



Guide de l'utilisateur

AWS Secrets Manager



AWS Secrets Manager: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi 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 Secrets Manager ?	1
Démarrer avec Secrets Manager	1
Conformité aux normes	2
Tarification	2
Accès à Secrets Manager	4
Console Secrets Manager	4
Outils de ligne de commande	4
AWS SDK	5
API de requête HTTPS	5
Points de terminaison Secrets Manager	6
Qu'y a-t-il dans un secret	11
Métadonnées	11
Versions secrètes	12
Didacticiels	14
Amazon CodeGuru Reviewer	14
Remplacer les secrets codés en dur	14
Étape 1 : créer le secret	15
Étape 2 : mettre à jour votre code	17
Étape 3 : mettre à jour le secret	18
Étapes suivantes	18
Remplacer les informations d'identification de bases de données codées en dur	19
Étape 1 : créer le secret	20
Étape 2 : mettre à jour votre code	21
Étape 3 : effectuer la rotation du secret	22
Étapes suivantes	23
Rotation des utilisateurs en alternance	24
Autorisations	25
Prérequis	25
Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS	28
Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur	32
Étape 3 : Test de rotation du secret	33
Étape 4 : Nettoyer les ressources	34
Étapes suivantes	34
Rotation utilisateur unique	34

Autorisations	35
Prérequis	35
Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS	36
Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur	37
Étape 3 : tester le mot de passe ayant subi la rotation	38
Étape 4 : Nettoyer les ressources	39
Étapes suivantes	39
Authentification et contrôle d'accès	40
Secrets Manager	40
Autorisations d'accès aux secrets	40
Autorisations pour les fonctions de rotation Lambda	41
Autorisations pour les clés de chiffrement	41
Autorisations pour la réplication	41
Attacher une stratégie d'autorisation à une identité	41
Attacher une stratégie d'autorisation à un secret	42
AWS CLI	43
AWS SDK	44
AWS politiques gérées	45
SecretsManagerReadWrite	45
Mises à jour des politiques	47
Déterminer qui a les autorisations pour vos secrets	49
Accès intercomptes	50
Accès sur site	52
Exemples de stratégie d'autorisations	52
Exemple : Autorisation pour récupérer des valeurs de secrets individuels	53
Exemple : autorisation de lire et de décrire des secrets individuels	55
Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot	55
Exemple : Caractères génériques	56
Exemple : Autorisation de créer des secrets	58
Exemple : refuser une AWS KMS clé spécifique pour chiffrer des secrets	59
Exemple : Autorisations et VPC	60
Exemple : Contrôler l'accès aux secrets à l'aide de balises	62
Exemple : Limiter l'accès aux identités avec des balises qui correspondent à celles des secrets	63
Exemple : Principal du service	64
Référence des autorisations	65

Action Secrets Manager	65
Secrets Manager	90
Clés de condition	90
Condition BlockPublicPolicy	93
Conditions d'une adresse IP source	94
Conditions de point de terminaison VPC	94
Création et gestion des secrets	95
Création d'un secret de base de données	95
AWS CLI	98
AWS SDK	98
Structure JSON d'un secret	99
Structure du secret Amazon RDS Db2	99
Structure du secret MariaDB Amazon RDS	100
Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL	100
Structure du secret Oracle Amazon RDS	101
Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL	102
Structure du secret Microsoft SQLServer Amazon RDS	102
Structure du secret Amazon DocumentDB	103
Structure du secret Amazon Redshift	103
Structure secrète sans serveur Amazon Redshift	104
Structure ElastiCache secrète d'Amazon	105
Structures secrètes d'Active Directory	105
Créer un secret	106
AWS CLI	109
AWS SDK	110
Mise à jour d'une valeur de secret	110
AWS CLI	111
AWS SDK	111
Générez un mot de passe avec Secrets Manager	112
Restaurer un secret dans une version précédente	112
Modification de clé de chiffrement d'un secret	112
AWS CLI	114
Modification d'un secret	115
AWS CLI	116
AWS SDK	116
Recherche de secrets	117

AWS CLI	118
AWS SDK	119
Suppression d'un secret	119
AWS CLI	121
AWS SDK	121
Restaurer un secret	122
AWS CLI	122
AWS SDK	123
Étiqueter les secrets	123
AWS CLI	124
AWS SDK	124
Reproduisez les secrets d'une région à l'autre	125
AWS CLI	127
AWS SDK	127
Promouvoir un secret de réplica en un secret autonome	127
AWS CLI	128
SDK AWS	129
Empêcher la réplication	129
Résoudre les problèmes de réplication	130
Un secret avec le même nom existe dans la région sélectionnée	130
Aucune autorisation disponible sur la clé KMS pour terminer la réplication	131
La clé KMS est désactivée ou introuvable	131
Vous n'avez pas activé la région dans laquelle la réplication se produit	131
Obtenez des secrets	132
Java	132
Java avec mise en cache côté client	133
Connexion JDBC avec informations d'identification dans un secret	140
AWS SDK Java	150
Python	152
Python avec mise en cache côté client	152
AWS SDK Python	158
Obtenez un lot de valeurs secrètes	159
.NET	161
.NET avec mise en cache côté client	161
AWS SDK .NET	168
Go	171

Optez pour la mise en cache côté client	171
Go AWS SDK	175
C++	177
JavaScript	178
Kotlin	179
PHP	180
Ruby	181
Rust	182
AWS CLI	182
Obtenez un groupe de secrets par lots à l'aide du AWS CLI	183
AWS console	184
AWS Batch	184
AWS CloudFormation	184
Amazon EKS	186
Étape 1 : configurer le contrôle d'accès	187
Étape 2 : Installation et configuration de l'ASCP	187
Étape 3 : Identifier les secrets à monter	189
Étape 4 : monter les secrets sous forme de fichiers dans le pod Amazon EKS	192
Dépannage	192
SecretProviderClass	193
GitHub emplois	196
Prérequis	197
Utilisation	197
Désignation des variables d'environnement	198
Exemples	199
AWS IoT Greengrass	202
AWS Lambda	202
Variables d'environnement	205
Parameter Store	207
Rotation des secrets	208
Rotation gérée	208
Rotation par fonction Lambda	210
Rotation automatique pour les secrets de base de données (console)	211
Rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données (console)	215
Rotation automatique (AWS CLI)	220
Stratégies de rotation des fonctions Lambda	224

Fonctions de rotation Lambda	226
Modèles de fonctions de rotation	230
Autorisations de rotation	237
Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda	241
Résoudre la rotation d'	242
Mettre immédiatement un secret en rotation	252
AWS CLI	252
Horaires de rotation	252
Expressions de fréquence	253
Expressions Cron	253
Trouvez des secrets qui ne sont pas alternés	259
Annuler la rotation automatique	260
Secrets gérés	261
Services utilisant des secrets	262
App Runner	264
AWS App2Container	264
AWS AppConfig	264
Amazon AppFlow	265
AWS AppSync	265
Amazon Athena	265
Amazon Aurora	266
AWS CodeBuild	266
Amazon Data Firehose	266
AWS DataSync	267
Amazon DataZone	267
AWS Direct Connect	267
AWS Directory Service	268
Amazon DocumentDB	268
AWS Elastic Beanstalk	268
Amazon Elastic Container Registry	269
Amazon Elastic Container Service	269
Amazon ElastiCache	270
AWS Elemental Live	270
AWS Elemental MediaConnect	270
AWS Elemental MediaConvert	271
AWS Elemental MediaLive	271

AWS Elemental MediaPackage	271
AWS Elemental MediaTailor	271
Amazon EMR	272
EMR sur EC2	272
EMR sans serveur	272
Amazon EventBridge	273
Amazon FSx	273
AWS Glue DataBrew	273
AWS Glue Studio	274
AWS IoT SiteWise	274
Amazon Kendra	274
Amazon Kinesis Video Streams	274
AWS Launch Wizard	275
Amazon Lookout for Metrics	275
Amazon Managed Grafana	275
AWS Managed Services	276
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	276
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow	276
AWS Marketplace	277
AWS Migration Hub	277
AWS Panorama	277
AWS ParallelCluster	278
Amazon Q	278
AWS OpsWorks for Chef Automate	278
Amazon QuickSight	278
Amazon RDS	279
Amazon Redshift	279
Éditeur de requête Amazon Redshift v2	280
Amazon SageMaker	280
AWS SCT	281
AWS Toolkit for JetBrains	281
AWS Transfer Family	281
AWS Wickr	282
Point de terminaison d'un VPC	283
Sous-réseaux partagés	284
AWS CloudFormation	285

Créer un secret	286
JSON	286
YAML	286
Créer un secret avec les informations d'identification Amazon RDS avec rotation automatique	287
Créer un secret avec les informations d'identification Amazon Redshift	287
Créer un secret avec les informations d'identification Amazon DocumentDB	287
JSON	288
YAML	292
Comment Secrets Manager utilise AWS CloudFormation	295
AWS CDK	296
Surveillance des secrets	297
Connectez-vous avec AWS CloudTrail	297
AWS CLI	298
CloudTrail entrées	298
Moniteur avec CloudWatch	304
CloudWatch alarmes	305
Associez les événements de Secrets Manager à EventBridge	305
Faire correspondre toutes les modifications à un secret spécifié	306
Faire correspondre les événements lorsqu'une valeur secrète change	306
Surveillance des secrets planifiés pour une suppression	307
Étape 1 : Configuration de la livraison du fichier CloudTrail journal à CloudWatch Logs	307
Étape 2 : Création de l' CloudWatchalarme	308
Étape 3 : Testez l' CloudWatchalarme	310
Surveillez les secrets à des fins de conformité	310
Surveillez les coûts de Secrets Manager	311
Validation de conformité	312
Normes de conformité	312
Sécurité dans Secrets Manager	315
Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager	316
Protection des données dans Secrets Manager	318
Chiffrement au repos	319
Chiffrement en transit	319
Confidentialité du trafic inter-réseaux	319
Gestion des clés de chiffrement	320

Chiffrement et déchiffrement de secret	320
Choisir une AWS KMS clé	321
Qu'est-ce qui est chiffré ?	322
Processus de chiffrement et déchiffrement	322
Autorisations pour la clé KMS	323
Comment Secrets Manager utilise votre clé KMS	323
Stratégie de clé de Clé gérée par AWS (aws/secretsmanager)	325
Contexte de chiffrement de Secrets Manager	328
Surveillez l'interaction de Secrets Manager avec AWS KMS	329
Sécurité de l'infrastructure	334
Résilience	334
TLS post-quantique	335
Résolution des problèmes	337
Messages « Accès refusé »	337
« Access denied » (« Accès refusé ») pour les informations d'identification de sécurité temporaires	338
Les modifications que j'apporte ne sont pas toujours visibles immédiatement.	338
« Cannot generate a data key with an asymmetric KMS key » (« Impossible de générer une clé de données avec une clé KMS asymétrique ») lors de la création d'un secret	339
Une opération AWS CLI ou AWS SDK ne trouve pas mon secret à partir d'un ARN partiel	339
Ce secret est géré par un AWS service, et vous devez utiliser ce service pour le mettre à jour.	340
Quotas	341
Quotas de Secrets Manager	341
Ajouter de nouvelles tentatives à votre application	344
Historique du document	346
Mises à jour antérieures	346
.....	cccxlvii

Qu'est-ce que c'est AWS Secrets Manager ?

AWS Secrets Manager vous permet de gérer, de récupérer et de faire pivoter les informations d'identification de base de données, les informations d'identification des applications, les jetons OAuth, les clés d'API et d'autres secrets tout au long de leur cycle de vie. De nombreux AWS services stockent et utilisent des secrets dans Secrets Manager.

Secrets Manager vous aide à améliorer votre posture de sécurité, car vous n'avez plus besoin d'informations d'identification codées en dur dans le code source des applications. Le stockage des informations d'identification dans Secrets Manager permet d'éviter toute compromission possible par quiconque peut inspecter votre application ou ses composants. Vous remplacez les informations d'identification codées en dur par un appel au service Secrets Manager au moment de l'exécution pour récupérer les informations d'identification de manière dynamique lorsque vous en avez besoin.

Avec Secrets Manager, vous pouvez planifier une rotation automatique de vos secrets. Cela vous permet de remplacer les secrets à long terme par ceux à court terme, ce qui réduit considérablement le risque de mise en danger. Les informations d'identification n'étant plus stockées dans l'application, la rotation des informations d'identification ne nécessite plus la mise à jour de vos applications et le déploiement des modifications sur les clients de l'application.

Pour d'autres types de secrets que vous pourriez avoir dans votre organisation :

- AWS informations d'identification — Nous vous recommandons [AWS Identity and Access Management](#).
- Clés de chiffrement : nous vous recommandons [AWS Key Management Service](#).
- Clés SSH : nous vous recommandons [Amazon EC2 Instance Connect](#).
- Clés et certificats privés : nous vous recommandons [AWS Certificate Manager](#).

Démarrer avec Secrets Manager

Si vous utilisez Secrets Manager pour la première fois, commencez par l'un des didacticiels suivants :

- [the section called “Remplacer les secrets codés en dur”](#)
- [the section called “Remplacer les informations d'identification de bases de données codées en dur”](#)
- [the section called “Rotation des utilisateurs en alternance”](#)

- [the section called “Rotation utilisateur unique”](#)

Autres tâches que vous pouvez effectuer avec des secrets :

- [Création et gestion des secrets](#)
- [Contrôler l'accès à vos secrets](#)
- [Obtenez des secrets](#)
- [Rotation des secrets](#)
- [Surveillance des secrets](#)
- [Surveillez les secrets à des fins de conformité](#)
- [Créez des secrets dans AWS CloudFormation](#)

Conformité aux normes

AWS Secrets Manager a fait l'objet d'un audit pour les multiples normes et peut faire partie de votre solution lorsque vous devez obtenir une certification de conformité. Pour plus d'informations, consultez [Validation de conformité](#).

Tarifification

Lorsque vous utilisez Secrets Manager, vous ne payez que pour ce que vous utilisez, sans frais minimum ni frais d'installation. Il n'y a pas de frais pour les secrets marqués pour suppression. Pour obtenir la liste de prix actuelle complète, consultez [Tarification AWS Secrets Manager](#). Pour suivre vos coûts, consultez [the section called “Surveillez les coûts de Secrets Manager”](#).

Vous pouvez utiliser Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager` le Secrets Manager créé pour chiffrer vos secrets gratuitement. Si vous créez vos propres clés KMS pour chiffrer vos secrets, cela vous AWS sera facturé au AWS KMS tarif en vigueur. Pour plus d'informations, consultez [Tarification d'AWS Key Management Service](#).

Lorsque vous activez la rotation automatique (sauf la [rotation gérée](#)), Secrets Manager utilise une AWS Lambda fonction pour faire pivoter le secret, et la fonction de rotation vous est facturée au taux Lambda actuel. Pour plus d'informations, consultez [Tarification d'AWS Lambda](#).

Si vous l'activez AWS CloudTrail sur votre compte, vous pouvez obtenir les journaux des appels d'API envoyés par Secrets Manager. Secrets Manager enregistre tous les événements en tant

qu'événements de gestion. AWS CloudTrail stocke gratuitement la première copie de tous les événements de gestion. Cependant, des frais peuvent vous être facturés pour le stockage des journaux Amazon S3 et pour Amazon SNS si vous activez la notification. En outre, si vous configurez des journaux de suivi supplémentaires, les copies supplémentaires d'événements de gestion peuvent entraîner des coûts. Pour en savoir plus, consultez [AWS CloudTrail Tarification](#).

Accès AWS Secrets Manager

Vous pouvez utiliser Secrets Manager de l'une des façons suivantes :

- [Console Secrets Manager](#)
- [Outils de ligne de commande](#)
- [AWS SDK](#)
- [API de requête HTTPS](#)
- [AWS Secrets Manager points de terminaison](#)

Console Secrets Manager

Vous pouvez gérer vos secrets à l'aide de la [console Secrets Manager](#) basée sur un navigateur et effectuer presque toutes les tâches liées à vos secrets à l'aide de la console.

Outils de ligne de commande

Les outils de ligne de commande AWS vous permettent d'émettre des commandes sur la ligne de commande de votre système pour exécuter Secrets Manager et d'autres AWS tâches. Ceci peut être plus rapide et plus pratique qu'utiliser la console. Les outils de ligne de commande peuvent être utiles si vous souhaitez créer des scripts pour effectuer des AWS tâches.

Lorsque saisissez des commandes dans un shell de commande, il existe un risque d'accès à l'historique des commandes ou aux paramètres de vos commandes. veuillez consulter [the section called “Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager”](#).

Les outils de ligne de commande utilisent automatiquement le point de terminaison par défaut pour le service dans une AWS région. Vous pouvez spécifier un point de terminaison différent pour vos requêtes d'API. veuillez consulter [the section called “Points de terminaison Secrets Manager”](#).

AWS fournit deux ensembles d'outils de ligne de commande :

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)
- [AWS Tools for Windows PowerShell](#)

AWS SDK

Les AWS SDK se composent de bibliothèques et d'exemples de code pour différents langages de programmation et plateformes. Les kits SDK incluent des tâches telles que la signature cryptographique des demandes, la gestion des erreurs et les nouvelles tentatives automatiques de demande. Pour télécharger et installer l'un des kits SDK, consultez [Outils pour Amazon Web Services](#).

Les AWS SDK utilisent automatiquement le point de terminaison par défaut pour le service dans une AWS région. Vous pouvez spécifier un point de terminaison différent pour vos requêtes d'API. veuillez consulter [the section called “Points de terminaison Secrets Manager”](#).

Pour obtenir la documentation relative aux kits SDK, consultez :

- [C++](#)
- [Go](#)
- [Java](#)
- [JavaScript](#)
- [Kotlin](#)
- [.NET](#)
- [PHP](#)
- [Python \(Boto3\)](#)
- [Ruby](#)
- [Rust](#)
- [SAP ABAP](#)
- [Swift](#)

API de requête HTTPS

L'API de requête HTTPS vous donne un [accès programmatique](#) à Secrets Manager et AWS. L'API de requête HTTPS vous permet d'envoyer des demandes HTTPS directement au service.

Bien que vous puissiez effectuer des appels directs à l'API HTTPS Query de Secrets Manager, nous vous recommandons d'utiliser plutôt l'un des kits SDK. Le kit SDK effectue de nombreuses

tâches utiles que vous devez sinon effectuer manuellement. Par exemple, les kits SDK signent automatiquement vos demandes et convertissent les réponses en une structure syntaxiquement adaptée à votre langage.

Pour passer des appels HTTPS à Secrets Manager, vous devez vous connecter à un point de terminaison [???](#).

AWS Secrets Manager points de terminaison

Pour vous connecter par programmation à Secrets Manager, vous devez utiliser un point de terminaison, l'URL du point d'entrée du service. Les points de terminaison de Secrets Manager sont des points de terminaison Dual-Stack, ce qui signifie qu'ils prennent en charge à la fois IPv4 et IPv6.

Secrets Manager propose des points de terminaison compatibles avec la [Federal Information Processing Standard, \(FIPS\) 140-2](#) (Norme fédérale de traitement de l'information) dans certaines régions.

Secrets Manager prend en charge TLS 1.2 et 1.3. Secrets Manager prend en charge le protocole [PQTLS](#) dans toutes les régions à l'exception de la Chine.

Note

Le AWS SDK Python et la AWS CLI tentative d'appel d'IPv6 puis d'IPv4 en séquence. Ainsi, si IPv6 n'est pas activé, l'appel peut prendre un certain temps avant que l'appel expire et que vous réessayez avec IPv4. Pour contourner ce problème, vous pouvez désactiver complètement IPv6 ou [migrer vers IPv6](#).

Les points de terminaison de service pour Secrets Manager sont les suivants. Notez que la dénomination diffère de la [convention de dénomination classique à double pile](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (N. Virginia)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada Ouest (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Que contient le secret d'un Secrets Manager ?

Dans Secrets Manager, un secret se compose d'informations secrètes, de la valeur de secret et de métadonnées sur le secret. Une valeur de secret peut être une chaîne ou binaire.

Pour stocker plusieurs valeurs de chaîne dans un secret, nous vous recommandons d'utiliser une chaîne de texte JSON avec des paires clé-valeur, par exemple :

```
{
  "host"      : "ProdServer-01.databases.example.com",
  "port"      : "8888",
  "username"  : "administrator",
  "password"  : "EXAMPLE-PASSWORD",
  "dbname"    : "MyDatabase",
  "engine"    : "mysql"
}
```

Pour les secrets de base de données, si vous souhaitez activer la rotation automatique, le secret doit contenir les informations de connexion à la base de données dans la structure JSON appropriée.

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Structure JSON d'un secret"](#).

Metadonnées

Les métadonnées d'un secret comprennent :

- Un Amazon Resource Name (ARN) avec le format suivant :

```
arn:aws:secretsmanager:<Region>:<AccountId>:secret:<SecretName-6RandomCharacters>
```

Secrets Manager inclut six caractères aléatoires à la fin du nom du secret pour garantir que l'ARN secret est unique. Si le secret d'origine est supprimé, puis est créé qu'un nouveau secret portant le même nom, les deux secrets ont des ARN différents en raison de ces caractères. Les utilisateurs ayant accès à l'ancien secret n'ont pas automatiquement accès au nouveau secret car les ARN sont différents.

- Le nom du secret, une description, une politique de ressources et des balises.
- L'ARN d'une clé de chiffrement, AWS KMS key que Secrets Manager utilise pour chiffrer et déchiffrer la valeur secrète. Secrets Manager stocke toujours le texte du secret sous une forme

chiffrée et chiffre le secret en transit. Voir [the section called “Chiffrement et déchiffrement de secret”](#).

- Des informations sur la façon d'effectuer une rotation du secret, dans le cas où vous configurez la rotation. veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

Secrets Manager utilise des politiques d'autorisation IAM pour s'assurer que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder à un secret ou le modifier. veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès pour AWS Secrets Manager](#).

Un secret possède des versions qui contiennent des copies de la valeur secrète cryptée. Lorsque vous modifiez la valeur du secret ou que ce dernier est tourné, Secrets Manager crée une nouvelle version. veuillez consulter [the section called “Versions secrètes”](#).

Vous pouvez utiliser un secret sur plusieurs Régions AWS en le répliant. Lorsque vous répliquez un secret, vous créez une copie du secret primaire appelé secret de réplia ou de l'original. Le secret de réplia reste lié au secret primaire. veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

veuillez consulter [Création et gestion des secrets](#).

Versions secrètes

Un secret possède des versions qui contiennent des copies de la valeur secrète cryptée. Lorsque vous modifiez la valeur du secret ou que ce dernier est tourné, Secrets Manager crée une nouvelle version.

Secrets Manager ne stocke pas d'historique linéaire des secrets avec les versions. Au lieu de cela, il garde une trace de trois versions spécifiques en les étiquetant :

- Version actuelle : AWSCURRENT
- Version précédente : AWSPREVIOUS
- Version en attente (pendant la rotation) : AWSPENDING

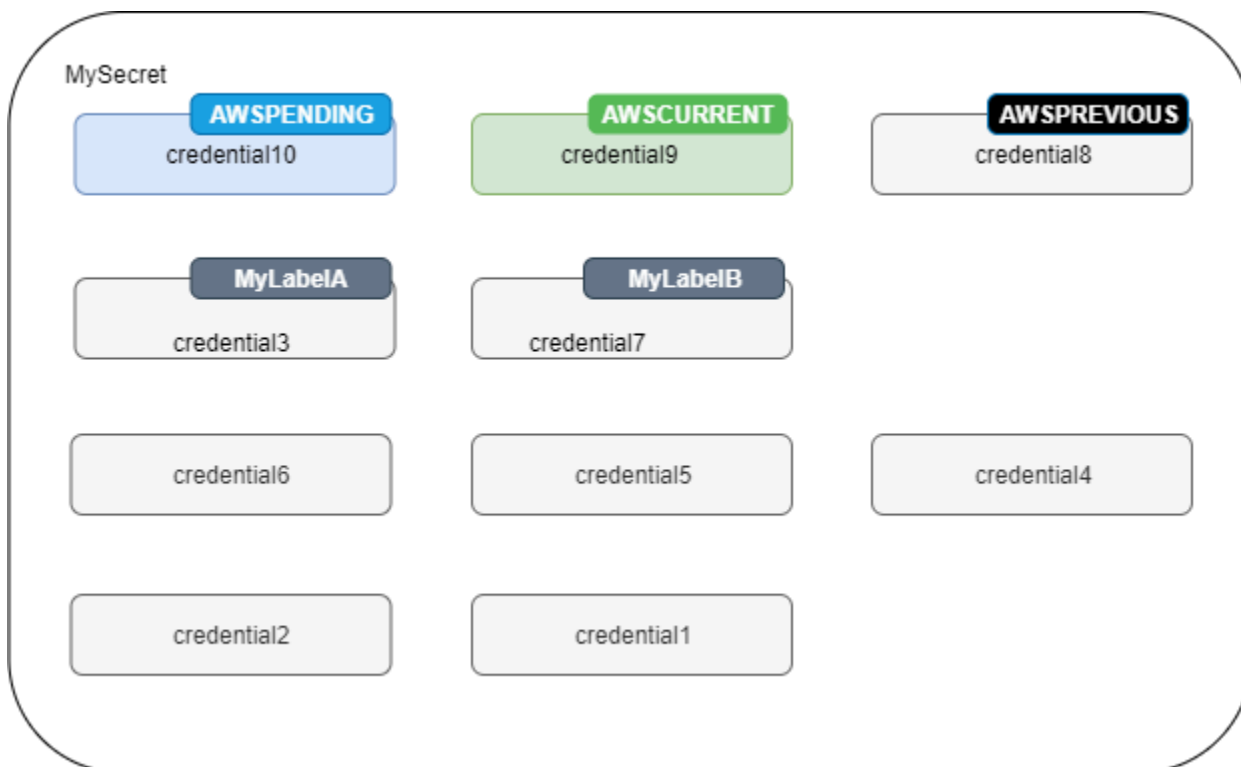
Un secret possède toujours une version étiquetée AWSCURRENT et Secrets Manager renvoie cette version par défaut lorsque vous récupérez la valeur du secret.

Vous pouvez également étiqueter les versions avec vos propres étiquettes [update-secret-version-stage](#) en appelant le AWS CLI. Vous pouvez attacher jusqu'à 20 étiquettes aux versions

d'un secret. Deux versions d'un secret ne peuvent pas avoir la même étiquette intermédiaire. Les versions peuvent avoir plusieurs étiquettes.

Secrets Manager ne supprime jamais les versions étiquetées, mais les versions non étiquetées sont considérées comme obsolètes. Secrets Manager supprime les versions obsolètes lorsqu'il y en a plus de 100. Secrets Manager ne supprime pas les versions créées il y a moins de 24 heures.

La figure suivante montre un secret qui a AWS étiqueté des versions et des versions étiquetées par le client. Les versions sans étiquette sont considérées comme obsolètes et seront supprimées ultérieurement par Secrets Manager.



Didacticiels AWS Secrets Manager

Rubriques

- [Trouver des secrets non protégés dans votre code avec Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Déplacez les secrets codés en dur vers AWS Secrets Manager](#)
- [Déplacez les informations d'identification codées en dur vers AWS Secrets Manager](#)
- [Configurez la rotation alternée des utilisateurs pour AWS Secrets Manager](#)
- [Configurer la rotation utilisateur unique pour AWS Secrets Manager](#)

Trouver des secrets non protégés dans votre code avec Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer est un service qui utilise l'analyse de programme et le machine learning pour détecter les défauts potentiels difficiles à trouver pour les développeurs et propose des suggestions pour améliorer vos codes Java et Python. CodeGuru Reviewer s'intègre à Secrets Manager pour trouver des secrets non protégés dans votre code. Pour connaître les types de secrets qu'il peut trouver, consultez la section [Types de secrets détectés par CodeGuru Reviewer](#) (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur Amazon CodeGuru Reviewer (français non garanti).

Une fois que vous avez trouvé des secrets codés en dur, prenez des mesures pour les remplacer :

- [the section called “Remplacer les informations d'identification de bases de données codées en dur”](#)
- [the section called “Remplacer les secrets codés en dur”](#)

Déplacez les secrets codés en dur vers AWS Secrets Manager

Si vous avez des secrets en texte brut dans votre code, nous vous recommandons de les faire tourner et les stocker dans Secrets Manager. Le déplacement du secret vers Secrets Manager résout le problème de la visibilité du secret par toute personne qui voit le code, car à l'avenir, votre code récupère le secret directement depuis Secrets Manager. La rotation du secret révoque le secret actuellement codé en dur pour qu'il ne soit plus valide.

Pour les secrets des informations d'identification de la base de données, consultez [Déplacez les informations d'identification codées en dur vers AWS Secrets Manager](#).

Avant de commencer, déterminez qui a besoin d'accéder au secret. Nous vous recommandons d'utiliser deux rôles IAM pour gérer les autorisations d'accès à votre secret :

- Un rôle qui gère les secrets de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Secrets Manager"](#). Vous allez créer et faire tourner le secret à l'aide de ce rôle.
- Rôle qui peut utiliser le secret lors de l'exécution, par exemple dans ce didacticiel que vous utilisez *RoleToRetrieveSecretAtRuntime*. Votre code assume ce rôle pour récupérer le secret. Dans ce tutoriel, vous accordez au rôle uniquement l'autorisation de récupérer une valeur secrète unique, et vous accordez l'autorisation à l'aide de la politique de ressources du secret. Pour d'autres alternatives, consultez la page [the section called "Étapes suivantes"](#).

Étapes :

- [Étape 1 : créer le secret](#)
- [Étape 2 : mettre à jour votre code](#)
- [Étape 3 : mettre à jour le secret](#)
- [Étapes suivantes](#)

Étape 1 : créer le secret

La première étape consiste à copier le secret codé en dur existant dans dans Secrets Manager. Si le secret est lié à une AWS ressource, stockez-le dans la même région que la ressource. Sinon, stockez-le dans la région présentant la latence la plus faible pour votre cas d'utilisation.

Pour créer des secrets (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Other type of secret (Autre type de secret).
 - b. Entrez votre secret sous forme de Paires clé-valeur ou texte brut. Voici quelques exemples :

Paires clé-valeur de la clé d'API :

ClientID : *my_client_id*

ClientSecret : *wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY*

Paires clé-valeur des informations d'identification :

Username : *saanvis*

Password : *EXAMPLE-PASSWORD*

Texte brut du jeton OAuth :

AKIAI44QH8DHBEXAMPLE

Certificat numérique en texte brut :

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
EXAMPLE  
-----END CERTIFICATE-----
```

Clé privée en texte brut :

