ListKeys, kms : ListAliases, kms : GenerateDataKey et KMS:Decrypt) ne sont pas limitées à Amazon AppFlow et peuvent être accordées à n'importe quelle AWS KMS clé de votre compte.

Pour consulter les autorisations associées à cette politique, consultez AWSSupplyChainFederationAdminAccessle AWS Management Console.

AWS Supply Chain mises à jour des politiques AWS gérées

Le tableau suivant répertorie les informations relatives aux mises à jour apportées aux politiques AWS gérées AWS Supply Chain depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour recevoir des alertes automatiques concernant les modifications apportées à cette page, abonnezvous au flux RSS sur la page Historique du AWS Supply Chain document.

Modification	Description	Date
AWSSupplyChainFede rationAdminAccess— Politique mise à jour	AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour autoriser les utilisate urs fédérés à accéder à ListApplicationAssignments, DescribeApplication DescribeI nstance, et aux GetApplic ationAssignmentConfiguratio n opérations dans IAM Identity Center.	10 décembre 2024
AWSSupplyChainFede rationAdminAccess— Politique mise à jour	AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder aux ListProfi leAssociations opérations dans IAM Identity Center.	01 novembre 2023

Mises à jour des politiques 61

Modification	Description	Date
AWSSupplyChainFede rationAdminAccess— Politique mise à jour	AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour permettre aux utilisate urs fédérés d'accéder aux GetObject opérations PutObject et sur le compartim ent S3 dédié avec la ressource arn arn:aws:s 3 : ::aws-supply- chain-data-*.	21 septembre 2023
AWSSupplyChainFede rationAdminAccess : nouvelle politique	AWS Supply Chain a ajouté une nouvelle politique pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder à l' AWS Supply Chain application. Cela inclut les autorisations nécessaires pour effectuer des actions au sein de l' AWS Supply Chain application.	01 mars 2023
AWS Supply Chain a commencé à suivre les modifications	AWS Supply Chain a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.	01 mars 2023

Validation de conformité pour AWS Supply Chain

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

Pour une liste de ceux Services AWS qui entrent dans le champ d'application de programmes de conformité spécifiques, voir <u>AWS Services concernés par programme de conformitéAWS</u>. Pour des informations générales, voir Programmes de AWS conformité Programmes AWS de .

Validation de conformité 62

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers avec AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir Téléchargement de rapports dans AWS Artifact .

Lorsque vous les utilisez AWS Supply Chain , 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 de démarrage rapide sur la sécurité et la conformité Guides sur la sécurité et la conformité :
 ces guides de déploiement abordent les considérations architecturales et indiquent les étapes à
 suivre lorsque vous déployez des environnements de base axés sur la sécurité et sur la conformité.
 AWS
- Livre blanc <u>sur l'architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA Ce livre blanc</u> décrit comment les entreprises peuvent créer des applications conformes à la loi HIPAA. AWS
- 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.
- <u>Évaluation des ressources à l'aide des règles</u> du guide du AWS Config développeur : ce guide évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- <u>AWS Security Hub</u>— Cela Service AWS fournit une vue complète de l'état de votre sécurité interne AWS pour vous aider à vérifier votre conformité aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité.

Résilience dans AWS Supply Chain

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournir plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées. Ils sont connectés 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 les zones de disponibilité Régions AWS et les zones de disponibilité, consultez la section Infrastructure AWS globale.

Résilience 63

Outre l'infrastructure AWS mondiale, AWS Supply Chain propose plusieurs fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données.

Journalisation et surveillance AWS Supply Chain

La journalisation et la surveillance jouent un rôle important dans le maintien de la fiabilité, de la disponibilité et des performances de la chaîne AWS d'approvisionnement et de vos autres AWS solutions. AWS fournit l'outil AWS CloudTrail de surveillance pour surveiller la chaîne AWS d'approvisionnement, signaler les problèmes et prendre des mesures automatiques le cas échéant.



Note

APIs appelés uniquement depuis la AWS Supply Chain console sont capturés dans AWS CloudTrail.