```
-----BEGIN PRIVATE KEY ---  
EXAMPLE  
----- END PRIVATE KEY -----
```

- c. Pour Encryption key (clé de cryptage), choisissez aws/secretsmanager pour utiliser la Clé gérée par AWS pour Secrets Manager. L'utilisation de cette clé n'entraîne aucun coût. Vous pouvez également utiliser votre propre clé gérée par le client, par exemple pour [accéder au secret d'un autre Compte AWS](#). Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une clé gérée par le client, consultez [Tarification](#).
 - d. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Saisissez un Secret name (Nom de secret) descriptif et une Description.

- b. Dans Resource permissions (Autorisations des ressources), choisissez Edit permissions (Modifier les autorisations). Collez la politique suivante, qui *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* permet de récupérer le secret, puis choisissez Enregistrer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::AccountId:role/RoleToRetrieveSecretAtRuntime"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- c. Au bas de la page, sélectionnez Next.
5. Sur la page Configure rotation (Configurer la rotation), maintenez la rotation désactivée. Choisissez Suivant.
6. Dans la page Review (Révision), passez en revue vos paramètres, puis choisissez Store (Stocker).

Étape 2 : mettre à jour votre code

Votre code doit assumer le rôle IAM *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* pour pouvoir récupérer le secret. Pour plus d'informations, consultez la section [Passage à un rôle IAM \(AWS API\)](#).

Ensuite, mettez à jour votre code pour récupérer le secret à partir de Secrets Manager à l'aide de l'exemple de code fourni par Secrets Manager.

Pour trouver l'exemple de code

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Sur la page Secrets, choisissez votre secret.

3. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à Sample code (Exemple de code). Choisissez votre langue de programmation, puis copiez l'extrait de code.

Dans votre application, supprimez le secret codé en dur et collez l'extrait de code. Selon la langue de votre code, vous devrez peut-être ajouter un appel à la fonction ou à la méthode dans l'extrait de code.

Vérifiez que votre application fonctionne comme prévu avec le secret à la place du secret codé en dur.

Étape 3 : mettre à jour le secret

La dernière étape consiste à révoquer et mettre à jour le secret codé en dur. Reportez-vous à la source du secret pour obtenir des instructions pour révoquer et mettre à jour le secret. Par exemple, vous devrez peut-être désactiver le secret actuel et générer un nouveau secret.

Pour mettre à jour le secret avec la nouvelle valeur

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Secrets, puis choisissez le secret.
3. Sur la page Secret details (Détails secrets), faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Retrieve secret value (Récupération d'une valeur de secret), puis choisissez Edit (Modifier).
4. Mettez à jour le secret, puis choisissez Save (Enregistrer).

Ensuite, vérifiez que votre application fonctionne comme prévu avec le nouveau secret.

Étapes suivantes

Après avoir supprimé un secret codé en dur de votre code, voici quelques idées à considérer pour la suite :

- Pour trouver des secrets codés en dur dans vos applications Java et Python, nous vous recommandons [Amazon CodeGuru Reviewer](#).
- Vous pouvez améliorer les performances et réduire les coûts en mettant en cache des secrets. Pour plus d'informations, consultez [Obtenez des secrets](#).

- Pour connaître les secrets auxquels vous accédez depuis plusieurs régions, envisagez de répliquer votre secret pour améliorer la latence. Pour plus d'informations, consultez [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).
- Dans ce didacticiel, vous *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* n'avez accordé que l'autorisation de récupérer la valeur secrète. Pour accorder plus d'autorisations au rôle, par exemple pour obtenir des métadonnées sur le secret ou afficher une liste de secrets, consultez [the section called "Exemples de stratégie d'autorisations"](#).
- Dans ce didacticiel, vous avez accordé l'autorisation en *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* utilisant la politique de ressources du secret. Pour découvrir d'autres moyens d'accorder une autorisation, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

Déplacez les informations d'identification codées en dur vers AWS Secrets Manager

Si vous avez des informations d'identification de base de données en texte brut dans votre code, nous vous recommandons de les déplacer vers Secrets Manager, puis de les faire tourner immédiatement. Le déplacement des informations d'identification vers Secrets Manager résout le problème de la visibilité des informations d'identification par toute personne qui voit le code, car à l'avenir, votre code récupère les informations d'identification directement depuis Secrets Manager. La rotation du secret met à jour le mot de passe, puis révoque le mot de passe actuellement codé en dur pour qu'il ne soit plus valide.

Pour les bases de données Amazon RDS, Amazon Redshift et Amazon DocumentDB, suivez les étapes de cette page pour déplacer les informations d'identification codées en dur vers Secrets Manager. Pour d'autres types d'informations d'identification et d'autres secrets, consultez [the section called "Remplacer les secrets codés en dur"](#).

Avant de commencer, déterminez qui a besoin d'accéder au secret. Nous vous recommandons d'utiliser deux rôles IAM pour gérer les autorisations d'accès à votre secret :

- Un rôle qui gère les secrets de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Secrets Manager"](#). Vous allez créer et faire tourner le secret à l'aide de ce rôle.
- *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* Dans ce didacticiel, un rôle qui peut utiliser les informations d'identification lors de l'exécution. Votre code assume ce rôle pour récupérer le secret.

Étapes :

- [Étape 1 : créer le secret](#)
- [Étape 2 : mettre à jour votre code](#)
- [Étape 3 : effectuer la rotation du secret](#)
- [Étapes suivantes](#)

Étape 1 : créer le secret

La première étape consiste à copier les informations d'identification codées en dur existantes dans un secret dans Secrets Manager. Pour la latence la plus faible, stockez le secret dans la même région que la base de données.

Pour créer un secret

1. Ouvrez la console Secrets Manager à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez le type d'informations d'identification de base de données à stocker :
 - Bases de données Amazon RDS
 - Base de données Amazon DocumentDB
 - Entrepôt de données Amazon Redshift.
 - Pour d'autres types de secrets, consultez [Remplacer les secrets codés en dur](#).
 - b. Pour Informations d'identification, saisissez les informations d'identification codées en dur existantes de la base de données.
 - c. Pour Encryption key (clé de cryptage), choisissez aws/secretsmanager pour utiliser la Clé gérée par AWS pour Secrets Manager. L'utilisation de cette clé n'entraîne aucun coût. Vous pouvez également utiliser votre propre clé gérée par le client, par exemple pour [accéder au secret d'un autre Compte AWS](#). Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une clé gérée par le client, consultez [Tarification](#).
 - d. Pour Database (Base de données), choisissez votre base de données.
 - e. Choisissez Suivant.

4. Sur la page Configure secret (Configurer le secret), procédez comme suit :
 - a. Saisissez un Secret name (Nom de secret) descriptif et une Description.
 - b. Dans Resource permissions (Autorisations des ressources), choisissez Edit permissions (Modifier les autorisations). Collez la politique suivante, qui *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* permet de récupérer le secret, puis choisissez Enregistrer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::AccountId:role/RoleToRetrieveSecretAtRuntime"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- c. Au bas de la page, sélectionnez Next.
5. Sur la page Configure rotation (Configurer la rotation), maintenez la rotation désactivée pour le moment. Vous l'activerez plus tard. Choisissez Suivant.
6. Dans la page Review (Révision), passez en revue vos paramètres, puis choisissez Store (Stocker).

Étape 2 : mettre à jour votre code

Votre code doit assumer le rôle IAM *RoleToRetrieveSecretAtRuntime* pour pouvoir récupérer le secret. Pour plus d'informations, consultez la section [Passage à un rôle IAM \(AWS API\)](#).

Ensuite, mettez à jour votre code pour récupérer le secret à partir de Secrets Manager à l'aide de l'exemple de code fourni par Secrets Manager.

Pour trouver l'exemple de code

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.

2. Sur la page Secrets, choisissez votre secret.
3. Faites défiler la page vers le bas jusqu'à Sample code (Exemple de code). Choisissez votre langue, puis copiez l'extrait de code.

Dans votre application, supprimez les informations d'identification codées en dur et collez l'extrait de code. Selon la langue de votre code, vous devrez peut-être ajouter un appel à la fonction ou à la méthode dans l'extrait de code.

Vérifiez que votre application fonctionne comme prévu avec le secret à la place des informations d'identification codées en dur.

Étape 3 : effectuer la rotation du secret

La dernière étape consiste à révoquer les informations d'identification codées en dur en faisant tourner le secret. La Rotation est le processus de mise à jour périodique d'un secret. Lorsque vous effectuez une rotation de secret, vous mettez à jour les informations d'identification dans le secret et la base de données. Secrets Manager peut faire tourner automatiquement un secret pour vous selon une planification que vous définissez.

Une partie de la configuration de la rotation consiste à s'assurer que la fonction de rotation Lambda peut accéder à la fois à Secrets Manager et à votre base de données. Lorsque vous activez la rotation automatique, Secrets Manager crée la fonction de rotation Lambda dans le même VPC que votre base de données afin qu'elle ait un accès réseau à la base de données. La fonction de rotation Lambda doit également pouvoir appeler Secrets Manager pour mettre à jour le secret. Nous vous recommandons de créer un point de terminaison Secrets Manager dans le VPC afin que les appels de Lambda vers Secrets Manager ne quittent pas l'infrastructure. AWS Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [Point de terminaison d'un VPC](#).

Pour activer la rotation

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Sur la page Secrets, choisissez votre secret.
3. Sur la page Secret details (Détails du secret), dans la section Rotation configuration (Configuration de la rotation), choisissez Edit rotation (Modifier la rotation).
4. Dans la boîte de dialogue Edit rotation configuration (Modifier la configuration de la rotation), suivez la procédure suivante :

- a. Activez Automatic rotation (Rotation automatique).
- b. Sous Rotation schedule (Planification de rotation), saisissez votre planification dans le fuseau horaire UTC.
- c. Choisissez Rotate immediately when the secret is stored (Effectuer immédiatement une rotation lorsque le secret est stocké) pour effectuer une rotation de votre secret lorsque vous enregistrez vos modifications.
- d. Sous Rotation function (Fonction de rotation), choisissez Create a new Lambda function (Créer une fonction Lambda) et saisissez le nom de votre nouvelle fonction. Secrets Manager ajoute « SecretsManager » au début du nom de votre fonction.
- e. Pour Stratégie de rotation, choisissez Utilisateur unique.
- f. Choisissez Enregistrer.

Pour vérifier que le secret a tourné

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Secrets, puis choisissez le secret.
3. Sur la page Secret details (Détails secrets), faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Retrieve secret value (Récupération d'une valeur de secret).

Si la valeur secrète a changé, la rotation a réussi. Si la valeur secrète n'a pas changé, vous devez consulter [Résoudre la rotation d'](#) les CloudWatch journaux de la fonction de rotation.

Vérifiez que votre application fonctionne comme prévu avec le secret provenant de la rotation.

Étapes suivantes

Après avoir supprimé un secret codé en dur de votre code, voici quelques idées à considérer pour la suite :

- Vous pouvez améliorer les performances et réduire les coûts en mettant en cache des secrets. Pour plus d'informations, consultez [Obtenez des secrets](#).
- Vous pouvez choisir une planification de rotation différente. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Horaires de rotation"](#).

- Pour trouver des secrets codés en dur dans vos applications Java et Python, nous vous recommandons [Amazon CodeGuru Reviewer](#).

Configurez la rotation alternée des utilisateurs pour AWS Secrets Manager

Dans ce tutoriel, vous apprendrez comment configurer une rotation des utilisateurs en alternance pour un secret contenant des informations d'identification de base de données. La rotation des utilisateurs en alternance est une stratégie de rotation dans laquelle Secrets Manager clone l'utilisateur, puis alterne les informations d'identification de l'utilisateur mises à jour. Cette stratégie est un bon choix si vous avez besoin d'une haute disponibilité pour votre secret, car l'un des utilisateurs en alternance dispose d'informations d'identification actuelles pour la base de données pendant que l'autre est en cours de mise à jour. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Utilisateurs en alternance"](#).

Pour configurer la rotation des utilisateurs en alternance, deux secrets sont nécessaires :

- Un secret avec les informations d'identification sur lequel vous souhaitez effectuer la rotation.
- Un deuxième secret qui possède des informations d'identification d'administrateur.

Cet utilisateur est autorisé à cloner le premier utilisateur et à modifier son mot de passe. Dans ce didacticiel, vous demandez à Amazon RDS de créer ce secret pour un utilisateur administrateur. Amazon RDS gère également la rotation des mots de passe d'administrateur. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Rotation gérée"](#).

La première partie de ce didacticiel consiste à mettre en place un environnement réaliste. Pour vous montrer comment fonctionne la rotation, ce tutoriel utilise un exemple de base de données Amazon RDS MySQL. Pour des raisons de sécurité, la base de données se trouve dans un VPC qui restreint l'accès à Internet. Pour vous connecter à la base de données depuis votre ordinateur local via Internet, vous utilisez un hôte bastion, un serveur du VPC qui peut se connecter à la base de données, mais qui autorise également les connexions SSH depuis Internet. L'hôte bastion de ce tutoriel est une instance Amazon EC2, et les groupes de sécurité de l'instance empêchent d'autres types de connexions.

Une fois le didacticiel terminé, nous vous recommandons d'en nettoyer les ressources. Ne les utilisez pas dans un environnement de production.

La rotation de Secrets Manager utilise une AWS Lambda fonction pour mettre à jour le secret et la base de données. Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une fonction Lambda, consultez [Tarification](#).

Didacticiel :

- [Autorisations](#)
- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS](#)
- [Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur](#)
- [Étape 3 : Test de rotation du secret](#)
- [Étape 4 : Nettoyer les ressources](#)
- [Étapes suivantes](#)

Autorisations

Pour les prérequis du tutoriel, vous devez disposer d'autorisations administratives sur votre Compte AWS. Dans un contexte de production, une bonne pratique est d'utiliser différents rôles pour chacune des étapes. Par exemple, un rôle doté d'autorisations d'administrateur de base de données créerait la base de données Amazon RDS, et un rôle doté d'autorisations d'administrateur réseau configurerait le VPC et les groupes de sécurité. Pour les étapes du tutoriel, nous vous recommandons de continuer à utiliser la même identité.

Pour plus d'informations sur la façon de configurer les autorisations dans un environnement de production, consultez [Authentification et contrôle d'accès](#).

Prérequis

Pour ce didacticiel, vous avez besoin des éléments suivants :

- [Prérequis A : Amazon VPC](#)
- [Prérequis B : instance Amazon EC2](#)
- [Prérequis C : base de données Amazon RDS et secret Secrets Manager pour les informations d'identification d'administrateur](#)
- [Prérequis D : Autoriser votre ordinateur local à se connecter à l'instance EC2](#)

Prérequis A : Amazon VPC

Au cours de cette étape, vous allez créer un VPC dans lequel vous pouvez lancer une base de données Amazon RDS et une instance Amazon EC2. Dans une étape ultérieure, vous utiliserez votre ordinateur pour vous connecter via Internet au bastion, puis à la base de données. Vous devez donc autoriser le trafic sortant du VPC. Pour ce faire, Amazon VPC attache une passerelle Internet au VPC et ajoute une route dans la table de routage afin que le trafic destiné à l'extérieur du VPC soit envoyé vers la passerelle Internet.

Dans le VPC, vous créez un point de terminaison Secrets Manager et un point de terminaison Amazon RDS. Lorsque vous configurez la rotation automatique lors de l'étape ultérieure, Secrets Manager crée une fonction de rotation Lambda dans le VPC afin qu'il ait accès à la base de données. La fonction de rotation Lambda appelle également Secrets Manager pour mettre à jour le secret, et appelle Amazon RDS pour obtenir les informations de connexion à la base de données. En créant des points de terminaison au sein du VPC, vous vous assurez que les appels de la fonction Lambda vers Secrets Manager et Amazon RDS ne quittent pas l'infrastructure. AWS Au lieu de cela, ils sont acheminés vers les points de terminaison dans le VPC.

Pour créer un VPC

1. Ouvrez la console Amazon VPC à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).
3. Sur la page Create VPC (Créer un VPC), choisissez VPC and more (VPC et plus).
4. Sous Name tag auto-generation (Génération automatique de balises nominatives), sous Auto-generate (Génération automatique), saisissez **SecretsManagerTutorial**.
5. Pour les options DNS, choisissez à la fois **Enable DNS hostnames** et **Enable DNS resolution**.
6. Sélectionnez Create VPC (Créer un VPC).

Pour créer un point de terminaison Secrets Manager au sein du VPC

1. Dans la console Amazon VPC, sous Endpoints (Points de terminaison), choisissez Create Endpoint (Créer un point de terminaison).
2. Dans Endpoint settings (Paramètres du point de terminaison), dans le champ Name (Nom), saisissez **SecretsManagerTutorialEndpoint**.

3. Sous Services, saisissez **secretsmanager** pour filtrer la liste, puis sélectionnez le point de terminaison Secrets Manager dans votre Région AWS. Par exemple, dans l'Est des États-Unis (Virginie du Nord), choisissez `com.amazonaws.us-east-1.secretsmanager`.
4. Pour VPC, choisissez **vpc**** (SecretsManagerTutorial)**.
5. Pour Subnets (Sous-réseaux), sélectionnez toutes les Availability Zones (Zones de disponibilité), puis pour chacune d'elle, choisissez un Subnet ID (ID de sous-réseau) à inclure.
6. Pour IP address type (Type d'adresse IP), choisissez **IPv4**.
7. Pour Security Groups (Groupes de sécurité), choisissez le groupe de sécurité par défaut.
8. Pour Policy type (Type de politique), choisissez **Full access**.
9. Choisissez Créer un point de terminaison.

Pour créer un point de terminaison Amazon RDS au sein du VPC

1. Dans la console Amazon VPC, sous Endpoints (Points de terminaison), choisissez Create Endpoint (Créer un point de terminaison).
2. Dans Endpoint settings (Paramètres du point de terminaison), dans le champ Name (Nom), saisissez **RDS Tutorial Endpoint**.
3. Sous Services, saisissez **rds** pour filtrer la liste, puis sélectionnez le point de terminaison Amazon RDS dans votre Région AWS. Par exemple, dans l'Est des États-Unis (Virginie du Nord), choisissez `com.amazonaws.us-east-1.rds`.
4. Pour VPC, choisissez **vpc**** (SecretsManagerTutorial)**.
5. Pour Subnets (Sous-réseaux), sélectionnez toutes les Availability Zones (Zones de disponibilité), puis pour chacune d'elle, choisissez un Subnet ID (ID de sous-réseau) à inclure.
6. Pour IP address type (Type d'adresse IP), choisissez **IPv4**.
7. Pour Security Groups (Groupes de sécurité), choisissez le groupe de sécurité par défaut.
8. Pour Policy type (Type de politique), choisissez **Full access**.
9. Choisissez Créer un point de terminaison.

Prérequis B : instance Amazon EC2

La base de données Amazon RDS que vous créerez ultérieurement se trouvera dans le VPC. Pour y accéder, vous aurez besoin d'un hôte bastion. L'hôte bastion se trouve également dans le VPC, mais dans une étape ultérieure, vous allez configurer un groupe de sécurité pour permettre à l'ordinateur local de connecter l'hôte bastion avec SSH.

Pour créer une instance EC2 pour votre hôte bastion

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Choisissez Instances, puis choisissez Launch Instances (Lancer les instances).
3. Sous Name and tags (Nom et identifications), pour Name (Nom), saisissez **SecretsManagerTutorialInstance**.
4. Sous Images de l'application et du système d'exploitation, conservez la valeur par défaut **Amazon Linux 2 AMI (HVM) Kernel 5.10**.
5. Sous Type d'instance, conservez la valeur par défaut **t2.micro**.
6. Sous Paire de clés, choisissez Créer une paire de clés.

Dans la boîte de dialogue Créer une paire de clés, pour Nom de la paire de clés, entrez **SecretsManagerTutorialKeyPair**, puis choisissez Créer une paire de clés.

La paire de clé se est automatiquement téléchargée.

7. Sous Network settings (Paramètres réseau), choisissez Edit (Modifier), puis procédez comme suit :
 - a. Pour VPC, choisissez **vpc-**** SecretsManagerTutorial**.
 - b. Pour Auto-assign Public IP (Attribuer automatiquement l'adresse IP publique), choisissez **Enable**.
 - c. Pour Firewall (pare-feu, choisissez Select existing security group (Choisir le groupe de sécurité existant).
 - d. Pour Groupes de sécurité communs, sélectionnez **default**.
8. Choisissez Launch instance (Lancer une instance).

Prérequis C : base de données Amazon RDS et secret Secrets Manager pour les informations d'identification d'administrateur

Au cours de cette étape, vous allez créer une base de données MySQL Amazon RDS et la configurer afin que Amazon RDS créer un secret pour contenir les informations d'identification d'administrateur. Amazon RDS gère ensuite automatiquement la rotation du secret d'administration pour vous. Pour plus d'informations, consultez [Rotation gérée](#).

Dans le cadre de la création de votre base de données, vous devez indiquer l'hôte bastion que vous avez créé à l'étape précédente. Amazon RDS configure ensuite des groupes de sécurité afin que la

base de données et l'instance puissent accéder l'une à l'autre. Vous ajoutez une règle au groupe de sécurité associé à l'instance pour permettre à votre ordinateur local de s'y connecter également.

Pour créer une base de données Amazon RDS avec un secret Secrets Manager contenant les informations d'identification de l'administrateur

1. Dans la console Amazon RDS, choisissez Créer une base de données.
2. Dans la section Options de moteur, pour Type de moteur, choisissez **MySQL**.
3. Dans la section Templates (Modèles), choisissez .
4. Dans la section Settings (Paramètres), procédez comme suit :
 - a. Pour l'identifiant de l'instance DB, saisissez **SecretsManagerTutorial**.
 - b. Sous Paramètres des informations d'identification, sélectionnez Gérer les informations d'identification principales dans AWS Secrets Manager.
5. Dans la section Connectivité, pour Ressource informatique, choisissez Connecter à une ressource informatique EC2, puis pour Instance EC2, choisissez **SecretsManagerTutorialInstance**.
6. Choisissez Créer une base de données.

Prérequis D : Autoriser votre ordinateur local à se connecter à l'instance EC2

Au cours de cette étape, vous configurez l'instance EC2 que vous avez créée dans la configuration B pour permettre à votre ordinateur local de s'y connecter. Pour ce faire, vous devez modifier le groupe de sécurité qu'Amazon RDS a ajouté dans le prérequis C afin d'inclure une règle permettant à l'adresse IP de votre ordinateur de se connecter via SSH. La règle permet à votre ordinateur local (identifié par votre adresse IP actuelle) de se connecter à l'hôte bastion via SSH sur Internet.

Pour autoriser votre ordinateur local à se connecter à l'instance EC2

1. Ouvrez la console Amazon EC2 à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Sur l'instance EC2 **SecretsManagerTutorialInstance**, sous l'onglet Sécurité, sous Groupes de sécurité, sélectionnez **sfg-*** (ec2-rds-X)**.
3. Sous l'onglet Input rules (Règles entrantes), sélectionnez Edit inbound rules (Modifier les règles entrantes).
4. Choisissez Ajouter une règle et procédez comme suit pour la règle :
 - a. Dans le champ Type, sélectionnez **SSH**.

- b. Pour Type de source, choisissez **My IP**.

Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS

Tout d'abord, vous avez besoin d'un utilisateur dont les informations d'identification seront stockées dans le secret. Pour créer l'utilisateur, connectez-vous à la base de données Amazon RDS à l'aide des informations d'identification d'administrateur. Pour des raisons de simplicité, dans le didacticiel, vous allez créer un utilisateur avec des autorisations complètes sur une base de données. Dans un environnement de production, ce n'est pas courant et nous vous recommandons de respecter le principe du moindre privilège.

Pour vous connecter à la base de données, vous utilisez un outil client MySQL. Dans ce tutoriel, vous utiliserez MySQL Workbench, une application basée sur une interface graphique. Téléchargez et installez MySQL Workbench depuis [Télécharger MySQL Workbench](#).

Pour vous connecter à la base de données, créez une configuration de connexion dans MySQL Workbench. Pour la configuration, vous avez besoin de certaines informations provenant d'Amazon EC2 et d'Amazon RDS.

Pour créer une connexion à une base de données dans MySQL Workbench

1. Dans MySQL Workbench, à côté de MySQL Connections (Connexions MySQL), choisissez le bouton (+).
2. Dans la boîte de dialogue Setup New Connection (Configurer une nouvelle connexion), effectuez les tâches suivantes :
 - a. Pour Connection Name (Nom de connexion), saisissez **SecretsManagerTutorial**.
 - b. Pour Connection Method (Méthode de connexion), choisissez **Standard TCP/IP over SSH**.
 - c. Sur l'onglet Parameters (Paramètres), procédez comme suit :
 - i. Pour SSH Hostname (Nom d'hôte SSH), saisissez l'adresse IP publique de l'instance Amazon EC2.

Vous pouvez trouver l'adresse IP sur la console Amazon EC2 en choisissant l'instance. SecretsManagerTutorialInstance Copiez l'adresse IP sous Public IPv4 DNS (DNS IPv4 public).

- ii. Pour SSH Username (Nom d'utilisateur SSH), saisissez **ec2-user**.

- iii. Pour le fichier de clés SSH, choisissez le fichier de paire de clés `SecretsManagerTutorialKeyPair.pem` que vous avez téléchargé dans le prérequis précédent.
- iv. Pour MySQL Hostname (Nom d'hôte MySQL), saisissez l'adresse du point de terminaison Amazon RDS.

Vous pouvez trouver l'adresse du point de terminaison sur la console Amazon RDS en choisissant l'instance de base de données `secretsmanagertutorialdb`. Copiez l'adresse sous Endpoint (Point de terminaison).

- v. Pour Username (Nom d'utilisateur), saisissez **admin**.
- d. Choisissez OK.

Pour récupérer le mot de passe administrateur

1. Dans la console Amazon RDS, accédez à votre base de données.
2. Dans l'onglet Configuration, sous Master Credentials ARN, choisissez Gérer dans Secrets Manager.

La console Secrets Manager s'ouvre.

3. Sur la page de détails de votre secret, sélectionnez Retrieve secret value (Récupérer la valeur du secret).
4. Le mot de passe apparaît dans la section Valeur secrète.

Pour créer un utilisateur de base de données

1. Dans MySQL Workbench, choisissez la connexion `SecretsManagerTutorial`.
2. Saisissez le mot de passe administrateur que vous avez récupéré dans le secret.
3. Dans le MySQL Workbench, dans la fenêtre Query (Requête), saisissez les commandes suivantes (y compris un mot de passe fort), puis choisissez Execute (Exécuter).

```
CREATE DATABASE myDB;  
CREATE USER 'appuser'@'%' IDENTIFIED BY 'EXAMPLE-PASSWORD';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON myDB . * TO 'appuser'@'%';
```

Dans la fenêtre Output (Sortie), vous voyez que les commandes sont réussies.

Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur

Ensuite, vous créez un secret pour stocker les informations d'identification de l'utilisateur que vous venez de créer. C'est le secret sur lequel vous allez effectuer la rotation. Vous activez la rotation automatique et, pour indiquer la stratégie des utilisateurs en alternance, vous choisissez un secret de super-utilisateur distinct autorisé à modifier le mot de passe du premier utilisateur.

1. Ouvrez la console Secrets Manager à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Credentials for Amazon RDS database (Informations d'identification pour une base de données Amazon RDS).
 - b. Pour Credentials (Informations d'identification), saisissez le nom d'utilisateur **appuser** et le mot de passe que vous avez entrés pour l'utilisateur de base de données que vous avez créé à l'aide de MySQL Workbench.
 - c. Pour Database (Base de données), choisissez secretsmanagertutorialdb.
 - d. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Configure secret (Configurer le secret), pour Secret name (Nom du secret), saisissez **SecretsManagerTutorialAppuser** puis choisissez Next (Suivant).
5. Sur la page Configure rotation (Configuration de la rotation), procédez comme suit :
 - a. Activez Automatic rotation (Rotation automatique).
 - b. Pour Rotation schedule (Calendrier de rotation), définissez un calendrier de Days (Jours) : **2** Jours avec une Duration (Durée) : **2h**. Gardez Rotate immediately (Rotation immédiate) sélectionné.
 - c. Pour Rotation function (Fonction de rotation), choisissez Create a rotation function (Créer une fonction de rotation), puis pour le nom de la fonction, saisissez **tutorial-alternating-users-rotation**.
 - d. Pour la Stratégie de rotation, choisissez Utilisateurs en alternance, puis sous Informations d'identification d'administrateur du secret, choisissez le secret nommé rds !cluster... dont la description inclut le nom de la base de données que vous avez créée dans ce didacticiel **secretsmanagertutorial**, par exemple Secret associated with primary RDS DB instance: `arn:aws:rds:Region:AccountId:db:secretsmanagertutorial`.

- e. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Review (Vérification), choisissez Store (Stocker).

Secrets Manager revient à la page des détails du secret. En haut de la page, vous pouvez voir l'état de la configuration de rotation. Secrets Manager permet CloudFormation de créer des ressources telles que la fonction de rotation Lambda et un rôle d'exécution qui exécute la fonction Lambda. Lorsque vous CloudFormation avez terminé, la bannière devient « Secret », dont la rotation est planifiée. La première rotation est configurée.

Étape 3 : Test de rotation du secret

Maintenant que la rotation du secret a été effectuée, vous pouvez vérifier que le secret contient des informations d'identification valides. Le mot de passe dans le secret a changé par rapport aux informations d'identification d'origine.

Pour récupérer le nouveau mot de passe du secret

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Secrets, puis choisissez le secret **SecretsManagerTutorialAppuser**.
3. Sur la page Secret details (Détails secrets), faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Retrieve secret value (Récupération d'une valeur de secret).
4. Dans le tableau Key/value (Clé/Valeur), copiez la Secret value (Valeur de secret) pour **password**.

Pour tester les informations d'identification

1. Dans MySQL Workbench, cliquez avec le bouton droit sur la connexion, SecretsManagerTutorial puis choisissez Modifier la connexion.
2. Dans la boîte de dialogue Manage Server Connections (Gérer les connexions aux serveurs), pour Username (Nom d'utilisateur), saisissez **appuser**, puis choisissez Close (Fermer).
3. De retour dans MySQL Workbench, choisissez la connexion SecretsManagerTutorial.
4. Dans la boîte de dialogue Open SSH Connection (Connexion SSH ouverte), pour Password (Mot de passe), collez le mot de passe que vous avez récupéré dans le secret, puis choisissez OK..

Si les informations d'identification sont valides, MySQL Workbench s'ouvre sur la page de conception de la base de données.

Cela montre que la rotation du secret est réussie. Les informations d'identification du secret ont été mises à jour et c'est un mot de passe valide pour se connecter à la base de données.

Étape 4 : Nettoyer les ressources

Si vous voulez essayer une autre stratégie de rotation, rotation des utilisateurs en simple, sautez le nettoyage des ressources et accédez à [the section called “Rotation utilisateur unique”](#).

Sinon, pour éviter des frais potentiels et supprimer l'instance EC2 qui a accès à Internet, supprimez les ressources suivantes que vous avez créées dans ce didacticiel et ses conditions préalables :

- Instance de base de données Amazon RDS. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Supprimer une instance DB](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.
- Instance Amazon EC2. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Résiliation d'une instance](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.
- Secret SecretsManagerTutorialAppuser de Secrets Manager. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Suppression d'un secret”](#).
- Point de terminaison Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Supprimer un point de terminaison d'un VPC](#) dans le Guide AWS PrivateLink .
- Point de terminaison d'un VPC. Pour obtenir plus d'informations, consultez la section [Supprimer votre VPC](#) dans le Guide AWS PrivateLink .

Étapes suivantes

- Découvrez comment [récupérer les secrets de vos applications](#).
- Découvrez d'[autres calendriers de rotation](#).

Configurer la rotation utilisateur unique pour AWS Secrets Manager

Dans ce didacticiel, vous apprendrez comment configurer la rotation d'un utilisateur unique pour un secret contenant les informations d'identification d'administrateur de base de données. La rotation utilisateur unique est une stratégie de rotation dans laquelle Secrets Manager met à jour

les informations d'identification d'un utilisateur dans le secret et dans la base de données. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Utilisateur unique"](#).

Une fois le didacticiel terminé, nous vous recommandons d'en nettoyer les ressources. Ne les utilisez pas dans un environnement de production.

La rotation de Secrets Manager utilise une AWS Lambda fonction pour mettre à jour le secret et la base de données. Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une fonction Lambda, consultez [Tarification](#).

Table des matières

- [Autorisations](#)
- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS](#)
- [Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur](#)
- [Étape 3 : tester le mot de passe ayant subi la rotation](#)
- [Étape 4 : Nettoyer les ressources](#)
- [Étapes suivantes](#)

Autorisations

Pour les prérequis du tutoriel, vous devez disposer d'autorisations administratives sur votre Compte AWS. Dans un contexte de production, une bonne pratique est d'utiliser différents rôles pour chacune des étapes. Par exemple, un rôle doté d'autorisations d'administrateur de base de données créerait la base de données Amazon RDS, et un rôle doté d'autorisations d'administrateur réseau configurerait le VPC et les groupes de sécurité. Pour les étapes du tutoriel, nous vous recommandons de continuer à utiliser la même identité.

Pour plus d'informations sur la façon de configurer les autorisations dans un environnement de production, consultez [Authentification et contrôle d'accès](#).

Prérequis

La condition préalable à ce tutoriel est : [the section called "Rotation des utilisateurs en alternance"](#). Ne nettoyez pas les ressources à la fin du premier tutoriel. Après ce didacticiel, vous disposez d'un environnement réaliste avec une base de données Amazon RDS et un secret Secrets Manager qui

contient des informations d'identification admin pour la base de données. Vous disposez également d'un second secret qui contient les informations d'identification d'un utilisateur de base de données, mais vous n'utiliserez pas ce secret dans ce didacticiel.

Vous disposez également d'une connexion configurée dans MySQL Workbench pour vous connecter à la base de données avec les informations d'identification d'administrateur.

Étape 1 : créer un utilisateur de base de données Amazon RDS

Tout d'abord, vous avez besoin d'un utilisateur dont les informations d'identification seront stockées dans le secret. Pour créer l'utilisateur, connectez-vous à la base de données Amazon RDS à l'aide des informations d'identification d'administrateur stockées dans un secret. Pour des raisons de simplicité, dans le didacticiel, vous allez créer un utilisateur avec des autorisations complètes sur une base de données. Dans un environnement de production, ce n'est pas courant et nous vous recommandons de respecter le principe du moindre privilège.

Pour récupérer le mot de passe administrateur

1. Dans la console Amazon RDS, accédez à votre base de données.
2. Dans l'onglet Configuration, sous Master Credentials ARN, choisissez Gérer dans Secrets Manager.

La console Secrets Manager s'ouvre.

3. Sur la page de détails de votre secret, sélectionnez Retrieve secret value (Récupérer la valeur du secret).
4. Le mot de passe apparaît dans la section Valeur secrète.

Pour créer un utilisateur de base de données

1. Dans MySQL Workbench, cliquez avec le bouton droit sur la connexion, SecretsManagerTutorial puis choisissez Modifier la connexion.
2. Dans la boîte de dialogue Manage Server Connections (Gérer les connexions aux serveurs), pour Username (Nom d'utilisateur), saisissez **admin**, puis choisissez Close (Fermer).
3. De retour dans MySQL Workbench, choisissez la connexion SecretsManagerTutorial.
4. Saisissez le mot de passe administrateur que vous avez récupéré dans le secret.
5. Dans le MySQL Workbench, dans la fenêtre Query (Requête), saisissez les commandes suivantes (y compris un mot de passe fort), puis choisissez Execute (Exécuter).

```
CREATE USER 'dbuser'@'%' IDENTIFIED BY 'EXAMPLE-PASSWORD';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON myDB . * TO 'dbuser'@'%';
```

Dans la fenêtre Output (Sortie), vous voyez que les commandes sont réussies.

Étape 2 : créez un secret pour les informations d'identification de l'utilisateur

Ensuite, vous créez un secret pour stocker les informations d'identification de l'utilisateur que vous venez de créer, et vous activez la rotation automatique, y compris une rotation immédiate. Secrets Manager fait pivoter le secret, ce qui signifie que le mot de passe est généré par programme. Aucun humain n'a vu ce nouveau mot de passe. Le fait que la rotation commence immédiatement peut également vous aider à déterminer si la rotation est correctement configurée.

1. Ouvrez la console Secrets Manager à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Credentials for Amazon RDS database (Informations d'identification pour une base de données Amazon RDS).
 - b. Pour Credentials (Informations d'identification), saisissez le nom d'utilisateur **dbuser** et le mot de passe que vous avez entrés pour l'utilisateur de base de données que vous avez créé à l'aide de MySQL Workbench.
 - c. Pour Database (Base de données), choisissez secretsmanagertutorialdb.
 - d. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Configure secret (Configurer le secret), pour Secret name (Nom du secret), saisissez **SecretsManagerTutorialDbuser** puis choisissez Next (Suivant).
5. Sur la page Configure rotation (Configuration de la rotation), procédez comme suit :
 - a. Activez Automatic rotation (Rotation automatique).
 - b. Pour Rotation schedule (Calendrier de rotation), définissez un calendrier de Days (Jours) : **2** Jours avec une Duration (Durée) : **2h**. Gardez Rotate immediately (Rotation immédiate) sélectionné.

- c. Pour Rotation function (Fonction de rotation), choisissez Create a rotation function (Créer une fonction de rotation), puis pour le nom de la fonction, saisissez **tutorial-single-user-rotation**.
 - d. Pour Stratégie de rotation, choisissez Utilisateur unique.
 - e. Choisissez Suivant.
6. Sur la page Review (Vérification), choisissez Store (Stocker).

Secrets Manager revient à la page des détails du secret. En haut de la page, vous pouvez voir l'état de la configuration de rotation. Secrets Manager permet CloudFormation de créer des ressources telles que la fonction de rotation Lambda et un rôle d'exécution qui exécute la fonction Lambda. Lorsque vous CloudFormation avez terminé, la bannière devient « Secret », dont la rotation est planifiée. La première rotation est configurée.

Étape 3 : tester le mot de passe ayant subi la rotation

Après la première rotation du secret, qui peut prendre quelques secondes, vous pouvez vérifier que le secret contient toujours des informations d'identification valides. Le mot de passe dans le secret a changé par rapport aux informations d'identification d'origine.

Pour récupérer le nouveau mot de passe du secret

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Secrets, puis choisissez le secret **SecretsManagerTutorialDbuser**.
3. Sur la page Secret details (Détails secrets), faites défiler l'écran vers le bas et choisissez Retrieve secret value (Récupération d'une valeur de secret).
4. Dans le tableau Key/value (Clé/Valeur), copiez la Secret value (Valeur de secret) pour **password**.

Pour tester les informations d'identification

1. Dans MySQL Workbench, cliquez avec le bouton droit sur la connexion, SecretsManagerTutorial puis choisissez Modifier la connexion.
2. Dans la boîte de dialogue Manage Server Connections (Gérer les connexions aux serveurs), pour Username (Nom d'utilisateur), saisissez **dbuser**, puis choisissez Close (Fermer).

3. De retour dans MySQL Workbench, choisissez la connexion SecretsManagerTutorial.
4. Dans la boîte de dialogue Open SSH Connection (Connexion SSH ouverte), pour Password (Mot de passe), collez le mot de passe que vous avez récupéré dans le secret, puis choisissez OK..

Si les informations d'identification sont valides, MySQL Workbench s'ouvre sur la page de conception de la base de données.

Étape 4 : Nettoyer les ressources

Pour éviter des frais potentiels, supprimez le secret que vous avez créé dans ce tutoriel. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called “Suppression d'un secret”](#).

Pour nettoyer les ressources créées dans le didacticiel précédent, consultez [the section called “Étape 4 : Nettoyer les ressources”](#).

Étapes suivantes

- Découvrez comment récupérer les secrets de vos applications. veuillez consulter [Obtenez des secrets](#).
- Découvrez d'autres calendriers de rotation. veuillez consulter [the section called “Horaires de rotation”](#).

Authentification et contrôle d'accès pour AWS Secrets Manager

Secrets Manager [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) pour sécuriser l'accès aux secrets. IAM fournit une authentification et un contrôle d'accès. Authentification Vérifie l'identité des personnes qui émettent des demandes. Secrets Manager utilise un processus de connexion avec des mots de passe, des clés d'accès et des jetons d'authentification multi-facteurs (MFA) pour vérifier l'identité des utilisateurs. Consultez [la section Se connecter à AWS](#). Contrôle d'accès vérifie que seules les personnes autorisées peuvent effectuer des opérations sur AWS les ressources, telles que des secrets. Secrets Manager utilise des politiques pour définir qui a accès aux ressources, et quelles actions l'identité peut entreprendre sur ces ressources. Consultez [Autorisations et stratégies dans IAM](#).

Secrets Manager

Pour accorder des autorisations d'administrateur Secrets Manager, suivez les instructions dans [Ajout et suppression d'autorisations d'identité IAM](#) et joignez les politiques suivantes :

- [SecretsManagerReadWrite](#)
- [IAMFullAccess](#)

Il est déconseillé d'accorder des autorisations d'administrateur aux utilisateurs finaux. Bien que cela permet à vos utilisateurs de créer et de gérer leurs secrets, l'autorisation requise pour activer la rotation ([IAMFullAccess](#)) accorde des autorisations essentielles qui ne sont pas appropriées pour les utilisateurs finaux.

Autorisations d'accès aux secrets

Grâce aux stratégies d'autorisation IAM, vous pouvez vérifier quels utilisateurs ou services ont accès à vos secrets. Une stratégie d'autorisation décrit qui peut effectuer quelles actions sur quelles ressources. Vous pouvez :

- [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à une identité”](#)
- [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à un secret”](#)

Autorisations pour les fonctions de rotation Lambda

Secrets Manager utilise des AWS Lambda fonctions pour faire [pivoter les secrets](#). La fonction Lambda doit avoir accès au secret et à la base de données ou au service pour lequel le secret contient des informations d'identification. Voir [Autorisations de rotation](#).

Autorisations pour les clés de chiffrement

Secrets Manager utilise des clés AWS Key Management Service (AWS KMS) pour [chiffrer les secrets](#). Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager` Dispose automatiquement des autorisations appropriées. Si vous utilisez une autre clé KMS, des autorisations sont requises par Secrets Manager pour cette dernière. veuillez consulter [the section called “Autorisations pour la clé KMS”](#).

Autorisations pour la réplication

En utilisant les politiques d'autorisation IAM, vous contrôlez les utilisateurs ou les services autorisés à reproduire vos secrets dans d'autres régions. veuillez consulter [the section called “Empêcher la réplication”](#).

Attacher une stratégie d'autorisation à une identité

Attachez les stratégies d'autorisation aux identités [IAM : utilisateurs, groupes et rôles](#). Dans le cadre d'une stratégie basée sur les identités, vous spécifiez à quels secrets l'identité peut accéder et les actions que l'identité peut effectuer sur les secrets. Pour de plus amples informations, consulter [Ajout et suppression d'autorisations d'identité IAM](#).

Vous pouvez accorder des autorisations à un rôle qui représente une application ou un utilisateur dans un autre service. Par exemple, une application s'exécutant sur une instance EC2 Amazon EC2 peut avoir besoin d'un accès à une base de données. Vous pouvez créer un rôle IAM attaché au profil d'instance EC2, puis utiliser une stratégie d'autorisations pour accorder au rôle l'accès au secret contenant les informations d'identification pour la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle IAM pour accorder des autorisations à des applications s'exécutant sur des instances Amazon EC2](#). Les autres services auxquels vous pouvez attacher des rôles incluent [Amazon Redshift](#), [AWS Lambda](#), et [Amazon ECS](#).

Vous pouvez aussi accorder des autorisations aux utilisateurs authentifiés par un système d'identité autre qu'IAM. Par exemple, vous pouvez associer des rôles IAM aux utilisateurs d'applications mobiles qui se connectent avec Amazon Cognito. Le rôle accorde aux informations d'identification

temporaires de l'application les autorisations figurant dans la stratégie d'autorisation du rôle. Vous pouvez ensuite utiliser une stratégie d'autorisations pour accorder au rôle l'accès au secret. Pour de plus amples informations, consultez [Fournisseurs d'identité et fédération](#).

Vous devez utiliser des stratégies basées sur les identités pour :

- Accorder à une identité l'accès à plusieurs secrets.
- Contrôler qui peut créer de nouveaux secrets et qui peut accéder aux secrets qui n'ont pas encore été créés.
- Accorder à un groupe IAM l'accès aux secrets.

Pour de plus amples informations, consultez [the section called “Exemples de stratégie d'autorisations”](#).

Attacher une stratégie d'autorisation à un secret AWS Secrets Manager

Dans la stratégie basée sur une ressource, vous spécifiez les personnes qui peuvent accéder au secret et les actions qu'elles peuvent exécuter sur celui-ci. Vous pouvez utiliser des stratégies basées sur une ressource pour :

- Accorder l'accès à un seul secret.à plusieurs utilisateurs ou rôles.
- Accordez l'accès à des utilisateurs ou à des rôles dans d'autres AWS comptes.

Voir [the section called “Exemples de stratégie d'autorisations”](#).

Lorsque vous attachez une stratégie basée sur une ressource à un secret dans la console, Secrets Manager utilise le moteur de raisonnement automatisé [Zelkova](#) et l'API `ValidateResourcePolicy` pour éviter que vous n'accordiez un accès à vos secrets à un grand nombre de mandataires IAM. Vous pouvez également appeler l'API `PutResourcePolicy` avec le paramètre `BlockPublicPolicy` à partir de l'interface de ligne de commande CLI ou SDK.

Important

La validation des politiques de ressources et le `BlockPublicPolicy` paramètre aident à protéger vos ressources en empêchant l'accès public par le biais des politiques de ressources directement associées à vos secrets. Outre l'utilisation de ces fonctionnalités,

examinez attentivement les politiques suivantes pour vous assurer qu'elles n'accordent pas d'accès public :

- Politiques basées sur l'identité associées aux AWS principaux associés (par exemple, rôles IAM)
- Politiques basées sur les AWS ressources associées (par exemple, AWS Key Management Service (AWS KMS) clés)

Pour vérifier les autorisations relatives à vos secrets, consultez [Déterminer qui a les autorisations pour vos secrets](#).

Pour afficher, modifier ou supprimer la stratégie de ressources d'un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.
3. Sur la page des détails secrets, sous l'onglet Présentation, dans la section Autorisations d'accès aux ressources, choisissez Modifier des autorisations.
4. Dans le champ de code, suivez une de ces procédures, puis sélectionnez Enregistrer :
 - Pour attacher ou modifier une stratégie de ressource, entrez la stratégie.
 - Pour supprimer la stratégie, désactivez le champ de code.

AWS CLI

Exemple Récupérer une politique de ressources

L'exemple suivant [get-resource-policy](#) récupère la politique basée sur les ressources associée à un secret.

```
aws secretsmanager get-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Exemple Supprimer une politique de ressources

L'exemple suivant [delete-resource-policy](#) supprime la politique basée sur les ressources associée à un secret.

```
aws secretsmanager delete-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Exemple Ajouter une politique de ressources

L'exemple suivant [put-resource-policy](#) ajoute une politique d'autorisations à un secret, en vérifiant d'abord que la politique ne fournit pas un accès étendu au secret. La politique est lue à partir d'un fichier. Pour plus d'informations, consultez la section [Chargement de AWS CLI paramètres depuis un fichier](#) dans le Guide de AWS CLI l'utilisateur.

```
aws secretsmanager put-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --resource-policy file://mypolicy.json \  
  --block-public-policy
```

Contenu de mypolicy.json :

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole"  
      },  
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

AWS SDK

Pour récupérer la stratégie attachée au secret, utilisez [GetResourcePolicy](#) .

Pour supprimer une stratégie attachée à un secret, utilisez [DeleteResourcePolicy](#) .

Pour attacher une stratégie à un secret, utilisez [PutResourcePolicy](#) . Si une stratégie est déjà attachée, la commande la remplace par la nouvelle stratégie. La stratégie doit avoir le format de texte structuré JSON. Consultez [Structure d'un document de stratégie JSON](#) . Utilisez [the section called "Exemples de stratégie d'autorisations"](#) pour écrire sur votre stratégie.

Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

AWS politique gérée pour AWS Secrets Manager

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 [politiques gérées 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 la section [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS politique gérée : SecretsManagerReadWrite

Cette politique fournit un accès en lecture/écriture aux ressources Amazon RDS AWS Secrets Manager, Amazon Redshift et Amazon DocumentDB, y compris l'autorisation de les décrire, ainsi que l'autorisation de les utiliser pour chiffrer et déchiffrer des secrets. AWS KMS Cette politique autorise également la création d'ensembles de AWS CloudFormation modifications, l'obtention de modèles de rotation à partir d'un compartiment Amazon S3 géré par AWS, la liste des AWS Lambda fonctions et la description des VPC Amazon EC2. Ces autorisations sont requises par la console pour configurer la rotation avec les fonctions de rotation existantes.

Pour créer de nouvelles fonctions de rotation, vous devez également être autorisé à créer des AWS CloudFormation piles et des rôles AWS Lambda d'exécution. Vous pouvez attribuer la politique FullAccess gérée par [IAM](#). veuillez consulter [Autorisations de rotation](#).

Détails de l'autorisation

Cette politique inclut les autorisations suivantes.

- `secretsmanager` : permet aux principaux d'effectuer toutes les actions de Secrets Manager.
- `cloudformation`— Permet aux principaux de créer des AWS CloudFormation piles. Cela est nécessaire pour que les directeurs utilisant la console pour activer la rotation puissent créer des fonctions AWS CloudFormation de rotation Lambda par le biais de piles. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Comment Secrets Manager utilise AWS CloudFormation"](#).
- `ec2` : permet aux principaux de décrire les VPC Amazon EC2. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent créer des fonctions de rotation dans le même VPC que la base de données contenant les informations d'identification qu'ils stockent dans un secret.
- `kms`— Permet aux principaux d'utiliser des AWS KMS clés pour les opérations cryptographiques. Cela est nécessaire pour que Secrets Manager puisse chiffrer et déchiffrer les secrets. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Chiffrement et déchiffrement de secret"](#).
- `lambda` : permet aux principaux de répertorier les fonctions de rotation Lambda. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent choisir les fonctions de rotation existantes.
- `rds` : permet aux principaux de décrire des clusters et des instances dans Amazon RDS. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent choisir des clusters ou des instances Amazon RDS.
- `redshift` : permet aux principaux de décrire les clusters dans Amazon Redshift. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent choisir des clusters Amazon Redshift.
- `redshift-serverless`— Permet aux principaux de décrire les espaces de noms dans Amazon Redshift Serverless. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisant la console puissent choisir les espaces de noms Amazon Redshift Serverless.
- `docdb-elastic` : permet aux principaux de décrire les clusters élastiques dans Amazon DocumentDB. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent choisir les clusters élastiques Amazon DocumentDB.
- `tag` : permet aux principaux d'accéder à toutes les ressources du compte qui sont étiquetées.
- `serverlessrepo`— Permet aux directeurs de créer des ensembles de AWS CloudFormation modifications. Cela est nécessaire pour que les principaux utilisateurs de la console puissent créer des fonctions de rotation Lambda. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Comment Secrets Manager utilise AWS CloudFormation"](#).

- s3— Permet aux principaux d'obtenir des objets depuis un compartiment Amazon S3 géré par AWS. Ce compartiment contient [Modèles de fonctions de rotation](#) Lambda. Cette autorisation est requise pour que les principaux utilisateurs de la console puissent créer des fonctions de rotation Lambda basées sur les modèles du compartiment. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Comment Secrets Manager utilise AWS CloudFormation"](#).

Pour consulter la politique, consultez le [document de politique SecretsManagerReadWrite JSON](#).

Mises à jour des politiques AWS gérées par Secrets Manager

Consultez les détails des mises à jour des politiques AWS gérées pour Secrets Manager.

Modification	Description	Date
SecretsManagerReadWrite – Mise à jour d'une stratégie existante	Cette politique a été mise à jour pour autoriser la description de l'accès à Amazon Redshift Serverless afin que les utilisateurs de la console puissent choisir un espace de noms Amazon Redshift Serverless lorsqu'ils créent un secret Amazon Redshift.	12 mars 2024
SecretsManagerReadWrite - mise à jour d'une politique existante	Cette politique a été mise à jour pour autoriser la description de l'accès aux clusters élastiques Amazon DocumentDB afin que les utilisateurs de la console puissent choisir un cluster élastique lorsqu'ils créent un secret Amazon DocumentDB.	12 septembre 2023
SecretsManagerReadWrite - mise à jour d'une politique existante	Cette politique a été mise à jour pour autoriser la description de l'accès à Amazon	24 juin 2020

Modification	Description	Date
	<p>Redshift afin que les utilisateurs de la console puissent choisir un cluster Amazon Redshift lorsqu'ils créent un secret Amazon Redshift. La mise à jour a également ajouté de nouvelles autorisations pour autoriser l'accès en lecture à un compartiment Amazon S3 géré par AWS lequel sont stockés les modèles de fonctions de rotation Lambda.</p>	
<p>SecretsManagerReadWrite - mise à jour d'une politique existante</p>	<p>Cette politique a été mise à jour pour autoriser la description de l'accès aux clusters Amazon RDS afin que les utilisateurs de la console puissent choisir un cluster lorsqu'ils créent un secret Amazon RDS.</p>	<p>3 mai 2018</p>
<p>SecretsManagerReadWrite – Nouvelle politique</p>	<p>Secrets Manager a créé une politique pour accorder les autorisations nécessaires à l'utilisation de la console avec tous les accès en lecture/écriture à Secrets Manager.</p>	<p>04 avril 2018</p>
<p>Secrets Manager a commencé à suivre les modifications</p>	<p>Secrets Manager a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.</p>	<p>04 avril 2018</p>

Déterminer qui a les autorisations pour vos secrets AWS Secrets Manager

Par défaut, les identités IAM ne disposent pas de l'autorisation d'accéder à des secrets. Lorsqu'il autorise l'accès à un secret, Secrets Manager évalue la stratégie basée sur une ressource attachée au secret, ainsi que toutes celles basées sur l'identité au rôle ou à l'utilisateur IAM envoyant la demande. Pour ce faire, Secrets Manager utilise un processus similaire à celui décrit dans la rubrique [Identification d'une demande autorisée ou refusée](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Lorsque plusieurs stratégies s'appliquent à une demande, Secrets Manager utilise une hiérarchie pour contrôler les autorisations :

1. Si une instruction dans une politique avec un deny explicite correspond à l'action de la demande et à la ressource :

Le deny explicite remplace tout le reste et bloque l'action.

2. S'il n'y a pas de deny explicite, mais une instruction avec un allow explicite qui correspond à l'action de la demande et à la ressource :

Le allow explicite accorde à l'action de la demande l'accès aux ressources de l'instruction.

Si l'identité et le secret sont dans deux comptes différents, il doit y avoir un allow à la fois dans la stratégie de ressources pour le secret et la stratégie attachée à l'identité, sinon AWS refuse la demande. Pour de plus amples informations, consultez [Accès intercomptes](#).

3. S'il n'y a pas d'instruction avec un allow explicite qui correspond à l'action de la demande et à la ressource :

AWS refuse la demande par défaut, qui est appelée Refus implicite.

Pour afficher la stratégie basée sur une ressource pour un secret

- Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>. Dans la page des détails de votre secret, dans la section Resource permissions (Autorisations d'accès aux ressources), sélectionnez Edit permissions (Modifier des autorisations).

- Utilisez l'AWS CLI pour appeler [get-resource-policy](#) ou le SDK AWS pour appeler [GetResourcePolicy](#).

Pour déterminer qui a accès par le biais des stratégies basées sur l'identité

- Utilisez le simulateur de stratégie IAM. Consultez [Test des stratégies IAM avec le simulateur de stratégies IAM](#)

Accédez aux AWS Secrets Manager secrets depuis un autre compte

Pour autoriser les utilisateurs d'un compte à accéder aux secrets d'un autre compte (accès entre comptes), vous devez autoriser l'accès dans une stratégie de ressource et dans une stratégie d'identité. Cela diffère de l'octroi d'accès aux identités dans le même compte que le secret.

Vous devez aussi autoriser l'identité à utiliser la clé KMS avec laquelle le secret est chiffré. Cela est dû au fait que vous ne pouvez pas utiliser la Clé gérée par AWS (`aws/secretsmanager`) pour un accès entre comptes. Au lieu de cela, vous devez chiffrer votre secret avec une clé KMS que vous créez, puis y attacher une stratégie de clé. La création de clés KMS engendre des frais. Pour modifier la clé de chiffrement d'un secret, consultez [the section called "Modification d'un secret"](#).

Les exemples de stratégies suivants partent du principe que vous disposez d'un secret et d'une clé de chiffrement dans le Compte1, et d'une identité dans le Compte2 qui doit être autorisée à accéder à la valeur de secret.

Étape 1 : attacher une stratégie de ressources au secret dans Account1

- La politique suivante permet *ApplicationRole* dans *Account2* d'accéder au secret dans *Account1*. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::Account2:role/ApplicationRole"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Étape 2 : ajouter une déclaration à la stratégie de clé pour la clé KMS dans Account1

- *La déclaration de politique clé suivante permet ApplicationRole dans Account2 d'utiliser la clé KMS dans Account1 pour déchiffrer le secret dans Account1.* Pour utiliser cette déclaration, ajoutez-la à la stratégie de clé de votre clé KMS. Consultez [Modification d'une stratégie de clé](#) pour de plus amples informations.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::Account2:role/ApplicationRole"
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
}

```

Étape 3 : attacher une stratégie d'identité à l'identité dans Account2

- *La politique suivante permet ApplicationRole à Account2 d'accéder au secret de Account1 et de déchiffrer la valeur du secret à l'aide de la clé de chiffrement qui se trouve également dans Account1.* Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#). Vous pouvez trouver l'ARN de votre secret dans la console Secrets Manager sur la page de détails du secret sous ARN du secret. Vous pouvez aussi appeler [describe-secret](#).

```

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

```

```
    "Effect": "Allow",
    "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource": "SecretARN"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "kms:Decrypt",
    "Resource": "arn:aws:kms:Region:Account1:key/EncryptionKey"
  }
]
```

Accédez aux secrets depuis un environnement sur site

Vous pouvez utiliser AWS Identity and Access Management Roles Anywhere pour obtenir des informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM pour les charges de travail telles que les serveurs, les conteneurs et les applications qui s'exécutent en dehors de. AWS Vos charges de travail peuvent utiliser les mêmes politiques IAM et les mêmes rôles IAM que ceux que vous utilisez avec les AWS applications pour accéder aux ressources. AWS Avec IAM Roles Anywhere, vous pouvez utiliser Secrets Manager pour stocker et gérer les informations d'identification auxquelles les ressources peuvent accéder sur les AWS appareils locaux tels que les serveurs d'applications ou sur site. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [Guide de l'utilisateur Rôles Anywhere IAM](#).

Exemples de politiques d'autorisation pour AWS Secrets Manager

Une stratégie d'autorisations est un texte structuré au format JSON. Consultez [Structure d'un document de stratégie JSON](#).

Les stratégies d'autorisations que vous attachez aux ressources et aux identités sont très similaires. Voici quelques-uns des éléments à inclure dans une stratégie d'accès aux secrets :

- **Principal** : à qui accorder l'accès. Voir [Spécification d'un principal](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Lorsque vous attachez une stratégie à une identité, vous n'incluez pas d'élément **Principal** dans la stratégie.
- **Action** : ce qu'ils peuvent faire. Voir [the section called "Action Secrets Manager"](#).
- **Resource** : les secrets auxquels ils peuvent accéder. veuillez consulter [the section called "Secrets Manager"](#).

Le caractère générique (*) a une signification différente en fonction de ce qui est attaché à la stratégie :

- Dans une stratégie attachée à un secret, * signifie que la police s'applique à ce secret.
- Dans une stratégie attachée à une identité, * signifie que la stratégie s'applique à toutes les ressources, y compris les secrets du compte.

Pour attacher une stratégie à un secret, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à un secret”](#).

Pour attacher une stratégie à une identité, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à une identité”](#).

Rubriques

- [Exemple : Autorisation pour récupérer des valeurs de secrets individuels](#)
- [Exemple : autorisation de lire et de décrire des secrets individuels](#)
- [Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot](#)
- [Exemple : Caractères génériques](#)
- [Exemple : Autorisation de créer des secrets](#)
- [Exemple : refuser une AWS KMS clé spécifique pour chiffrer des secrets](#)
- [Exemple : Autorisations et VPC](#)
- [Exemple : Contrôler l'accès aux secrets à l'aide de balises](#)
- [Exemple : Limiter l'accès aux identités avec des balises qui correspondent à celles des secrets](#)
- [Exemple : Principal du service](#)

Exemple : Autorisation pour récupérer des valeurs de secrets individuels

Pour accorder l'autorisation de récupérer des valeurs de secrets, vous pouvez attacher des stratégies à des secrets ou des identités. Pour savoir comment déterminer le type de stratégie à utiliser, consultez [Stratégies basées sur l'identité et Stratégies basées sur une ressource](#). Pour plus d'informations sur la façon d'attacher une stratégie, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à un secret”](#) et [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à une identité”](#).

Les exemples suivants montrent deux manières d'accorder un accès à un secret. Le premier exemple est une stratégie basée sur la ressource que vous pouvez attacher à un secret. Cet exemple est utile lorsque vous souhaitez accorder à plusieurs utilisateurs ou rôles l'accès à un secret unique. Le deuxième exemple est une stratégie basée sur l'identité que vous pouvez attacher à un utilisateur ou un rôle dans IAM. Cet exemple est utile lorsque vous souhaitez accorder un accès à un groupe IAM. Pour autoriser la récupération d'un groupe de secrets lors d'un appel d'API par lots, consultez [the section called "Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot"](#).

Exemple Lire un secret (attacher à un secret)

Vous pouvez accorder à un secret l'accès en attachant la stratégie suivante au secret. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::AccountId:role/EC2RoleToAccessSecrets"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemple Lecture d'un secret chiffré à l'aide d'une clé gérée par le client (attacher à l'identité)

Si un secret est chiffré à l'aide d'une clé gérée par le client, vous pouvez autoriser l'accès à la lecture du secret en attachant la stratégie suivante à une identité. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "SecretARN"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "kms:Decrypt",
  "Resource": "KMSKeyARN"
}
]
```

Exemple : autorisation de lire et de décrire des secrets individuels

Exemple Lisez et décrivez un secret (attachez-le à une identité)

Vous pouvez accorder l'accès à un secret en attachant la stratégie suivante à une identité. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret"
      ],
      "Resource": "SecretARN"
    }
  ]
}
```

Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot

Exemple Lire un groupe de secrets dans un lot (attacher à l'identité)

Vous pouvez accorder l'accès pour récupérer un groupe de secrets dans un appel d'API par lots en attachant la stratégie suivante à une identité. La politique restreint l'appelant afin qu'il ne puisse récupérer que les secrets spécifiés par *SecretARN1*, *SecretARN2* et *SecretARN3*, même si l'appel par lots inclut d'autres secrets. Si l'appelant demande également d'autres secrets lors de l'appel d'API par lots, Secrets Manager ne les renverra pas. Pour plus d'informations, consultez

[BatchGetSecretValue](#). Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à une identité”](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:BatchGetSecretValue",
        "secretsmanager:ListSecrets"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "SecretARN1",
        "SecretARN2",
        "SecretARN3"
      ]
    }
  ]
}
```

Exemple : Caractères génériques

Vous pouvez utiliser des caractères génériques pour inclure un ensemble de valeurs dans un élément de stratégie.

Exemple Accéder à tous les secrets dans un chemin (attacher à l'identité)

La politique suivante autorise l'accès à la récupération de tous les secrets dont le nom commence par « *TestEnv/* ». Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à une identité”](#).

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

```
"Effect": "Allow",
"Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
"Resource": "arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:TestEnv/*"
}
}
```

Exemple Accéder aux métadonnées sur tous les secrets (attacher à l'identité)

La stratégie suivante donne DescribeSecret et les autorisations commençant par List: ListSecrets et ListSecretVersionIds. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:DescribeSecret",
      "secretsmanager:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
}
```

Exemple Correspondance du nom du secret (attacher à l'identité)

La stratégie suivante accorde toutes les autorisations Secrets Manager pour un secret par nom. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

Pour faire correspondre un nom du secret, créez l'ARN pour le secret en regroupant la région, l'ID de compte, le nom du secret et le caractère générique (?) pour faire correspondre les caractères aléatoires individuels. Secrets Manager ajoute six caractères aléatoires aux noms du secret dans leur ARN, de à ce que vous puissiez utiliser ce caractère générique pour faire correspondre ces caractères. Si vous utilisez la syntaxe "another_secret_name-*", Secrets Manager met en correspondance le secret souhaité avec les 6 caractères aléatoires ainsi que "another_secret_name-<anything-here>a1b2c3".

Comme il est possible de prévoir toutes les parties de l'ARN d'un secret, à l'exception des 6 caractères aléatoires, l'utilisation de la syntaxe '??????' de caractère générique permet

d'accorder en toute sécurité des autorisations à un secret qui n'existe pas encore. Soyez conscient toutefois, que si vous supprimez le secret, puis le recréez avec le même nom, l'utilisateur reçoit automatiquement l'autorisation sur le nouveau secret, même si les 6 caractères ont changé.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:a_specific_secret_name-a1b2c3",
        "arn:aws:secretsmanager:Region:AccountId:secret:another_secret_name-?????"
      ]
    }
  ]
}
```

Exemple : Autorisation de créer des secrets

Pour accorder à un utilisateur l'autorisation de créer un secret, il est conseillé d'attacher une stratégie d'autorisations à un groupe IAM auquel l'utilisateur appartient. Voir [Groupes d'utilisateurs IAM](#).

Exemple Créer des secrets (attacher à l'identité)

La stratégie suivante autorise la création de secrets et l'affichage d'une liste de secrets. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager:ListSecrets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemple : refuser une AWS KMS clé spécifique pour chiffrer des secrets

⚠ Important

Pour refuser une clé gérée par le client, nous vous recommandons de restreindre l'accès au moyen d'une politique de clés ou d'une attribution de clés. Pour plus d'informations, voir [Authentification et contrôle d'accès AWS KMS](#) dans le Guide du AWS Key Management Service développeur.

Exemple Refuser la clé AWS gérée **aws/secretsmanager** (attacher à l'identité)

La politique suivante indique comment refuser l'utilisation de la clé AWS gérée `aws/secretsmanager` pour créer ou mettre à jour des secrets. Cela signifie que les secrets doivent être chiffrés à l'aide d'une clé gérée par le client. Si la `aws/secretsmanager` clé existe, vous devez également inclure son identifiant de clé. Vous incluez également la chaîne vide car Secrets Manager l'interprète comme la clé AWS `aws/secretsmanager` gérée. La deuxième déclaration rejette les demandes de création de secrets qui n'incluent pas de clé KMS, car Secrets Manager l'interprète comme la clé AWS `aws/secretsmanager` gérée.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RequireCustomerManagedKeysOnSecrets",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager:UpdateSecret"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringLikeIfExists": {
          "secretsmanager:KmsKeyId": [
            "*alias/aws/secretsmanager",
            "<key_ID_of_the_AWS_managed_key>",
            ""
          ]
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
{
  "Sid": "RequireKmsKeyIdParameterOnCreate",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "secretsmanager:CreateSecret",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Null": {
      "secretsmanager:KmsKeyId": "true"
    }
  }
}
]
```

Exemple : Autorisations et VPC

Si vous devez accéder à Secrets Manager à partir d'un VPC, vous devez vérifier que les demandes adressées à Secrets Manager proviennent du VPC en incluant une condition dans vos stratégies d'autorisations. Pour de plus amples informations, consultez [Conditions de point de terminaison VPC](#) et [Point de terminaison d'un VPC](#).

Assurez-vous que les demandes d'accès au secret provenant d'autres AWS services proviennent également du VPC, sinon cette politique leur refusera l'accès.

Exemple Exiger que les demandes passent par un point de terminaison d'un VPC (attacher au secret)

La stratégie de secret suivante autorise un utilisateur à effectuer des opérations dans Secrets Manager uniquement lorsque la requête provient du point de terminaison d'un VPC spécifié *vpce-1234a5678b9012c*. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).

```
{
  "Id": "example-policy-1",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RestrictGetSecretValueoperation",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "aws:sourceVpce": "vpce-1234a5678b9012c"
      }
    }
  }
]
}

```

Exemple Exiger que les demandes proviennent d'un VPC (attacher au secret)

La stratégie de secret suivante autorise les commandes à créer et gérer les secrets uniquement lorsqu'ils proviennent de `vpc-12345678`. En outre, la stratégie autorise les opérations qui utilisent l'accès à la valeur chiffrée du secret uniquement lorsque les demandes proviennent de `vpc-2b2b2b2b`. Vous pouvez utiliser une stratégie comme celle-ci si vous exécutez une application dans un VPC, mais que vous utilisez un second VPC isolé pour les fonctions de gestion. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).

```

{
  "Id": "example-policy-2",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAdministrativeActionsfromONLYvpc-12345678",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "secretsmanager:Create*",
        "secretsmanager:Put*",
        "secretsmanager:Update*",
        "secretsmanager>Delete*",
        "secretsmanager:Restore*",
        "secretsmanager:RotateSecret",
        "secretsmanager:CancelRotate*",
        "secretsmanager:TagResource",
        "secretsmanager:UntagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "aws:sourceVpc": "vpc-12345678"
        }
      }
    }
  ]
}

```



```
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowSecretValueAccessfromONLYvpc-2b2b2b2b",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "aws:sourceVpc": "vpc-2b2b2b2b"
      }
    }
  }
]
}
```

Exemple : Contrôler l'accès aux secrets à l'aide de balises

Vous pouvez utiliser des balises pour contrôler l'accès à vos secrets. Le fait d'utiliser des balises pour contrôler les autorisations est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des stratégies devient fastidieuse. Une des stratégie consiste à attacher des balises à des secrets, puis à accorder des autorisations à une identité lorsqu'un secret a une balise spécifique.

Exemple Autoriser l'accès aux secrets avec une balise spécifique (attacher à une identité)

La politique suivante n'autorise DescribeSecret pas les secrets dotés d'une balise avec la clé « *ServerName* » et la valeur « *ServerABC* ». Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à une identité"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "secretsmanager:DescribeSecret",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "secretsmanager:ResourceTag/ServerName": "ServerABC"
      }
    }
  }
}
```

```
}
}
}
}
```

Exemple : Limiter l'accès aux identités avec des balises qui correspondent à celles des secrets

Une des stratégie consiste à attacher des balises aux secrets ainsi qu'aux identités IAM. Vous devez ensuite créer des stratégies d'autorisations pour autoriser des opérations lorsque la balise de l'identité correspond à celle du secret. Pour un didacticiel complet, consultez [Définition des autorisations d'accès aux secrets en fonction des identifications](#).

Le fait d'utiliser des balises pour contrôler les autorisations est utile dans les environnements qui connaissent une croissance rapide et pour les cas où la gestion des stratégies devient fastidieuse. Pour plus d'informations, consultez [Présentation d'ABAC pour AWS](#).

Exemple Autoriser l'accès aux rôles ayant les mêmes balises que les secrets (attacher à un secret)

La politique suivante accorde l'autorisation `GetSecretValue` au compte `123456789012` uniquement si l'identification `AccessProject` a la même valeur pour le secret et le rôle. Pour utiliser cette stratégie, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "123456789012"
    },
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/AccessProject": "${ aws:PrincipalTag/AccessProject }"
      }
    },
    "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
    "Resource": "*"
  }
}
```

Exemple : Principal du service

Si la politique de ressources attachée à votre secret inclut un [principal de AWS service](#), nous vous recommandons d'utiliser les clés de condition SourceAccount globales [aws : SourceArn et aws :](#). Les valeurs ARN et compte sont incluses dans le contexte d'autorisation uniquement lorsqu'une demande arrive à Secrets Manager depuis un autre service AWS . Cette combinaison de conditions permet d'éviter un possible [scénario du député confus](#).

Si un ARN de ressources inclut des caractères non autorisés dans une politique de ressource, vous ne pouvez pas utiliser cet ARN de ressource dans la valeur de la clé de condition `aws : SourceArn`. Utilisez à la place la clé de condition `aws : SourceAccount`. Pour plus d'informations, consultez les [conditions IAM](#).

Les principaux de service ne sont généralement pas utilisés comme principes dans une politique attachée à un secret, mais certains AWS services l'exigent. Pour plus d'informations sur les politiques de ressources qu'un service vous demande d'attacher à un secret, consultez la documentation du service.

Exemple Autorisation d'un service à accéder à un secret en utilisant un principal de service (attacher à un secret)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "service-name.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:sourceArn": "arn:aws:service-name::123456789012:*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:sourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}
```

Référence des autorisations pour AWS Secrets Manager

Pour afficher les éléments qui composent une politique d'autorisations, consultez [Structure d'un document de politique JSON](#) et [Informations de référence sur les éléments de politique IAM JSON](#).

Pour commencer à écrire votre propre politique d'autorisations, consultez [the section called "Exemples de stratégie d'autorisations"](#).

La colonne Types de ressources indique si chaque action prend en charge les autorisations au niveau des ressources. S'il n'y a pas de valeur pour cette colonne, vous devez indiquer toutes les ressources (« * ») dans l'élément Resource de votre déclaration de politique. Si la colonne inclut un type de ressource, vous pouvez indiquer un ARN de ce type dans une déclaration avec cette action. Si l'action comporte une ou plusieurs ressources requises, l'appelant doit être autorisé à utiliser l'action avec ces ressources. Les ressources requises sont indiquées dans le tableau par un astérisque (*). Si vous limitez l'accès aux ressources avec l'Resource élément dans une politique IAM, vous devez inclure un ARN ou un modèle pour chaque type de ressource requis. Certaines actions prennent en charge plusieurs types de ressources. Si le type de ressource est facultatif (non indiqué comme obligatoire), vous pouvez choisir d'utiliser l'un, mais pas l'autre.

La colonne Clés de condition inclut des clés que vous pouvez spécifier dans l'élément Condition d'une déclaration de politique. Pour plus d'informations sur les clés de condition associées aux ressources du service, consultez la colonne Clés de condition du tableau des types de ressources.

Action Secrets Manager

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressource (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
BatchGetSecretValue	Octroie l'autorisation de récupérer et de déchiffrer une liste de secrets.	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CancelRotateSecret	Accorde l'autorisation d'annuler une rotation secrète en cours	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
CreateSecret	Accorde l'autorisation de créer un secret qui stocke les données chiffrées pouvant faire l'objet d'une interrogation et d'une rotation	Écrire	Secret*	secretsmanager:Name secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:Add	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ReplicaRegions secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	
DeleteResourcePolicy	Accorde l'autorisation de supprimer la politique de ressource attachée à un secret	Gestion des autorisations	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
DeleteSecret	Accorde l'autorisation de supprimer un secret	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:RecoveryWindowInDays secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
DescribeSecret	Accorde l'autorisation de récupérer les métadonnées relatives à un secret, mais pas les données chiffrées	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetRandomPassword	Accorde l'autorisation de générer une chaîne aléatoire pouvant être utilisée pour créer un mot de passe	Lecture			
GetResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'obtenir la politique de ressource attachée à un secret	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
GetSecretValue	Accorde l'autorisation de récupérer et de déchiffrer les données chiffrées	Lecture	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ListSecretVersions	Accorde l'autorisation de répertorier les versions disponibles d'un secret	Lecture	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ListSecrets	Accorde l'autorisation de répertorier les secrets disponibles	Liste			

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutResourcePolicy	Accorde l'autorisation d'attacher une politique de ressource à un secret	Gestion des autorisations	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:BlockPublicPolicy secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
PutSecretValue	Accorde l'autorisation de créer une version du secret avec de nouvelles données chiffrées	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RemoveRegionsFromReplication	Accorde l'autorisation de supprimer des régions de la réplication	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
Replicate SecretToRegions	Permet de convertir un secret existant en secret multirégional et de commencer à répliquer le secret dans une liste de nouvelles régions	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:AddReplicaRegions	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	
RestoreSecret	Accorde l'autorisation d'annuler la suppression d'un secret	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
RotateSecret	Accorde l'autorisation de lancer la rotation d'un secret	Écrire	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:RotationLambdaARN secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:Mod	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				ifyRotationRules secretsmanager:RotateImmediately	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
StopReplicationToRegion	Accorde l'autorisation de supprimer le secret de la réplication et de promouvoir le secret en secret régional dans la région de réplique.	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
TagResource	Accorde l'autorisation d'ajouter des identifications à un secret	Identification	Secret*		

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				secretsmanager:SecretId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UntagResource	Accorde l'autorisation de supprimer des identifications d'un secret	Identification	Secret*	secretsmanager:SecretId aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
UpdateSecret	Accorde l'autorisation de mettre à jour un secret avec de nouvelles métadonnées ou une nouvelle version des données chiffrées	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
				retPrimaryRegion	
UpdateSecretVersionStage	Accorde l'autorisation de déplacer une étape d'un secret vers un autre	Écrire	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Actions	Description	Niveau d'accès	Types de ressources (*obligatoire)	Clés de condition	Actions dépendantes
ValidateResourcePolicy	Accorde l'autorisation de valider une politique de ressources avant de joindre une politique	Gestion des autorisations	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Secrets Manager

Types de ressources	ARN	Clés de condition
Secret	<code>arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn

Secrets Manager construit la dernière partie de l'ARN secret en ajoutant un tiret et six caractères alphanumériques aléatoires à la fin du nom du secret. Si vous supprimez un secret, puis en créez un autre portant le même nom, ce formatage permet de s'assurer que les personnes disposant d'autorisations pour le secret initial n'obtiennent pas automatiquement l'accès au nouveau secret, car Secrets Manager génère six nouveaux caractères aléatoires.

Vous pouvez trouver l'ARN de votre secret dans la console Secrets Manager sur la page de détails du secret sous ARN du secret ou en appelant [DescribeSecret](#).

Clés de condition

Si vous incluez des conditions de chaîne du tableau suivant dans votre politique d'autorisations, les appelants de Secrets Manager doivent transmettre le paramètre correspondant, sans quoi l'accès leur est refusé. Pour éviter de refuser les appelants pour un paramètre manquant, ajoutez `IfExists` à la fin du nom de l'opérateur de condition, par exemple, `StringLikeIfExists`. Pour plus d'informations, consultez [Éléments de politique JSON IAM : opérateurs de condition](#).

Clés de condition	Description	Type
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction d'une clé qui est présente dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Secrets Manager	Chaîne
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtre l'accès en fonction des identifications associées à la ressource	Chaîne
aws:TagKeys	Filtre l'accès en fonction de la liste de tous les noms de clé d'identification présents dans la demande envoyée par l'utilisateur au service Secrets Manager	ArrayOfString
secretsmanager:AddReplicaRegions	Filtre l'accès en fonction de la liste des régions dans lesquelles répliquer le secret	ArrayOfString
secretsmanager:BlockPublicPolicy	Filtre l'accès selon que la politique des ressources bloque ou non Compte AWS l'accès étendu	Booléen
secretsmanager:Description	Filtre l'accès en fonction du texte de description présent dans la demande	Chaîne
secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery	Filtre l'accès selon que le secret doit être supprimé immédiatement ou non, sans aucune fenêtre de récupération	Booléen
secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	Filtre l'accès en fonction de l'écrasement d'un secret portant le même nom dans la région de destination	Booléen
secretsmanager:KmsKeyId	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la clé KMS présent dans la demande.	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
secretsmanager:ModifyRotationRules	Filtre l'accès en fonction de la modification des règles de rotation du secret	Booléen
secretsmanager:Name	Filtre l'accès en fonction du nom convivial du secret présent dans la demande	Chaîne
secretsmanager:RecoveryWindowInDays	Filtre l'accès en fonction du nombre de jours pendant lesquels Secrets Manager attend avant de pouvoir supprimer le secret	Numérique
secretsmanager:ResourceTag/tag-key	Filtre l'accès en fonction d'une paire de clé et de valeur d'identification	Chaîne
secretsmanager:RotateImmediately	Filtre l'accès en fonction de la rotation immédiate du secret	Booléen
secretsmanager:RotationLambdaARN	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la fonction Lambda de rotation présent dans la demande	ARN
secretsmanager:SecretId	Filtre l'accès en fonction de la valeur SecretID présente dans la demande	ARN
secretsmanager:SecretPrimaryRegion	Filtre l'accès en fonction de la région principale dans laquelle le secret est créé	Chaîne
secretsmanager:VersionId	Filtre l'accès en fonction de l'identifiant unique de la version du secret présent dans la demande	Chaîne

Clés de condition	Description	Type
secretsmanager:VersionStage	Filtre l'accès en fonction de la liste des étapes de version présente dans la demande	Chaîne
secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn	Filtre l'accès en fonction de l'ARN de la fonction Lambda de rotation associée au secret	ARN

Bloquez l'accès étendu aux secrets avec la condition **BlockPublicPolicy**

Dans les politiques d'identité qui autorisent l'action `PutResourcePolicy`, nous vous recommandons d'utiliser `BlockPublicPolicy: true`. Cette condition signifie que les utilisateurs ne peuvent attacher une politique de ressource à un secret que si la politique n'autorise pas un accès étendu.

Secrets Manager utilise le raisonnement automatisé Zelkova pour analyser les politiques de ressources en vue d'un large accès. Pour plus d'informations sur Zelkova, consultez l'article [Comment AWS utilise le raisonnement automatique pour vous aider à renforcer la sécurité à grande échelle](#) sur le blog sur la AWS sécurité.

L'exemple suivant montre comment utiliser `BlockPublicPolicy`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "secretsmanager:PutResourcePolicy",
    "Resource": "SecretId",
    "Condition": {
      "Bool": {
        "secretsmanager:BlockPublicPolicy": "true"
      }
    }
  }
}
```


Conditions d'une adresse IP source

Cependant, soyez prudent lorsque vous indiquez les [opérateurs de condition d'adresse IP](#) ou la clé de condition `aws:SourceIp` dans cette déclaration de politique qui autorise ou refuse l'accès à Secrets Manager. Par exemple, si vous associez une politique qui restreint les AWS actions aux demandes provenant de la plage d'adresses IP de votre réseau d'entreprise à un secret, vos demandes en tant qu'utilisateur IAM invoquant la demande depuis le réseau d'entreprise fonctionnent comme prévu. Toutefois, si vous autorisez d'autres services à accéder au secret en votre nom, par exemple lorsque vous activez la rotation avec une fonction Lambda, cette fonction appelle les opérations du Secrets Manager depuis un espace d'AWS adressage interne. Les demandes affectées par la politique avec le filtre d'adresses IP échouent.

Par ailleurs, la clé de condition `aws:sourceIP` devient moins efficace lorsque la demande provient d'un point de terminaison d'un VPC Amazon. Pour restreindre les demandes à un point de terminaison d'un VPC spécifique, utilisez [the section called "Conditions de point de terminaison VPC"](#).

Conditions de point de terminaison VPC

Pour accorder ou refuser l'accès à des requêtes à partir d'un VPC ou d'un point de terminaison d'un VPC particulier, utilisez `aws:SourceVpc` pour limiter l'accès aux requêtes à partir du VPC spécifié ou `aws:SourceVpce` pour limiter l'accès aux requêtes à partir du point de terminaison d'un VPC spécifié. Voir [the section called "Exemple : Autorisations et VPC"](#).

- `aws:SourceVpc` limite l'accès aux requêtes à partir du VPC spécifié.
- `aws:SourceVpce` limite l'accès aux requêtes à partir du point de terminaison d'un VPC spécifié.

Si vous utilisez ces clés de condition dans une déclaration de politique de ressource qui autorise ou interdit l'accès aux secrets de Secrets Manager, vous risquez de refuser l'accès aux services qui utilisent Secrets Manager pour accéder aux secrets en votre nom. Seuls certains AWS services peuvent être exécutés avec un point de terminaison au sein de votre VPC. Si vous limitez les demandes de secret à un point de terminaison d'un VPC ou à un VPC, les appels à Secrets Manager à partir d'un service non configuré pour ce service peuvent échouer.

veuillez consulter [Point de terminaison d'un VPC](#).

Créez et gérez des secrets avec AWS Secrets Manager

Un secret peut être un mot de passe, un ensemble d'informations d'identification telles qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe, un jeton OAuth ou d'autres informations secrètes que vous stockez sous une forme chiffrée dans Secrets Manager.

Rubriques

- [Création d'un secret AWS Secrets Manager de base de données](#)
- [Structure JSON des AWS Secrets Manager secrets](#)
- [Créez un AWS Secrets Manager secret](#)
- [Mise à jour de la valeur d'un secret AWS Secrets Manager](#)
- [Générez un mot de passe avec Secrets Manager](#)
- [Restaurer un secret dans une version précédente](#)
- [Modifier la clé de chiffrement d'un AWS Secrets Manager secret](#)
- [Modifier un AWS Secrets Manager secret](#)
- [Trouvez des secrets dans AWS Secrets Manager](#)
- [Supprimer un AWS Secrets Manager secret](#)
- [Restaurer un AWS Secrets Manager secret](#)
- [Étiqueter les secrets AWS Secrets Manager](#)

Création d'un secret AWS Secrets Manager de base de données

Après avoir créé un utilisateur dans Amazon RDS, Amazon Aurora, Amazon Redshift ou Amazon DocumentDB, vous pouvez stocker leurs informations d'identification dans Secrets Manager en procédant comme suit. Lorsque vous utilisez le AWS CLI ou l'un des SDK pour stocker le secret, vous devez le fournir dans la [structure JSON appropriée](#). Lorsque vous utilisez la console pour le stockage d'un secret de base de données, Secrets Manager le crée automatiquement dans la structure JSON correcte.

i Tip

Pour les informations d'identification d'administrateur Amazon RDS et Amazon Redshift, nous vous recommandons d'[utiliser](#) des secrets gérés. Vous créez le secret géré via le service de gestion, puis vous pouvez utiliser la [rotation gérée](#).

Lorsque vous stockez les informations d'identification de base de données pour une base de données source répliquée vers d'autres régions, le secret contient des informations de connexion pour la base de données source. Si vous répliquez ensuite le secret, les réplicas sont des copies du secret source et contiennent les mêmes informations de connexion. Vous pouvez ajouter des paires clé-valeur supplémentaires au secret pour obtenir des informations de connexion régionale.

Pour créer un secret, vous devez disposer des autorisations accordées par le `SecretsManagerReadWrite` [AWS politiques gérées](#).

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous créez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour créer des secrets (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez le type d'informations d'identification de base de données à stocker :
 - Base de données Amazon RDS (comprend Aurora)
 - Base de données Amazon DocumentDB
 - Entrepôt de données Amazon Redshift
 - b. Pour Credentials (Informations d'identification), saisissez les informations d'identification de la base de données.
 - c. Pour la clé de chiffrement, choisissez celle AWS KMS key que Secrets Manager utilise pour chiffrer la valeur secrète. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement et déchiffrement de secret](#).

- Dans la plupart des cas, choisissez `aws/secretsmanager` afin d'utiliser la Clé gérée par AWS pour Secrets Manager. L'utilisation de cette clé n'entraîne aucun coût.
- Si vous devez accéder au secret par un tiers Compte AWS, ou si vous souhaitez utiliser votre propre clé KMS afin de pouvoir la faire pivoter ou lui appliquer une politique clé, choisissez une clé gérée par le client dans la liste ou choisissez Ajouter une nouvelle clé pour en créer une. Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une clé gérée par le client, consultez [Tarification](#).

Vous devez disposer de [the section called “Autorisations pour la clé KMS”](#). Pour plus d'informations sur l'accès intercompte, consultez [the section called “Accès intercomptes”](#).

- d. Pour Database (Base de données), choisissez votre base de données.
 - e. Choisissez Suivant.
4. Sur la page Configure secret (Configurer le secret), procédez comme suit :
 - a. Saisissez un Secret name (Nom de secret) descriptif et une Description. Les noms des secrets doivent contenir entre 1 et 512 caractères Unicode.
 - b. (Facultatif) Dans la section Tags (Balises), vous pouvez ajouter une ou plusieurs balises à votre secret. Pour les stratégies de balisage, consultez [the section called “Étiqueter les secrets”](#). Ne stockez pas les informations sensibles dans des balises car elles ne sont pas chiffrées.
 - c. (Facultatif) Dans Resource permissions (Permission de la ressource), pour ajouter une stratégie de ressources à votre secret, choisissez Edit permissions (Modification des autorisations). Pour plus d'informations, consultez [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à un secret”](#).
 - d. (Facultatif) Dans Répliquer le secret, pour répliquer votre secret vers un autre Région AWS, choisissez Répliquer le secret. Vous pouvez reproduire votre secret maintenant ou revenir et le répliquer ultérieurement. Pour plus d'informations, consultez [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).
 - e. Choisissez Suivant.
 5. (Facultatif) Dans la page Configure rotation (Configurer la rotation), vous pouvez activer la rotation automatique. Vous pouvez également garder la rotation désactivée pour l'instant, puis l'activer plus tard. Pour plus d'informations, consultez [Rotation des secrets](#). Choisissez Suivant.
 6. Dans la page Review (Révision), passez en revue vos paramètres, puis choisissez Store (Stocker).

Secrets Manager revient à la liste des secrets. Si votre nouveau secret n'apparaît pas, choisissez le bouton d'actualisation.

AWS CLI

Lorsque saisissez des commandes dans un shell de commande, il existe un risque d'accès à l'historique des commandes ou aux paramètres de vos commandes. veuillez consulter [the section called “Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager”](#).

Exemple Création d'un secret à partir des informations d'identification d'un fichier JSON

L'exemple suivant [create-secret](#) crée un secret à partir des informations d'identification d'un fichier. Pour plus d'informations, consultez la section [Chargement de AWS CLI paramètres à partir d'un fichier](#) dans le Guide de AWS CLI l'utilisateur.

Pour que Secrets Manager puisse réaliser une rotation du secret, vous devez vous assurer que JSON correspond à [Structure JSON d'un secret](#).

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --secret-string file://mycreds.json
```

Contenus de mycreds.json :

```
{  
  "engine": "mysql",  
  "username": "saanvis",  
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD",  
  "host": "my-database-endpoint.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
  "dbname": "myDatabase",  
  "port": "3306"  
}
```

AWS SDK

Pour créer un secret à l'aide de l'un des AWS SDK, utilisez l'[CreateSecret](#) action. Pour plus d'informations, voir [the section called “AWS SDK”](#).

Structure JSON des AWS Secrets Manager secrets

Vous pouvez stocker n'importe quel texte ou binaire dans les secrets de Secrets Manager. Si vous souhaitez activer la rotation automatique pour un secret d'informations d'identification de base de données dans Secrets Manager, le secret doit se trouver dans la structure JSON adéquate. Lors de la rotation, Secrets Manager utilise les informations contenues dans le secret pour se connecter à la base de données et mettre à jour les informations d'identification. Les noms des clés JSON distinguent les majuscules et minuscules.

Notez que lorsque vous utilisez la console pour stocker un secret de base de données, Secrets Manager le crée automatiquement dans la structure JSON adéquate.

Vous pouvez ajouter d'autres paires clé-valeur à un secret, par exemple dans un secret de base de données, pour contenir des informations de connexion pour des bases de données répliquées dans d'autres régions.

Rubriques

- [Structure du secret Amazon RDS Db2](#)
- [Structure du secret MariaDB Amazon RDS](#)
- [Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL](#)
- [Structure du secret Oracle Amazon RDS](#)
- [Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Structure du secret Microsoft SQLServer Amazon RDS](#)
- [Structure du secret Amazon DocumentDB](#)
- [Structure du secret Amazon Redshift](#)
- [Structure secrète sans serveur Amazon Redshift](#)
- [Structure ElastiCache secrète d'Amazon](#)
- [Structures secrètes d'Active Directory](#)

Structure du secret Amazon RDS Db2

Pour les instances Amazon RDS Db2, étant donné que les utilisateurs ne peuvent pas modifier leurs propres mots de passe, vous devez fournir des informations d'identification d'administrateur dans un secret distinct.