AWS CloudTrail capture les appels d'API et les événements associés créés par votre Compte AWS ou au nom de celui-ci et livre les fichiers journaux dans un compartiment Amazon S3 que vous spécifiez. Vous pouvez identifier les utilisateurs et les comptes qui ont appelé AWS, l'adresse IP source à partir de laquelle les appels ont été émis, ainsi que le moment où les appels ont eu lieu. Vous pouvez consulter les événements de la chaîne AWS d'approvisionnement sur scn.amazonaws.com. Pour plus d'informations, consultez le AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur.



Note

Notez ce qui suit avec AWS Supply Chain:

- Lorsque vous invitez des utilisateurs qui n'y ont pas accès AWS Supply Chain, ces utilisateurs ne reçoivent aucune information dans les notifications qu'ils reçoivent de l'application Web. Les utilisateurs invités reçoivent une notification par e-mail contenant un lien vers l'application Web. Ils ne peuvent se connecter et consulter le contenu de la notification que s'ils disposent des autorisations utilisateur requises.
- Tous les utilisateurs autorisés ou non à accéder à un Insight en particulier peuvent consulter les messages du chat Insights.
- En tant qu'administrateur de l'application, lorsque vous ajoutez des utilisateurs à l' AWS Supply Chain instance, ils ont accès au AWS KMS key. Vous pouvez gérer les autorisations des utilisateurs pour ajouter ou supprimer des utilisateurs. Pour

plus d'informations sur les autorisations des utilisateurs, consultezGestion des rôles d'autorisation des utilisateurs.

AWS Supply Chain événements de données dans CloudTrail



Note

Les applications Web APIs répertoriées ci-dessous AWS Supply Chain application Web APIs sont répertoriées dans les événements de données de CloudTrail.

Les événements de données fournissent des informations sur les opérations de ressources effectuées sur ou dans une ressource (par exemple, lecture ou écriture de données dans un objet Amazon S3). Ils sont également connus sous le nom opérations de plans de données. Les événements de données sont souvent des activités dont le volume est élevé. Par défaut, CloudTrail n'enregistre pas les événements liés aux données. L'historique des CloudTrail événements n'enregistre pas les événements liés aux données.

Des frais supplémentaires s'appliquent pour les événements de données. Pour plus d'informations sur la CloudTrail tarification, consultez la section AWS CloudTrail Tarification.

Vous pouvez enregistrer les événements de données pour les types de AWS Supply Chain ressources à l'aide de la CloudTrail console ou AWS CLI des opérations de CloudTrail l'API.

- Pour enregistrer les événements de données à l'aide de la CloudTrail console, créez un magasin de données de suivi ou d'événement pour enregistrer les événements, ou mettez à jour un magasin de données de suivi ou d'événement existant pour enregistrer les événements de données.
 - 1. Choisissez Data events pour enregistrer les événements liés aux données.
 - 2. Dans la liste des types d'événements de données, choisissez le type de ressource pour lequel vous souhaitez enregistrer les événements de données.
 - 3. Choisissez le modèle de sélecteur de journal que vous souhaitez utiliser. Vous pouvez enregistrer tous les événements de données pour le type de ressource, consigner tous les readOnly événements, consigner tous les writeOnly événements ou créer un modèle de sélecteur de journal personnalisé pour filtrer les resources. ARN champs readOnlyeventName, et.

 Pour enregistrer des événements de données à l'aide de AWS CLI, configurez le --advancedevent-selectors paramètre pour définir le eventCategory champ égal à la valeur du type de ressource Data et le resources. type champ égal à la valeur du type de ressource.
 Vous pouvez ajouter des conditions pour filtrer les valeurs des resources. ARN champs readOnlyeventName, et.

- Pour configurer un journal afin de consigner les événements liés aux données, exécutez le <u>put-event-selectors</u> commande. Pour plus d'informations, consultez la section <u>Enregistrement des</u> événements de données pour les sentiers avec le AWS CLI.
- Pour configurer un magasin de données d'événements afin de consigner les événements de données, exécutez le <u>create-event-data-store</u>commande pour créer un nouveau magasin de données d'événements afin de consigner les événements de données, ou pour exécuter le <u>update-event-data-store</u>commande pour mettre à jour un magasin de données d'événements existant. Pour plus d'informations, consultez la section <u>Enregistrement des événements de</u> données pour les magasins de données d'événements avec le AWS CLI.