```
{
  "engine": "db2",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 3306>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}
```

Structure du secret MariaDB Amazon RDS

```
{
  "engine": "mariadb",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 3306>
}
```

Pour utiliser le [the section called "Utilisateurs en alternance"](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```
{
  "engine": "mariadb",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 3306>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}
```

Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL

```
{
  "engine": "mysql",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
}
```

```

"password": "<password>",
"dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
"port": <TCP port number. If not specified, defaults to 3306>
}

```

Pour utiliser le [the section called “Utilisateurs en alternance”](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```

{
  "engine": "mysql",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 3306>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}

```

Structure du secret Oracle Amazon RDS

```

{
  "engine": "oracle",
  "host": "<required: instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<required: username>",
  "password": "<required: password>",
  "dbname": "<required: database name>",
  "port": <optional: TCP port number. If not specified, defaults to 1521>
}

```

Pour utiliser le [the section called “Utilisateurs en alternance”](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```

{
  "engine": "oracle",
  "host": "<required: instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<required: username>",
  "password": "<required: password>",
  "dbname": "<required: database name>",
  "port": <optional: TCP port number. If not specified, defaults to 1521>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}

```


Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL

```
{
  "engine": "postgres",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to 'postgres'>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5432>
}
```

Pour utiliser le [the section called "Utilisateurs en alternance"](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```
{
  "engine": "postgres",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to 'postgres'>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5432>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}
```

Structure du secret Microsoft SQLServer Amazon RDS

```
{
  "engine": "sqlserver",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to 'master'>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 1433>
}
```

Pour utiliser le [the section called "Utilisateurs en alternance"](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```
{
  "engine": "sqlserver",
```

```
"host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
"username": "<username>",
"password": "<password>",
"dbname": "<database name. If not specified, defaults to 'master'>",
"port": <TCP port number. If not specified, defaults to 1433>,
"masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}
```

Structure du secret Amazon DocumentDB

```
{
  "engine": "mongo",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 27017>,
  "ssl": <true/false. If not specified, defaults to false>
}
```

Pour utiliser le [the section called "Utilisateurs en alternance"](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```
{
  "engine": "mongo",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 27017>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>",
  "ssl": <true/false. If not specified, defaults to false>
}
```

Structure du secret Amazon Redshift

```
{
  "engine": "redshift",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
}
```

```

"dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
"port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5439>
}

```

Pour utiliser le [the section called “Utilisateurs en alternance”](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```

{
  "engine": "redshift",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5439>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}

```

Structure secrète sans serveur Amazon Redshift

```

{
  "engine": "redshift",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "namespaceName": <namespace name>,
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5439>
}

```

Pour utiliser le [the section called “Utilisateurs en alternance”](#), vous devez inclure le secret contenant `masterarn` les informations d'identification de l'administrateur ou du superutilisateur.

```

{
  "engine": "redshift",
  "host": "<instance host name/resolvable DNS name>",
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "dbname": "<database name. If not specified, defaults to None>",
  "namespaceName": <namespace name>,
  "port": <TCP port number. If not specified, defaults to 5439>,
  "masterarn": "<the ARN of the elevated secret>"
}

```

```
}
```

Structure ElastiCache secrète d'Amazon

```
{  
  "password": "<password>",  
  "username": "<username>"  
  "user_arn": "ARN of the Amazon EC2 user"  
}
```

Pour plus d'informations, consultez [Rotation automatique des mots de passe pour les utilisateurs](#) dans le guide de ElastiCache l'utilisateur Amazon.

Structures secrètes d'Active Directory

AWS Directory Service utilise des secrets pour stocker les informations d'identification Active Directory. Pour plus d'informations, consultez [Joindre de manière fluide une instance Linux Amazon EC2 à votre annuaire Active Directory géré](#) dans le guide d'AWS Directory Service administration. Une jointure de domaine fluide nécessite les noms de clé présentés dans les exemples suivants. Si vous n'utilisez pas une jointure de domaine fluide, vous pouvez modifier le nom des clés du secret à l'aide de variables d'environnement, comme décrit dans le code du modèle de fonction de rotation.

Pour faire pivoter les secrets Active Directory, vous pouvez utiliser les [modèles de rotation Active Directory](#).

Structure secrète des informations d'identification Active Directory

```
{  
  "awsSeamlessDomainUsername": "<username>",  
  "awsSeamlessDomainPassword": "<password>"  
}
```

Si vous souhaitez faire pivoter le secret, vous devez inclure l'ID du répertoire de domaines.

```
{  
  "awsSeamlessDomainDirectoryId": "d-12345abc6e",  
  "awsSeamlessDomainUsername": "<username>",  
  "awsSeamlessDomainPassword": "<password>"  
}
```

Si le secret est utilisé conjointement avec un secret contenant un keytab, vous incluez les ARN du secret keytab.

```
{
  "awsSeamlessDomainDirectoryId": "d-12345abc6e",
  "awsSeamlessDomainUsername": "<username>",
  "awsSeamlessDomainPassword": "<password>",
  "directoryServiceSecretVersion": 1,
  "schemaVersion": "1.0",
  "keytabArns": [
    "<ARN of child keytab secret 1>",
    "<ARN of child keytab secret 2>",
    "<ARN of child keytab secret 3>",
  ],
  "lastModifiedDateTime": "2021-07-19 17:06:58"
}
```

Structure secrète du keytab Active Directory

Pour plus d'informations sur l'utilisation de fichiers keytab pour s'authentifier auprès de comptes Active Directory sur Amazon EC2, [consultez Déploiement et configuration de l'authentification Active Directory avec SQL Server 2017 sur Amazon Linux 2](#).

```
{
  "awsSeamlessDomainDirectoryId": "d-12345abc6e",
  "schemaVersion": "1.0",
  "name": "< name>",
  "principals": [
    "aduser@MY.EXAMPLE.COM",
    "MSSQLSvc/test:1433@MY.EXAMPLE.COM"
  ],
  "keytabContents": "<keytab>",
  "parentSecretArn": "<ARN of parent secret>",
  "lastModifiedDateTime": "2021-07-19 17:06:58"
  "version": 1
}
```

Créez un AWS Secrets Manager secret

Pour stocker des clés API, des jetons d'accès et des informations d'identification qui ne sont pas destinées aux bases de données et d'autres secrets dans Secrets Manager, procédez comme suit.

Pour un ElastiCache secret Amazon, si vous souhaitez activer la rotation, vous devez le stocker dans la [structure JSON attendue](#).

Pour créer un secret, vous devez disposer des autorisations accordées par le SecretsManagerReadWrite [AWS politiques gérées](#).

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous créez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour créer des secrets (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez Store a new secret (Stocker un nouveau secret).
3. Sur la page Choose secret type (Choisir un type de secret), procédez comme suit :
 - a. Pour Secret type (Type de secret), choisissez Other type of secret (Autre type de secret).
 - b. Dans Paires clé/valeur, vous devez soit saisir votre secret dans les paires Clé/valeur JSON, soit choisir l'onglet Plaintext et saisir le secret dans n'importe quel format. Vous pouvez stocker jusqu'à 65 536 octets dans le secret. Voici quelques exemples :

Paires clé-valeur de la clé d'API :

ClientID : *my_client_id*

ClientSecret : *wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY*

Paires clé-valeur des informations d'identification :

Username : *saanvis*

Password : *EXAMPLE-PASSWORD*

Texte brut du jeton OAuth :

AKIAI44QH8DHBEXAMPLE

Certificat numérique en texte brut :

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

Paires clé-valeur de la clé d'API :

ClientID : *my_client_id*

ClientSecret : *wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY*

EXAMPLE

-----END CERTIFICATE-----

Clé privée en texte brut :

-----BEGIN PRIVATE KEY ---

EXAMPLE

----- END PRIVATE KEY -----

c. Pour la clé de chiffrement, choisissez celle AWS KMS key que Secrets Manager utilise pour chiffrer la valeur secrète. Pour plus d'informations, consultez [Chiffrement et déchiffrement de secret](#).

- Dans la plupart des cas, choisissez aws/secretsmanager afin d'utiliser la Clé gérée par AWS pour Secrets Manager. L'utilisation de cette clé n'entraîne aucun coût.
- Si vous devez accéder au secret par un tiers Compte AWS, ou si vous souhaitez utiliser votre propre clé KMS afin de pouvoir la faire pivoter ou lui appliquer une politique clé, choisissez une clé gérée par le client dans la liste ou choisissez Ajouter une nouvelle clé pour en créer une. Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une clé gérée par le client, consultez [Tarification](#).

Vous devez disposer de [the section called "Autorisations pour la clé KMS"](#). Pour plus d'informations sur l'accès intercompte, consultez [the section called "Accès intercomptes"](#).

d. Choisissez Suivant.

4. Sur la page Configure secret (Configurer le secret), procédez comme suit :

- a. Saisissez un Secret name (Nom de secret) descriptif et une Description. Les noms des secrets doivent contenir entre 1 et 512 caractères Unicode.
- b. (Facultatif) Dans la section Tags (Balises), vous pouvez ajouter une ou plusieurs balises à votre secret. Pour les stratégies de balisage, consultez [the section called "Étiqueter les secrets"](#). Ne stockez pas les informations sensibles dans des balises car elles ne sont pas chiffrées.

- c. (Facultatif) Dans Resource permissions (Permission de la ressource), pour ajouter une stratégie de ressources à votre secret, choisissez Edit permissions (Modification des autorisations). Pour plus d'informations, consultez [the section called "Attacher une stratégie d'autorisation à un secret"](#).
 - d. (Facultatif) Dans Répliquer le secret, pour répliquer votre secret vers un autre Région AWS, choisissez Répliquer le secret. Vous pouvez reproduire votre secret maintenant ou revenir et le répliquer ultérieurement. Pour plus d'informations, consultez [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).
 - e. Choisissez Suivant.
5. (Facultatif) Dans la page Configure rotation (Configurer la rotation), vous pouvez activer la rotation automatique. Vous pouvez également garder la rotation désactivée pour l'instant, puis l'activer plus tard. Pour plus d'informations, consultez [Rotation des secrets](#). Choisissez Suivant.
 6. Dans la page Review (Révision), passez en revue vos paramètres, puis choisissez Store (Stocker).

Secrets Manager revient à la liste des secrets. Si votre nouveau secret n'apparaît pas, choisissez le bouton d'actualisation.

AWS CLI

Lorsque saisissez des commandes dans un shell de commande, il existe un risque d'accès à l'historique des commandes ou aux paramètres de vos commandes. veuillez consulter [the section called "Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager"](#).

Exemple Créer un secret

L'exemple suivant [create-secret](#) crée un secret avec deux paires clé-valeur.

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --description "My test secret created with the CLI." \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\", \"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```


Exemple Création d'un secret à partir des informations d'identification d'un fichier JSON

L'exemple suivant [create-secret](#) crée un secret à partir des informations d'identification d'un fichier. Pour plus d'informations, consultez la section [Chargement de AWS CLI paramètres à partir d'un fichier](#) dans le Guide de AWS CLI l'utilisateur.

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --secret-string file://mycreds.json
```

Contenus de mycreds.json :

```
{  
  "username": "diegor",  
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD"  
}
```

AWS SDK

Pour créer un secret à l'aide de l'un des AWS SDK, utilisez l'[CreateSecret](#) action. Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Mise à jour de la valeur d'un secret AWS Secrets Manager

Pour mettre à jour la valeur de votre secret, vous pouvez utiliser la console, la CLI ou un kit SDK. Lorsque vous mettez à jour la valeur du secret, Secrets Manager crée une nouvelle version du secret avec l'étiquette intermédiaire AWSCURRENT. Vous pouvez toujours accéder à l'ancienne version avec l'étiquette AWSPREVIOUS. Vous pouvez également ajouter vos propres étiquettes. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la [gestion des versions Secrets Manager](#).

Pour mettre à jour la valeur d'un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.
3. Sur la page des détails du secret, sous l'onglet Présentation, dans la section Valeur du secret), choisissez Récupérer la valeur du secret, puis choisissez Modifier.

AWS CLI

Pour mettre à jour la valeur d'un secret (AWS CLI)

- Lorsque saisissez des commandes dans un shell de commande, il existe un risque d'accès à l'historique des commandes ou aux paramètres de vos commandes. Consultez [the section called “Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager”](#).

Ce qui suit [put-secret-value](#) crée une nouvelle version d'un secret avec deux paires clé-valeur.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\", \"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```

La commande [put-secret-value](#) suivante crée une nouvelle version avec une étiquette intermédiaire personnalisée. La nouvelle version aura les étiquettes MyLabel et AWSCURRENT.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\", \"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}" \  
  --version-stages "MyLabel"
```

AWS SDK

Nous vous recommandons d'éviter d'appeler `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` plus d'une fois toutes les 10 minutes. Lorsque vous appelez `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` pour mettre à jour la valeur secrète, Secrets Manager crée une nouvelle version du secret. Secrets Manager supprime les versions non marquées lorsqu'il y en a plus de 100, mais il ne supprime pas les versions créées il y a moins de 24 heures. Si vous mettez à jour la valeur secrète plus d'une fois toutes les 10 minutes, vous créez plus de versions que Secrets Manager ne peut en supprimer, et vous atteindrez ainsi le quota pour les versions secrètes.

Pour mettre à jour la valeur d'un secret, utilisez l'une des actions suivantes : [UpdateSecret](#) ou [PutSecretValue](#). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “AWS SDK”](#).

Générez un mot de passe avec Secrets Manager

Un modèle courant d'utilisation de Secrets Manager consiste à générer un mot de passe dans Secrets Manager, puis à utiliser ce mot de passe dans votre base de données ou votre service. Pour ce faire, vous pouvez utiliser les méthodes suivantes :

- AWS CloudFormation — Voir [AWS CloudFormation](#).
- AWS CLI — Voir [get-random-password](#).
- AWS SDK — Voir [GetRandomPassword](#).

Restaurer un secret dans une version précédente

Vous pouvez rétablir une version précédente d'un secret en déplaçant les étiquettes associées aux versions secrètes à l'aide du AWS CLI. Pour plus d'informations sur la manière dont Secrets Manager stocke les versions des secrets, consultez [the section called "Versions secrètes"](#).

L'[update-secret-version-stage](#) exemple suivant déplace l' AWSCURRENT étiquette intermédiaire vers la version précédente d'un secret, ce qui ramène le secret à la version précédente. Pour trouver l'ID de la version précédente, utilisez [list-secret-version-ids](#) ou consultez les versions dans la console Secrets Manager.

Dans cet exemple, la version avec l'étiquette est A1B2C3D4-5678-90AB-CDEF-Example11111 et la version avec l' AWSCURRENT étiquette est A1B2C3D4-5678-90AB-CDEF-Example22222. AWSPREVIOUS Dans cet exemple, vous déplacez l' AWSCURRENT étiquette de la version 11111 vers la version 22222. Comme l' AWSCURRENT étiquette est supprimée d'une version, elle est update-secret-version-stage automatiquement déplacée AWSPREVIOUS vers cette version (11111). L'effet est que les AWSPREVIOUS versions AWSCURRENT et sont échangées.

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage AWSCURRENT \  
  --move-to-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \  
  --remove-from-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Modifier la clé de chiffrement d'un AWS Secrets Manager secret

Secrets Manager utilise [le chiffrement des enveloppes](#) avec des AWS KMS clés et des clés de données pour protéger chaque valeur secrète. Pour chaque secret, vous pouvez sélectionner la clé

KMS à utiliser. Vous pouvez utiliser le Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager` ou vous pouvez utiliser une clé gérée par le client. Dans la plupart des cas, nous recommandons d'utiliser `aws/secretsmanager` qui est gratuite. Si vous devez accéder au secret depuis un autre Compte AWS utilisateur, ou si vous souhaitez utiliser votre propre clé KMS afin de pouvoir la faire pivoter ou lui appliquer une politique clé, utilisez un clé gérée par le client. Vous devez disposer de [the section called “Autorisations pour la clé KMS”](#). Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une clé gérée par le client, consultez [Tarification](#).

Vous pouvez modifier la clé de chiffrement de votre secret. Par exemple, si vous souhaitez [accéder au secret depuis un autre compte](#) et que le secret est actuellement chiffré à l'aide de la clé AWS `aws/secretsmanager`, vous pouvez passer à un clé gérée par le client.

 Tip

Si vous souhaitez faire pivoter votre clé gérée par le client, nous vous recommandons d'utiliser la rotation AWS KMS automatique des touches. Pour plus d'informations, voir [Rotation AWS KMS des touches](#).

Lorsque vous modifiez la clé de chiffrement, Secrets Manager le chiffre à nouveau `AWSCURRENT` et `AWSPENDING` les `AWSPREVIOUS` versions utilisant la nouvelle clé. Pour ne pas vous empêcher d'accéder au secret, Secrets Manager crypte toutes les versions existantes avec la clé précédente. Cela signifie que vous pouvez déchiffrer `AWSCURRENT` `AWSPENDING` les `AWSPREVIOUS` versions avec la clé précédente ou la nouvelle clé.

Pour qu'il ne `AWSCURRENT` puisse être déchiffré que par la nouvelle clé de chiffrement, créez une nouvelle version du secret avec la nouvelle clé. Ensuite, pour pouvoir déchiffrer la version `AWSCURRENT` secrète, vous devez avoir l'autorisation d'utiliser la nouvelle clé.

Si vous désactivez la clé de chiffrement précédente, vous ne pouvez déchiffrer aucune version de secret à l'exception de `AWSCURRENT`, `AWSPENDING` et `AWSPREVIOUS`. Si vous avez d'autres versions de secret étiquetées auxquelles vous souhaitez conserver l'accès, vous devez recréer ces versions avec la nouvelle clé de chiffrement à l'aide de l'[the section called “AWS CLI”](#).

Pour modifier la clé de chiffrement d'un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.

3. Sur la page des détails du secret, dans la section Détails des secrets, cliquez sur Actions, puis sur Modifier la clé de chiffrement.

AWS CLI

Si vous remplacez la clé de chiffrement par un secret, puis que vous désactivez la clé de chiffrement précédente, vous ne pouvez déchiffrer aucune version de secret à l'exception de AWSCURRENT, AWSPENDING et AWSPREVIOUS. Si vous avez d'autres versions de secret étiquetées auxquelles vous souhaitez conserver l'accès, vous devez recréer ces versions avec la nouvelle clé de chiffrement à l'aide de [l' section called "AWS CLI"](#).

Pour modifier la clé de chiffrement d'un secret (AWS CLI)

1. L'exemple suivant [update-secret](#) met à jour la clé KMS utilisée pour chiffrer la valeur secrète. Les clés KMS doivent être situées dans la même région que le secret.

```
aws secretsmanager update-secret \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-  
ba987EXAMPLE
```

2. (Facultatif) Si vous avez des versions de secret dotées d'étiquettes personnalisées, vous devez recréer ces versions pour les rechiffrer à l'aide de la nouvelle clé.

Lorsque saisissez des commandes dans un shell de commande, il existe un risque d'accès à l'historique des commandes ou aux paramètres de vos commandes. veuillez consulter [the section called "Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager"](#).

- a. Obtenez la valeur de la version de secret.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --version-stage MyCustomLabel
```

Notez la valeur de secret.

- b. Créez une nouvelle version avec cette valeur.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --version-stage MyCustomLabel
```

```
--secret-id testDescriptionUpdate \  
--secret-string "SecretValue" \  
--version-stages "MyCustomLabel"
```

Modifier un AWS Secrets Manager secret

Vous pouvez modifier les métadonnées d'un secret après sa création, en fonction de la personne qui a créé le secret. Pour les secrets créés par d'autres services, vous devrez peut-être utiliser l'autre service pour le mettre à jour ou le faire tourner.

Pour déterminer qui gère un secret, vous pouvez vérifier le nom du secret. Les secrets gérés par d'autres services sont préfixés par l'ID de ce service. Ou, dans le AWS CLI, appelez [describe-secret](#), puis passez en revue le champ `owningService`. Pour plus d'informations, consultez [Secrets gérés](#).

Pour les secrets que vous gérez, vous pouvez modifier la description, la politique basée sur les ressources, la clé de chiffrement et les balises. Vous pouvez également modifier la valeur du secret chiffré, mais nous vous conseillons d'utiliser la rotation pour mettre à jour les valeurs du secret qui contiennent des informations d'identification. La rotation met à jour le secret dans Secrets Manager et les informations d'identification dans la base de données ou le service. Les secrets restent ainsi automatiquement synchronisés afin que, lorsque les clients demandent une valeur de secret, ils récupèrent toujours un ensemble d'informations d'identification actives. Pour plus d'informations, consultez [Rotation des secrets](#).

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous modifiez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour mettre à jour un secret que vous gérez (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.
3. Sur la page des détails du secret, effectuez l'une des actions suivantes :

Notez que vous ne pouvez pas modifier le nom ou l'ARN d'un secret.

- Pour mettre à jour la description, dans la section Secrets details (Détails du secret), choisissez Actions, puis Edit description (Modifier la description).
- Pour mettre à jour la clé de chiffrement, consultez la section [the section called "Modification de clé de chiffrement d'un secret"](#).

- Pour mettre à jour les balises, sous l'onglet Balises, choisissez Modifier les balises. veuillez consulter [the section called “Étiqueter les secrets”](#).
- Pour mettre à jour la valeur d'un secret, consultez la section [the section called “Mise à jour d'une valeur de secret”](#).
- Pour mettre à jour les autorisations pour votre secret, sous l'onglet Présentation, choisissez Modifier les autorisations. veuillez consulter [the section called “Attacher une stratégie d'autorisation à un secret”](#).
- Pour mettre à jour la rotation de votre secret, sous l'onglet Rotation, choisissez Modifier la rotation. veuillez consulter [Rotation des secrets](#).
- Pour répliquer votre secret vers d'autres régions, consultez [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).
- Si votre secret contient des réplicas, vous pouvez modifier la clé de chiffrement d'un réplica. Sous l'onglet Réplication, sélectionnez le bouton radio pour la réplica, puis dans le menu Actions, choisissez Editer la clé de chiffrement. veuillez consulter [the section called “Chiffrement et déchiffrement de secret”](#).
- Pour modifier un secret afin qu'il soit géré par un autre service, vous devez recréer le secret dans ce service. veuillez consulter [Secrets gérés](#).

AWS CLI

Exemple Mettre à jour la description du secret

L'exemple suivant [update-secret](#) met à jour la description d'un secret.

```
aws secretsmanager update-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --description "This is a new description for the secret."
```

AWS SDK

Nous vous recommandons d'éviter d'appeler `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` à un rythme soutenu, soit plus d'une fois toutes les 10 minutes. Lorsque vous appelez `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` pour mettre à jour la valeur secrète, Secrets Manager crée une nouvelle version du secret. Secrets Manager supprime les versions non marquées lorsqu'il y en a plus de 100, mais il ne supprime pas les versions créées il y a moins de 24 heures. Si vous mettez à jour la valeur secrète

plus d'une fois toutes les 10 minutes, vous créez plus de versions que Secrets Manager ne peut en supprimer, et vous atteindrez ainsi le quota pour les versions secrètes.

Pour mettre à jour un secret, utilisez l'une des actions suivantes : [UpdateSecret](#) ou [ReplicateSecretToRegions](#). Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Trouvez des secrets dans AWS Secrets Manager

Lorsque vous recherchez des secrets sans filtre, Secrets Manager fait correspondre les mots-clés dans le nom, la description, la clé et la valeur de l'identification du secret. La recherche sans filtre n'est pas sensible à la casse et ignore les caractères spéciaux, tels que l'espace, /, _, =, #, et utilise uniquement les chiffres et les lettres. Lorsque vous effectuez une recherche sans filtre, Secrets Manager analyse la chaîne de recherche pour la convertir en mots distincts. Les mots sont séparés par tout changement des majuscules en minuscules, des lettres en chiffres ou des chiffres/lettres en signes de ponctuation. Par exemple, saisir le terme de recherche `credsDatabase#892` permet de rechercher `creds`, `Database` et `892` dans le nom, la description, la clé et la valeur d'étiquette.

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous listez des secrets. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Vous pouvez appliquer les filtres suivants à votre recherche :

Nom

Correspond au début des noms de secrets, sensible à la casse. Par exemple, Name: **Data** renvoie un secret nommé `DatabaseSecret`, mais pas `databaseSecret` ou `MyData`.

Description

Correspond aux mots dans les descriptions des secrets, non sensibles à la casse. Par exemple, Description: **My Description** correspond aux secrets avec les descriptions suivantes :

- My Description
- my description
- My basic description
- Description of my secret

Géré par

Trouve les secrets gérés par des services extérieurs à AWS, par exemple, CyberArk ou HashiCorp.

Posséder un service

Correspond au début du préfixe d'identification du service de gestion, non sensibles à la casse. Par exemple, **my-ser** fait correspondre les secrets gérés par les services avec les préfixes my-serv et my-service. Pour plus d'informations, consultez [Secrets gérés](#).

Secrets répliqués

Vous pouvez filtrer les secrets principaux, les secrets répliqués ou les secrets qui ne sont pas répliqués.

Tag Keys (Clés d'identification)

Correspond au début des clés d'identification, sensible à la casse. Par exemple, Tag key: **Prod** renvoie les secrets avec l'identification Production et Prod1, mais pas de secrets avec l'identification prod ou 1 Prod.

Tag Value (Valeur d'identification)

Correspond au début des valeurs d'identification, sensible à la casse. Par exemple, Tag value: **Prod** renvoie les secrets avec l'identification Production et Prod1, mais pas de secrets avec la valeur d'identification prod ou 1 Prod.

Secrets Manager est un service régional et seuls les secrets de la région sélectionnée sont retournés.

AWS CLI

Exemple Répertoire les secrets de votre compte

L'exemple suivant [list-secrets](#) permet d'obtenir la liste des secrets de votre compte.

```
aws secretsmanager list-secrets
```

Exemple Filtrer la liste des secrets de votre compte

L'exemple suivant [list-secrets](#) permet d'obtenir la liste des secrets de votre compte dont le nom contient l'élément Test. Le filtrage par nom est sensible à la casse.

```
aws secretsmanager list-secrets \  
  --filter Key="name",Values="Test"
```

Exemple Trouvez des secrets gérés par d'autres AWS services

L'exemple suivant [list-secrets](#) a une liste de secrets gérés par un service. Vous spécifiez le service par ID. Pour plus d'informations, consultez [Secrets gérés](#).

```
aws secretsmanager list-secrets --filter Key="owning-service",Values="<service ID prefix>"
```

AWS SDK

Pour trouver des secrets à l'aide de l'un des AWS SDK, utilisez [ListSecrets](#). Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Supprimer un AWS Secrets Manager secret

En raison de la nature critique des secrets, il est difficile de les supprimer AWS Secrets Manager intentionnellement. Secrets Manager ne supprime pas immédiatement les secrets. Au lieu de cela, Secrets Manager les rend immédiatement indisponibles et leur suppression est programmée après une plage de récupération de sept jours minimum. Tant que la plage de récupération n'est pas terminée, vous pouvez récupérer un secret que vous avez précédemment supprimé. Il n'y a pas de frais pour les secrets que vous avez marqués pour suppression.

Vous ne pouvez pas supprimer un secret principal s'il est répliqué vers d'autres régions. Supprimez d'abord les réplicas, puis le secret principal. Lorsque vous supprimez un réplica, il est immédiatement supprimé.

Vous ne pouvez pas supprimer directement une version d'un secret. Au lieu de cela, vous supprimez toutes les étiquettes de mise en scène de la version à l'aide du AWS SDK AWS CLI or. Cela marque la version comme obsolète et permet à Secrets Manager de supprimer automatiquement la version en arrière-plan.

Si vous ne savez pas si une application utilise toujours un secret, vous pouvez créer une CloudWatch alarme Amazon pour vous avertir de toute tentative d'accès à un secret pendant la fenêtre de restauration. Pour plus d'informations, consultez [Surveiller l'accès aux AWS Secrets Manager secrets dont la suppression est prévue](#).


Pour supprimer un secret, vous devez disposer des autorisations `secretsmanager:ListSecrets` et `secretsmanager:DeleteSecret`.

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous supprimez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour supprimer un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le nom du secret que vous souhaitez supprimer.
3. Dans la section Secrets details (Détails du secret), choisissez Actions, puis Edit description (Modifier la description).
4. Dans la boîte de dialogue Disable secret and schedule deletion (Désactiver le secret et planifier la suppression), dans Waiting period (Période d'attente), saisissez le nombre de jours d'attente avant que la suppression soit définitive. Secrets Manager attache un champ appelé DeletionDate et le définit sur la date et l'heure actuelles, auxquelles est ajouté le nombre de jours spécifié pour la plage de récupération.
5. Choisissez Schedule deletion (Planifier la suppression).

Pour afficher les secrets supprimés

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la page Secrets, choisissez Preferences (Préférences) .
3. Dans la boîte de dialogue Préférences, sélectionnez Afficher les secrets désactivés, puis Enregistrer.

Pour supprimer un secret répliqué

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez le secret principal.
3. Dans Replicate Secret (Réplication du secret), choisissez le secret de réplique.
4. Dans le menu Actions, choisissez Delete Replica (Supprimer le réplique).

AWS CLI

Exemple Suppression d'un secret

L'exemple suivant [delete-secret](#) supprime un secret répliqué. Vous pouvez récupérer le secret [restore-secret](#) jusqu'à la date et à l'heure indiquées dans le champ de DeletionDate réponse. Pour supprimer un secret répliqué dans d'autres régions, supprimez d'abord ses répliques avec [remove-regions-from-replication](#), puis appelez [delete-secret](#).

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --recovery-window-in-days 7
```

Exemple Suppression immédiate d'un secret

L'exemple suivant [delete-secret](#) supprime immédiatement le secret, sans plage de récupération. Il n'est pas possible de récupérer ce secret.

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --force-delete-without-recovery
```

Exemple Supprimer un secret répliqué

L'exemple suivant [remove-regions-from-replication](#) supprime un secret répliqué dans eu-west-3. Pour supprimer un secret principal répliqué dans d'autres régions, supprimez d'abord les répliques, puis appelez [delete-secret](#).

```
aws secretsmanager remove-regions-from-replication \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --remove-replica-regions eu-west-3
```

AWS SDK

Pour supprimer un fichier, utilisez la commande [DeleteSecret](#). Pour supprimer une version de secret, utilisez la commande [UpdateSecretVersionStage](#). Pour supprimer un réplica, utilisez la commande [StopReplicationToReplica](#). Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Restaurer un AWS Secrets Manager secret

Secrets Manager considère qu'un secret dont la suppression est programmée est obsolète et n'est plus directement accessible. Au terme de la plage de récupération, Secrets Manager supprime définitivement le secret. Une fois que Secrets Manager supprime le secret, vous ne pouvez pas récupérer ce dernier. Avant la fin de la plage de récupération, vous pouvez récupérer le secret et le rendre à nouveau accessible. Cette opération supprime le champ `DeletionDate`, ce qui annule la suppression définitive programmée.

Pour restaurer un secret et les métadonnées dans la console, vous devez disposer des autorisations `secretsmanager:ListSecrets` et `secretsmanager:RestoreSecret`.

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous restaurez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour restaurer un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, sélectionnez le nom du secret que vous souhaitez modifier.

Si les secrets supprimés n'apparaissent pas dans la liste, sélectionnez

Préférences 

Dans la boîte de dialogue Préférences, sélectionnez Afficher les secrets désactivés, puis Enregistrer.

3. Dans la page Secret details (Détails du secret), sélectionnez Cancel deletion (Annuler la suppression).
4. Dans la boîte de dialogue Cancel secret deletion (Annuler la suppression du secret), sélectionnez Cancel deletion (Annuler la suppression).

AWS CLI

Exemple Restauration d'un secret précédemment supprimé

L'exemple suivant [restore-secret](#) restaure un secret dont la suppression était précédemment planifiée.

```
aws secretsmanager restore-secret \
```

```
--secret-id MyTestSecret
```

AWS SDK

Pour restaurer un secret marqué pour suppression, utilisez la commande [RestoreSecret](#). Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Étiqueter les secrets AWS Secrets Manager

Secrets Manager définit une identification comme une étiquette composée d'une clé que vous définissez et d'une valeur facultative. Vous pouvez utiliser les identifications pour faciliter la gestion, la recherche et le filtrage des secrets et autres ressources dans votre compte AWS. Lorsque vous étiquetez vos secrets, utilisez un schéma de dénomination standard pour toutes vos ressources. Pour plus d'informations, consultez le livre blanc [Tagging Best Practices](#) (Bonnes pratiques de balisage).

Vous pouvez accorder ou refuser l'accès à un secret en vérifiant les identifications attachées au secret. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Exemple : Contrôler l'accès aux secrets à l'aide de balises"](#).

Vous pouvez trouver des secrets par leur identification dans la console, l'AWS CLI et les kits SDK. AWS fournit également l'outil [Resource Groups](#) pour créer une console personnalisée qui consolide et organise vos ressources en fonction de leurs identifications. Pour rechercher des secrets avec une balise spécifique, consultez [the section called "Recherche de secrets"](#). Secrets Manager ne prend pas en charge l'allocation des coûts basée sur les identifications.

Ne stockez jamais d'informations sensibles pour un secret dans une identification.

Pour les quotas de balises et les restrictions d'attribution de noms, consultez [Service Quotas pour le balisage](#) dans le Guide de référence général AWS. Les balises sont sensibles à la casse.

Secrets Manager génère une entrée de journal CloudTrail lorsque vous étiquetez un secret ou supprimez son étiquette. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour modifier les balises pour votre secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.

3. Sur la page des détails du secret, sous l'onglet Balises, choisissez Modifier les balises. Les noms et les valeurs des clés de balises sont sensibles à la casse et les clés de balises doivent être uniques.

AWS CLI

Exemple Ajouter une balise à un secret

L'exemple suivant [tag-resource](#) montre comment associer une identification à l'aide d'une syntaxe abrégée.

```
aws secretsmanager tag-resource \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --tags Key=FirstTag,Value=FirstValue
```

Exemple Ajouter plusieurs identifications à un secret

L'exemple suivant [tag-resource](#) associe deux balises clé-valeur à un secret.

```
aws secretsmanager tag-resource \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --tags '[{"Key": "FirstTag", "Value": "FirstValue"}, {"Key": "SecondTag",  
"Value": "SecondValue"}]'
```

Exemple Supprimer les identifications d'un secret

L'exemple suivant [untag-resource](#) montre comment supprimer deux identifications d'un secret. Pour chaque identification, la clé et la valeur sont toutes les deux supprimées.

```
aws secretsmanager untag-resource \  
    --secret-id MyTestSecret \  
    --tag-keys '[ "FirstTag", "SecondTag"]'
```

AWS SDK

Pour modifier les balises de votre secret, utilisez [TagResource](#) ou [UntagResource](#). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "AWS SDK"](#).

Reproduisez les AWS Secrets Manager secrets d'une région à l'autre

Vous pouvez reproduire vos secrets en plusieurs exemplaires Régions AWS pour prendre en charge des applications réparties dans ces régions afin de répondre aux exigences régionales en matière d'accès et de faible latence. Si vous en avez besoin ultérieurement, vous pouvez [transformer un secret de réplique en un secret autonome](#), puis le configurer pour une réplification indépendante. Secrets Manager réplique les données et métadonnées chiffrées du secret, telles que les identifications et les politiques de ressources, dans les régions spécifiées.

L'ARN d'un secret répliqué est identique au secret principal à l'exception de la région, par exemple :

- Secret principal : `arn:aws:secretsmanager:Region1:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3`
- Secret de réplique : `arn:aws:secretsmanager:Region2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3`

Pour obtenir des informations sur la tarification des secrets de réplique, veuillez consulter la [Tarification d'AWS Secrets Manager](#).

Lorsque vous stockez les informations d'identification de base de données pour une base de données source répliquée vers d'autres régions, le secret contient des informations de connexion pour la base de données source. Si vous répliquez ensuite le secret, les répliques sont des copies du secret source et contiennent les mêmes informations de connexion. Vous pouvez ajouter des paires clé-valeur supplémentaires au secret pour obtenir des informations de connexion régionale.

Si vous activez la rotation pour votre secret principal, Secrets Manager effectue une rotation du secret dans la région principale et la nouvelle valeur du secret se propage à tous les secrets répliqués associés. Vous n'avez pas à gérer la rotation individuellement pour tous les secrets répliqués.

Vous pouvez reproduire les secrets dans toutes vos AWS régions activées. Toutefois, si vous utilisez Secrets Manager dans des AWS régions spéciales telles que AWS GovCloud (US) les régions chinoises, vous ne pouvez configurer les secrets et les répliques que dans ces AWS régions spécialisées. Vous ne pouvez pas répliquer un secret de vos AWS régions activées vers une région spécialisée, ni reproduire un secret d'une région spécialisée vers une région commerciale.

Avant de pouvoir répliquer un secret vers une autre région, vous devez activer cette région. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des régions AWS](#).

Il est possible d'utiliser un secret dans plusieurs régions sans le répliquer en appelant le point de terminaison Secrets Manager dans la région où le secret est stocké. Pour obtenir la liste des points de terminaison, consultez [the section called "Points de terminaison Secrets Manager"](#). Pour utiliser la réplication afin d'améliorer la résilience de votre charge de travail, consultez [Disaster Recovery Architecture on AWS, Part I : Strategies for Recovery in the Cloud](#).

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous répliquez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour répliquer un secret vers d'autres régions (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, choisissez le secret.
3. Sur la page Détails du secret, sous l'onglet Réplication procédez de l'une des manières suivantes :
 - Si votre secret n'est pas répliqué, choisissez Replicate secret (Répliquer le secret).
 - Si votre secret est répliqué, dans la section Replicate secret (Répliquer le secret), choisissez Add Region (Ajouter une région).
4. Dans la boîte de dialogue Add replica regions, procédez comme suit :
 - a. Pour AWS Région, choisissez la région dans laquelle vous souhaitez répliquer le secret.
 - b. (Facultatif) Pour Clé de chiffrement, choisissez une clé KMS avec laquelle chiffrer le secret. La clé doit se trouver dans la région de la réplique.
 - c. (Facultatif) Pour ajouter une autre région, choisissez Add more regions (Ajouter des régions supplémentaires).
 - d. Choisissez Replicate (Répliquer).

Vous revenez à la page des détails du secret. Dans la section Replicate secret (Répliquer le secret), l'état de réplication s'affiche pour chaque région.

AWS CLI

Exemple Réplication d'un secret vers une autre région

L'exemple suivant [replicate-secret-to-regions](#) réplique un secret vers la zone eu-west-3. La réplique est chiffrée avec la clé AWS gérée aws/secretsmanager.

```
aws secretsmanager replicate-secret-to-regions \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --add-replica-regions Region=eu-west-3
```

Exemple Créez un secret et dupliquez-le

L'[exemple](#) suivant crée un secret et le réplique dans eu-west-3. La réplique est chiffrée avec la clé AWS gérée aws/secretsmanager.

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --description "My test secret created with the CLI." \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\", \"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}" \  
  --add-replica-regions Region=eu-west-3
```

AWS SDK

Pour répliquer un secret, utilisez la commande [ReplicateSecretToRegions](#). Pour plus d'informations, voir [the section called "AWS SDK"](#).

Promouvoir un secret de réplica en un secret autonome dans AWS Secrets Manager

Un secret répliqué est un secret qui est répliqué à partir d'un principal dans une autre Région AWS. Il possède la même valeur et les mêmes métadonnées de secret que le principal, mais il peut être chiffré avec une clé KMS différente. Un secret répliqué ne peut pas être mis à jour indépendamment de son secret principal, sauf pour sa clé de chiffrement. Promouvoir un secret répliqué déconnecte le secret répliqué du secret principal et fait du secret répliqué un secret autonome. Les modifications apportées au secret principal ne seront pas répliquées au secret autonome.

Vous pouvez promouvoir un secret répliqué à un secret autonome comme une solution de reprise après sinistre si le secret principal devient indisponible. Vous pouvez également promouvoir un réplica vers un secret autonome si vous souhaitez activer la rotation pour le réplica.

Si vous promouvez un réplica, veillez à mettre à jour les applications correspondantes pour utiliser le secret autonome.

Secrets Manager génère une entrée de journal CloudTrail lorsque vous faites la promotion d'un secret. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called “Connectez-vous avec AWS CloudTrail”](#).

Pour promouvoir un secret répliqué (console)

1. Connectez-vous à la console Secrets Manager à <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Accédez à la région de réplique.
3. Dans la page Secrets, choisissez le secret répliqué.
4. Dans la page sur les détails du secret répliqué, choisissez Promote to standalone secret (Promouvoir en un secret autonome).
5. Dans la boîte de dialogue Promote replica to standalone secret (Promouvoir un secret répliqué en un secret autonome), saisissez la région, puis choisissez Promote replica (Promouvoir la réplique).

AWS CLI

Exemple Promouvoir un secret répliqué en secret principal

L'exemple suivant [stop-replication-to-replica](#) supprime le lien entre un secret de réplique et le secret principal. Le secret répliqué est promu en secret principal dans la région de la réplique. Vous devez appeler [stop-replication-to-replica](#) depuis la région où se trouve la réplique.

```
aws secretsmanager stop-replication-to-replica \  
  --secret-id MyTestSecret
```

SDK AWS

Pour promouvoir un réplica vers un secret autonome, utilisez la commande [StopReplicationToReplica](#). Vous devez appeler cette commande depuis la région du secret répliqué. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [the section called "AWS SDK"](#).

Empêcher AWS Secrets Manager la réplication

Étant donné que les secrets peuvent être répliqués à l'aide de [ReplicateSecretToRegions](#) ou lorsqu'ils sont créés à l'aide de ceux-ci [CreateSecret](#), si vous souhaitez empêcher les utilisateurs de répliquer des secrets, nous vous recommandons d'empêcher les actions contenant le `AddReplicaRegions` paramètre. Vous pouvez utiliser une `Condition` déclaration dans vos politiques d'autorisation pour autoriser uniquement les actions qui n'ajoutent pas de zones de réplication. Consultez les exemples de politique suivants pour les déclarations de condition que vous pouvez utiliser.

Exemple Empêcher l'autorisation de réplication

L'exemple de politique suivant montre comment autoriser toutes les actions qui n'ajoutent pas de régions de réplication. Cela empêche les utilisateurs de répliquer des secrets par le biais de `ReplicateSecretToRegions` et `CreateSecret`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "secretsmanager:AddReplicaRegions": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Exemple Autoriser la réplication uniquement pour des régions spécifiques

La politique suivante indique comment autoriser tous les éléments suivants :

- Créez des secrets sans réplification
- Créez des secrets en les répliquant dans des régions situées uniquement aux États-Unis et au Canada
- Répliquez les secrets dans les régions des États-Unis et du Canada uniquement

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager:ReplicateSecretToRegions"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringLike": {
          "secretsmanager:AddReplicaRegions": [
            "us-*",
            "ca-*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Résoudre les problèmes de réplification AWS Secrets Manager

Voici quelques raisons pour lesquelles la réplification peut échouer.

Un secret avec le même nom existe dans la région sélectionnée

Pour résoudre ce problème, vous pouvez écraser le secret du nom dupliqué dans la région de réplique. Réessayer la réplification, puis dans la boîte de dialogue Retry replication (Réessayer la réplification), choisissez Overwrite (Écraser).

Aucune autorisation disponible sur la clé KMS pour terminer la réplication

Secrets Manager décrypte d'abord le secret avant de le crypter de nouveau avec la nouvelle clé KMS de la région de réplication. Si `kms:Decrypt` ne vous autorise pas à accéder à la clé de chiffrement dans la région principale, vous rencontrerez cette erreur. Pour chiffrer le secret répliqué avec une clé KMS autre que `aws/secretsmanager`, vous avez besoin de `kms:GenerateDataKey` et de `kms:Encrypt` pour la clé. veuillez consulter [the section called "Autorisations pour la clé KMS"](#).

La clé KMS est désactivée ou introuvable

Secrets Manager ne peut pas répliquer le secret si la clé de chiffrement de la région principale est désactivée ou supprimée. Si le secret contient des [versions étiquetées personnalisées](#) chiffrées avec la clé de chiffrement désactivée ou supprimée, cette erreur peut se produire même si vous avez modifié la clé de chiffrement. Pour plus d'informations sur le mode de chiffrement de Secrets Manager, consultez la section [the section called "Chiffrement et déchiffrement de secret"](#). Pour contourner ce problème, vous pouvez recréer les versions de secret afin que Secrets Manager les chiffre avec la clé de chiffrement actuelle. Pour de plus amples informations, consultez la section [Modification de la clé de chiffrement d'un secret](#) (français non garanti). Réessayez ensuite la réplication.

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id testDescriptionUpdate \  
  --secret-string "SecretValue" \  
  --version-stages "MyCustomLabel"
```

Vous n'avez pas activé la région dans laquelle la réplication se produit

Pour plus d'informations sur l'activation d'une région, consultez la section [Gestion des AWS régions.](#) dans le Guide de référence AWS sur la gestion des comptes.

Obtenez des secrets auprès de AWS Secrets Manager

Secrets Manager génère une entrée de CloudTrail journal lorsque vous récupérez un secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Vous pouvez récupérer des valeurs secrètes en utilisant :

- [Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Java](#)
- [Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Python](#)
- [Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de .NET](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Go](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK C++](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du JavaScript AWS SDK](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du SDK Kotlin AWS](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK PHP](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Ruby](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Rust](#)
- [Obtenez une valeur secrète à l'aide du AWS CLI](#)
- [Obtenir une valeur secrète à l'aide de la AWS console](#)
- [Utilisez AWS Secrets Manager des secrets dans AWS Batch](#)
- [Trouver un AWS Secrets Manager secret dans une AWS CloudFormation ressource](#)
- [Utiliser des AWS Secrets Manager secrets dans Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Utilisez AWS Secrets Manager les secrets dans les GitHub emplois](#)
- [Utilisation des secrets AWS Secrets Manager dans AWS IoT Greengrass](#)
- [Utiliser des AWS Secrets Manager secrets dans les AWS Lambda fonctions](#)
- [Utilisation des secrets AWS Secrets Manager dans Parameter Store](#)

Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Java

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Pour vous connecter à une base de données à l'aide des informations d'identification contenues dans un code secret, vous pouvez utiliser les pilotes de connexion SQL Secrets Manager, qui encapsulent le pilote JDBC de base. Cela utilise également la mise en cache côté client, ce qui permet de réduire le coût d'appel des API Secrets Manager.

Rubriques

- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Java avec mise en cache côté client](#)
- [Connectez-vous à une base de données SQL à l'aide de JDBC avec des informations d'identification enregistrées dans un secret AWS Secrets Manager](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Java](#)

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Java avec mise en cache côté client

Lorsque vous récupérez un secret, vous pouvez utiliser le composant de mise en cache basé sur Java de Secrets Manager pour le mettre en cache en vue d'une utilisation future. Il est plus rapide de récupérer un secret mis en cache que de le récupérer à partir de Secrets Manager. Étant donné que l'appel des API Secrets Manager implique des coûts, l'utilisation d'un cache peut réduire vos coûts. Pour connaître toutes les manières dont vous pouvez récupérer des secrets, consultez [Obtenez des secrets](#).

La politique de cache est la moins récemment utilisée (LRU). Ainsi, lorsque le cache doit supprimer un secret, il supprime le secret le moins récemment utilisé. Par défaut, le cache actualise les secrets toutes les heures. Vous pouvez configurer [la fréquence d'actualisation du secret](#) dans le cache et [utiliser un hook pour la récupération du secret](#) afin d'ajouter plus de fonctionnalités.

Le cache ne force pas le récupérateur de mémoire une fois que les références du cache sont libérées. L'implémentation du cache n'inclut pas l'invalidation du cache. L'implémentation du cache se concentre sur le cache lui-même et n'est pas renforcée ou ciblée sur le plan de la sécurité. Si vous avez besoin d'une sécurité supplémentaire, telle que le chiffrement d'éléments dans le cache, utilisez les interfaces et les méthodes abstraites fournies.

Pour pouvoir utiliser le composant, vous devez disposer des éléments suivants :

- Environnement de développement Java 8 ou une version ultérieure. Consultez [Java SE Downloads](#) sur le site web d'Oracle.

- Le AWS SDK 1.x pour Java. Vous pouvez utiliser les deux versions du AWS SDK for Java dans vos projets. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation du SDK pour Java 1.x et 2.x. side-by-side](#)

Pour télécharger le code source, consultez le [composant client de mise en cache basé sur Java de Secrets Manager](#) sur GitHub

Pour ajouter le composant à votre projet, dans votre fichier Maven pom.xml, intégrez la dépendance suivante. Pour plus d'informations sur Maven, consultez le [Getting Started Guide](#) sur le site web Apache Maven Project.

```
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws.secretsmanager</groupId>
  <artifactId>aws-secretsmanager-caching-java</artifactId>
  <version>1.0.2</version>
</dependency>
```

Autorisations requises :

- secretsmanager:DescribeSecret
- secretsmanager:GetSecretValue

Pour plus d'informations, consultez [Référence des autorisations](#) .

Référence

- [SecretCache](#)
- [SecretCacheConfiguration](#)
- [SecretCacheHook](#)

Exemple Récupérer un secret

L'exemple de code suivant montre une fonction Lambda qui récupère une chaîne de secret. Il respecte les [bonnes pratiques](#) consistant à instancier le cache en dehors du gestionnaire de fonctions, de sorte qu'il ne continue pas d'appeler l'API si vous appelez à nouveau la fonction Lambda.

```
package com.amazonaws.secretsmanager.caching.examples;
```

```
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.RequestHandler;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.LambdaLogger;

import com.amazonaws.secretsmanager.caching.SecretCache;

public class SampleClass implements RequestHandler<String, String> {

    private final SecretCache cache = new SecretCache();

    @Override public String handleRequest(String secretId, Context context) {
        final String secret = cache.getSecretString(secretId);

        // Use the secret, return success;
    }
}
```

SecretCache

Un cache en mémoire pour les secrets demandés à Secrets Manager. Vous utilisez [the section called “getSecretString”](#) ou [the section called “getSecretBinary”](#) pour récupérer un secret du cache. Vous pouvez configurer les paramètres de cache en transmettant un objet [the section called “SecretCacheConfiguration”](#) dans le constructeur.

Pour plus d'informations, ainsi que pour voir des exemples, consultez [the section called “Java avec mise en cache côté client”](#).

Constructeurs

```
public SecretCache()
```

Constructeur par défaut d'un objet SecretCache.

```
public SecretCache(AWSSecretsManagerClientBuilder builder)
```

Crée un cache à l'aide d'un client Secrets Manager créé à l'aide du [AWSSecretsManagerClientBuilder](#) fourni. Utilisez ce constructeur pour personnaliser le client Secrets Manager, par exemple pour utiliser une région ou un point de terminaison spécifique.

```
public SecretCache(AWSSecretsManager client)
```

Crée un cache de secret à l'aide du [AWSSecretsManagerClient](#) fourni. Utilisez ce constructeur pour personnaliser le client Secrets Manager, par exemple pour utiliser une région ou un point de terminaison spécifique.

```
public SecretCache(SecretCacheConfiguration config)
```

Crée un cache de secret à l'aide du [the section called "SecretCacheConfiguration"](#) fourni.

Méthodes

getSecretString

```
public String getSecretString(final String secretId)
```

Récupère un secret de chaîne dans Secrets Manager. Retourne un [String](#).

getSecretBinary

```
public ByteBuffer getSecretBinary(final String secretId)
```

Récupère un secret binaire dans Secrets Manager. Retourne un [ByteBuffer](#).

refreshNow

```
public boolean refreshNow(final String secretId) throws  
InterruptedException
```

Force l'actualisation du cache. Renvoie `true` si l'actualisation s'est terminée sans erreur, sinon `false`.

close

```
public void close()
```

Ferme le cache.

SecretCacheConfiguration

Options de configuration du cache pour un [the section called "SecretCache"](#), telles que la taille maximale du cache et la durée de vie (TTL) pour les secrets mis en cache.

Constructeur

```
public SecretCacheConfiguration
```

Constructeur par défaut d'un objet `SecretCacheConfiguration`.

Méthodes

`getClient`

```
public AWSSecretsManager getClient()
```

Renvoie le [AWSSecretsManagerClient](#) dont le cache récupère les secrets.

`setClient`

```
public void setClient(AWSSecretsManager client)
```

Définit le client [AWSSecretsManagerClient](#) à partir desquels le cache récupère des secrets.

`getCacheHook`

```
public SecretCacheHook getCacheHook()
```

Renvoie l'interface [the section called "SecretCacheHook"](#) utilisée pour raccorder les mises à jour du cache.

`setCacheHook`

```
public void setCacheHook(SecretCacheHook cacheHook)
```

Définit l'interface [the section called "SecretCacheHook"](#) utilisée pour raccorder les mises à jour du cache.

`getMaxCacheTaille`

```
public int getMaxCacheSize()
```

Renvoie la taille maximale du cache. La valeur par défaut est de 1 024 secrets.

`setMaxCacheTaille`

```
public void setMaxCacheSize(int maxCacheSize)
```

Définit la taille maximale du cache. La valeur par défaut est de 1 024 secrets.

getCacheItemTTL

```
public long getCacheItemTTL()
```

Renvoie la durée de vie (TTL) en millisecondes pour les éléments mis en cache. Lorsqu'un secret mis en cache dépasse cette durée de vie, le cache récupère une nouvelle copie du secret à partir du [AWSecretsManagerClient](#). La valeur par défaut est de 1 heure en millisecondes.

Le cache actualise le secret de manière synchrone lorsque le secret est demandé après la durée de vie. Si l'actualisation synchrone échoue, le cache renvoie le secret obsolète.

setCacheItemTTL

```
public void setCacheItemTTL(long cacheItemTTL)
```

Définit la durée de vie (TTL) en millisecondes pour les éléments mis en cache. Lorsqu'un secret mis en cache dépasse cette durée de vie, le cache récupère une nouvelle copie du secret à partir du [AWSecretsManagerClient](#). La valeur par défaut est de 1 heure en millisecondes.

getVersionStage

```
public String getVersionStage()
```

Renvoie la version des secrets que vous souhaitez mettre en cache. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#). La valeur par défaut est "AWSCURRENT".

setVersionStage

```
public void setVersionStage(String versionStage)
```

Définit la version des secrets que vous souhaitez mettre en cache. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#). La valeur par défaut est "AWSCURRENT".

SecretCacheConfiguration Avec le client

```
public SecretCacheConfiguration withClient(AWSecretsManager client)
```

Définit le [AWSecretsManagerClient](#) pour en récupérer des secrets. Renvoie l'objet SecretCacheConfiguration mis à jour avec le nouveau paramètre.

SecretCacheConfiguration withCacheHook

```
public SecretCacheConfiguration withCacheHook(SecretCacheHook cacheHook)
```

Définit l'interface utilisée pour raccorder le cache en mémoire. Renvoie l'objet `SecretCacheConfiguration` mis à jour avec le nouveau paramètre.

`SecretCacheConfiguration withMaxCacheTaille`

```
public SecretCacheConfiguration withMaxCacheSize(int maxCacheSize)
```

Définit la taille maximale du cache. Renvoie l'objet `SecretCacheConfiguration` mis à jour avec le nouveau paramètre.

`SecretCacheConfiguration withCacheItemTTL`

```
public SecretCacheConfiguration withCacheItemTTL(long cacheItemTTL)
```

Définit la durée de vie (TTL) en millisecondes pour les éléments mis en cache. Lorsqu'un secret mis en cache dépasse cette durée de vie, le cache récupère une nouvelle copie du secret à partir du [AWSecretsManagerClient](#). La valeur par défaut est de 1 heure en millisecondes. Renvoie l'objet `SecretCacheConfiguration` mis à jour avec le nouveau paramètre.

`SecretCacheConfiguration withVersionStage`

```
public SecretCacheConfiguration withVersionStage(String versionStage)
```

Définit la version des secrets que vous souhaitez mettre en cache. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#). Renvoie l'objet `SecretCacheConfiguration` mis à jour avec le nouveau paramètre.

`SecretCacheHook`

Une interface pour se connecter à un [the section called "SecretCache"](#) pour effectuer des actions sur les secrets stockés dans le cache.

`put`

```
Object put(final Object o)
```

Préparez l'objet en vue de son stockage dans le cache.

Renvoie l'objet à stocker dans le cache.

`get`

```
Object get(final Object cachedObject)
```

Dérivez l'objet de l'objet mis en cache.

Renvoie l'objet à renvoyer à partir du cache

Connectez-vous à une base de données SQL à l'aide de JDBC avec des informations d'identification enregistrées dans un secret AWS Secrets Manager

Dans les applications Java, vous pouvez utiliser les pilotes de connexion SQL Secrets Manager pour vous connecter aux bases de données MySQL, PostgreSQL, Oracle, MSSQLServer, Db2 et Redshift à l'aide des informations d'identification stockées dans Secrets Manager. Chaque pilote encapsule le pilote JDBC de base, vous pouvez donc utiliser des appels JDBC pour accéder à votre base de données. Cependant, au lieu de transmettre un nom d'utilisateur et un mot de passe pour la connexion, vous fournissez l'ID d'un secret. Le pilote appelle Secrets Manager pour récupérer la valeur du secret, puis utilise les informations d'identification dans le secret pour se connecter à la base de données. Le pilote met également en cache les informations d'identification à l'aide de la [bibliothèque de mise en cache côté client Java](#), de sorte que les futures connexions ne nécessitent pas d'effectuer d'appel à Secrets Manager. Par défaut, le cache est actualisé toutes les heures et également lors de la rotation du secret. Pour configurer le cache, consultez [the section called "SecretCacheConfiguration"](#).

Vous pouvez télécharger le code source depuis [GitHub](#).

Pour utiliser les pilotes de connexion SQL Secrets Manager :

- Votre application doit être en Java 8 ou une version ultérieure.
- Votre secret doit être parmi les suivants :
 - Un [secret de base de données dans la structure JSON attendue](#). Pour vérifier le format, dans la console Secrets Manager, affichez votre secret et sélectionnez Retrieve secret value (Récupérer la valeur du secret). Alternativement, dans le AWS CLI, appelez [get-secret-value](#).
 - Un [secret géré](#) par Amazon RDS. Pour ce type de secret, vous devez spécifier un point de terminaison et un port lorsque vous établissez la connexion.
 - Un secret [géré](#) par Amazon Redshift. Pour ce type de secret, vous devez spécifier un point de terminaison et un port lorsque vous établissez la connexion.

Si votre base de données est répliquée vers d'autres régions, pour vous connecter à une base de données de réplica dans une autre région, vous spécifiez le point de terminaison et le port régionaux lorsque vous créez la connexion. Vous pouvez stocker des informations de connexion régionale dans

le secret sous forme de paires clé/valeur supplémentaires, dans les paramètres SSM Parameter Store ou dans la configuration de votre code.

Pour ajouter le pilote à votre projet, dans votre fichier de création Maven `pom.xml`, ajoutez la dépendance suivante pour le pilote. Pour plus d'informations, consultez [Secrets Manager SQL Connection Library](#) (français non garanti) sur le site web de Maven Central Repository.

```
<dependency>
  <groupId>com.amazonaws.secretsmanager</groupId>
  <artifactId>aws-secretsmanager-jdbc</artifactId>
  <version>1.0.12</version>
</dependency>
```

Le pilote utilise la [chaîne de fournisseurs d'informations d'identification par défaut](#). Si vous exécutez le pilote sur Amazon EKS, il est possible qu'il récupère les informations d'identification du nœud sur lequel il s'exécute au lieu du rôle de compte de service. Pour résoudre ce problème, ajoutez la version 1 de `com.amazonaws:aws-java-sdk-sts` à votre fichier de projet Gradle ou Maven en tant que dépendance.

Pour définir une URL de point de terminaison AWS PrivateLink DNS et une région dans le `secretsmanager.properties` fichier :

```
drivers.vpcEndpointUrl = endpoint URL
drivers.vpcEndpointRegion = endpoint region
```

Pour remplacer la région principale, définissez la variable d'environnement `AWS_SECRET_JDBC_REGION` ou apportez les modifications suivantes au fichier `secretsmanager.properties` :

```
drivers.region = region
```

Autorisations requises :

- `secretsmanager:DescribeSecret`
- `secretsmanager:GetSecretValue`

Pour plus d'informations, consultez [Référence des autorisations](#) .

Exemples :

- [Établir une connexion à une base de données](#)
- [Établir une connexion en spécifiant le point de terminaison et le port](#)
- [Utiliser le regroupement de connexions c3p0 pour établir une connexion](#)
- [Utiliser le regroupement de connexions c3p0 pour établir une connexion en spécifiant le point de terminaison et le port](#)

Établir une connexion à une base de données

L'exemple suivant montre comment établir une connexion à une base de données à l'aide des informations d'identification et de connexion dans un secret. Une fois la connexion établie, vous pouvez utiliser les appels JDBC pour accéder à la base de données. Pour plus d'informations, consultez [JDBC Basics](#) sur le site web dédié à la documentation Java.

MySQL

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMySQLDriver" ).newInstance()

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

PostgreSQL

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerPostgreSQLDriver" ).newInstance()

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
```

```
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Oracle

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerOracleDriver" ).newInstance()

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

MSSQLServer

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMSSQLServerDriver" ).newInstance()

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Db2

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerDb2Driver" ).newInstance()

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
```

```
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Redshift

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerRedshiftDriver" ).newInstance();

// Retrieve the connection info from the secret using the secret ARN
String URL = "secretId";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Établir une connexion en spécifiant le point de terminaison et le port

L'exemple suivant montre comment établir une connexion avec une base de données en utilisant les informations d'identification dans un secret avec un point de terminaison et un port que vous devez spécifier.

[Les secrets gérés par Amazon RDS](#) n'incluent pas le point de terminaison et le port de la base de données. Pour vous connecter à une base de données à l'aide d'informations d'identification principales dans un secret géré par Amazon RDS, vous devez les spécifier dans votre code.

[Les secrets répliqués vers d'autres régions](#) peuvent améliorer la latence de la connexion à la base de données régionale, mais ils ne contiennent pas d'informations de connexion différentes de celles du secret source. Chaque réplica est une copie du secret source. Pour stocker les informations de connexion régionale dans le secret, ajoutez d'autres paires clé-valeur pour le point de terminaison et les informations de port pour les régions.

Une fois la connexion établie, vous pouvez utiliser les appels JDBC pour accéder à la base de données. Pour plus d'informations, consultez [JDBC Basics](#) sur le site web dédié à la documentation Java.

MySQL

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMySQLDriver" ).newInstance();

// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:mysql://example.com:3306";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

PostgreSQL

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerPostgreSQLDriver" ).newInstance();

// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:postgresql://example.com:5432/database";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Oracle

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerOracleDriver" ).newInstance();
```

```
// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:oracle:thin:@example.com:1521/ORCL";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

MSSQLServer

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMSSQLServerDriver" ).newInstance();

// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:sqlserver://example.com:1433";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Db2

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerDb2Driver" );

// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:db2://example.com:50000";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );
```

```
// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Redshift

```
// Load the JDBC driver
Class.forName( "com.amazonaws.com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerRedshiftDriver");

// Set the endpoint and port. You can also retrieve it from a key/value pair in the
secret.
String URL = "jdbc-secretsmanager:redshift://example.com:5439";

// Populate the user property with the secret ARN to retrieve user and password from
the secret
Properties info = new Properties( );
info.put( "user", "secretId" );

// Establish the connection
conn = DriverManager.getConnection(URL, info);
```

Utiliser le regroupement de connexions c3p0 pour établir une connexion

L'exemple suivant montre comment établir un groupement de connexions à l'aide d'un `c3p0.properties` fichier qui se sert du pilote pour récupérer les informations d'identification et de connexion à partir du secret. Pour `user` et `jdbcUrl`, saisissez l'ID secret pour configurer le groupe de connexions. Vous pouvez ensuite récupérer les connexions du groupe et les utiliser comme n'importe quelle autre connexion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [JDBC Basics](#) sur le site web dédié à la documentation Java.

Pour plus d'informations sur c3p0, consultez [c3p0](#) sur le site web Machinery For Change.

MySQL

```
c3p0.user=secretId
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMySQLDriver
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

PostgreSQL

```
c3p0.user=secretId
```

```
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerPostgreSQLDriver  
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

Oracle

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerOracleDriver  
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

MSSQLServer

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMSSQLServerDriver  
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

Db2

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerDb2Driver  
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

Redshift

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerRedshiftDriver  
c3p0.jdbcUrl=secretId
```

Utiliser le regroupement de connexions c3p0 pour établir une connexion en spécifiant le point de terminaison et le port

L'exemple suivant montre comment établir un pool de connexions avec un c3p0.properties fichier qui utilise le pilote pour récupérer des informations d'identification dans un secret avec un point de terminaison et un port que vous spécifiez. Vous pouvez ensuite récupérer les connexions du groupe et les utiliser comme n'importe quelle autre connexion de base de données. Pour plus d'informations, consultez [JDBC Basics](#) sur le site web dédié à la documentation Java.

[Les secrets gérés par Amazon RDS](#) n'incluent pas le point de terminaison et le port de la base de données. Pour vous connecter à une base de données à l'aide d'informations d'identification principales dans un secret géré par Amazon RDS, vous devez les spécifier dans votre code.

[Les secrets répliqués vers d'autres régions](#) peuvent améliorer la latence de la connexion à la base de données régionale, mais ils ne contiennent pas d'informations de connexion différentes de celles du secret source. Chaque réplica est une copie du secret source. Pour stocker les informations de connexion régionale dans le secret, ajoutez d'autres paires clé-valeur pour le point de terminaison et les informations de port pour les régions.

MySQL

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMySQLDriver  
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:mysql://example.com:3306
```

PostgreSQL

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerPostgreSQLDriver  
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:postgresql://example.com:5432/database
```

Oracle

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerOracleDriver  
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:oracle:thin:@example.com:1521/ORCL
```

MSSQLServer

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerMSSQLServerDriver  
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:sqlserver://example.com:1433
```

Db2

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerDb2Driver  
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:db2://example.com:50000
```

Redshift

```
c3p0.user=secretId  
c3p0.driverClass=com.amazonaws.secretsmanager.sql.AWSSecretsManagerRedshiftDriver
```



```
c3p0.jdbcUrl=jdbc-secretsmanager:redshift://example.com:5439
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Java

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

- Si vous stockez les informations d'identification de la base de données dans le secret, utilisez les pilotes [de connexion Secrets Manager SQL](#) pour vous connecter à une base de données à l'aide des informations d'identification que contient le secret.
- Pour les autres types de secrets, utilisez le [composant de mise en cache Java de Secrets Manager](#) ou appelez le SDK directement avec ou. [GetSecretValueBatchGetSecretValue](#)

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `GetSecretValue`.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.SecretsManagerClient;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueRequest;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.GetSecretValueResponse;
import software.amazon.awssdk.services.secretsmanager.model.SecretsManagerException;

/**
 * Before running this Java V2 code example, set up your development
 * environment, including your credentials.
 *
 * For more information, see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-java/latest/developer-guide/get-started.html
 *
 * We recommend that you cache your secret values by using client-side caching.
 *
 * Caching secrets improves speed and reduces your costs. For more information,
 * see the following documentation topic:
 *
 * https://docs.aws.amazon.com/secretsmanager/latest/userguide/retrieving-secrets.html
 */
```

```
public class GetSecretValue {
    public static void main(String[] args) {
        final String usage = ""

            Usage:
                <secretName>\s

            Where:
                secretName - The name of the secret (for example, tutorials/
MyFirstSecret).\s
            """;

        if (args.length != 1) {
            System.out.println(usage);
            System.exit(1);
        }

        String secretName = args[0];
        Region region = Region.US_EAST_1;
        SecretsManagerClient secretsClient = SecretsManagerClient.builder()
            .region(region)
            .build();

        getValue(secretsClient, secretName);
        secretsClient.close();
    }

    public static void getValue(SecretsManagerClient secretsClient, String secretName)
    {
        try {
            GetSecretValueRequest valueRequest = GetSecretValueRequest.builder()
                .secretId(secretName)
                .build();

            GetSecretValueResponse valueResponse =
secretsClient.getSecretValue(valueRequest);
            String secret = valueResponse.secretString();
            System.out.println(secret);

        } catch (SecretsManagerException e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```
}
```

Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Python

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Rubriques

- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager en utilisant Python avec mise en cache côté client](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Python](#)
- [Obtenez un lot de valeurs secrètes de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Python](#)

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager en utilisant Python avec mise en cache côté client

Lorsque vous récupérez un secret, vous pouvez utiliser le composant de mise en cache basé sur Python de Secrets Manager pour le mettre en cache en vue d'une utilisation future. Il est plus rapide de récupérer un secret mis en cache que de le récupérer à partir de Secrets Manager. Étant donné que l'appel des API Secrets Manager implique des coûts, l'utilisation d'un cache peut réduire vos coûts. Pour connaître toutes les manières dont vous pouvez récupérer des secrets, consultez [Obtenez des secrets](#).

La politique de cache est la moins récemment utilisée (LRU). Ainsi, lorsque le cache doit supprimer un secret, il supprime le secret le moins récemment utilisé. Par défaut, le cache actualise les secrets toutes les heures. Vous pouvez configurer [la fréquence d'actualisation du secret](#) dans le cache et [utiliser un hook pour la récupération du secret](#) afin d'ajouter plus de fonctionnalités.

Le cache ne force pas le récupérateur de mémoire une fois que les références du cache sont libérées. L'implémentation du cache n'inclut pas l'invalidation du cache. L'implémentation du cache se concentre sur le cache lui-même et n'est pas renforcée ou ciblée sur le plan de la sécurité. Si vous avez besoin d'une sécurité supplémentaire, telle que le chiffrement d'éléments dans le cache, utilisez les interfaces et les méthodes abstraites fournies.

Pour pouvoir utiliser le composant, vous devez disposer des éléments suivants :

- Python 3.6 ou version ultérieure.
- botocore 1.12 ou version ultérieure. Consultez les sections [Kit SDK AWS pour Python](#) et [Botocore](#).
- setuptools_scm 3.2 ou version ultérieure. Consultez la page <https://pypi.org/project/setuptools-scm/>.

Pour télécharger le code source, voir le composant [client de mise en cache basé sur Python de Secrets Manager](#) sur GitHub

Pour installer le composant, utilisez la commande suivante.

```
$ pip install aws-secretsmanager-caching
```

Autorisations requises :

- `secretsmanager:DescribeSecret`
- `secretsmanager:GetSecretValue`

Pour plus d'informations, consultez [Référence des autorisations](#).

Référence

- [SecretCache](#)
- [SecretCacheConfig](#)
- [SecretCacheHook](#)
- [@InjectSecretString](#)
- [@InjectKeywordedSecretString](#)

Exemple Récupérer un secret

L'exemple suivant montre comment obtenir la valeur secrète d'un secret nommé *mysecret*.

```
import botocore
import botocore.session
from aws_secretsmanager_caching import SecretCache, SecretCacheConfig

client = botocore.session.get_session().create_client('secretsmanager')
cache_config = SecretCacheConfig()
```

```
cache = SecretCache( config = cache_config, client = client)

secret = cache.get_secret_string('mysecret')
```

SecretCache

Un cache en mémoire pour les secrets récupérés dans Secrets Manager. Vous utilisez [the section called “get_secret_string”](#) ou [the section called “get_secret_binary”](#) pour récupérer un secret du cache. Vous pouvez configurer les paramètres de cache en transmettant un objet [the section called “SecretCacheConfig”](#) dans le constructeur.

Pour plus d'informations, ainsi que pour voir des exemples, consultez [the section called “Python avec mise en cache côté client”](#).

```
cache = SecretCache(
    config = the section called “SecretCacheConfig”,
    client = client
)
```

Les méthodes disponibles sont les suivantes :

- [get_secret_string](#)
- [get_secret_binary](#)

get_secret_string

Récupère la valeur de chaîne secrète.

Syntaxe de demande

```
response = cache.get_secret_string(
    secret_id='string',
    version_stage='string' )
```

Paramètres

- `secret_id` (chaîne) -- [Obligatoire] Nom ou ARN du secret.
- `version_stage` (chaîne) -- Version des secrets que vous souhaitez récupérer. Pour plus d'informations, consultez la section [Versions secrètes](#). La valeur par défaut est « AWSCURRENT ».

Type de retour

chaîne

get_secret_binary

Récupère la valeur binaire secrète.

Syntaxe de demande

```
response = cache.get_secret_binary(  
    secret_id='string',  
    version_stage='string'  
)
```

Paramètres

- `secret_id` (chaîne) -- [Obligatoire] Nom ou ARN du secret.
- `version_stage` (chaîne) -- Version des secrets que vous souhaitez récupérer. Pour plus d'informations, consultez la section [Versions secrètes](#). La valeur par défaut est « AWSCURRENT ».

Type de retour

Chaîne [base64-encoded](#)

SecretCacheConfig

Options de configuration du cache pour un [the section called "SecretCache"](#), telles que la taille maximale du cache et la durée de vie (TTL) pour les secrets mis en cache.

Paramètres

`max_cache_size` (int)

Taille de cache maximale. La valeur par défaut est 1024 secrets.

`exception_retry_delay_base` (int)

Le nombre de secondes à attendre après la rencontre d'une exception avant d'effectuer une nouvelle demande. L'argument par défaut est 1.

`exception_retry_growth_factor` (int)

Facteur de croissance à utiliser pour calculer le temps d'attente entre les tentatives de demandes qui ont échoué. L'argument par défaut est 2.

`exception_retry_delay_max` (int)

Durée maximale d'attente en secondes entre les demandes qui ont échoué. L'argument par défaut est 3600.

`default_version_stage` (str)

La version des secrets que vous souhaitez mettre en cache. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#). La valeur par défaut est 'AWSCURRENT'.

`secret_refresh_interval` (int)

Nombre de secondes à attendre entre l'actualisation des informations secrètes mises en cache. L'argument par défaut est 3600.

`secret_cache_hook` (SecretCacheHook)

Implémentation de la classe abstraite `SecretCacheHook`. La valeur par défaut est `None`.

SecretCacheHook

Une interface permettant d'utiliser un hook pour un [the section called "SecretCache"](#) et effectuer des actions sur les secrets stockés dans le cache.

Les méthodes disponibles sont les suivantes :

- [put](#)
- [get](#)

put

Prépare l'objet en vue de son stockage dans le cache.

Syntaxe de demande

```
response = hook.put(  
    obj='secret_object'
```

```
)
```

Paramètres

- `obj (objet)` -- [Obligatoire] Secret ou objet qui contient le secret.

Type de retour

objet

get

Dérive l'objet de l'objet mis en cache.

Syntaxe de demande

```
response = hook.get(  
    obj='secret_object'  
)
```

Paramètres

- `obj (objet)` -- [Obligatoire] Secret ou objet qui contient le secret.

Type de retour

objet

@InjectSecretString

Ce décorateur attend une chaîne d'identité secrète et [the section called "SecretCache"](#) comme premier et deuxième arguments. Le décorateur renvoie la valeur de chaîne secrète. Le secret doit contenir une chaîne.

```
from aws_secretsmanager_caching import SecretCache  
from aws_secretsmanager_caching import InjectKeywordedSecretString,  
    InjectSecretString  
  
cache = SecretCache()  
  
@InjectSecretString ( 'mysecret' , cache )  
def function_to_be_decorated( arg1, arg2, arg3):
```


@InjectKeywordedSecretString

Ce décorateur attend une chaîne d'identité secrète et [the section called "SecretCache"](#) comme premier et deuxième arguments. Les arguments restants mappent les paramètres de la fonction encapsulée aux clés JSON du secret. Le secret doit contenir une chaîne dans la structure JSON.

Pour un secret contenant ce JSON :

```
{
  "username": "saanvi",
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD"
}
```

L'exemple suivant montre comment extraire du secret les valeurs JSON pour `username` et `password`.

```
from aws_secretsmanager_caching import SecretCache
from aws_secretsmanager_caching import InjectKeywordedSecretString,
InjectSecretString

cache = SecretCache()

@InjectKeywordedSecretString ( secret_id = 'mysecret' , cache = cache ,
func_username = 'username' , func_password = 'password' )
def function_to_be_decorated( func_username, func_password):
    print( 'Do something with the func_username and func_password parameters')
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Python

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Pour les applications Python, utilisez le [composant de mise en cache basé sur Python de Secrets Manager](#) ou appelez le SDK directement avec [get_secret_value](#) ou [batch_get_secret_value](#).

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `GetSecretValue`.

Autorisations requises : secretsmanager:GetSecretValue

```
class GetSecretWrapper:
    def __init__(self, secretsmanager_client):
        self.client = secretsmanager_client

    def get_secret(self, secret_name):
        """
        Retrieve individual secrets from AWS Secrets Manager using the get_secret_value
        API.
        This function assumes the stack mentioned in the source code README has been
        successfully deployed.
        This stack includes 7 secrets, all of which have names beginning with
        "mySecret".

        :param secret_name: The name of the secret fetched.
        :type secret_name: str
        """
        try:
            get_secret_value_response = self.client.get_secret_value(
                SecretId=secret_name
            )
            logging.info("Secret retrieved successfully.")
            return get_secret_value_response["SecretString"]
        except self.client.exceptions.ResourceNotFoundException:
            msg = f"The requested secret {secret_name} was not found."
            logger.info(msg)
            return msg
        except Exception as e:
            logger.error(f"An unknown error occurred: {str(e)}.")
            raise
```

Obtenez un lot de valeurs secrètes de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Python

L'exemple de code suivant montre comment obtenir un lot de valeurs secrètes de Secrets Manager.

Autorisations requises :

- `secretsmanager:BatchGetSecretValue`
- `secretsmanager:GetSecretValue` autorisation pour chaque secret que vous souhaitez récupérer.
- Si vous utilisez des filtres, vous devez également avoir `secretsmanager:ListSecrets`.

Pour obtenir un exemple de politique d'autorisations, consultez [the section called “Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot”](#).

Important

Si vous avez une politique VPCE qui refuse l'autorisation de récupérer un secret individuel dans le groupe que vous recherchez, `BatchGetSecretValue` ne renverra aucune valeur de secret et renverra une erreur.

```
class BatchGetSecretsWrapper:
    def __init__(self, secretsmanager_client):
        self.client = secretsmanager_client

    def batch_get_secrets(self, filter_name):
        """
        Retrieve multiple secrets from AWS Secrets Manager using the
        batch_get_secret_value API.
        This function assumes the stack mentioned in the source code README has been
        successfully deployed.
        This stack includes 7 secrets, all of which have names beginning with
        "mySecret".

        :param filter_name: The full or partial name of secrets to be fetched.
        :type filter_name: str
        """
        try:
            secrets = []
            response = self.client.batch_get_secret_value(
                Filters=[{"Key": "name", "Values": [f"{filter_name}"]}
            )
            for secret in response["SecretValues"]:
                secrets.append(json.loads(secret["SecretString"]))
            if secrets:
```

```
        logger.info("Secrets retrieved successfully.")
    else:
        logger.info("Zero secrets returned without error.")
    return secrets
except self.client.exceptions.ResourceNotFoundException:
    msg = f"One or more requested secrets were not found with filter:
{filter_name}"
    logger.info(msg)
    return msg
except Exception as e:
    logger.error(f"An unknown error occurred:\n{str(e)}.")
    raise
```

Obtenir une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de .NET

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Rubriques

- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de .NET avec mise en cache côté client](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK .NET](#)

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de .NET avec mise en cache côté client

Lorsque vous récupérez un secret, vous pouvez utiliser le composant de mise en cache basé sur .NET de Secrets Manager pour le mettre en cache en vue d'une utilisation future. Il est plus rapide de récupérer un secret mis en cache que de le récupérer à partir de Secrets Manager. Étant donné que l'appel des API Secrets Manager implique des coûts, l'utilisation d'un cache peut réduire vos coûts. Pour connaître toutes les manières dont vous pouvez récupérer des secrets, consultez [Obtenez des secrets](#).

La politique de cache est la moins récemment utilisée (LRU). Ainsi, lorsque le cache doit supprimer un secret, il supprime le secret le moins récemment utilisé. Par défaut, le cache actualise les secrets

toutes les heures. Vous pouvez configurer [la fréquence d'actualisation du secret](#) dans le cache et [utiliser un hook pour la récupération du secret](#) afin d'ajouter plus de fonctionnalités.

Le cache ne force pas le récupérateur de mémoire une fois que les références du cache sont libérées. L'implémentation du cache n'inclut pas l'invalidation du cache. L'implémentation du cache se concentre sur le cache lui-même et n'est pas renforcée ou ciblée sur le plan de la sécurité. Si vous avez besoin d'une sécurité supplémentaire, telle que le chiffrement d'éléments dans le cache, utilisez les interfaces et les méthodes abstraites fournies.

Pour pouvoir utiliser le composant, vous devez disposer des éléments suivants :

- Framework .NET 4.6.2 ou version ultérieure, ou .NET Standard 2.0 ou version ultérieure. Consultez [Télécharger .NET](#) sur le site web Microsoft .NET.
- Le AWS SDK pour .NET. veuillez consulter [the section called "AWS SDK"](#).

Pour télécharger le code source, consultez la section [Client de mise en cache pour .NET](#) sur GitHub.

Pour utiliser le cache, instanciez-le d'abord, puis récupérez votre secret en utilisant `GetSecretString` ou `GetSecretBinary`. Lors de récupérations successives, le cache renvoie la copie en cache du secret.

Pour obtenir le package de mise en cache

- Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Exécutez la commande .NET CLI suivante dans le répertoire de votre projet.

```
dotnet add package AWSSDK.SecretsManager.Caching --version 1.0.6
```

- Ajoutez la référence de package suivante à votre fichier `.csproj`.

```
<ItemGroup>
  <PackageReference Include="AWSSDK.SecretsManager.Caching" Version="1.0.6" /
>
</ItemGroup>
```

Autorisations requises :

- `secretsmanager:DescribeSecret`
- `secretsmanager:GetSecretValue`

Pour plus d'informations, consultez [Référence des autorisations](#).

Référence

- [SecretsManagerCache](#)
- [SecretCacheConfiguration](#)
- [JE SecretCacheHook](#)

Exemple Récupérer un secret

L'exemple de code suivant montre une méthode qui récupère un secret nommé *MySecret*.

```
using Amazon.SecretsManager.Extensions.Caching;

namespace LambdaExample
{
    public class CachingExample
    {
        private const string MySecretName = "MySecret";

        private SecretsManagerCache cache = new SecretsManagerCache();

        public async Task<Response> FunctionHandlerAsync(string input, ILambdaContext
context)
        {
            string MySecret = await cache.GetSecretString(MySecretName);

            // Use the secret, return success
        }
    }
}
```

Exemple Configuration de la durée d'actualisation du cache de durée de vie (TTL)

L'exemple de code suivant montre une méthode qui récupère un secret nommé *MySecret* et définit la durée d'actualisation du cache TTL à 24 heures.

```
using Amazon.SecretsManager.Extensions.Caching;

namespace LambdaExample
{
```

```
public class CachingExample
{
    private const string MySecretName = "MySecret";

    private static SecretCacheConfiguration cacheConfiguration = new
SecretCacheConfiguration
    {
        CacheItemTTL = 86400000
    };
    private SecretsManagerCache cache = new
SecretsManagerCache(cacheConfiguration);
    public async Task<Response> FunctionHandlerAsync(string input, ILambdaContext
context)
    {
        string mySecret = await cache.GetSecretString(MySecretName);

        // Use the secret, return success
    }
}
}
```

SecretsManagerCache

Un cache en mémoire pour les secrets demandés à Secrets Manager. Vous utilisez [the section called “GetSecretString”](#) ou [the section called “GetSecretBinary”](#) pour récupérer un secret du cache. Vous pouvez configurer les paramètres de cache en transmettant un objet [the section called “SecretCacheConfiguration”](#) dans le constructeur.

Pour plus d'informations, ainsi que pour voir des exemples, consultez [the section called “.NET avec mise en cache côté client”](#).

Constructeurs

```
public SecretsManagerCache()
```

Constructeur par défaut d'un objet SecretsManagerCache.

```
public SecretsManagerCache(IAmazonSecretsManager secretsManager)
```

Construit un nouveau cache à l'aide d'un client Secrets Manager créé à l'aide du logiciel fourni [AmazonSecretsManagerClient](#). Utilisez ce constructeur pour personnaliser le client Secrets Manager, par exemple, pour utiliser une région ou un point de terminaison spécifique.

Paramètres

secretsManager

Le [AmazonSecretsManagerClient](#) pour récupérer des secrets.