*Vous pouvez configurer des sélecteurs d'événements avancés pour filtrer les eventNamereadOnly, et des resources. ARN champs pour enregistrer uniquement les événements qui sont importants pour vous. Pour plus d'informations sur ces champs, voir AdvancedFieldSelector.

AWS Supply Chain événements de gestion dans CloudTrail

<u>Les événements de gestion</u> fournissent des informations sur les opérations de gestion effectuées sur les ressources de votre AWS compte. Ils sont également connus sous le nom opérations de plan de contrôle. Par défaut, CloudTrail enregistre les événements de gestion.

AWS Supply Chain enregistre toutes les opérations du plan de contrôle CloudTrail sous forme d'événements de gestion.

AWS Supply Chain application Web APIs

Les APIs personnes répertoriées dans cette section sont appelées par AWS Supply Chain des applications pour le compte d'utilisateurs fédérés. Ils ne APIs sont pas visibles dans les CloudTrail journaux et ne sont pas capturés dans le document de référence d'autorisation de service, voir AWS Supply Chain. L'accès à ces derniers APIs est contrôlé par AWS Supply Chain les applications en fonction des autorisations de rôle d'utilisateur fédérées. Vous ne devez pas essayer de contrôler l'accès à ces applications APIs pour éviter de perturber les AWS Supply Chain applications.

Rôles utilisateurs

APIs Les éléments suivants sont utilisés pour gérer les utilisateurs, les rôles des utilisateurs, les notifications utilisateur et les messages de chat dans AWS Supply Chain.

```
scn:AddMembersToResourceBasedChat
scn:AssignGalaxyRoleToUser
scn:AssociateUser
scn:BatchGetUsers
scn:BatchMarkNotificationAsDelivered
scn:CreateRole
scn:DeleteRole
scn:DescribeChatForUser
scn:GetAccessDetailConfig
scn:GetChatPreferencesForUser
scn:GetMessagingSessionConnectionDetails
scn:GetNotificationsPreference
scn:GetOrCreateChimeUser
scn:GetOrCreateResourceBasedChat
scn:GetOrCreateUserBasedChat
scn:GetOrganizationInfo
scn:GetResourceBasedChatArn
scn:GetUserDetails
scn:ListChatMembers
scn:ListChatMessages
scn:ListChatModerators
scn:ListChats
scn:ListRoles
scn:ListUserNotifications
scn:ListUsersWithRole
scn:MarkNotificationAsDelivered
scn:MarkNotificationAsRead
scn:RemoveMemberFromResourceBasedChat
scn:RemoveUser
scn:SearchChimeUsers
scn:SearchUsers
scn:SendChatMessage
scn:SetNotificationsPreference
scn:UpdateChatPreferencesForUser
scn:UpdateChatReadMarker
scn:UpdateOrganizationInfo
```

Application Web APIs 67

```
scn:UpdateRole
scn:UpdateUser
```

Lac de données

APIs Les éléments suivants sont utilisés pour créer et gérer les flux de données et les connexions dans le lac de données.

```
scn:CreateConnection
scn:CreateDataflow
scn:CreateDeleteDataByPartitionJob
scn:CreateExtractFlows
scn:CreatePresignedUrl
scn:CreateSampleParsingJob
scn:CreateSapODataConnection
scn:CreateUpdateDatasetSchemaJob
scn:DeleteConnection
scn:DeleteDataflow
scn:DeleteExtractFlows
scn:DeleteSapODataConnection
scn:describeDatasetGroup
scn:DescribeDataset
scn:DescribeJob
scn:GetConnection
scn:GetCreateExtractFlowsStatus
scn:GetDataflow
scn:ListConnections
scn:ListCustomerFiles
scn:ListDataflows
scn:ListDataflowStats
scn:ListDatasets
scn:UpdateConnection
scn:UpdateDataflow
scn:UpdateExtractFlow
```

Application Web APIs 68

Informations

APIs Les éléments suivants sont utilisés par l'application Insights pour gérer les filtres, les listes de suivi et afficher les modifications d'inventaire.

```
scn:AddModeratorToResourceBasedChat
scn:ComputePostRebalancedQuantities
scn:ComputePostRebalancedQuantitiesV1
scn:CreateInsightFilter
scn:CreateInsightSubscription
scn:DeleteInsightFilter
scn:DeleteInsightSubscription
scn:GetInsightLineItem
scn:GetInsightSubscription
scn:GetInstanceAttribute
scn:GetInstanceRequiredDatasetAvailabilityStatus
scn:GetKpiData
scn:GetModelEndpointStatus
scn:GetPIVForProduct
scn:GetPIVForSite
scn:GetPIVForSiteAndProduct
scn:GetPIVForSitesAndProducts
scn:GetProducts
scn:GetProductSummaryAggregates
scn:GetSites
scn:GetSiteSummaryAggregates
scn:IsUserAuthorizedForInsightLineItem
scn:ListCustomAttributeValues
scn:ListGeographiesAsGalaxyAdmin
scn:ListInsightFilters
scn:ListInsightLineItems
scn:ListInsightSubscriptions
scn:ListInventoryQuantityAggregates
scn:ListInventoryRisksBySiteAndProduct
scn:ListInventorySummariesBySite
scn:ListPIVProductsBySite
scn:ListProductHierarchiesAsGalaxyAdmin
scn:ListProducts
scn:ListProductsAsGalaxyAdmin
scn:ListSites
scn:ListUsers
```

Application Web APIs 69

```
scn:PotentiallyComputeThenListRebalancingOptionsForInsightLineItem
scn:RegisterInstanceAttribute
scn:UpdateInsightFilter
scn:UpdateInsightLineItemStatus
scn:UpdateInsightSubscription
scn:UpdateRebalancingOptionStatus
scn:UpdateRebalancingOptionStatusV1
```

Planification de la demande

APIs Les éléments suivants sont utilisés AWS Supply Chain pour créer et gérer des prévisions, des plans de demande ou des classeurs.

```
scn:AssociateDatasetWithWorkbook
scn:CreateBaselineForecast
scn:CreateDemandPlan
scn:CreateDemandPlanningCycle
scn:CreateDemandPlanningDatasetExportJob
scn:CreateDerivedForecast
scn:CreateWorkbook
scn:DeleteDemandForecastConfig
scn:DeleteDemandPlanningCycle
scn:DeleteDerivedForecast
scn:DeleteWorkbook
scn:DescribeBaselineForecast
scn:DescribeDemandPlanningCycleAccuracyJob
scn:DescribeDerivedForecast
scn:DescribePlanningCycle
scn:DescribeWorkbook
scn:DisassociatePlanningCycle
scn:GetDemandForecastConfig
scn:GetDemandPlan
scn:GetDemandPlanningCycle
scn:GetDemandPlanningCycleAccuracy
scn:GetDemandPlanningDatasetJob
scn:ListDemandPlans
scn:ListDerivedForecasts
scn:ListForecastingJobs
scn:ListPlanningCycles
```

Application Web APIs 70

```
scn:ListWorkbooks
scn:PublishDemandPlan
scn:PutDemandForecastConfig
scn:StartDemandPlanningCycleAccuracyJob
scn:StartForecastingJob
scn:UpdateDemandPlan
scn:UpdateDemandPlanningCycleMetadata
scn:UpdateWorkbook
```