```
public SecretsManagerCache(SecretCacheConfiguration config)
```

Crée un cache de secret à l'aide du [the section called "SecretCacheConfiguration"](#) fourni. Utilisez ce constructeur pour configurer le cache, par exemple, le nombre de secrets à mettre en cache et la fréquence d'actualisation.

Paramètres

config

Une [the section called "SecretCacheConfiguration"](#) qui contient des informations de configuration pour le cache.

```
public SecretsManagerCache(IAmazonSecretsManager secretsManager,  
SecretCacheConfiguration config)
```

Construit un nouveau cache à l'aide d'un client Secrets Manager créé à l'aide des options fournies [AmazonSecretsManagerClient](#) et d'un [the section called "SecretCacheConfiguration"](#). Utilisez ce constructeur pour personnaliser le client Secrets Manager, par exemple, pour utiliser une région ou un point de terminaison spécifique, ainsi que pour configurer le cache, par exemple le nombre de secrets à mettre en cache et la fréquence d'actualisation.

Paramètres

secretsManager

Le [AmazonSecretsManagerClient](#) pour récupérer des secrets.

config

Une [the section called "SecretCacheConfiguration"](#) qui contient des informations de configuration pour le cache.

Méthodes

GetSecretString

```
public async Task<String> GetSecretString(String secretId)
```

Récupère un secret de chaîne dans Secrets Manager.

Paramètres

secretId

ARN ou nom du secret à récupérer.

GetSecretBinary

```
public async Task<byte[]> GetSecretBinary(String secretId)
```

Récupère un secret binaire dans Secrets Manager.

Paramètres

secretId

ARN ou nom du secret à récupérer.

RefreshNowAsync

```
public async Task<bool> RefreshNowAsync(String secretId)
```

Demande la valeur secrète à Secrets Manager et met à jour le cache avec toutes les modifications. Crée une entrée de cache s'il n'en existe pas déjà une. Renvoie `true` si l'actualisation est réussie.

Paramètres

secretId

ARN ou nom du secret à récupérer.

GetCachedSecret

```
public SecretCacheItem GetCachedSecret(string secretId)
```

Renvoie l'entrée de cache pour le secret spécifié s'il existe dans le cache. Sinon, récupère le secret à partir de Secrets Manager et crée une entrée de cache.

Paramètres

secretId

ARN ou nom du secret à récupérer.

SecretCacheConfiguration

Options de configuration du cache pour un [the section called “SecretsManagerCache”](#), telles que la taille maximale du cache et la durée de vie (TTL) pour les secrets mis en cache.

Propriétés

CacheItemTTL

```
public uint CacheItemTTL { get; set; }
```

Durée de vie (TTL) d'un élément de cache en millisecondes. La valeur par défaut est de 3600000 ms ou 1 heure. La valeur maximale est de 4294967295 ms, soit environ 49,7 jours.

MaxCacheSize

```
public ushort MaxCacheSize { get; set; }
```

Taille de cache maximale. La valeur par défaut est de 1 024 secrets. La valeur maximale est de 65 535.

VersionStage

```
public string VersionStage { get; set; }
```

La version des secrets que vous souhaitez mettre en cache. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#). La valeur par défaut est "AWSCURRENT".

Client

```
public IAmazonSecretsManager Client { get; set; }
```

Le [AmazonSecretsManagerClient](#) pour récupérer des secrets. Si la valeur est null, le cache instancie un nouveau client. La valeur par défaut est null.

CacheHook

```
public ISecretCacheHook CacheHook { get; set; }
```

Une [the section called “JE SecretCacheHook”](#).

JE SecretCacheHook

Une interface permettant d'utiliser un hook pour un [the section called “SecretsManagerCache”](#) et effectuer des actions sur les secrets stockés dans le cache.

Méthodes

Put

```
object Put(object o);
```

Préparez l'objet en vue de son stockage dans le cache.

Renvoie l'objet à stocker dans le cache.

Get

```
object Get(object cachedObject);
```

Dérivez l'objet de l'objet mis en cache.

Renvoie l'objet à renvoyer à partir du cache

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK .NET

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Pour les applications .NET, utilisez le [composant de mise en cache basé sur .NET de Secrets Manager](#) ou appelez le SDK directement avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#).

Les exemples de code suivants montrent comment utiliser `GetSecretValue`.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.SecretsManager;
using Amazon.SecretsManager.Model;

/// <summary>
/// This example uses the Amazon Web Service Secrets Manager to retrieve
/// the secret value for the provided secret name.
/// </summary>
public class GetSecretValue
```

```
{
    /// <summary>
    /// The main method initializes the necessary values and then calls
    /// the GetSecretAsync and DecodeString methods to get the decoded
    /// secret value for the secret named in secretName.
    /// </summary>
    public static async Task Main()
    {
        string secretName = "<<{{MySecretName}}>>";
        string secret;

        IAmazonSecretsManager client = new AmazonSecretsManagerClient();

        var response = await GetSecretAsync(client, secretName);

        if (response is not null)
        {
            secret = DecodeString(response);

            if (!string.IsNullOrEmpty(secret))
            {
                Console.WriteLine($"The decoded secret value is: {secret}.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("No secret value was returned.");
            }
        }
    }
}

/// <summary>
/// Retrieves the secret value given the name of the secret to
/// retrieve.
/// </summary>
/// <param name="client">The client object used to retrieve the secret
/// value for the given secret name.</param>
/// <param name="secretName">The name of the secret value to retrieve.</param>
/// <returns>The GetSecretValueResponse object returned by
/// GetSecretValueAsync.</returns>
public static async Task<GetSecretValueResponse> GetSecretAsync(
    IAmazonSecretsManager client,
    string secretName)
{
    GetSecretValueRequest request = new GetSecretValueRequest()
```

```
    {
        SecretId = secretName,
        VersionStage = "AWSCURRENT", // VersionStage defaults to AWSCURRENT if
unspecified.
    };

    GetSecretValueResponse response = null;

    // For the sake of simplicity, this example handles only the most
    // general SecretsManager exception.
    try
    {
        response = await client.GetSecretValueAsync(request);
    }
    catch (AmazonSecretsManagerException e)
    {
        Console.WriteLine($"Error: {e.Message}");
    }

    return response;
}

/// <summary>
/// Decodes the secret returned by the call to GetSecretValueAsync and
/// returns it to the calling program.
/// </summary>
/// <param name="response">A GetSecretValueResponse object containing
/// the requested secret value returned by GetSecretValueAsync.</param>
/// <returns>A string representing the decoded secret value.</returns>
public static string DecodeString(GetSecretValueResponse response)
{
    // Decrypts secret using the associated AWS Key Management Service
    // Customer Master Key (CMK.) Depending on whether the secret is a
    // string or binary value, one of these fields will be populated.
    if (response.SecretString is not null)
    {
        var secret = response.SecretString;
        return secret;
    }
    else if (response.SecretBinary is not null)
    {
        var memoryStream = response.SecretBinary;
        StreamReader reader = new StreamReader(memoryStream);
    }
}
```

```
        string decodedBinarySecret =
System.Text.Encoding.UTF8.GetString(Convert.FromBase64String(reader.ReadToEnd()));
        return decodedBinarySecret;
    }
    else
    {
        return string.Empty;
    }
}
}
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Go

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Rubriques

- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Go avec la mise en cache côté client](#)
- [Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Go](#)

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide de Go avec la mise en cache côté client

Lorsque vous récupérez un secret, vous pouvez utiliser le composant de mise en cache basé sur Go de Secrets Manager pour le mettre en cache en vue d'une utilisation future. Il est plus rapide de récupérer un secret mis en cache que de le récupérer à partir de Secrets Manager. Étant donné que l'appel des API Secrets Manager implique des coûts, l'utilisation d'un cache peut réduire vos coûts. Pour connaître toutes les manières dont vous pouvez récupérer des secrets, consultez [Obtenez des secrets](#).

La politique de cache est la moins récemment utilisée (LRU). Ainsi, lorsque le cache doit supprimer un secret, il supprime le secret le moins récemment utilisé. Par défaut, le cache actualise les secrets toutes les heures. Vous pouvez configurer [la fréquence d'actualisation du secret](#) dans le cache et [utiliser un hook pour la récupération du secret](#) afin d'ajouter plus de fonctionnalités.

Le cache ne force pas le récupérateur de mémoire une fois que les références du cache sont libérées. L'implémentation du cache n'inclut pas l'invalidation du cache. L'implémentation du cache se concentre sur le cache lui-même et n'est pas renforcée ou ciblée sur le plan de la sécurité. Si vous avez besoin d'une sécurité supplémentaire, telle que le chiffrement d'éléments dans le cache, utilisez les interfaces et les méthodes abstraites fournies.

Pour pouvoir utiliser le composant, vous devez disposer des éléments suivants :

- AWS SDK pour Go. veuillez consulter [the section called "AWS SDK"](#).

Pour télécharger le code source, consultez la section [Client de mise en cache de Secrets Manager Go](#) activé GitHub.

Pour configurer un environnement de développement Go, consultez [Mise en route sur Golang](#) sur le site web Go Programming Language.

Autorisations requises :

- `secretsmanager:DescribeSecret`
- `secretsmanager:GetSecretValue`

Pour plus d'informations, consultez [Référence des autorisations](#).

Référence

- [type Cache](#)
- [type CacheConfig](#)
- [type CacheHook](#)

Exemple Récupérer un secret

L'exemple de code suivant montre une fonction Lambda qui récupère un secret.

```
package main

import (
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
    "github.com/aws/aws-secretsmanager-caching-go/secretcache"
)
```

```
var (
    secretCache, _ = secretcache.New()
)

func HandleRequest(secretId string) string {
    result, _ := secretCache.GetSecretString(secretId)

    // Use the secret, return success
}

func main() {
    lambda.Start( HandleRequest)
}
```

type Cache

Un cache en mémoire pour les secrets demandés à Secrets Manager. Vous utilisez [the section called “GetSecretString”](#) ou [the section called “GetSecretBinary”](#) pour récupérer un secret du cache.

L'exemple suivant montre comment configurer les paramètres du cache.

```
// Create a custom secretsmanager client
client := getCustomClient()

// Create a custom CacheConfig struct
config := secretcache.CacheConfig{
    MaxCacheSize: secretcache.DefaultMaxCacheSize + 10,
    VersionStage: secretcache.DefaultVersionStage,
    CacheItemTTL: secretcache.DefaultCacheItemTTL,
}

// Instantiate the cache
cache, _ := secretcache.New(
    func( c *secretcache.Cache) { c.CacheConfig = config },
    func( c *secretcache.Cache) { c.Client = client },
)
```

Pour plus d'informations, ainsi que pour voir des exemples, consultez [the section called “Optez pour la mise en cache côté client”](#).

Méthodes

New

```
func New(optFns ...func(*Cache)) (*Cache, error)
```

New construit un cache secret à l'aide d'options fonctionnelles, sinon il utilise les valeurs par défaut. Initialise un SecretsManager client à partir d'une nouvelle session. S'initialise CacheConfig aux valeurs par défaut. Initialise le cache LRU avec une taille maximale par défaut.

GetSecretString

```
func (c *Cache) GetSecretString(secretId string) (string, error)
```

GetSecretString obtient la valeur de la chaîne secrète du cache pour un ID secret donné. Renvoie la chaîne secrète et une erreur si l'opération a échoué.

GetSecretStringWithStage

```
func (c *Cache) GetSecretStringWithStage(secretId string, versionStage string) (string, error)
```

GetSecretStringWithStage obtient la valeur de la chaîne secrète du cache pour un ID secret et une [étape de version](#) donnés. Renvoie la chaîne secrète et une erreur si l'opération a échoué.

GetSecretBinary

```
func (c *Cache) GetSecretBinary(secretId string) ([]byte, error) {
```

GetSecretBinary obtient la valeur binaire secrète du cache pour un identifiant secret donné. Renvoie le binaire secret et une erreur si l'opération a échoué.

GetSecretBinaryWithStage

```
func (c *Cache) GetSecretBinaryWithStage(secretId string, versionStage string) ([]byte, error)
```

GetSecretBinaryWithStage obtient la valeur binaire secrète du cache pour un ID secret et une [étape de version](#) donnés. Renvoie le binaire secret et une erreur si l'opération a échoué.

type CacheConfig

Options de configuration du cache pour un [Cache](#), telles que la taille maximale du cache, l'[étape de version](#) par défaut et la durée de vie (TTL) pour les secrets mis en cache.

```
type CacheConfig struct {  
  
    // The maximum cache size. The default is 1024 secrets.  
    MaxCacheSize int  
  
    // The TTL of a cache item in nanoseconds. The default is  
    // 3.6e10^12 ns or 1 hour.  
    CacheItemTTL int64  
  
    // The version of secrets that you want to cache. The default  
    // is "AWSCURRENT".  
    VersionStage string  
  
    // Used to hook in-memory cache updates.  
    Hook CacheHook  
}
```

type CacheHook

Une interface pour se connecter à un [Cache](#) pour effectuer des actions sur le secret stocké dans le cache.

Méthodes

Put

```
Put(data interface{}) interface{}
```

Prépare l'objet en vue de son stockage dans le cache.

Get

```
Get(data interface{}) interface{}
```

Dérive l'objet de l'objet mis en cache.

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Go

Dans les applications, vous pouvez récupérer vos secrets en appelant `GetSecretValue` ou `BatchGetSecretValue` dans l'un des AWS SDK. Cependant, nous vous recommandons de mettre en cache vos valeurs de secret à l'aide de la mise en cache côté client. La mise en cache des secrets améliore la vitesse et réduit vos coûts.

Pour les applications Go, utilisez le [composant de mise en cache basé sur Go de Secrets Manager](#) appelez le SDK directement avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
// Use this code snippet in your app.
// If you need more information about configurations or implementing the sample code,
visit the AWS docs:
// https://aws.github.io/aws-sdk-go-v2/docs/getting-started/

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/secretsmanager"
)

func main() {
    secretName := "<<{{MySecretName}}>>"
    region := "<<{{MyRegionName}}>>"

    config, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRegion(region))
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }

    // Create Secrets Manager client
    svc := secretsmanager.NewFromConfig(config)

    input := &secretsmanager.GetSecretValueInput{
        SecretId:      aws.String(secretName),
        VersionStage:  aws.String("AWSCURRENT"), // VersionStage defaults to AWSCURRENT if
unspecified
    }

    result, err := svc.GetSecretValue(context.TODO(), input)
    if err != nil {
        // For a list of exceptions thrown, see
        // https://<<{{DocsDomain}}>>/secretsmanager/latest/apireference/
API_GetSecretValue.html
    }
}
```

```
    log.Fatal(err.Error())
}

// Decrypts secret using the associated KMS key.
var secretString string = *result.SecretString

// Your code goes here.
}
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK C++

Pour les applications C++, appelez le SDK directement avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
//! Retrieve an AWS Secrets Manager encrypted secret.
/*!
 \param secretID: The ID for the secret.
 \return bool: Function succeeded.
 */
bool AwsDoc::SecretsManager::getSecretValue(const Aws::String &secretID,
                                           const Aws::Client::ClientConfiguration
&clientConfiguration) {
    Aws::SecretsManager::SecretsManagerClient
secretsManagerClient(clientConfiguration);

    Aws::SecretsManager::Model::GetSecretValueRequest request;
    request.SetSecretId(secretID);

    Aws::SecretsManager::Model::GetSecretValueOutcome getSecretValueOutcome =
secretsManagerClient.GetSecretValue(
    request);
    if (getSecretValueOutcome.IsSuccess()) {
        std::cout << "Secret is: "
                << getSecretValueOutcome.GetResult().GetSecretString() << std::endl;
    }
    else {
        std::cerr << "Failed with Error: " << getSecretValueOutcome.GetError()
```

```
        << std::endl;
    }

    return getSecretValueOutcome.IsSuccess();
}
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du JavaScript AWS SDK

Pour JavaScript les applications, appelez le SDK directement avec [getSecretValue](#) ou [batchGetSecretValue](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
import {
  GetSecretValueCommand,
  SecretsManagerClient,
} from "@aws-sdk/client-secrets-manager";

export const getSecretValue = async (secretName = "SECRET_NAME") => {
  const client = new SecretsManagerClient();
  const response = await client.send(
    new GetSecretValueCommand({
      SecretId: secretName,
    }),
  );
  console.log(response);
  // {
  //   '$metadata': {
  //     httpStatusCode: 200,
  //     requestId: '584eb612-f8b0-48c9-855e-6d246461b604',
  //     extendedRequestId: undefined,
  //     cfId: undefined,
  //     attempts: 1,
  //     totalRetryDelay: 0
  //   },
  //   ARN: 'arn:aws:secretsmanager:us-east-1:xxxxxxxxxxxx:secret:binary-
secret-3873048-xxxxxx',
  //   CreatedDate: 2023-08-08T19:29:51.294Z,
```

```
// Name: 'binary-secret-3873048',
// SecretBinary: Uint8Array(11) [
//   98, 105, 110, 97, 114,
//   121, 32, 100, 97, 116,
//   97
// ],
// VersionId: '712083f4-0d26-415e-8044-16735142cd6a',
// VersionStages: [ 'AWSCURRENT' ]
// }

if (response.SecretString) {
    return response.SecretString;
}

if (response.SecretBinary) {
    return response.SecretBinary;
}
};
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du SDK Kotlin AWS

Pour les applications Kotlin, appelez le SDK directement avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#)

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
suspend fun getValue(secretName: String?) {
    val valueRequest =
        GetSecretValueRequest {
            secretId = secretName
        }

    SecretsManagerClient { region = "us-east-1" }.use { secretsClient ->
        val response = secretsClient.getSecretValue(valueRequest)
        val secret = response.secretString
        println("The secret value is $secret")
    }
}
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK PHP

Pour les applications PHP, appelez directement le SDK avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
<?php

/**
 * Use this code snippet in your app.
 *
 * If you need more information about configurations or implementing the sample
code, visit the AWS docs:
 * https://aws.amazon.com/developer/language/php/
 */

require 'vendor/autoload.php';

use Aws\SecretsManager\SecretsManagerClient;
use Aws\Exception\AwsException;

/**
 * This code expects that you have AWS credentials set up per:
 * https://<<{{DocsDomain}}>>/sdk-for-php/v3/developer-guide/guide_credentials.html
 */

// Create a Secrets Manager Client
$client = new SecretsManagerClient([
    'profile' => 'default',
    'version' => '2017-10-17',
    'region' => '<<{{MyRegionName}}>>',
]);

$secret_name = '<<{{MySecretName}}>>';

try {
    $result = $client->getSecretValue([
        'SecretId' => $secret_name,
```

```
]);
} catch (AwsException $e) {
    // For a list of exceptions thrown, see
    // https://<<{{DocsDomain}}>>/secretsmanager/latest/apireference/
API_GetSecretValue.html
    throw $e;
}

// Decrypts secret using the associated KMS key.
$secret = $result['SecretString'];

// Your code goes here
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Ruby

Pour les applications Ruby, appelez directement le SDK avec [get_secret_value](#) ou [batch_get_secret_value](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
# Use this code snippet in your app.
# If you need more information about configurations or implementing the sample code,
visit the AWS docs:
# https://aws.amazon.com/developer/language/ruby/

require 'aws-sdk-secretsmanager'

def get_secret
  client = Aws::SecretsManager::Client.new(region: '<<{{MyRegionName}}>>')

  begin
    get_secret_value_response = client.get_secret_value(secret_id:
'<<{{MySecretName}}>>')
  rescue StandardError => e
    # For a list of exceptions thrown, see
    # https://<<{{DocsDomain}}>>/secretsmanager/latest/apireference/
API_GetSecretValue.html
    raise e
  end
end
```



```
end

secret = get_secret_value_response.secret_string
# Your code goes here.
end
```

Obtenez une valeur secrète de Secrets Manager à l'aide du AWS SDK Rust

Pour les applications Rust, appelez le SDK directement avec [GetSecretValue](#) ou [BatchGetSecretValue](#).

L'exemple de code suivant montre comment obtenir une valeur de Secrets Manager.

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

```
async fn show_secret(client: &Client, name: &str) -> Result<(), Error> {
    let resp = client.get_secret_value().secret_id(name).send().await?;

    println!("Value: {}", resp.secret_string().unwrap_or("No value!"));

    Ok(())
}
```

Obtenez une valeur secrète à l'aide du AWS CLI

Autorisations requises : `secretsmanager:GetSecretValue`

Exemple Récupération de la valeur secrète cryptée d'un secret

L'exemple suivant [get-secret-value](#) récupère la valeur actuelle du secret.

```
aws secretsmanager get-secret-value \
  --secret-id MyTestSecret
```

Exemple Récupération de la valeur secrète précédente

L'exemple suivant [get-secret-value](#) récupère la valeur précédente du secret.

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage AWSPREVIOUS
```

Obtenez un groupe de secrets par lots à l'aide du AWS CLI

Autorisations requises :

- `secretsmanager:BatchGetSecretValue`
- `secretsmanager:GetSecretValue` autorisation pour chaque secret que vous souhaitez récupérer.
- Si vous utilisez des filtres, vous devez également avoir `secretsmanager:ListSecrets`.

Pour obtenir un exemple de politique d'autorisations, consultez [the section called “Exemple : autorisation de récupérer un groupe de valeurs secrètes dans un lot”](#).

Important

Si vous avez une politique VPCE qui refuse l'autorisation de récupérer un secret individuel dans le groupe que vous recherchez, `BatchGetSecretValue` ne renverra aucune valeur de secret et renverra une erreur.

Exemple Récupération de la valeur de secret d'un groupe de secrets listés par nom

L'exemple [batch-get-secret-value](#) suivant récupère la valeur du secret pour trois secrets.

```
aws secretsmanager batch-get-secret-value \  
  --secret-id-list MySecret1 MySecret2 MySecret3
```

Exemple Récupération de la valeur de secret d'un groupe de secrets sélectionnés par filtre

L'exemple [batch-get-secret-value](#) suivant récupère la valeur de secret pour les secrets dotés d'une balise nommée « Test ».

```
aws secretsmanager batch-get-secret-value \  
  --filters Key="tag-key",Values="Test"
```

Obtenir une valeur secrète à l'aide de la AWS console

Pour récupérer un secret (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Dans la liste des secrets, sélectionnez celui que vous souhaitez récupérer.
3. Dans la section Secret value (Valeur du secret), choisissez Retrieve secret value (Récupérer la valeur du secret).

Secrets Manager affiche la version actuelle (AWSCURRENT) du secret. Pour afficher les [autres versions](#) du secret, telles que les versions étiquetées personnalisées ou AWSPREVIOUS, utilisez [the section called "AWS CLI"](#).

Utilisez AWS Secrets Manager des secrets dans AWS Batch

AWS Batch vous permet d'exécuter des charges de travail de calcul par lots sur le AWS Cloud. Avec AWS Batch, vous pouvez injecter des données sensibles dans vos tâches en stockant vos données sensibles en AWS Secrets Manager secret, puis en les référençant dans votre définition de tâche. Pour plus d'informations, consultez [Spécification de données sensibles à l'aide de Secrets Manager](#).

Trouver un AWS Secrets Manager secret dans une AWS CloudFormation ressource

Avec AWS CloudFormation, vous pouvez récupérer un secret à utiliser dans une autre AWS CloudFormation ressource. Un scénario habituel consiste à créer d'abord un secret avec un mot de passe généré par Secrets Manager, à récupérer le nom d'utilisateur et le mot de passe du secret pour les utiliser comme des informations d'identification dans une nouvelle base de données. Pour plus d'informations sur la création de secrets avec AWS CloudFormation, consultez [AWS CloudFormation](#).

Pour récupérer un secret dans un AWS CloudFormation modèle, vous devez utiliser une référence dynamique. Lorsque vous créez la pile, la référence dynamique introduit la valeur secrète dans la AWS CloudFormation ressource, de sorte que vous n'avez pas à coder en dur les informations secrètes. Au lieu de cela, vous vous référez au secret par son nom ou son ARN. Vous pouvez utiliser une référence dynamique pour un secret dans n'importe quelle propriété de ressource. Vous ne

pouvez pas utiliser de référence dynamique pour un secret dans les métadonnées des ressources, à l'instar de [AWS::CloudFormation::Init](#), car cela rendrait la valeur secrète visible dans la console.

Une référence dynamique pour un secret présente le modèle suivant :

```
{{resolve:secretsmanager:secret-id:SecretString:json-key:version-stage:version-id}}
```

secret-id

Nom ou ARN du secret. Pour accéder à un secret de votre AWS compte, vous pouvez utiliser le nom du secret. Pour accéder à un secret d'un autre AWS compte, utilisez l'ARN du secret.

json-key (Facultatif)

Le nom de clé de la paire clé-valeur dont vous voulez récupérer la valeur. Si vous ne spécifiez pas de `json-key`, AWS CloudFormation récupère l'intégralité du texte secret. Ce segment peut ne pas inclure le caractère deux-points (:).

version-stage (Facultatif)

La [version](#) du secret à utiliser. Secrets Manager utilise des étiquettes intermédiaires pour assurer le suivi des différentes versions pendant le processus de rotation. Si vous utilisez `version-stage`, ne spécifiez pas `version-id`. Si vous ne spécifiez ni `version-stage` ni `version-id`, alors la version par défaut est la version AWSCURRENT. Ce segment peut ne pas inclure le caractère deux-points (:).

version-id (Facultatif)

L'identifiant unique de la version du secret à utiliser. Si vous spécifiez `version-id`, ne spécifiez pas `version-stage`. Si vous ne spécifiez ni `version-stage` ni `version-id`, alors la version par défaut est la version AWSCURRENT. Ce segment peut ne pas inclure le caractère deux-points (:).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de références dynamiques pour spécifier les secrets Secrets Manager](#).

Note

Ne créez pas de référence dynamique en utilisant une barre oblique inversée (\) comme valeur finale. AWS CloudFormation ne peut pas résoudre ces références, ce qui entraîne une défaillance des ressources.

Utiliser des AWS Secrets Manager secrets dans Amazon Elastic Kubernetes Service

Pour afficher les secrets de Secrets Manager sous forme de fichiers montés dans des pods [Amazon EKS](#), vous pouvez utiliser le fournisseur de AWS secrets et de configuration (ASCP) pour le pilote CSI [Kubernetes Secrets Store](#). L'ASCP fonctionne avec Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 1.17+ exécutant un groupe de nœuds Amazon EC2. AWS Fargate les groupes de nœuds ne sont pas pris en charge. Avec l'ASCP, vous pouvez stocker et gérer vos secrets dans Secrets Manager, puis les récupérer via vos charges de travail exécutées sur Amazon EKS. Si votre secret contient plusieurs paires de clé/valeur au format JSON, vous pouvez choisir celles à monter dans Amazon EKS. L'ASCP utilise la [syntaxe JMESPath](#) pour interroger les paires clé/valeur dans votre secret. L'ASCP fonctionne également avec les [paramètres du Parameter Store](#).

Si vous utilisez un cluster Amazon EKS privé, assurez-vous que le VPC dans lequel se trouve le cluster possède un point de terminaison Secrets Manager. Le pilote CSI Secrets Store utilise le point de terminaison pour appeler Secrets Manager. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison VPC, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Si vous utilisez la rotation automatique Secrets Manager pour vos secrets, vous pouvez également utiliser la fonction de réconciliation de rotation du pilote CSI de Secrets Store pour être sûr de récupérer le dernier secret de Secrets Manager. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Auto rotation of mounted contents and synced Kubernetes Secrets \(Rotation automatique des contenus montés et des secrets Kubernetes synchronisés\)](#).

Rubriques

- [Étape 1 : configurer le contrôle d'accès](#)
- [Étape 2 : Installation et configuration de l'ASCP](#)
- [Étape 3 : Identifier les secrets à monter](#)
- [Étape 4 : monter les secrets sous forme de fichiers dans le pod Amazon EKS](#)

- [Dépannage](#)
- [SecretProviderClass](#)

Étape 1 : configurer le contrôle d'accès

L'ASCP récupère l'identité du pod Amazon EKS et l'échange contre un rôle IAM. Vous définissez des autorisations dans une politique IAM pour ce rôle IAM. Lorsque l'ASCP assume le rôle IAM, il a accès aux secrets que vous avez autorisés. Les autres conteneurs ne peuvent pas accéder aux secrets sauf si vous les associez également au rôle IAM.

Si les appels de l'ASCP pour rechercher la région et le rôle IAM associés au pod sont limités par Kubernetes, vous pouvez modifier les quotas de limitation en utilisant, comme indiqué à l'étape 2.

```
helm install
```

Pour autoriser votre pod Amazon EKS à accéder aux secrets dans Secrets Manager

1. Créez une politique d'autorisation qui accorde `secretsmanager:GetSecretValue` une `secretsmanager:DescribeSecret` autorisation aux secrets auxquels le pod a besoin pour accéder. Pour un exemple de politique, consultez [the section called "Exemple : autorisation de lire et de décrire des secrets individuels"](#).
2. Créez un fournisseur OpenID Connect (OIDC) IAM pour le cluster si vous n'en avez pas déjà un. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un fournisseur IAM OIDC pour votre cluster](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.
3. Créez un [rôle IAM pour le compte de service](#) et associez-y la politique. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un rôle IAM pour un compte de service](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.
4. Si vous utilisez un cluster Amazon EKS privé, assurez-vous que le VPC dans lequel se trouve le cluster possède un AWS STS point de terminaison. Pour plus d'informations sur la création d'un point de terminaison, consultez la section [Points de terminaison VPC d'interface](#) dans le guide de l'AWS Identity and Access Management utilisateur.

Étape 2 : Installation et configuration de l'ASCP

L'ASCP est disponible GitHub dans le référentiel [secrets-store-csi-provider-aws](#). Le référentiel contient également des exemples de fichiers YAML pour créer et monter un secret.

Pendant l'installation, vous pouvez configurer l'ASCP pour utiliser un point de terminaison FIPS. Pour obtenir la liste des points de terminaison, consultez [the section called "Points de terminaison Secrets Manager"](#).

Pour installer l'ASCP à l'aide de Helm

1. Pour vous assurer que le dépôt pointe vers les derniers graphiques, utilisez `helm repo update`.
2. Ajoutez le graphique des pilotes CSI de Secrets Store.

```
helm repo add secrets-store-csi-driver https://kubernetes-sigs.github.io/secrets-store-csi-driver/charts
```

3. Installez le chart. Pour configurer la régulation, ajoutez l'indicateur suivant : `--set-json 'k8sThrottlingParams={"qps": "<number of queries per second>", "burst": "<number of queries per second>"}`

```
helm install -n kube-system csi-secrets-store secrets-store-csi-driver/secrets-store-csi-driver
```

4. Ajoutez le graphique ASCP.

```
helm repo add aws-secrets-manager https://aws.github.io/secrets-store-csi-driver-provider-aws
```

5. Installez le chart. Pour utiliser un point de terminaison FIPS, ajoutez l'indicateur suivant : `--set useFipsEndpoint=true`

```
helm install -n kube-system secrets-provider-aws aws-secrets-manager/secrets-store-csi-driver-provider-aws
```

Pour installer en utilisant le code YAML dans le dépôt

- Utilisez les commandes suivantes.

```
helm repo add secrets-store-csi-driver https://kubernetes-sigs.github.io/secrets-store-csi-driver/charts
helm install -n kube-system csi-secrets-store secrets-store-csi-driver/secrets-store-csi-driver
```

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/aws/secrets-store-csi-driver-provider-aws/main/deployment/aws-provider-installer.yaml
```

Étape 3 : Identifier les secrets à monter

Pour déterminer quels secrets l'ASCP monte dans Amazon EKS en tant que fichiers du système de fichiers, vous devez créer un fichier YAML [the section called "SecretProviderClass"](#). La `SecretProviderClass` liste répertorie les secrets à monter et le nom du fichier sous lequel les monter. La `SecretProviderClass` doit se trouver dans le même espace de noms que le pod Amazon EKS auquel il fait référence.

Les exemples suivants montrent comment les utiliser `SecretProviderClass` pour décrire les secrets que vous souhaitez monter et comment nommer les fichiers montés dans le pod Amazon EKS.

Exemples :

- [Exemple : Monter des secrets par nom ou ARN](#)
- [Exemple : monter des paires clé-valeur à partir d'un secret](#)
- [Exemple : définir une région de basculement pour un secret multi-région](#)
- [Exemple : choisir un secret de basculement à monter](#)

Exemple : Monter des secrets par nom ou ARN

L'exemple suivant illustre un `SecretProviderClass` qui monte six fichiers dans Amazon EKS :

1. Un secret spécifié par ARN complet.
2. Un secret spécifié par nom.
3. Une version spécifique d'un secret.

```
apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1
kind: SecretProviderClass
metadata:
  name: aws-secrets
spec:
  provider: aws
  parameters:
    objects: |
```



```

- objectName: "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:MySecret2-
d4e5f6"
- objectName: "MySecret3"
  objectType: "secretsmanager"
- objectName: "MySecret4"
  objectType: "secretsmanager"
  objectVersionLabel: "AWSCURRENT"

```

Exemple : monter des paires clé-valeur à partir d'un secret

L'exemple suivant illustre un `SecretProviderClass` qui monte six fichiers dans Amazon EKS :

1. Un secret spécifié par ARN complet.
2. La paire clé/valeur `username` du même secret.
3. La paire clé/valeur `password` du même secret.

```

apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1
kind: SecretProviderClass
metadata:
  name: aws-secrets
spec:
  provider: aws
  parameters:
    objects: |
      - objectName: "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:MySecret-
a1b2c3"
        jmesPath:
          - path: username
            objectAlias: dbusername
          - path: password
            objectAlias: dbpassword

```

Exemple : définir une région de basculement pour un secret multi-région

Pour garantir la disponibilité en cas de panne de connectivité ou pour les configurations de reprise après sinistre, l'ASCP prend en charge une fonction de basculement automatique afin de récupérer les secrets d'une région secondaire.

L'exemple suivant montre un `SecretProviderClass` qui récupère un secret qui est répliqué dans plusieurs régions. Dans cet exemple, l'ASCP essaie de récupérer le secret à la fois depuis us-

east-1 et us-east-2. Si l'une des régions renvoie une erreur 4xx, notamment en raison d'un problème d'authentification, l'ASCP ne monte aucun secret. Si le secret est récupéré avec succès de us-east-1, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si le secret n'est pas récupéré correctement de us-east-1, mais qu'il l'est avec succès de us-east-2, l'ASCP monte cette valeur secrète.

```
apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1
kind: SecretProviderClass
metadata:
  name: aws-secrets
spec:
  provider: aws
  parameters:
    region: us-east-1
    failoverRegion: us-east-2
    objects: |
      - objectName: "MySecret"
```

Exemple : choisir un secret de basculement à monter

L'exemple suivant montre un SecretProviderClass qui spécifie le secret à monter en cas de basculement. Le secret de basculement n'est pas une réplique. Dans cet exemple, l'ASCP essaie de récupérer les deux secrets spécifiés par objectName. Si l'un ou l'autre renvoie une erreur 4xx, notamment pour un problème d'authentification, l'ASCP ne monte aucun secret. Si le secret est récupéré avec succès de us-east-1, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si le secret n'est pas récupéré correctement de us-east-1, mais qu'il l'est avec succès de us-east-2, l'ASCP monte cette valeur secrète. Le fichier monté dans Amazon EKS a pour nom MyMountedSecret.

```
apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1
kind: SecretProviderClass
metadata:
  name: aws-secrets
spec:
  provider: aws
  parameters:
    region: us-east-1
    failoverRegion: us-east-2
    objects: |
      - objectName: "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:MySecret-
a1b2c3"
        objectAlias: "MyMountedSecret"
        failoverObject:
```

```
- objectName: "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:MyFailoverSecret-d4e5f6"
```

Étape 4 : monter les secrets sous forme de fichiers dans le pod Amazon EKS

Pour monter des secrets dans Amazon EKS

1. Appliquez-le au pod `SecretProviderClass` à l'aide de la commande `kubectl apply -f ExampleSecretProviderClass.yaml`.
2. Déployez votre pod à l'aide de la commande `kubectl apply -f ExampleDeployment.yaml`.
3. L'ASCP monte les fichiers.

Dépannage

Vous pouvez afficher la plupart des erreurs en décrivant le déploiement du pod.

Pour afficher les messages d'erreur pour votre conteneur

1. Obtenez une liste de noms de pod à l'aide de la commande suivante. Si vous n'utilisez pas l'espace de noms par défaut, utilisez `-n <NAMESPACE>`.

```
kubectl get pods
```

2. Pour décrire le pod, dans la commande suivante, pour `<PODID>`, utilisez l'ID de pod des pods trouvés à l'étape précédente. Si vous n'utilisez pas l'espace de noms par défaut, utilisez `-n <NAMESPACE>`.

```
kubectl describe pod/<PODID>
```

Pour voir les erreurs pour l'ASCP

- Pour obtenir plus d'informations dans les journaux du fournisseur, utilisez la commande suivante pour `<PODID>` utiliser l'ID du pod `csi-secrets-store-provider-aws`.

```
kubectl -n kube-system get pods
```

```
kubectl -n kube-system logs pod/<PODID>
```

SecretProviderClass

Vous utilisez le langage YAML pour décrire les secrets à [monter dans Amazon EKS à l'aide de l'ASCP](#). Pour obtenir des exemples, consultez [the section called “Monter les secrets par nom ou ARN”](#).

```
apiVersion: secrets-store.csi.x-k8s.io/v1
kind: SecretProviderClass
metadata:
  name: <NAME>
spec:
  provider: aws
  parameters:
    region:
    failoverRegion:
    pathTranslation:
    objects:
```

Le `parameters` champ contient les détails de la demande de montage :

region

(Facultatif) Le nom Région AWS du secret. Si vous n'utilisez pas ce champ, ASCP va rechercher la région à partir de l'annotation sur le nœud. Comme cette recherche ajoute une surcharge aux demandes de montage, nous vous recommandons de fournir la région pour les clusters qui utilisent un grand nombre de pods.

Si vous spécifiez également `failoverRegion`, l'ASCP essaie de récupérer le secret des deux régions. Si l'une des régions renvoie une erreur 4xx, notamment en raison d'un problème d'authentification, l'ASCP ne monte aucun secret. Si le secret est récupéré avec succès de `region`, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si le secret n'est pas récupéré correctement de `region`, mais qu'il l'est avec succès de `failoverRegion`, l'ASCP monte cette valeur secrète.

failoverRegion

(Facultatif) Si vous incluez ce champ, l'ASCP va essayer de récupérer le secret à partir des régions définies dans `region` et dans ce champ. Si l'une des régions renvoie une erreur 4xx, notamment en raison d'un problème d'authentification, l'ASCP ne monte aucun secret. Si le secret

est récupéré avec succès de `region`, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si le secret n'est pas récupéré correctement de `region`, mais qu'il l'est avec succès de `failoverRegion`, l'ASCP monte cette valeur secrète. Pour accéder à un exemple sur la façon de procéder, consultez [Définition d'une région de basculement pour un secret multi-région](#).

pathTranslation

(Facultatif) Un caractère de substitution unique à utiliser si le nom de fichier dans Amazon EKS contient un caractère séparateur de chemin, tel que la barre oblique (/) sur Linux. L'ASCP ne peut pas créer un fichier monté possédant un caractère de séparation de chemin. Par contre, l'ASCP va remplacer le caractère séparateur de chemin par un autre caractère. Si vous n'utilisez pas ce champ, la valeur par défaut est le trait de soulignement (_). Par exemple, `My/Path/Secret` se monte en tant que `My_Path_Secret`.

Pour empêcher la substitution de caractères, entrez la chaîne `False`.

objects

Chaîne contenant une déclaration YAML des secrets à monter. Nous vous recommandons d'utiliser une chaîne YAML multi-ligne ou un caractère pipe (|).

objectName

Nom ou ARN complet du secret. Si vous utilisez l'ARN, vous pouvez omettre `objectType`. Ce champ devient le nom de fichier du secret dans le pod Amazon EKS, sauf si vous spécifiez `objectAlias`. Si vous utilisez un ARN, la région de l'ARN doit correspondre au champ `region`. Si vous incluez un `failoverRegion`, ce champ représente le champ principal `objectName`.

objectType

Obligatoire si vous n'utilisez pas d'ARN Secrets Manager pour `objectName`. Peut avoir la valeur `secretsmanager` ou `ssmparameter`.

objectAlias

(Facultatif) Nom de fichier du secret dans le pod Amazon EKS. Si vous ne spécifiez pas ce champ, `objectName` apparaît en tant que nom de fichier.

objectVersion

(Facultatif) ID de version du secret. Déconseillé, car vous devez mettre à jour l'identifiant de la version à chaque fois que vous mettez le secret à jour. La version la plus récente est utilisée

par défaut. Si vous incluez un `failoverRegion`, ce champ représente le champ principal `objectVersion`.

`objectVersionLabel`

(Facultatif) Alias de la version. La version par défaut est la version la plus récente `AWSCURRENT`. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Versions secrètes"](#). Si vous incluez un `failoverRegion`, ce champ représente le champ principal `objectVersionLabel`.

`jmesPath`

(Facultatif) Carte des clés dans le secret des fichiers à monter dans Amazon EKS. Pour utiliser ce champ, votre valeur secrète doit être au format JSON. Si vous utilisez ce champ, vous devez inclure les sous-champs `path` et `objectAlias`.