Planification des approvisionnements

APIs Les éléments suivants sont utilisés AWS Supply Chain pour créer et gérer les plans d'approvisionnement.

```
scn:CreateReplenishmentPipeline
scn:GetReplenishmentPipeline
scn:UpdateReplenishmentPipeline
scn:ListReplenishmentPipelinesByInstance
scn:GetInstanceReplenishmentConfig
scn:CreateBacktest
scn:CreateReplenishmentReviewInstanceConfig
scn:GetReplenishmentReviewInstanceConfig
scn:ListReplenishmentVendors
scn:GetExceptionsSupplyInsightsStatistics
scn:GetPorSupplyInsightsStatistics
scn:GetPlanToPOConversionAnalytics
scn:GetPurchasePlanStatistics
scn:ListPlanExceptions
scn:ListPurchaseOrderRequestLines
scn:UpdatePurchaseOrderRequestLines
scn:ListBomPurchasePlans
scn:ListBomProductionPlans
scn:ListBomTransferPlans
scn:ListBomInsights
scn:ListBomProcesses
scn:ExportBomPlans
scn:GetBomPlanSummary
scn:GetDashboardAnalytics
scn:GetPurchaseOrderRequestExplanation
```

Application Web APIs 71

scn:ListBomSupplyPlan scn:GetBomPlanRecordDetails scn:GetBomPlanSummaryAnalytics scn:ListBomPurchaseOrders scn:ListBomTransferOrders scn:ListBomProductionOrders scn:ExportAllExplodedBoms scn:ExportBillOfMaterials scn:ExportInventoryPolicy scn:ExportProductionProcess scn:ExportSourcingRule scn:ExportTransportationLane scn:ExportVendorLeadTime scn:ImportBillOfMaterials scn:ImportInventoryPolicy scn:ImportProductionProcess scn:ImportSourcingRule scn:ImportTransportationLane scn:ImportVendorLeadTime

Amazon Q en AWS Supply Chain

Les éléments suivants APIs sont utilisés dans Amazon Q dans AWS Supply Chain.

scn:GetQMessage
scn:ListQMessages
scn:PutQMessageFeedback
scn:SendQMessage

scn:GetQEnablementStatus
scn:UpdateQEnablementStatus

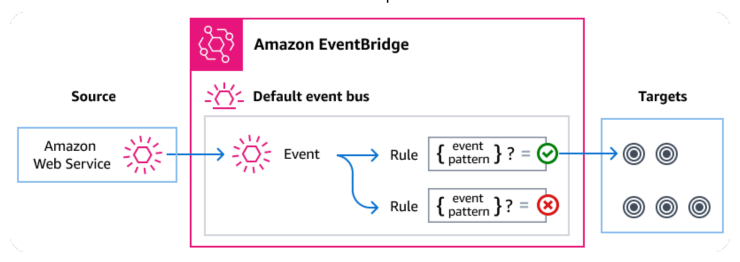
Gestion des AWS Supply Chain événements à l'aide de Amazon EventBridge

Vous pouvez ainsi automatiser d'autres services pour répondre aux changements de statut d'exécution d'un flux de travail Step Functions standard. EventBridge

Amazon EventBridge est un service sans serveur qui utilise des événements pour connecter les composants de l'application entre eux, ce qui vous permet de créer plus facilement des applications évolutives pilotées par des événements. Une architecture pilotée par les événements est un style de création de systèmes logiciels faiblement couplés qui fonctionnent ensemble en émettant des événements et en y répondant. Les événements représentent un changement dans une ressource ou un environnement.

Voici comment cela fonctionne :

Comme c'est le cas pour de nombreux AWS services, AWS Supply Chain génère et envoie des événements au bus d'événements EventBridge par défaut. (Le bus d'événements par défaut est automatiquement configuré dans chaque AWS compte.) Un bus d'événements est un routeur qui reçoit des événements et les transmet à zéro ou plusieurs destinations, ou cibles. Les règles que vous définissez pour le bus d'événements évaluent les événements à leur arrivée. Chaque règle vérifie si un événement correspond au modèle d'événements de la règle. Si l'événement correspond, le bus d'événements envoie l'événement aux cibles spécifiées.



Rubriques

- AWS Supply Chain événements
- Organiser des AWS Supply Chain événements à l'aide de EventBridge règles
- AWS Supply Chain référence détaillée des événements

AWS Supply Chain événements

AWS Supply Chain envoie automatiquement les événements suivants au bus EventBridge d'événements par défaut. Les événements qui correspondent au modèle d'événements d'une règle sont transmis aux cibles spécifiées sur une base. Les événements peuvent être livrés hors service.