`path`

Une clé d'une paire clé/valeur dans le JSON de la valeur secrète. Si le champ contient un trait d'union, utilisez des guillemets simples pour l'ignorer, par exemple : `path` :

```
'"hyphenated-path"'
```

`objectAlias`

Le nom du fichier à monter dans le pod Amazon EKS. Si le champ contient un trait d'union, utilisez des guillemets simples pour l'ignorer, par exemple : `objectAlias` :

```
'"hyphenated-alias"'
```

`failoverObject`

(Facultatif) Si vous spécifiez ce champ, l'ASCP essaie de récupérer à la fois le secret spécifié dans le champ principal `objectName` et le secret spécifié dans le sous-champ `failoverObject objectName`. Si l'un ou l'autre renvoie une erreur 4xx, notamment pour un problème d'authentification, l'ASCP ne monte aucun secret. Si le secret est récupéré avec succès à partir du `objectName` principal, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si le secret n'est pas récupéré correctement depuis le `objectName` principal, mais qu'il est récupéré correctement depuis le basculement `objectName`, l'ASCP monte cette valeur secrète. Si vous incluez ce champ, vous devez inclure le champ `objectAlias`. Pour accéder à un exemple sur la façon de procéder, consultez [Choisir un secret de basculement à monter](#).

Vous allez généralement utiliser ce champ lorsque le secret de basculement n'est pas une réplique. Pour obtenir un exemple de spécification des capacités, consultez [Définition d'une région de basculement pour un secret multi-région](#).

objectName

Nom ou ARN complet du secret de basculement. Si vous utilisez un ARN, la région de l'ARN doit correspondre au champ `failoverRegion`.

objectVersion

(Facultatif) ID de version du secret. Doit correspondre au principal `objectVersion`. Déconseillé, car vous devez mettre à jour l'identifiant de la version à chaque fois que vous mettez le secret à jour. La version la plus récente est utilisée par défaut.

objectVersionLabel

(Facultatif) Alias de la version. La version par défaut est la version la plus récente `AWSCURRENT`. Pour plus d'informations, voir [the section called "Versions secrètes"](#).

Utilisez AWS Secrets Manager les secrets dans les GitHub emplois

Pour utiliser un secret dans une GitHub tâche, vous pouvez utiliser une GitHub action pour récupérer des secrets AWS Secrets Manager et les ajouter en tant que [variables d'environnement](#) masquées dans votre GitHub flux de travail. Pour plus d'informations sur GitHub les actions, voir [Comprendre GitHub les actions](#) dans la GitHub documentation.

Lorsque vous ajoutez un secret à votre GitHub environnement, il est accessible à toutes les autres étapes de votre GitHub travail. Suivez les instructions de la section Renforcement [de la sécurité pour les GitHub actions](#) afin d'éviter que les secrets de votre environnement ne soient utilisés à mauvais escient.

Vous pouvez définir la chaîne complète de la valeur du secret comme valeur de variable d'environnement. Sinon, si la chaîne est au format JSON, vous pouvez analyser le fichier JSON pour définir des variables d'environnement individuelles pour chaque paire clé-valeur JSON. Si la valeur du secret est binaire, l'action la convertit en chaîne.

Pour afficher les variables d'environnement créées à partir de vos secrets, activez la journalisation du débogage. Pour plus d'informations, voir [Activation de la journalisation du débogage](#) dans la GitHub documentation.

Pour utiliser les variables d'environnement créées à partir de vos secrets, consultez la section [Variables d'environnement](#) dans la GitHub documentation.

Prérequis

Pour utiliser cette action, vous devez d'abord configurer les AWS informations d'identification et les définir Région AWS dans votre GitHub environnement à l'aide de l'`configure-aws-credentials` étape. Suivez les instructions de la section [Configurer l'action des AWS informations d'identification pour que GitHub les actions](#) assument le rôle directement à l'aide du fournisseur GitHub OIDC. Cela vous permet d'utiliser des informations d'identification de courte durée et d'éviter de stocker des clés d'accès supplémentaires en dehors de Secrets Manager.

Le rôle IAM assumé par l'action doit avoir les autorisations suivantes :

- `GetSecretValue` sur les secrets que vous souhaitez récupérer ;
- `ListSecrets` sur tous les secrets ;
- (Facultatif) `Decrypt KMS key` si les secrets sont chiffrés avec un clé gérée par le client.

Pour plus d'informations, consultez [Authentification et contrôle d'accès](#).

Utilisation

Pour utiliser l'action, ajoutez une étape à votre flux qui utilise la syntaxe suivante.

```
- name: Step name
  uses: aws-actions/aws-secretsmanager-get-secrets@v2
  with:
    secret-ids: |
      secretId1
      ENV_VAR_NAME, secretId2
    name-transformation: (Optional) uppercase/lowercase/none
    parse-json-secrets: (Optional) true/false
```

Paramètres

`secret-ids`

ARN, noms et préfixes de nom du secret.

Pour définir le nom de la variable d'environnement, saisissez-le avant l'ID du secret, suivi d'une virgule. Par exemple, `ENV_VAR_1, secretId` crée une variable d'environnement nommée `ENV_VAR_1` à partir du `secretId` du secret. Le nom de la variable d'environnement peut contenir des lettres majuscules, des chiffres et des traits de soulignement.

Pour utiliser un préfixe, saisissez au moins trois caractères suivis d'un astérisque. Par exemple, `dev*` correspond à tous les secrets dont le nom commence par `dev`. Le nombre maximum de secrets correspondants pouvant être récupérés est de 100. Si vous définissez le nom de la variable et que le préfixe correspond à plusieurs secrets, l'action échoue.

`name-transformation`

Par défaut, l'étape crée chaque nom de variable d'environnement à partir du nom du secret, transformé de façon à inclure uniquement des lettres majuscules, des chiffres et des traits de soulignement, et à ne pas commencer par un chiffre. Pour les lettres du nom, vous pouvez configurer l'étape pour utiliser des lettres minuscules avec `lowercase` ou pour ne pas changer les majuscules des lettres avec `none`. La valeur par défaut est `uppercase`.

`parse-json-secrets`

(Facultatif) Par défaut, l'action définit la valeur de la variable d'environnement sur la chaîne JSON entière de la valeur du secret. Définissez `parse-json-secrets` sur `true` pour créer des variables d'environnement pour chaque paire clé-valeur dans le JSON.

Notez que si le fichier JSON utilise des clés sensibles à la casse, par exemple « nom » et « Nom », l'action rencontrera des conflits de noms dupliqués. Dans ce cas, définissez `parse-json-secrets` sur `false` et analysez la valeur du secret JSON séparément.

Désignation des variables d'environnement

Les variables d'environnement créées par l'action portent le même nom que les secrets dont elles proviennent. Les variables d'environnement ont des exigences de dénomination plus strictes que les secrets. L'action transforme donc les noms des secrets pour répondre à ces exigences. Par exemple, l'action transforme les lettres minuscules en lettres majuscules. Si vous analysez le JSON du secret, le nom de la variable d'environnement inclut à la fois le nom du secret et le nom de la clé JSON, par exemple `MYSECRET_KEYNAME`. Vous pouvez configurer l'action pour ne pas transformer les lettres minuscules.

Si deux variables d'environnement finissent par porter le même nom, l'action échoue. Dans ce cas, vous devez spécifier les noms que vous souhaitez utiliser pour les variables d'environnement sous forme d'alias.

Exemples de situations où les noms peuvent entrer en conflit :

- Un secret nommé « MySecret » et un secret nommé « mysecret » deviendraient tous deux des variables d'environnement nommées « MYSECRET ».
- Un secret nommé « Secret_keyname » et un secret analysé en JSON nommé « Secret » avec une clé nommée « keyname » deviendraient tous deux des variables d'environnement nommées « SECRET_KEYNAME ».

Vous pouvez définir le nom de la variable d'environnement en spécifiant un alias, comme illustré dans l'exemple suivant, qui crée une variable nommée `ENV_VAR_NAME`.

```
secret-ids: |
  ENV_VAR_NAME, secretId2
```

Alias vides

- Si vous définissez `parse-json-secrets: true` et entrez un alias vide, suivi d'une virgule puis de l'ID secret, l'action nomme la variable d'environnement de la même manière que les clés JSON analysées. Les noms des variables n'incluent pas le nom du secret.

Si le secret ne contient pas de code JSON valide, l'action crée une variable d'environnement et lui donne le même nom que le secret.

- Si vous définissez `parse-json-secrets: false` et entrez un alias vide, suivi d'une virgule et de l'ID secret, l'action nomme les variables d'environnement comme si vous n'aviez pas spécifié d'alias.

L'exemple suivant montre un alias vide.

```
,secret2
```

Exemples

Exemple 1 Obtenir des secrets par leur nom et par leur ARN

L'exemple suivant crée des variables d'environnement pour les secrets identifiés par leur nom et par leur ARN.

```
- name: Get secrets by name and by ARN
  uses: aws-actions/aws-secretsmanager-get-secrets@v2
  with:
```

```
secret-ids: |
  exampleSecretName
  arn:aws:secretsmanager:us-east-2:123456789012:secret:test1-a1b2c3
  0/test/secret
  /prod/example/secret
  SECRET_ALIAS_1,test/secret
  SECRET_ALIAS_2,arn:aws:secretsmanager:us-east-2:123456789012:secret:test2-a1b2c3
  ,secret2
```

Variables d'environnement créées :

```
EXAMPLESECRETNAME: secretValue1
TEST1: secretValue2
_0_TEST_SECRET: secretValue3
_PROD_EXAMPLE_SECRET: secretValue4
SECRET_ALIAS_1: secretValue5
SECRET_ALIAS_2: secretValue6
SECRET2: secretValue7
```

Exemple 2 Obtenir tous les secrets qui commencent par un préfixe

L'exemple suivant crée des variables d'environnement pour tous les secrets dont le nom commence par *beta*.

```
- name: Get Secret Names by Prefix
  uses: 2
  with:
    secret-ids: |
      beta*    # Retrieves all secrets that start with 'beta'
```

Variables d'environnement créées :

```
BETASECRETNAME: secretValue1
BETATEST: secretValue2
BETA_NEWSECRET: secretValue3
```

Exemple 3 Analyser le fichier JSON dans le secret

L'exemple suivant crée des variables d'environnement en analysant le fichier JSON dans le secret.

```
- name: Get Secrets by Name and by ARN
```

```
uses: aws-actions/aws-secretsmanager-get-secrets@v2
with:
  secret-ids: |
    test/secret
    ,secret2
  parse-json-secrets: true
```

Le secret test/secret a la valeur de secret suivante.

```
{
  "api_user": "user",
  "api_key": "key",
  "config": {
    "active": "true"
  }
}
```

Le secret secret2 a la valeur de secret suivante.

```
{
  "myusername": "alejandro_rosalez",
  "mypassword": "EXAMPLE_PASSWORD"
}
```

Variables d'environnement créées :

```
TEST_SECRET_API_USER: "user"
TEST_SECRET_API_KEY: "key"
TEST_SECRET_CONFIG_ACTIVE: "true"
MYUSERNAME: "alejandro_rosalez"
MYPASSWORD: "EXAMPLE_PASSWORD"
```

Exemple 4 Utilisez des lettres minuscules pour les noms des variables d'environnement

L'exemple suivant crée une variable d'environnement avec un nom en minuscules.

```
- name: Get secrets
uses: aws-actions/aws-secretsmanager-get-secrets@v2
with:
  secret-ids: exampleSecretName
  name-transformation: lowercase
```

Variable d'environnement créée :

```
examplesecretname: secretValue
```

Utilisation des secrets AWS Secrets Manager dans AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass est un logiciel qui étend les fonctionnalités du cloud aux appareils locaux. Il permet aux appareils de collecter et d'analyser les données plus près de la source des informations, de réagir de manière autonome aux événements locaux et de communiquer en toute sécurité sur les réseaux locaux.

AWS IoT Greengrass vous permet de vous authentifier auprès des services et applications des appareils Greengrass sans codage en dur de mots de passe, jetons ou d'autres secrets. AWS Secrets Manager est un service que vous pouvez utiliser pour stocker et gérer de manière sécurisée vos secrets dans le cloud. AWS IoT Greengrass étend Secrets Manager aux appareils Greengrass Core, afin que vos connecteurs et fonctions Lambda puissent utiliser les secrets locaux pour interagir avec les services et les applications.

Pour intégrer un secret dans un groupe Greengrass, vous devez créer une ressource de groupe qui référence le secret de Secrets Manager. Cette ressource secrète fait référence au secret de Cloud en utilisant l'ARN associé. Pour savoir comment créer, gérer et utiliser des ressources de secrets, consultez [Utilisation des ressources de secret](#) dans le Guide du développeur AWS IoT.

Pour déployer des secrets sur l'appareil principal AWS IoT Greengrass, consultez [Déploiement des secrets dans l'appareil principal AWS IoT Greengrass](#).

Utiliser des AWS Secrets Manager secrets dans les AWS Lambda fonctions

Vous pouvez utiliser l'extension Lambda AWS Parameters and Secrets pour récupérer et mettre en cache des AWS Secrets Manager secrets dans les fonctions Lambda sans utiliser de SDK. Il est plus rapide de récupérer un secret mis en cache que de le récupérer à partir de Secrets Manager. Étant donné que l'appel des API Secrets Manager implique des coûts, l'utilisation d'un cache peut réduire vos coûts. L'extension peut récupérer les secrets de Secrets Manager et les paramètres du Parameter Store. Pour plus d'informations sur le Parameter Store, consultez [Intégration de](#)

[Parameter Store avec les extensions Lambda](#) (langue Français non garantie) dans le Guide de l'utilisateur AWS Systems Manager .

Une extension Lambda est un processus complémentaire qui s'ajoute aux capacités d'une fonction Lambda. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Extensions Lambda](#) dans le Guide du développeur Lambda. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'extension dans une image de conteneur, consultez [Working with Lambda layers and extensions in container images](#) (français non garanti). Lambda enregistre les informations d'exécution relatives à l'extension ainsi qu'à la fonction à l'aide d'Amazon CloudWatch Logs. Par défaut, l'extension enregistre une quantité minimale d'informations dans CloudWatch. Pour journaliser plus d'informations, définissez la [variable d'environnement](#) `PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_LOG_LEVEL` sur `debug`.

Pour fournir le cache en mémoire pour les paramètres et les secrets, l'extension expose à l'environnement Lambda un point de terminaison HTTP local et le port localhost 2773. Vous pouvez configurer le port en définissant la `PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_HTTP_PORT` [variable d'environnement](#).

Lambda instancie des instances distinctes correspondant au niveau de simultanéité requis par votre fonction. Chaque instance est isolée et conserve son propre cache local de vos données de configuration. Pour plus d'informations sur les instances Lambda et la simultanéité, consultez la rubrique [Gestion de la simultanéité réservée Lambda](#) du Guide du développeur Lambda.

Pour ajouter l'extension pour ARM, vous devez utiliser l'architecture `arm64` de votre fonction Lambda. Pour en savoir plus, consultez la rubrique [Architectures de l'ensemble des instructions Lambda](#) du Guide du développeur Lambda. L'extension prend en charge ARM dans les régions suivantes : Asie-Pacifique (Mumbai), USA Est (Ohio), Europe (Irlande), Europe (Francfort), Europe (Zurich), USA Est (Virginie du Nord), Europe (Londres), Europe (Espagne), Asie-Pacifique (Tokyo), USA Ouest (Oregon), Asie-Pacifique (Singapour) et Asie-Pacifique (Sydney).

L'extension utilise un AWS client. Pour plus d'informations sur la configuration du AWS client, consultez la section [Référence des paramètres](#) dans le Guide de référence du AWS SDK et des outils. Si votre fonction Lambda s'exécute dans un VPC, vous devez créer un point de terminaison VPC afin que l'extension puisse appeler Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Autorisations requises :

- Le [rôle d'exécution](#) Lambda doit être `secretsmanager:GetSecretValue` autorisé à accéder au secret.

- Si le secret est chiffré avec une clé gérée par le client au lieu de la Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager`, le rôle d'exécution doit également disposer d'une `kms:Decrypt` autorisation pour la clé KMS.

Pour utiliser l'extension Lambda AWS Parameters and Secrets

1. Ajoutez la AWS couche nommée AWS Parameters and Secrets Lambda Extension à votre fonction. Pour obtenir des instructions, consultez la section [Ajouter des couches aux fonctions](#) dans le guide du développeur Lambda. Si vous utilisez le AWS CLI pour ajouter la couche, vous avez besoin de l'ARN de l'extension. Pour obtenir la liste des ARN, consultez la section [ARN de l'extension AWS Lambda Parameters and Secrets](#) du Guide de l'utilisateur AWS Systems Manager .
2. Accordez des autorisations au [rôle d'exécution](#) Lambda pour pouvoir accéder aux secrets :
 - Autorisation `secretsmanager:GetSecretValue` pour le secret. veuillez consulter [the section called "Exemple : Autorisation pour récupérer des valeurs de secrets individuels"](#).
 - (Facultatif) Si le secret est chiffré avec une clé gérée par le client au lieu du Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager`, le rôle d'exécution doit également disposer d'une `kms:Decrypt` autorisation pour la clé KMS.
 - Vous pouvez utiliser le Contrôle d'accès par attributs (ABAC) avec le rôle Lambda pour permettre un contrôle plus précis des accès aux secrets du compte. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Exemple : Contrôler l'accès aux secrets à l'aide de balises"](#) et [the section called "Exemple : Limiter l'accès aux identités avec des balises qui correspondent à celles des secrets"](#).
3. Configurez le cache avec des [variables d'environnement](#) Lambda.
4. Pour récupérer les secrets du cache de l'extension, vous devez d'abord ajouter le `X-AWS-Parameters-Secrets-Token` à l'en-tête de la requête. Définissez le jeton sur `AWS_SESSION_TOKEN`, qui est fourni par Lambda pour toutes les fonctions en cours d'exécution. L'utilisation de cet en-tête indique que l'appelant se trouve dans l'environnement Lambda.

L'exemple Python suivant montre comment ajouter l'en-tête.

```
import os
headers = {"X-Aws-Parameters-Secrets-Token": os.environ.get('AWS_SESSION_TOKEN')}
```

5. Pour récupérer un secret dans la fonction Lambda, utilisez l'une des requêtes HTTP GET suivantes :

- Afin de récupérer un secret pour `secretId`, utilisez l'ARN ou nom du secret.

```
GET: /secretsmanager/get?secretId=secretId
```

- Pour récupérer la valeur secrète précédente ou une version spécifique par étiquette intermédiaire pour `secretId`, utilisez l'ARN ou le nom du secret, et pour `versionStage`, utilisez le staging label (étiquette ide transit).

```
GET: /secretsmanager/get?secretId=secretId&versionStage=AWSPREVIOUS
```

- Pour récupérer une version secrète spécifique par ID, pour `secretId`, utilisez l'ARN ou le nom du secret, et pour `versionId`, utilisez l'ID de version.

```
GET: /secretsmanager/get?secretId=secretId&versionId=versionId
```

Exemple Récupérer un secret (Python)

L'exemple Python suivant montre comment récupérer un secret et analyser le résultat à l'aide de [json.loads](#).

```
secrets_extension_endpoint = "http://localhost:" + \  
    secrets_extension_http_port + \  
    "/secretsmanager/get?secretId=" + \  
    <secret_name>  
  
r = requests.get(secrets_extension_endpoint, headers=headers)  
  
secret = json.loads(r.text)["SecretString"] # load the Secrets Manager response  
into a Python dictionary, access the secret
```

AWS Paramètres et secrets Variables d'environnement de l'extension Lambda

Vous pouvez configurer l'extension avec les variables d'environnement suivantes.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des variables d'environnement, consultez [Utilisation des variables d'environnement Lambda](#) dans le Guide du développeur Lambda.

PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_CACHE_ENABLED

Définissez-la sur `true` pour mettre en cache les paramètres et les secrets. Définissez-la sur `false` pour ne pas les mettre en cache. La valeur par défaut est `true`.

PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_CACHE_SIZE

Nombre maximum de secrets et de paramètres à mettre en cache. La valeur doit être comprise entre 0 et 1 000. Une valeur égale à 0 signifie qu'il n'y a pas de mise en cache. Cette variable est ignorée si la valeur de `SSM_PARAMETER_STORE_TTL` et `SECRETS_MANAGER_TTL` est 0. La valeur par défaut est 1 000.

PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_HTTP_PORT

Port du serveur HTTP local. La valeur par défaut est 2773.

PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_LOG_LEVEL

Niveau de journalisation fourni par l'extension : `debug`, `info`, `warn`, `error` ou `none`. Définissez-la sur `debug` pour voir la configuration de cache. La valeur par défaut est `info`.

PARAMETERS_SECRETS_EXTENSION_MAX_CONNECTIONS

Nombre maximum de connexions pour les clients HTTP que l'extension utilise pour envoyer des requêtes au Parameter Store ou à Secrets Manager. Il s'agit d'une configuration par client. La valeur par défaut est 3.

SECRETS_MANAGER_TIMEOUT_MILLIS

Délai d'expiration des requêtes adressées à Secrets Manager, en millisecondes. Une valeur égale à 0 signifie qu'il n'y a pas de délai d'expiration. La valeur par défaut est 0.

SECRETS_MANAGER_TTL

Durée de vie d'un secret dans le cache, en secondes. Une valeur égale à 0 signifie qu'il n'y a pas de mise en cache. La valeur maximale est de 300 secondes. Cette variable est ignorée si la valeur de `PARAMETERS_SECRETS_CACHE_SIZE` est 0. La valeur par défaut est de 300 secondes.

SSM_PARAMETER_STORE_TIMEOUT_MILLIS

Délai d'expiration des requêtes adressées au Parameter Store, en millisecondes. Une valeur égale à 0 signifie qu'il n'y a pas de délai d'expiration. La valeur par défaut est 0.

SSM_PARAMETER_STORE_TTL

Durée de vie d'un paramètre dans le cache, en secondes. Une valeur égale à 0 signifie qu'il n'y a pas de mise en cache. La valeur maximale est de 300 secondes. Cette variable est ignorée si la valeur de `PARAMETERS_SECRETS_CACHE_SIZE` est 0. La valeur par défaut est de 300 secondes.

Utilisation des secrets AWS Secrets Manager dans Parameter Store

Le Parameter Store de AWS Systems Manager offre un stockage sécurisé et hiérarchique des données pour la gestion des données de configuration et des codes secrets. Vous pouvez stocker des données telles que des mots de passe, des chaînes de base de données et des codes de licence en tant que valeurs de paramètres. Toutefois, le Parameter Store ne fournit pas de service de rotation automatique pour les secrets stockés. Au lieu de cela, le Parameter Store vous permet de stocker votre secret dans Secrets Manager et de référencer le secret sous forme de paramètre.

Lorsque vous configurez le Parameter Store avec Secrets Manager, le Parameter Store `secret-id` requiert une barre oblique (/) avant la chaîne de nom.

Pour plus d'informations, consultez [Référencement de secrets AWS Secrets Manager à partir de paramètres Parameter Store](#) dans le AWS Systems Manager Guide de l'utilisateur.

Faire pivoter AWS Secrets Manager les secrets

La Rotation est le processus de mise à jour périodique d'un secret. Lorsque vous effectuez une rotation de secret, vous mettez à jour les informations d'identification dans le secret et dans la base de données ou le service. Dans Secrets Manager, vous pouvez définir la rotation automatique de vos secrets. Il existe deux formes de rotation :

- [Rotation gérée](#)— Pour la plupart des [secrets gérés](#), vous utilisez la rotation gérée, dans le cadre de laquelle le service configure et gère la rotation pour vous. La rotation gérée n'utilise pas de fonction Lambda.
- [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#)— Pour les autres types de secrets, la rotation de Secrets Manager utilise une fonction Lambda pour mettre à jour le secret et la base de données ou le service.

Rotation gérée pour les AWS Secrets Manager secrets

Certains services proposent une rotation gérée, ce qui permet au service de configurer et de gérer la rotation pour vous. Avec la rotation gérée, vous n'utilisez aucune AWS Lambda fonction pour mettre à jour le secret et les informations d'identification dans la base de données.

Les services suivants proposent une rotation gérée :

- Amazon Aurora propose une rotation gérée pour les informations d'identification des utilisateurs principaux. Pour plus d'informations, consultez [Gestion d'un cluster de base de données Amazon Aurora AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) dans le Manuel de l'utilisateur Amazon Aurora (français non garanti).
- Amazon ECS Service Connect propose une rotation gérée pour les certificats AWS Private Certificate Authority TLS. Pour plus d'informations, consultez [TLS with Service Connect](#) dans le manuel Amazon Elastic Container Service Developer Guide.
- Amazon RDS propose une rotation gérée pour les informations d'identification des utilisateurs principaux. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS et AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS (français non garanti).
- Amazon Redshift propose une rotation gérée pour les mots de passe des administrateurs. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion des mots de passe administrateur d'Amazon](#)

[Redshift à l'aide d' AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) du Guide de gestion Amazon Redshift.

 Tip

Pour tout autre type de secrets, consultez [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#).

La rotation des secrets gérés nécessite généralement moins d'une minute. Pendant la rotation, il est possible que les nouvelles connexions récupérant le secret obtiennent la version précédente des informations d'identification. Dans les applications, nous vous recommandons vivement d'avoir recours à un utilisateur de base de données doté des privilèges minimum requis pour votre application plutôt qu'un utilisateur principal. Pour les utilisateurs d'application, vous pouvez utiliser la [stratégie de rotation des utilisateurs en alternance](#) pour une disponibilité maximale.

Pour modifier le calendrier de rotation gérée

1. Ouvrez le secret géré dans la console Secrets Manager. Vous pouvez suivre un lien depuis le service de gestion ou [rechercher le secret](#) dans la console Secrets Manager.
2. Sous Rotation schedule (Planification de la rotation), saisissez votre planification dans le fuseau horaire UTC dans le Schedule expression builder (Générateur d'expressions de planification) ou sous la forme d'une Schedule expression (Expression de planification). Secrets Manager stocke votre planification sous la forme d'une expression `rate()` ou `cron()`. La fenêtre de rotation démarre automatiquement à minuit, sauf si vous spécifiez une Start time (Heure de début). Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures. Pour plus d'informations, consultez [Horaires de rotation](#).
3. (Facultatif) Pour Window duration (Durée de la fenêtre), choisissez la durée de la fenêtre pendant laquelle vous souhaitez que Secrets Manager effectue une rotation de votre secret, par exemple, **3h** pour une fenêtre de trois heures. La fenêtre ne doit pas s'étendre jusqu'à la fenêtre de rotation suivante. Si vous ne spécifiez pas la durée de la fenêtre, la fenêtre se ferme automatiquement au bout d'une heure si le programme de rotation est défini en heures. Pour un programme de rotation en jours, la fenêtre se ferme automatiquement à la fin de la journée.
4. Choisissez Enregistrer.

Pour modifier le programme de la rotation gérée (AWS CLI)

- Appelez [rotate-secret](#). L'exemple suivant réalise une rotation du secret entre 16 h et 18 h UTC les 1ers et 15e jours du mois. Pour plus d'informations, voir [Horaires de rotation](#).

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MySecret \  
  --rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"cron(0 16 1,15 * ? *)\",  
  \"Duration\": \"2h\"}"
```

Rotation par fonction Lambda

Pour de nombreux types de secrets, Secrets Manager utilise une AWS Lambda fonction pour mettre à jour le secret et la base de données ou le service. Pour plus d'informations sur les coûts d'utilisation d'une fonction Lambda, consultez [Tarification](#).

Pour certains [Secrets gérés](#), vous utilisez la rotation gérée. Pour utiliser [Rotation gérée](#), vous devez d'abord créer le secret via le service de gestion.

Pendant la rotation, Secrets Manager enregistre les événements qui indiquent l'état de rotation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Connectez-vous avec AWS CloudTrail"](#).

Pour faire pivoter un secret, Secrets Manager appelle une [fonction Lambda](#) selon le calendrier de rotation que vous avez défini. Si vous mettez manuellement à jour votre valeur secrète alors que la rotation automatique est configurée, Secrets Manager considère qu'il s'agit d'une rotation valide lorsqu'il calcule la date de rotation suivante.

Au cours de la rotation, Secrets Manager appelle la même fonction plusieurs fois, avec des paramètres différents à chaque fois. Secrets Manager appelle la fonction avec la structure de demande JSON de paramètres suivante :

```
{  
  "Step" : "request.type",  
  "SecretId" : "string",  
  "ClientRequestToken" : "string"  
}
```

Si une étape de la rotation échoue, Secrets Manager retente l'intégralité du processus de rotation plusieurs fois.

Rubriques

- [Configurer la rotation automatique pour les secrets Amazon RDS, Amazon Aurora, Amazon Redshift ou Amazon DocumentDB](#)
- [Configurer la rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données AWS Secrets Manager](#)
- [Configurez la rotation automatique à l'aide du AWS CLI](#)
- [Stratégies de rotation des fonctions Lambda](#)
- [Fonctions de rotation Lambda](#)
- [AWS Secrets Manager modèles de fonctions de rotation](#)
- [Autorisations de rôle d'exécution de la fonction de rotation Lambda pour AWS Secrets Manager](#)
- [Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda](#)
- [Résoudre les problèmes de rotation AWS Secrets Manager](#)

Configurer la rotation automatique pour les secrets Amazon RDS, Amazon Aurora, Amazon Redshift ou Amazon DocumentDB

Ce didacticiel explique comment configurer les secrets [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#) de base de données. La Rotation est le processus de mise à jour périodique d'un secret. Lorsque vous effectuez une rotation de secret, vous mettez à jour les informations d'identification dans le secret et la base de données. Dans Secrets Manager, vous pouvez définir la rotation automatique de vos secrets de base de données.

Pour configurer la rotation à l'aide de la console, vous devez d'abord choisir une stratégie de rotation. Vous configurez ensuite le secret pour la rotation, ce qui crée une fonction de rotation Lambda si vous n'en avez pas déjà une. La console définit également les autorisations pour le rôle d'exécution de la fonction Lambda. La dernière étape consiste à s'assurer que la fonction de rotation Lambda peut accéder à la fois à Secrets Manager et à votre base de données via le réseau.

Warning

Pour activer la rotation automatique, vous devez être autorisé à créer un rôle d'exécution IAM pour la fonction de rotation Lambda et à y associer une politique d'autorisation. Vous avez besoin des deux autorisations `iam:CreateRole` et `iam:AttachRolePolicy`. L'octroi de ces autorisations permet à une identité de s'octroyer toutes les autorisations.

Étapes :

- [Étape 1 : choisir une stratégie de rotation et \(éventuellement\) créer un secret de super-utilisateur](#)
- [Étape 2 : configurer la rotation et créer une fonction de rotation](#)
- [Étape 3 : \(facultative\) définir des conditions d'autorisation supplémentaires pour la fonction de rotation](#)
- [Étape 4 : configurer l'accès au réseau pour la fonction de rotation](#)
- [Étapes suivantes](#)

Étape 1 : choisir une stratégie de rotation et (éventuellement) créer un secret de super-utilisateur

Pour plus d'informations sur les stratégies proposées par Secrets Manager, consultez [the section called "Stratégies de rotation des fonctions Lambda"](#).

Si vous choisissez la stratégie des utilisateurs en alternance, vous devez [Création d'un secret de base de données](#) et y stocker les informations d'identification du super-utilisateur de la base de données. Vous avez besoin d'un code secret avec les informations d'identification du super-utilisateur, car la rotation clone le premier utilisateur, et la plupart des utilisateurs ne disposent pas de cette autorisation. Notez qu'Amazon RDS Proxy ne prend pas en charge la stratégie des utilisateurs alternatifs.

Étape 2 : configurer la rotation et créer une fonction de rotation

Pour activer la rotation d'un secret Amazon RDS, Amazon DocumentDB ou Amazon Redshift

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Sur la page Secrets, choisissez votre secret.
3. Sur la page Secret details (Détails du secret), dans la section Rotation configuration (Configuration de la rotation), choisissez Edit rotation (Modifier la rotation).
4. Dans la boîte de dialogue Edit rotation configuration (Modifier la configuration de la rotation), suivez la procédure suivante :
 - a. Activez Automatic rotation (Rotation automatique).
 - b. Sous Rotation schedule (Planification de la rotation), saisissez votre planification dans le fuseau horaire UTC dans le Schedule expression builder (Générateur d'expressions de

planification) ou sous la forme d'une Schedule expression (Expression de planification). Secrets Manager stocke votre planification sous la forme d'une expression `rate()` ou `cron()`. La fenêtre de rotation démarre automatiquement à minuit, sauf si vous spécifiez une Start time (Heure de début). Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures. Pour plus d'informations, consultez [Horaires de rotation](#).

- c. (Facultatif) Pour Window duration (Durée de la fenêtre), choisissez la durée de la fenêtre pendant laquelle vous souhaitez que Secrets Manager effectue une rotation de votre secret, par exemple, **3h** pour une fenêtre de trois heures. La fenêtre ne doit pas s'étendre jusqu'à la fenêtre de rotation suivante. Si vous ne spécifiez pas la durée de la fenêtre, la fenêtre se ferme automatiquement au bout d'une heure si le programme de rotation est défini en heures. Pour un programme de rotation en jours, la fenêtre se ferme automatiquement à la fin de la journée.
- d. (Facultatif) Sélectionnez Rotate immediately when the secret is stored (Effectuer immédiatement une rotation lorsque le secret est stocké) pour effectuer une rotation de votre secret lorsque vous enregistrez vos modifications. Si vous décochez la case, la première rotation commencera selon la planification que vous avez définie.

Si la rotation échoue, par exemple parce que les étapes 3 et 4 ne sont pas encore terminées, Secrets Manager tente à nouveau le processus de rotation plusieurs fois.

- e. Sous Rotation function (Fonction de rotation), effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sélectionnez Create a new Lambda function (Créer une fonction Lambda) et saisissez le nom de votre fonction. Secrets Manager ajoute `SecretsManager` au début du nom de votre fonction. Secrets Manager crée la fonction en se basant sur le [modèle](#) approprié et définit les [autorisations](#) nécessaires pour le rôle d'exécution Lambda.
 - Choisissez Use an existing Lambda function (Utiliser une fonction Lambda existante) pour réutiliser une fonction de rotation que vous avez utilisée pour un autre secret. Les fonctions de rotation répertoriées sous Recommended VPC configurations (Configurations de VPC recommandées) ont le même VPC et le même groupe de sécurité que la base de données, ce qui permet à la fonction d'accéder à la base de données.
- f. Pour la Stratégie de rotation, choisissez la stratégie Utilisateur unique ou Utilisateurs en alternance. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Étape 1 : choisir une stratégie de rotation et \(éventuellement\) créer un secret de super-utilisateur"](#).

5. Choisissez Enregistrer.

Étape 3 : (facultative) définir des conditions d'autorisation supplémentaires pour la fonction de rotation

Dans la stratégie de ressources de votre fonction de rotation, nous vous recommandons d'inclure la clé de contexte [aws:SourceAccount](#) afin d'éviter que Lambda ne soit utilisé comme un [adjoint confus](#). Pour certains AWS services, afin d'éviter toute confusion dans le scénario adjoint, il est AWS recommandé d'utiliser à la fois les clés de condition [aws:SourceArn](#) et les clés de condition [aws:SourceAccount](#) globale. Cependant, si vous incluez la condition `aws:SourceArn` dans votre stratégie de fonction de rotation Lambda, la fonction de rotation ne peut être utilisée que pour effectuer la rotation du secret spécifié par cet ARN. Nous vous recommandons d'inclure uniquement la clé de contexte `aws:SourceAccount` afin de pouvoir utiliser la fonction de rotation pour plusieurs secrets.

Pour mettre à jour la stratégie de ressources de votre fonction de rotation

1. Dans la console Secrets Manager, choisissez votre secret, puis sur la page des détails, sous Rotation configuration (Configuration de la rotation), choisissez la fonction de rotation Lambda. La console Lambda s'ouvre.
2. Suivez les instructions de la rubrique [Utilisation de stratégies basées sur les ressources pour Lambda](#) pour ajouter une condition `aws:sourceAccount`.

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "AWS:SourceAccount": "123456789012"
  }
},
```

Si le secret est chiffré avec une clé KMS autre que la Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager`, Secrets Manager accorde au rôle d'exécution Lambda l'autorisation d'utiliser la clé. Vous pouvez utiliser le [contexte de chiffrement SecretARN](#) pour limiter l'utilisation de la fonction de déchiffrement, de sorte que le rôle de la fonction de rotation n'ait accès que pour déchiffrer le secret qu'il est chargé de faire pivoter.

Pour mettre à jour le rôle d'exécution de votre fonction de rotation

1. Dans la fonction de rotation Lambda, choisissez Configuration, puis sous Rôle d'exécution, choisissez le Nom du rôle.

2. Suivez les instructions de la rubrique [Modification de la stratégie d'autorisations d'un rôle](#) pour ajouter une condition `kms:EncryptionContext:SecretARN`.

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:EncryptionContext:SecretARN": "SecretARN"
  }
},
```

Étape 4 : configurer l'accès au réseau pour la fonction de rotation

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda"](#).

Étapes suivantes

veuillez consulter [the section called "Résoudre la rotation d"](#).

Configurer la rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données AWS Secrets Manager

Ce didacticiel explique comment configurer les secrets autres que [the section called "Rotation par fonction Lambda"](#) ceux de base de données. La Rotation est le processus de mise à jour périodique d'un secret. Lorsque vous effectuez une rotation de secret, vous mettez à jour les informations d'identification dans le secret et dans la base de données ou le service que le secret concerne.

Pour les secrets de base de données, consultez [Rotation automatique pour les secrets de base de données \(console\)](#).

Warning

Pour activer la rotation automatique, vous devez être autorisé à créer un rôle d'exécution IAM pour la fonction de rotation Lambda et à y associer une politique d'autorisation. Vous avez besoin des deux autorisations `iam:CreateRole` et `iam:AttachRolePolicy`. L'octroi de ces autorisations permet à une identité de s'octroyer toutes les autorisations.

Étapes :

- [Étape 1 : Création d'une fonction de rotation générique](#)

- [Étape 2 : écrire le code de la fonction de rotation](#)
- [Étape 3 : Configuration du secret pour la rotation](#)
- [Étape 4 : Autoriser la fonction de rotation à accéder à Secrets Manager et à votre base de données ou à votre service](#)
- [Étape 5 : Autoriser Secrets Manager à invoquer la fonction de rotation](#)
- [Étape 6 : Configuration de l'accès au réseau pour la fonction de rotation](#)
- [Étapes suivantes](#)

Étape 1 : Création d'une fonction de rotation générique

Pour commencer, créez une fonction de rotation Lambda. Il ne contiendra pas le code nécessaire pour faire pivoter votre secret, vous l'écrirez donc ultérieurement. Pour plus d'informations sur le fonctionnement d'une fonction de rotation, consultez [the section called "Fonctions de rotation Lambda"](#).

Dans les régions prises en charge, vous pouvez l'utiliser AWS Serverless Application Repository pour créer la fonction à partir d'un modèle. Pour obtenir la liste des régions prises en charge, consultez les [AWS Serverless Application Repository FAQ](#). Dans d'autres régions, vous créez la fonction à partir de zéro et vous copiez le code du modèle dans la fonction.

Pour créer une fonction de rotation générique

1. Pour déterminer s'il AWS Serverless Application Repository est pris en charge dans votre région, consultez la section [AWS Serverless Application Repository Points de terminaison et quotas](#) dans le Guide de référence AWS général.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - S'il AWS Serverless Application Repository est pris en charge dans votre région :
 - a. Dans la console Lambda, choisissez Applications, puis Create application.
 - b. Sur la page Créer une application, choisissez l'onglet Application sans serveur.
 - c. Dans le champ de recherche sous Applications publiques, entrez **SecretsManagerRotationTemplate**.
 - d. Sélectionnez Afficher les applications qui créent des rôles IAM ou des politiques de ressources personnalisés.
 - e. Choisissez le SecretsManagerRotationTemplatecarreau.

- f. Sur la page Révision, configuration et déploiement, dans la vignette Paramètres de l'application, renseignez les champs obligatoires.
 - Pour point de terminaison, entrez le point de terminaison de votre région, y compris **https://**. Pour obtenir la liste des points de terminaison, consultez [the section called "Points de terminaison Secrets Manager"](#).
 - Pour placer la fonction Lambda dans un VPC, incluez les identifiants et `vpcSecurityGroup vpcSubnetIds`
- g. Choisissez Deploy (Déployer).
- S'il AWS Serverless Application Repository n'est pas pris en charge dans votre région :
 - a. Dans la console Lambda, choisissez Functions, puis Create function.
 - b. Sur la page Create function (Créer une fonction), procédez de la façon suivante :
 - i. Choisissez Créer à partir de zéro.
 - ii. Dans Function name (Nom de la fonction), saisissez un nom pour votre fonction de rotation.
 - iii. Pour Runtime (Environnement d'exécution), choisissez Python 3.9.
 - iv. Choisissez Créer une fonction.

Étape 2 : écrire le code de la fonction de rotation

Au cours de cette étape, vous écrivez le code qui met à jour le secret et le service ou la base de données auxquels le secret est destiné. Pour plus d'informations sur le fonctionnement d'une fonction de rotation, y compris des conseils sur l'écriture de votre propre fonction de rotation, consultez [the section called "Fonctions de rotation Lambda"](#). Vous pouvez également utiliser le [Modèles de fonctions de rotation](#) comme référence.

Étape 3 : Configuration du secret pour la rotation

Au cours de cette étape, vous définissez un calendrier de rotation pour votre secret et connectez la fonction de rotation au secret.

Pour configurer la rotation et créer une fonction de rotation vide

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.

2. Sur la page Secrets, choisissez votre secret.
3. Sur la page Secret details (Détails du secret), dans la section Rotation configuration (Configuration de la rotation), choisissez Edit rotation (Modifier la rotation). Dans la boîte de dialogue Edit rotation configuration (Modifier la configuration de la rotation), suivez la procédure suivante :
 - a. Activez Automatic rotation (Rotation automatique).
 - b. Sous Rotation schedule (Planification de la rotation), saisissez votre planification dans le fuseau horaire UTC dans le Schedule expression builder (Générateur d'expressions de planification) ou sous la forme d'une Schedule expression (Expression de planification). Secrets Manager stocke votre planification sous la forme d'une expression `rate()` ou `cron()`. La fenêtre de rotation démarre automatiquement à minuit, sauf si vous spécifiez une Start time (Heure de début). Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures. Pour plus d'informations, consultez [Horaires de rotation](#).
 - c. (Facultatif) Pour Window duration (Durée de la fenêtre), choisissez la durée de la fenêtre pendant laquelle vous souhaitez que Secrets Manager effectue une rotation de votre secret, par exemple, **3h** pour une fenêtre de trois heures. La fenêtre ne doit pas s'étendre jusqu'à la fenêtre de rotation suivante. Si vous ne spécifiez pas la durée de la fenêtre, la fenêtre se ferme automatiquement au bout d'une heure si le programme de rotation est défini en heures. Pour un programme de rotation en jours, la fenêtre se ferme automatiquement à la fin de la journée.
 - d. (Facultatif) Sélectionnez Rotate immediately when the secret is stored (Effectuer immédiatement une rotation lorsque le secret est stocké) pour effectuer une rotation de votre secret lorsque vous enregistrez vos modifications. Si vous décochez la case, la première rotation commencera selon la planification que vous avez définie.
 - e. Sous Fonction de rotation, choisissez la fonction Lambda que vous avez créée à l'étape 1.
 - f. Choisissez Enregistrer.

Étape 4 : Autoriser la fonction de rotation à accéder à Secrets Manager et à votre base de données ou à votre service

La fonction de rotation Lambda a besoin d'une autorisation pour accéder au secret dans Secrets Manager, ainsi que pour accéder à votre base de données ou à votre service. Au cours de cette étape, vous accordez ces autorisations au rôle d'exécution Lambda. Si le secret est chiffré avec une clé KMS autre que la Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager`, vous devez accorder au rôle

d'exécution Lambda l'autorisation d'utiliser la clé. Vous pouvez utiliser le [contexte de chiffrement SecretARN](#) pour limiter l'utilisation de la fonction de déchiffrement, de sorte que le rôle de la fonction de rotation n'ait accès que pour déchiffrer le secret qu'il est chargé de faire pivoter. Pour obtenir des exemples de stratégie, consultez [Autorisations de rotation](#).

Pour obtenir des instructions, consultez [Rôle d'exécution Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda .

Étape 5 : Autoriser Secrets Manager à invoquer la fonction de rotation

Pour permettre à Secrets Manager d'invoquer la fonction de rotation selon le calendrier de rotation que vous avez défini, vous devez `lambda:InvokeFunction` autoriser le responsable du service Secrets Manager dans la politique de ressources de la fonction Lambda.

Dans la stratégie de ressources de votre fonction de rotation, nous vous recommandons d'inclure la clé de contexte [aws:SourceAccount](#) afin d'éviter que Lambda ne soit utilisé comme un [adjoint confus](#). Pour certains AWS services, afin d'éviter toute confusion dans le scénario adjoint, il est AWS recommandé d'utiliser à la fois les clés de condition [aws:SourceArn](#) et les clés de condition [aws:SourceAccount](#) globale. Cependant, si vous incluez la condition `aws:SourceArn` dans votre stratégie de fonction de rotation Lambda, la fonction de rotation ne peut être utilisée que pour effectuer la rotation du secret spécifié par cet ARN. Nous vous recommandons d'inclure uniquement la clé de contexte `aws:SourceAccount` afin de pouvoir utiliser la fonction de rotation pour plusieurs secrets.

Pour attacher une stratégie de ressources à une fonction Lambda, consultez [Utilisation de stratégies basées sur les ressources pour Lambda](#).

La politique suivante permet à Secrets Manager d'appeler une fonction Lambda.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "default",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "secretsmanager.amazonaws.com"
      },
      "Action": "lambda:InvokeFunction",
      "Condition": {
```

```
    "StringEquals": {
      "AWS:SourceAccount": "123456789012"
    }
  },
  "Resource": "LambdaRotationFunctionARN"
}
]
```

Étape 6 : Configuration de l'accès au réseau pour la fonction de rotation

Au cours de cette étape, vous autorisez la fonction de rotation à se connecter à la fois à Secrets Manager et au service ou à la base de données auxquels le secret est destiné. La fonction de rotation doit avoir accès aux deux pour pouvoir faire pivoter le secret. veuillez consulter [the section called “Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda”](#).