Pour plus d'informations, consultez les <u>EventBridge événements</u> dans le guide de Amazon EventBridge l'utilisateur.

Type de détail de l'événement	Description
Modification du statut de l'intégration des données de la chaîne logistique AWS	Affiche le statut de chaque fichier ingéré dans. AWS Supply Chain

Organiser des AWS Supply Chain événements à l'aide de EventBridge règles

Pour que le bus d'événements EventBridge par défaut envoie AWS Supply Chain des événements à une cible, vous devez créer une règle. Chaque règle contient un modèle d'événement, qui EventBridge correspond à chaque événement reçu sur le bus d'événements. Si les données d'événement correspondent au modèle d'événement spécifié, EventBridge transmet cet événement aux cibles de la règle.

Pour obtenir des instructions complètes sur la création de règles de bus d'événements, voir <u>Création</u> de règles réagissant aux événements dans le Guide de EventBridge l'utilisateur.

Création d'un modèle d'événement correspondant aux AWS Supply Chain événements

Chaque modèle d'événement est un objet JSON qui contient :

- Un attribut source qui identifie le service qui envoie l'événement. Pour les AWS Supply Chain événements, la source estaws.supplychain.
- (Facultatif) : un attribut detail-type qui contient un tableau des types d'événements à associer.
- (Facultatif) : un attribut detail qui contient toute autre donnée d'événement à rechercher.

Par exemple, le modèle d'événement suivant correspond à tous les AWS Supply Chain Data Integration Status Change événements provenant de AWS Supply Chain :

```
{
   "source": ["aws.supplychain"],
   "detail-type": ["AWS Supply Chain Data Integration Status Change"]
}
```

Pour plus d'informations sur la rédaction de modèles d'événements, consultez la section <u>Modèles</u> d'événements dans le guide de EventBridge l'utilisateur.

AWS Supply Chain référence détaillée des événements

Tous les événements issus AWS des services ont un ensemble commun de champs contenant des métadonnées relatives à l'événement, telles que le AWS service à l'origine de l'événement, l'heure à laquelle l'événement a été généré, le compte et la région dans lesquels l'événement a eu lieu, etc. Pour les définitions de ces champs généraux, voir la <u>référence relative à la structure des événements</u> dans le guide de Amazon EventBridge l'utilisateur.

En outre, chaque événement possède un champ detail qui contient des données spécifiques à cet événement en particulier. La référence ci-dessous définit les champs de détail des différents AWS Supply Chain événements.

Lorsque vous l'utilisez EventBridge pour sélectionner et gérer AWS Supply Chain des événements, il est utile de garder à l'esprit les points suivants :

- Le source champ pour tous les événements de AWS Supply Chain est défini suraws.supplychain.
- Le champ detail-type indique le type d'événement.

Par exemple, AWS Supply Chain Data Integration Status Change.

• Le champ detail contient les données spécifiques à cet événement en particulier.

Pour plus d'informations sur la création de modèles d'événements permettant aux règles de correspondre aux AWS Supply Chain événements, voir <u>Modèles d'événements</u> dans le guide de Amazon EventBridge l'utilisateur.

Pour plus d'informations sur les événements et leur EventBridge traitement, reportez-vous à la section Amazon EventBridge Événements du Guide de Amazon EventBridge l'utilisateur.

Modification du statut de l'intégration des données de la chaîne logistique AWS

Vous trouverez ci-dessous un exemple de AWS Supply Chain Data Integration Status Change event cet événement.

```
{
    "version": "0",
    "id": "instanceID",
    "detail-type": "AWS Supply Chain Data Integration Status Change",
    "source": "aws.supplychain",
    "account": "acccountID",
    "time": "2024-03-30T12:26:13Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [],
    "detail": {
        "version": "1.0",
        "instanceId": "instanceID",
        "flowArn": "arn:aws:scn:region:acccountID:instance/instanceID/data-integration-
flows/flowname",
        "flowExecutionId": "flowExecutionId",
        "status": "IN_PROGRESS",
        "startTime": "2024-03-30T12:26:13Z",
        "endTime": "",
        "message": "",
        "sourceType": "S3",
        "sourceInfo": {
            "s3Source": {
                "bucketName": "aws-supply-chain-data-instanceID",
                "key": "flowname"
            }
        }
    }
}
```

endTimen'est disponible que lorsque le statut est Echec ou Succès.

Quotas pour AWS Supply Chain

Vous Compte AWS disposez de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chacun d'entre eux Service AWS. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander une augmentation des quotas pour les ressources définies au niveau de votre compte. Pour plus d'informations sur les quotas au niveau des comptes, consultez le tableau cidessous.

Pour consulter les quotas pour AWS Supply Chain, ouvrez la <u>console Service Quotas</u>. Dans le panneau de navigation, sélectionnez Services AWS, puis AWS Supply Chain.

Pour demander une augmentation de quota, consultez <u>Demander une augmentation de quota</u> dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le formulaire d'augmentation des limites.

Vous Compte AWS disposez des quotas suivants relatifs à AWS Supply Chain.

Ressource	Par défaut	Ajustable
Nombre d'instances	10	Non
Note Vous pouvez créer jusqu'à 10 instances dans un AWS compte.		
Nombre de compartiments Amazon S3	100	Non
Invitations actives et en attente au sein d'un AWS compte	30	Oui
Demandes de données au sein d'un AWS compte	4 000	Oui

Ressource	Par défaut	Ajustable
Eléments de la rubrique Insights par liste de suivi	1 000	Non
Listes de surveillance Insights par instance au sein d'un compte AWS	1 000	Oui
Listes de suivi Insights par utilisateur au sein d'un compte AWS	100	Oui
Flux d'intégration des données par instance au sein d'un AWS compte	100	Non
Espaces de noms de jeux de données personnalisés par instance au sein d'un compte AWS	20	Oui
Ensembles de données par espace de noms de jeux de données personnalisé par instance au sein d'un compte AWS	250	Oui
Ensembles de données dans l'espace de noms de jeux de données par défaut par instance au sein d'un compte AWS	1 000	Non

Questions fréquemment posées (FAQs)

Les informations suivantes peuvent vous aider à résoudre les problèmes courants liés à l'activation d'IAM Identity Center.

Question	Réponse
Pourquoi l'intégration d'IAM Identity Center est- elle requise ?	IAM Identity Center est la fonctionnalité d'IAM qui gère la synchronisation des sources d'identité. IAM Identity Center est la source d'identité de l' AWS Supply Chain instance. Vous devez configurer IAM Identity Center pour configurer la AWS console et l'application AWS Supply Chain Web. Pour plus d'informations sur IAM Identity Center, consultez la section Activation d' AWS IAM Identity Center dans le guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.
Pourquoi utiliser une instance d'organisation IAM Identity Center pour AWS Supply Chain?	En créant une instance d'organisation, vous pouvez activer l'accès à IAM Identity Center pour tous les AWS comptes. Par exemple, si votre centre d'identité IAM n'est pas activé dans le même AWS compte que le compte d' AWS Supply Chain instance. Pour plus d'informa tions sur les avantages liés à la création d'une instance IAM Identity Center d'organisation, consultez la section <u>Instances d'organisation</u> d'IAM Identity Center dans le guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.
Pourquoi les privilèges d'administrateur délégué AWS Supply Chain sont-ils requis ?	Il n'est pas nécessaire d'avoir un administrateur délégué pour l'utiliser AWS Supply Chain , mais il est recommandé pour une configuration d' AWS organisation de restreindre l'accès au compte de gestion de l'organisation et de gérer IAM Identity Center. Pour plus d'informations,

Question	Réponse
	consultez <u>Delegated adminsitrotor for Organizat</u> <u>ions</u> . AWS .
	Lors de la création d'une instance d'organis ation, assurez-vous que le compte qui sera utilisé pour créer une AWS Supply Chain instance fait partie de la même organisation que le compte IAM Identity Center. Assurez-vous que les autorisations requises sont activées pour créer une instance et que vous pouvez créer une AWS Supply Chain instance dans la même région que le compte IAM Identity Center. Pour plus d'informations sur les autorisations requises pour créer une AWS Supply Chain instance, consultez Commencer avec AWS Supply Chain.

AWS soutien

Si vous êtes administrateur et que vous devez contacter le support pour AWS Supply Chain, choisissez l'une des options suivantes :

- Si vous avez un Support compte, rendez-vous sur le Support Center et envoyez un ticket.
- Ouvrez le dossier <u>AWS Management Console</u>et choisissez Chaîne AWS d'approvisionnement, Support, Créer un dossier.

Il est utile de fournir les informations suivantes :

- L' AWS ID/ARN de votre instance de chaîne d'approvisionnement.
- · Votre AWS région.
- Description détaillée de votre problème.

Historique du document pour le guide de AWS Supply Chain l'administrateur

Le tableau suivant décrit les versions de documentation pour AWS Supply Chain.

Modification	Description	Date
AWS Supply Chain Quotas actualisés	Vous avez mis à jour les quotas associés à votre AWS compte AWS Supply Chain.	12 mai 2025
Politique AWS gérée mise à jour	AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour autoriser les utilisateurs fédérés à accéder à ListAppli cationAssignments, DescribeA pplication DescribeInstance, et aux GetApplicationAssi gnmentConfiguration opération s dans IAM Identity Center.	10 décembre 2024
Mise à jour des politiques KMS	Mise à jour de la politique KMS AWS Supply Chain pour autoriser l'accès à votre AWS KMS clé.	18 mars 2024
PrivateLink soutien	Vous pouvez y accéder à AWS Supply Chain l'aide d'un point de terminaison d'interfa ce (AWS PrivateLink).	26 février 2024
Ajouter des groupes	Les utilisateurs doivent faire partie d'un groupe IAM Identity Center pour y accéder AWS Supply Chain.	14 novembre 2023

	Guide de
AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder aux ListProfi leAssociations opérations dans IAM Identity Center.	1er novembre 2023
AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder au bucket Amazon S3 dédié PutObject et aux GetObject opérations sur celui-ci avec la ressource arn arn:aws:s3 : ::aws-supply-chain-data-*.	21 septembre 2023
AWS Supply Chain La planification de la demande est désormais également prise en charge dans la région Asie- Pacifique (Sydney).	12 septembre 2023
AWS Supply Chain les utilisate urs peuvent désormais utiliser la AWS console pour s'inscrire ou refuser AWS Supply Chain d'utiliser ou de stocker votre contenu sur AWS Organizat ions.	7 septembre 2023
	jour la politique gérée pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder aux ListProfi leAssociations opérations dans IAM Identity Center. AWS Supply Chain a mis à jour la politique gérée pour permettre aux utilisateurs fédérés d'accéder au bucket Amazon S3 dédié PutObject et aux GetObject opérations sur celui-ci avec la ressource arn arn:aws:s3:::aws-supply-chain-data-*. AWS Supply Chain La planification de la demande est désormais également prise en charge dans la région Asie-Pacifique (Sydney). AWS Supply Chain les utilisate urs peuvent désormais utiliser la AWS console pour s'inscrire ou refuser AWS Supply Chain d'utiliser ou de stocker votre contenu sur AWS Organizat

Informations mises à jour sur le soutien aux régions

AWS Supply Chain est désormais également pris en charge dans la région Asie-Pacifique (Sydney) et dans la région Europe (Irlande). 19 juillet 2023

Informations mises à jour sur la manière de contacter le support AWS et de créer une instance

AWS Supply Chain les utilisate urs peuvent désormais contacter AWS Support pour obtenir de l'aide et mettre à jour le contenu expliquant comment créer une instance.

3 avril 2023

Ajout d'une politique AWS gérée

AWS Supply Chain a ajouté une nouvelle politique permettant aux utilisateurs fédérés d'accéder à l'applica tion AWS Supply Chain, y compris les autorisations nécessaires pour effectuer des actions dans l'application AWS Supply Chain.

1er mars 2023

Première version

Première publication du guide de AWS Supply Chain l'administrateur.

29 novembre 2022

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.