Étapes suivantes

Lorsque vous avez configuré la rotation à l'étape 3, vous définissez un calendrier pour la rotation du secret. Si la rotation échoue lorsqu'elle est planifiée, Secrets Manager essaiera de la faire plusieurs fois. Vous pouvez également démarrer une rotation immédiatement en suivant les instructions figurant dans [Mettre immédiatement un secret en rotation](#).

Si la rotation échoue, voir [Résoudre la rotation d'](#).

Configurez la rotation automatique à l'aide du AWS CLI

Ce didacticiel explique comment procéder à la configuration [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#) à l'aide du AWS CLI. Lorsque vous effectuez une rotation de secret, vous mettez à jour les informations d'identification dans le secret et dans la base de données ou le service que le secret concerne.

Vous pouvez également configurer la rotation à l'aide de la console. Pour les secrets de base de données, consultez [Rotation automatique pour les secrets de base de données \(console\)](#). Pour tout autre type de secrets, consultez [Rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données \(console\)](#).

Pour configurer la rotation à l'aide du AWS CLI, si vous faites pivoter un secret de base de données, vous devez d'abord choisir une stratégie de rotation. Si vous choisissez la stratégie des utilisateurs en alternance, vous devez stocker un secret distinct avec les informations d'identification d'un

super-utilisateur de la base de données. Ensuite, vous écrivez le code de la fonction de rotation. Secrets Manager fournit des modèles de base pour écrire votre fonction. Vous créez ensuite une fonction Lambda avec votre code et définissez des autorisations pour la fonction Lambda et le rôle d'exécution Lambda. L'étape suivante consiste à s'assurer que la fonction Lambda peut accéder à la fois à Secrets Manager et à votre base de données ou à votre service via le réseau. Enfin, vous configurez le secret de la rotation.

Étapes :

- [Prérequis pour les secrets de base de données : Choisissez une stratégie de rotation](#)
- [Étape 1 : Écrire le code de la fonction de rotation](#)
- [Étape 2 : Création de la fonction Lambda](#)
- [Étape 3 : configurer l'accès au réseau](#)
- [Étape 4 : Configuration du secret pour la rotation](#)
- [Étapes suivantes](#)

Prérequis pour les secrets de base de données : Choisissez une stratégie de rotation

Pour plus d'informations sur les stratégies proposées par Secrets Manager, consultez [the section called "Stratégies de rotation des fonctions Lambda"](#).

Option 1 : stratégie utilisateur unique

Si vous choisissez la stratégie utilisateur unique, vous pouvez passer à l'étape 1.

Option 2 : stratégie d'utilisation alternée

Si vous optez pour la stratégie d'alternance des utilisateurs, vous devez :

- [Créez un secret de base de données et stockez-y](#) les informations d'identification du superutilisateur de la base de données. Vous avez besoin d'un secret avec des informations d'identification de superutilisateur, car la rotation des utilisateurs permet de cloner le premier utilisateur, et la plupart des utilisateurs n'ont pas cette autorisation.
- Ajoutez l'ARN du secret du superutilisateur au secret d'origine. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Structure JSON d'un secret"](#).

Notez qu'Amazon RDS Proxy ne prend pas en charge la stratégie des utilisateurs alternatifs.

Étape 1 : Écrire le code de la fonction de rotation

Pour effectuer la rotation d'un secret, vous avez besoin d'une fonction de rotation. Une fonction de rotation est une fonction Lambda que Secrets Manager appelle pour effectuer la rotation de votre secret. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Rotation par fonction Lambda"](#). Au cours de cette étape, vous écrivez le code qui met à jour le secret et le service ou la base de données auxquels le secret est destiné.

Secrets Manager fournit des modèles pour les secrets de base de données Amazon RDS, Amazon Aurora, Amazon Redshift et Amazon DocumentDB dans. [Modèles de fonctions de rotation](#)

Pour écrire le code de la fonction de rotation

1. Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Consultez la liste des [modèles de fonctions de rotation](#). S'il y en a un qui correspond à votre stratégie de service et de rotation, copiez-le.
 - Pour les autres types de secrets, vous écrivez votre propre fonction de rotation. Pour obtenir des instructions, veuillez consulter [the section called "Fonctions de rotation Lambda"](#).
2. Enregistrez le fichier dans un fichier ZIP *my-function.zip* avec toutes les dépendances requises.

Étape 2 : Création de la fonction Lambda

Au cours de cette étape, vous allez créer la fonction Lambda à l'aide du fichier ZIP que vous avez créé à l'étape 1. Vous définissez également le [rôle d'exécution Lambda](#), qui est le rôle que Lambda assume lorsque la fonction est invoquée.

Pour créer une fonction de rotation Lambda et un rôle d'exécution

1. Créez une stratégie d'approbation pour le rôle d'exécution Lambda et enregistrez-la dans un fichier JSON. Pour des exemples et de plus amples informations, consultez [the section called "Autorisations de rotation"](#). La stratégie doit :
 - autoriser le rôle à appeler les opérations Secrets Manager sur le secret ;
 - Autorisez le rôle à appeler le service auquel le secret est destiné, par exemple, pour créer un nouveau mot de passe.
2. Créez le rôle d'exécution Lambda et appliquez la politique de confiance que vous avez créée à l'étape précédente en appelant. [iam create-role](#)

```
aws iam create-role \  
  --role-name rotation-lambda-role \  
  --assume-role-policy-document file://trust-policy.json
```

3. Créez la fonction Lambda à partir du fichier ZIP en appelant [lambda create-function](#).

```
aws lambda create-function \  
  --function-name my-rotation-function \  
  --runtime python3.7 \  
  --zip-file fileb://my-function.zip \  
  --handler .handler \  
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/rotation-lambda-role
```

4. Définissez une stratégie de ressources sur la fonction Lambda afin de permettre à Secrets Manager de l'invoquer en appelant [lambda add-permission](#).

```
aws lambda add-permission \  
  --function-name my-rotation-function \  
  --action lambda:InvokeFunction \  
  --statement-id SecretsManager \  
  --principal secretsmanager.amazonaws.com \  
  --source-account 123456789012
```

Étape 3 : configurer l'accès au réseau

Pour plus d'informations, consultez [the section called "Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda"](#).

Étape 4 : Configuration du secret pour la rotation

Pour activer la rotation automatique de votre secret, appelez [rotate-secret](#). Vous pouvez définir une planification de rotation avec une expression de planification cron() ou rate(), et définir la durée d'une fenêtre de rotation. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Horaires de rotation"](#).

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MySecret \  
  --rotation-lambda-arn arn:aws:lambda:Region:123456789012:function:my-rotation-  
function \  

```

```
--rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"cron(0 16 1,15 * ? *)\", \"Duration\": \"2h\"}"
```

Étapes suivantes

veuillez consulter [the section called “Résoudre la rotation d”](#).

Stratégies de rotation des fonctions Lambda

Pour [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#) les secrets de base de données, Secrets Manager propose deux stratégies de rotation.

Stratégie de rotation : utilisateur unique

Cette stratégie met à jour les informations d'identification d'un utilisateur dans un seul secret. Pour les instances Amazon RDS Db2, étant donné que les utilisateurs ne peuvent pas modifier leurs propres mots de passe, vous devez fournir des informations d'identification d'administrateur dans un secret distinct. Il s'agit de la stratégie de rotation la plus simple, qui convient à la plupart des cas d'utilisation. Nous vous recommandons en particulier d'utiliser cette stratégie pour les informations d'identification des utilisateurs ponctuels (ad hoc) ou interactifs.

Lorsque le secret effectue une rotation, les connexions de base de données ouvertes ne sont pas supprimées. Pendant la rotation, peu de temps s'écoule entre le moment où le mot de passe dans la base de données change et le moment où le secret est mis à jour. Pendant cette durée, le risque que la base de données refuse les appels utilisant les informations d'identification mises en rotation est faible. Pour pallier ce risque, vous pouvez utiliser une [stratégie de nouvelle tentative appropriée](#). Après la rotation, les nouvelles connexions utilisent les nouvelles informations d'identification.

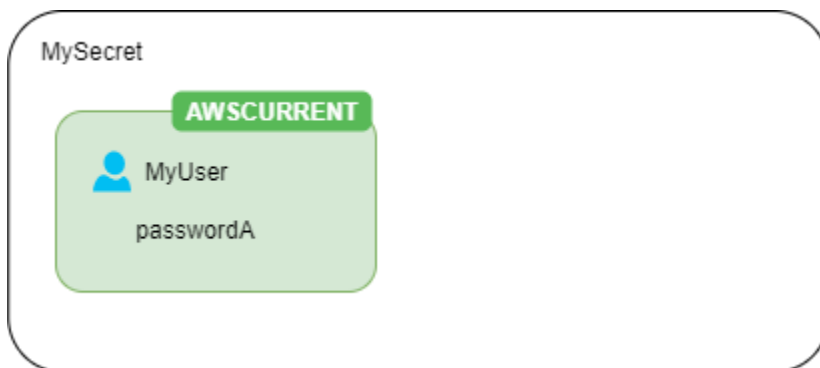
Stratégie de rotation : utilisateurs en alternance

Cette stratégie met à jour les informations d'identification de deux utilisateurs dans un seul secret. Vous créez le premier utilisateur et lors de la première rotation, la fonction de rotation le clone pour créer le second utilisateur. Chaque fois que le secret effectue une rotation, la fonction de rotation alterne l'utilisateur dont elle met à jour le mot de passe. Comme la plupart des utilisateurs n'ont pas l'autorisation de se cloner eux-mêmes, vous devez fournir les informations d'identification pour un `superuser` dans un autre secret. Nous recommandons d'utiliser la stratégie de rotation d'utilisateur unique lorsque les utilisateurs clonés de votre base de données ne disposent pas des mêmes autorisations que l'utilisateur d'origine, ainsi que pour les informations d'identification des utilisateurs ponctuels (ad hoc) ou interactifs.

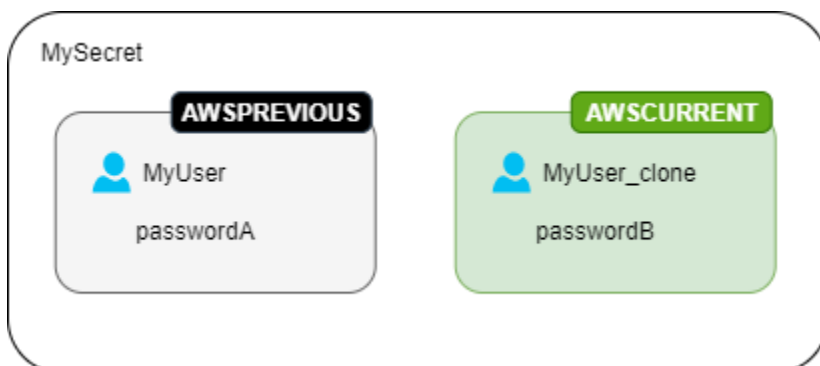
Cette stratégie est appropriée pour les bases de données avec modèles d'autorisations où un rôle possède les tables de base de données et un second rôle est autorisé à accéder aux tables de la base de données. Elle convient également aux applications qui requièrent une haute disponibilité. Si une application récupère le secret pendant la rotation, elle obtient quand même un ensemble d'informations d'identification valide. Après la rotation, les informations d'identification `user` et `user_clone` sont valides. Il y a même moins de chances que les applications obtiennent un refus pendant ce type de rotation qu'avec la rotation utilisateur unique. Si la base de données est hébergée sur une batterie de serveurs où la propagation de la modification du mot de passe à tous les serveurs prend du temps, la base de données risque de refuser les appels utilisant les nouvelles informations d'identification. Pour pallier ce risque, vous pouvez utiliser une [stratégie de nouvelle tentative appropriée](#).

Secrets Manager crée l'utilisateur cloné avec les mêmes autorisations que l'utilisateur d'origine. Si vous modifiez les autorisations de l'utilisateur d'origine après la création du clone, vous devez également modifier les autorisations de l'utilisateur cloné.

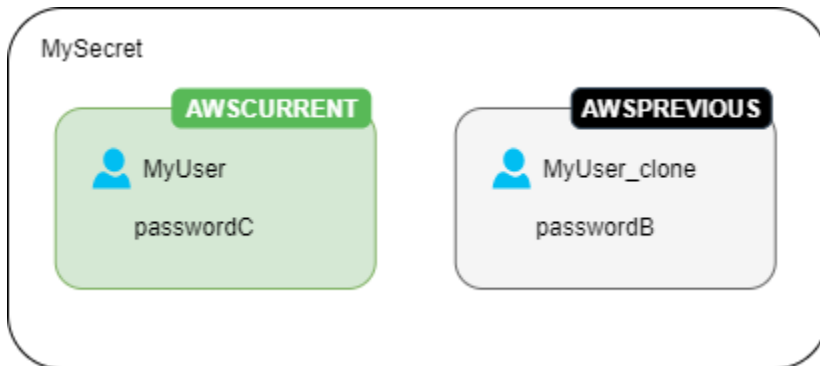
Par exemple, si vous créez un secret avec les informations d'identification d'un utilisateur de base de données, le secret contient une version avec ces informations d'identification.



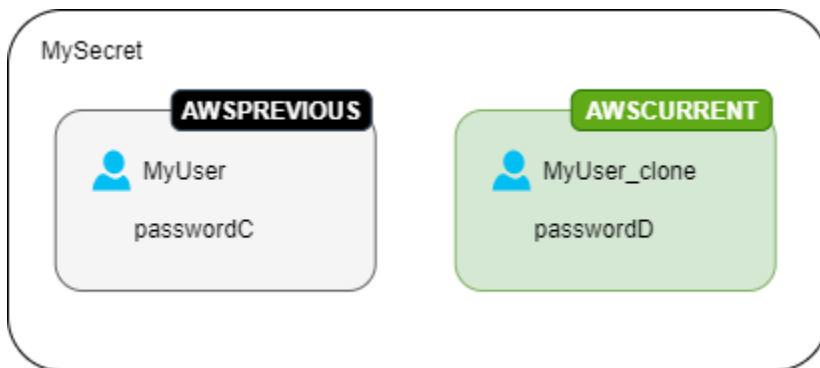
Première rotation : la fonction de rotation crée un clone de votre utilisateur avec un mot de passe généré et ces informations d'identification deviennent la version actuelle du secret.



Deuxième rotation : la fonction de rotation met à jour le mot de passe de l'utilisateur d'origine.



Troisième rotation : la fonction de rotation met à jour le mot de passe de l'utilisateur cloné.



Fonctions de rotation Lambda

Dans [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#), une fonction Lambda fait le travail de rotation du secret. Secrets Manager utilise des [étiquettes intermédiaires](#) pour étiqueter les versions d'un secret pendant la rotation.

Si Secrets Manager ne fournit pas de [modèle de fonction de rotation](#) pour votre type de secret, vous pouvez créer une fonction de rotation. Lorsque vous écrivez une fonction de rotation, suivez les instructions pour chaque étape.

Conseils pour écrire votre propre fonction de rotation

- Utilisez le [modèle de rotation générique](#) comme point de départ pour écrire votre propre fonction de rotation.
- Si vous créez votre fonction, faites attention lorsque vous incluez des instructions de débogage ou de journalisation. Ces instructions peuvent entraîner l'écriture d'informations de votre fonction sur

Amazon CloudWatch. Vous devez donc vous assurer que le journal n'inclut aucune information sensible collectée pendant le développement.

Pour obtenir des exemples d'instructions de journal, consultez le code source des [the section called "Modèles de fonctions de rotation"](#).

- Pour des raisons de sécurité, Secrets Manager n'autorise qu'une fonction de rotation Lambda à faire pivoter le secret directement. La fonction de rotation ne peut pas appeler une deuxième fonction Lambda pour faire pivoter le secret.
- Pour obtenir des suggestions de débogage, consultez [Test et débogage d'applications sans serveur](#).
- Si vous utilisez des binaires et des bibliothèques externes, par exemple pour vous connecter à une ressource, vous devez gérer l'application de correctifs et leur conservation. up-to-date
- Enregistrez votre fonction de rotation dans un fichier ZIP *my-function.zip* avec toutes les dépendances requises.

Quatre étapes d'une fonction de rotation

Rubriques

- [create_secret: crée une nouvelle version du secret](#)
- [set_secret: modifiez les informations d'identification dans la base de données ou le service](#)
- [test_secret: Testez la nouvelle version secrète](#)
- [finish_secret: Terminez la rotation](#)

create_secret: crée une nouvelle version du secret

La méthode vérifie d'abord si un secret existe en appelant [get_secret_value](#) avec le mot transmis `ClientRequestToken`. S'il n'y a pas de secret, il en crée un nouveau avec [create_secret](#) le jeton comme `VersionId`. Il génère ensuite une nouvelle valeur secrète avec [get_random_password](#). Ensuite, il appelle [put_secret_value](#) pour le stocker avec l'étiquette de mise en scène `AWSPENDING`. Le stockage de la nouvelle valeur de secret dans `AWSPENDING` permet de garantir l'idempotence. Si la rotation échoue pour une raison quelconque, vous pouvez vous référer à cette valeur de secret lors des appels suivants. Veuillez consulter [Comment puis-je rendre ma fonction Lambda idempotente ?](#).

Conseils pour écrire votre propre fonction de rotation

- Assurez-vous que la nouvelle valeur secrète inclut uniquement des caractères valides pour la base de données ou le service. Excluez des caractères à l'aide du paramètre `ExcludeCharacters`.
- Lorsque vous testez votre fonction, utilisez le AWS CLI pour voir les étapes de version : call [describe-secret](#) and look at `VersionIdsToStages`.
- Pour Amazon RDS MySQL, lors de la rotation alternée des utilisateurs, Secrets Manager crée un utilisateur cloné dont le nom ne dépasse pas 16 caractères. Vous pouvez modifier la fonction de rotation pour autoriser des noms d'utilisateur plus longs. MySQL version 5.7 et versions ultérieures prend en charge les noms d'utilisateur jusqu'à 32 caractères, mais Secrets Manager ajoute « `_clone` » (six caractères) à la fin du nom d'utilisateur. Vous devez donc limiter le nom d'utilisateur à 26 caractères maximum.

set_secret: modifiez les informations d'identification dans la base de données ou le service

La méthode `set_secret` modifie les informations d'identification dans la base de données ou le service pour qu'elles correspondent à la nouvelle valeur secrète de la `AWSPENDING` version du secret.

Conseils pour écrire votre propre fonction de rotation

- Si vous transmettez des instructions à un service qui interprète des instructions, comme une base de données, utilisez le paramétrage des requêtes. Pour plus d'informations, consultez le [aide-mémoire sur le paramétrage des requêtes sur le site Web](#) de l'OWASP.
- La fonction de rotation est un adjoint privilégié autorisé à accéder aux informations d'identification des clients et à les modifier à la fois dans le secret Secrets Manager et dans la ressource cible. Pour éviter une éventuelle [attaque d'adjoint confus](#), vous devez vous assurer que les pirates ne peuvent pas utiliser la fonction afin d'accéder à d'autres ressources. Avant de mettre à jour les informations d'identification :
 - Vérifiez que les informations d'identification figurant dans la version `AWSCURRENT` du secret sont valides. Si les informations d'identification `AWSCURRENT` ne sont pas valides, abandonnez la tentative de rotation.
 - Vérifiez que les valeurs de secret `AWSPENDING` et `AWSCURRENT` concernent la même ressource. Pour un nom d'utilisateur et un mot de passe, vérifiez que les noms d'utilisateur `AWSCURRENT` et `AWSPENDING` sont identiques.

- Vérifiez également que la ressource du service de destination est identique. Pour une base de données, vérifiez que les noms d'hôte `AWSCURRENT` et `AWSPENDING` sont identiques.
- Dans de rares cas, vous souhaitez peut-être personnaliser une fonction de rotation existante pour une base de données. Par exemple, avec une rotation des utilisateurs en alternance, Secrets Manager crée l'utilisateur cloné en copiant les [paramètres de configuration d'exécution](#) du premier utilisateur. Si vous souhaitez inclure d'autres attributs ou modifier ceux qui sont accordés à l'utilisateur cloné, vous devez mettre à jour le code de la fonction `set_secret`.

test_secret: Testez la nouvelle version secrète

Ensuite, la fonction de rotation Lambda teste la version `AWSPENDING` du secret en l'utilisant pour accéder à la base de données ou au service. Fonctions de rotation basées sur le test [Modèles de fonctions de rotation](#) du nouveau secret en utilisant l'accès en lecture.

finish_secret: Terminez la rotation

Enfin, la fonction de rotation Lambda déplace l'étiquette `AWSCURRENT` de la version secrète précédente vers cette version, qui supprime également l'étiquette `AWSPENDING` dans le même appel d'API. Secrets Manager ajoute l'étiquette intermédiaire `AWSPREVIOUS` à la version précédente, de sorte que vous conservez la dernière bonne version connue du secret.

La méthode `finish_secret` permet [update_secret_version_stage](#) de déplacer l'étiquette intermédiaire `AWSCURRENT` de la version secrète précédente vers la nouvelle version secrète. Secrets Manager ajoute automatiquement l'étiquette intermédiaire `AWSPREVIOUS` à la version précédente, de sorte que vous conservez la dernière bonne version connue du secret.

Conseils pour écrire votre propre fonction de rotation

- Ne le supprimez pas `AWSPENDING` avant ce point, et ne le supprimez pas en utilisant un appel d'API distinct, car cela peut indiquer à Secrets Manager que la rotation ne s'est pas terminée correctement. Secrets Manager ajoute l'étiquette intermédiaire `AWSPREVIOUS` à la version précédente, de sorte que vous conservez la dernière bonne version connue du secret.

Lorsque la rotation est réussie, l'étiquette `AWSPENDING` de transit peut être attachée à la même version que la version `AWSCURRENT`, ou elle peut ne pas être attachée à aucune version. Si l'étiquette de transit `AWSPENDING` est présente, mais n'est pas attachée à la même version `AWSCURRENT`, toute invocation ultérieure à la rotation suppose qu'une demande de rotation précédente est toujours en

cours et renvoie une erreur. Lorsque la rotation échoue, l'étiquette AWSPENDING intermédiaire peut être attachée à une version secrète vide. Pour plus d'informations, voir [Résoudre la rotation d'](#).

AWS Secrets Manager modèles de fonctions de rotation

En effet [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#), Secrets Manager fournit un certain nombre de modèles de fonctions de rotation. Pour utiliser les modèles, consultez :

- [Rotation automatique pour les secrets de base de données \(console\)](#)
- [Rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données \(console\)](#)

Les modèles prennent en charge Python 3.9.

Pour écrire votre propre fonction de rotation, voir [Écrire une fonction de rotation](#).

Modèles

- [Amazon RDS et Amazon Aurora](#)
 - [Amazon RDS Db2 pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon RDS Db2 pour des utilisateurs en alternance](#)
 - [Amazon RDS MariaDB pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon RDS MariaDB pour des utilisateurs en alternance](#)
 - [Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL pour un utilisateur unique](#)
 - [Utilisateurs en alternance Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL](#)
 - [Amazon RDS Oracle pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon RDS Oracle pour des utilisateurs en alternance](#)
 - [Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL pour des utilisateurs en alternance](#)
 - [Amazon RDS Microsoft SQLServer pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon RDS Microsoft SQLServer pour des utilisateurs en alternance](#)
- [Amazon DocumentDB \(compatible avec MongoDB\)](#)
 - [Amazon DocumentDB pour un utilisateur unique](#)
 - [Amazon DocumentDB pour des utilisateurs en alternance](#)
- [Amazon Redshift](#)
 - [Amazon Redshift pour un utilisateur unique](#)

- [Amazon Redshift pour des utilisateurs en alternance](#)
- [Amazon ElastiCache](#)
- [Active Directory](#)
 - [Informations d'identification Active Directory](#)
 - [Tab clavier Active Directory](#)
- [Autres types de secrets](#)

Amazon RDS et Amazon Aurora

Amazon RDS Db2 pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDSdb2 RotationSingleUser
- Stratégie de rotation : [Stratégie de rotation : utilisateur unique](#).
- Structure **SecretString** : [the section called “Structure du secret Amazon RDS Db2”](#).
- Code source : https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSDB2/lambda_function.py SecretsManager RotationSingleUser
- Dépendance : [python-ibmdb](#)

Amazon RDS Db2 pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManager RDSdb2 RotationMultiUser
- Stratégie de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- Structure **SecretString** : [the section called “Structure du secret Amazon RDS Db2”](#).
- Code source : https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSDB2/lambda_function.py SecretsManager RotationMultiUser
- Dépendance : [python-ibmdb](#)

Amazon RDS MariaDB pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDSMariaDB RotationSingleUser
- Stratégie de rotation : [Stratégie de rotation : utilisateur unique](#).
- Structure **SecretString** : [the section called “Structure du secret MariaDB Amazon RDS”](#).

- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/ RDSMariaDB /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManager-lambdas/tree/master/RDSMariaDB/lambda_function.py) RotationSingleUser
- Dépendance : PyMy SQL 1.0.2. Si vous utilisez le mot de passe sha256 pour l'authentification, PyMy SQL [rsa]. Pour plus d'informations sur l'utilisation de packages avec du code compilé dans un environnement d'exécution Lambda, voir [Comment ajouter des packages Python avec des fichiers binaires compilés à mon package de déploiement et rendre le package compatible avec Lambda ?](#) dans le AWS Knowledge Center.

Amazon RDS MariaDB pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManager RDSMariaDB RotationMultiUser
- Stratégie de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- Structure **SecretString** : [the section called “Structure du secret MariaDB Amazon RDS”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/ RDSMariaDB /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManager-lambdas/tree/master/RDSMariaDB/lambda_function.py) RotationMultiUser
- Dépendance : PyMy SQL 1.0.2. Si vous utilisez le mot de passe sha256 pour l'authentification, PyMy SQL [rsa]. Pour plus d'informations sur l'utilisation de packages avec du code compilé dans un environnement d'exécution Lambda, voir [Comment ajouter des packages Python avec des fichiers binaires compilés à mon package de déploiement et rendre le package compatible avec Lambda ?](#) dans le AWS Knowledge Center.

Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDSMySQL RotationSingleUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateur unique”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation -lambdas/tree/ master/ RDSMySQL /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSMySQL/lambda_function.py) SecretsManager RotationSingleUser
- Dépendance : PyMy SQL 1.0.2. Si vous utilisez le mot de passe sha256 pour l'authentification, PyMy SQL [rsa]. Pour plus d'informations sur l'utilisation de packages avec du code compilé dans un environnement d'exécution Lambda, voir [Comment ajouter des packages Python avec des fichiers binaires compilés à mon package de déploiement et rendre le package compatible avec Lambda ?](#) dans le AWS Knowledge Center.

Utilisateurs en alternance Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL

- Nom du modèle : SecretsManager RDSMySQL RotationMultiUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora MySQL”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation -lambdas/tree/ master/ RDSMySQL /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSMySQL/lambda_function.py) SecretsManager RotationMultiUser
- Dépendance : PyMy SQL 1.0.2. Si vous utilisez le mot de passe sha256 pour l'authentification, PyMy SQL [rsa]. Pour plus d'informations sur l'utilisation de packages avec du code compilé dans un environnement d'exécution Lambda, voir [Comment ajouter des packages Python avec des fichiers binaires compilés à mon package de déploiement et rendre le package compatible avec Lambda ?](#) dans le AWS Knowledge Center.

Amazon RDS Oracle pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDS OracleRotationSingleUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateur unique”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Oracle Amazon RDS”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/ RDS /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDS/lambda_function.py) OracleRotationSingleUser
- Dépendance : [python-oracledb 2.0.1](#)

Amazon RDS Oracle pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManager RDS OracleRotationMultiUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Oracle Amazon RDS”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/ RDS /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDS/lambda_function.py) OracleRotationMultiUser
- Dépendance : [python-oracledb 2.0.1](#)

Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDSPostgreSQL RotationSingleUser
- Stratégies de rotation : [Stratégie de rotation : utilisateur unique](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation -lambdas/tree/ master/ RDSPostgreSQL /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSPostgreSQL/lambda_function.py) SecretsManager RotationSingleUser
- Dépendance : PyGre SQL 5.0.7

Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManager RDSPostgreSQL RotationMultiUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon RDS et Amazon Aurora PostgreSQL”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation -lambdas/tree/ master/ RDSPostgreSQL /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSPostgreSQL/lambda_function.py) SecretsManager RotationMultiUser
- Dépendance : PyGre SQL 5.0.7

Amazon RDS Microsoft SQLServer pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManager RDSSQL ServerRotationSingleUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateur unique”](#).
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structure du secret Microsoft SQLServer Amazon RDS”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/ RDSSQL /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-lambdas/tree/master/RDSSQL/lambda_function.py) ServerRotationSingleUser
- Dépendance : Pymssql 2.2.2

Amazon RDS Microsoft SQLServer pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManager RDSSQL ServerRotationMultiUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).

- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure du secret Microsoft SQL Server Amazon RDS”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManager - lambdas/tree/master/](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManager-lambdas/tree/master/RDSSQL/lambda_function.py) RDSSQL /lambda_function.py ServerRotationMultiUser
- Dépendance : Pymssql 2.2.2

Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB)

Amazon DocumentDB pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManagerMongo DB RotationSingleUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateur unique”](#).
- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon DocumentDB”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerMongo -lambdas/tree/master/](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerMongo-lambdas/tree/master/DB/lambda_function.py) DB /lambda_function.py RotationSingleUser
- Dépendance : Pymongo 3.2

Amazon DocumentDB pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManagerMongo DB RotationMultiUser
- Stratégies de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon DocumentDB”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerMongo -lambdas/tree/master/](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerMongo-lambdas/tree/master/DB/lambda_function.py) DB /lambda_function.py RotationMultiUser
- Dépendance : Pymongo 3.2

Amazon Redshift

Amazon Redshift pour un utilisateur unique

- Nom du modèle : SecretsManagerRedshiftRotationSingleUser
- Stratégie de rotation : [the section called “Utilisateur unique”](#).

- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon Redshift”](#) ou [the section called “Structure secrète sans serveur Amazon Redshift”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerRedshiftRotationSingleUser](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerRedshiftRotationSingleUser) -lambdas/tree/master/ /lambda_function.py
- Dépendance : PyGre SQL 5.0.7

Amazon Redshift pour des utilisateurs en alternance

- Nom du modèle : SecretsManagerRedshiftRotationMultiUser
- Stratégie de rotation : [the section called “Utilisateurs en alternance”](#).
- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure du secret Amazon Redshift”](#) ou [the section called “Structure secrète sans serveur Amazon Redshift”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerRedshiftRotationMultiUser](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerRedshiftRotationMultiUser) -lambdas/tree/master/ /lambda_function.py
- Dépendance : PyGre SQL 5.0.7

Amazon ElastiCache

Pour utiliser ce modèle, consultez [Rotation automatique des mots de passe pour les utilisateurs](#) dans le guide de ElastiCache l'utilisateur Amazon.

- Nom du modèle : SecretsManagerElasticacheUserRotation
- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure ElastiCache secrète d'Amazon”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerElasticacheUserRotation](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerElasticacheUserRotation) -lambdas/tree/master/ /lambda_function.py

Active Directory

Informations d'identification Active Directory

- Nom du modèle : SecretsManagerActiveDirectoryRotationSingleUser
- **SecretString** Structure attendue : [the section called “Structure secrète des informations d'identification Active Directory”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerActiveDirectoryRotationSingleUser](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation-SecretsManagerActiveDirectoryRotationSingleUser) -lambdas/tree/master/ /lambda_function.py

Tab clavier Active Directory

- Nom du modèle : SecretsManagerActiveDirectoryAndKeytabRotationSingleUser
- **SecretString**Structure attendue : [the section called “Structures secrètes d'Active Directory”](#).
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerActiveDirectoryAndKeytabRotationSingleUser -lambdas/tree/master/ / lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation/SecretsManagerActiveDirectoryAndKeytabRotationSingleUser-lambdas/tree/master/lambda_function.py)
- Dépendances : mskutil

Autres types de secrets

Secrets Manager fournit ce modèle comme point de départ pour créer une fonction de rotation pour tout type de secret.

- Nom du modèle : SecretsManagerRotationTemplate
- Code source : [https://github.com/aws-samples/ aws-secrets-manager-rotation SecretsManagerRotationTemplate -lambdas/tree/master/ /lambda_function.py](https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-rotation/SecretsManagerRotationTemplate-lambdas/tree/master/lambda_function.py)

Autorisations de rôle d'exécution de la fonction de rotation Lambda pour AWS Secrets Manager

En effet [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#), lorsque Secrets Manager utilise une fonction Lambda pour faire pivoter un secret, Lambda assume un [rôle d'exécution IAM](#) et fournit ces informations d'identification au code de la fonction Lambda. Pour obtenir des instructions sur la configuration de la rotation automatique, voir :

- [Rotation automatique pour les secrets de base de données \(console\)](#)
- [Rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données \(console\)](#)
- [Rotation automatique \(AWS CLI\)](#)

Les exemples suivants présentent des stratégies en ligne pour les rôles d'exécution de fonctions de rotation Lambda. Pour créer un rôle d'exécution et attacher une politique d'autorisations, consultez [Rôle d'exécution AWS Lambda](#).

Exemples :

- [Stratégie pour un rôle d'exécution de fonction de rotation Lambda](#)
- [Déclaration de stratégie pour une clé gérée par le client](#)
- [Déclaration de stratégie pour une stratégie d'utilisateurs en alternance](#)

Stratégie pour un rôle d'exécution de fonction de rotation Lambda

L'exemple de stratégie suivant autorise la fonction de rotation à :

- Exécuter des opérations Secrets Manager pour *SecretARN*.
- Créer un nouveau mot de passe.
- Mettre en place la configuration requise si votre base de données ou votre service s'exécute dans un VPC. Consultez [Configuration d'une fonction Lambda pour accéder aux ressources d'un VPC](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:PutSecretValue",
        "secretsmanager:UpdateSecretVersionStage"
      ],
      "Resource": "SecretARN"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetRandomPassword"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DetachNetworkInterface"
      ],
    }
  ]
}
```

```

        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
    }
]
}

```

Déclaration de stratégie pour une clé gérée par le client

Si le secret est chiffré avec une clé KMS autre que la Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager`, vous devez accorder au rôle d'exécution Lambda l'autorisation d'utiliser la clé. Vous pouvez utiliser le [contexte de chiffrement SecretARN](#) pour limiter l'utilisation de la fonction de déchiffrement, de sorte que le rôle de la fonction de rotation n'ait accès que pour déchiffrer le secret qu'il est chargé de faire pivoter. L'exemple suivant montre une instruction à ajouter à la stratégie de rôle d'exécution pour déchiffrer le secret à l'aide de la clé KMS.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "KMSKeyARN"
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "kms:EncryptionContext:SecretARN": "SecretARN"
    }
  }
}

```

Pour utiliser la fonction de rotation pour plusieurs secrets chiffrés à l'aide d'une clé gérée par le client, ajoutez une instruction comme dans l'exemple suivant pour autoriser le rôle d'exécution à déchiffrer le secret.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],

```

```
"Resource": "KMSKeyARN"
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:EncryptionContext:SecretARN": [
      "arn1",
      "arn2"
    ]
  }
}
```

Déclaration de stratégie pour une stratégie d'utilisateurs en alternance

Pour plus d'informations sur la stratégie de rotation des utilisateurs en alternance, consultez [the section called "Stratégies de rotation des fonctions Lambda"](#).

Pour un secret contenant des informations d'identification Amazon RDS, si vous utilisez la stratégie de rotation des utilisateurs en alternance et que le secret de superutilisateur est [géré par Amazon RDS](#), vous devez également autoriser la fonction de rotation à appeler des API en lecture seule sur Amazon RDS afin qu'elle puisse obtenir les informations de connexion à la base de données. Nous vous recommandons de joindre la politique AWS gérée [AmazonRDS ReadOnlyAccess](#).

L'exemple de politique suivant autorise la fonction à :

- Exécuter des opérations Secrets Manager pour *SecretARN*.
- Récupérez les informations d'identification dans le secret du super-utilisateur. Secrets Manager utilise les informations d'identification du secret du super-utilisateur pour mettre à jour les informations d'identification dans le secret faisant l'objet d'une rotation.
- Créer un nouveau mot de passe.
- Mettre en place la configuration requise si votre base de données ou votre service s'exécute dans un VPC. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration d'une fonction Lambda pour accéder aux ressources d'accès dans un VPC](#).

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

```

    "Action": [
      "secretsmanager:DescribeSecret",
      "secretsmanager:GetSecretValue",
      "secretsmanager:PutSecretValue",
      "secretsmanager:UpdateSecretVersionStage"
    ],
    "Resource": "SecretARN"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetSecretValue"
    ],
    "Resource": "SuperuserSecretARN"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:GetRandomPassword"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:DetachNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
  }
]
}

```

Accès au réseau pour la fonction de rotation Lambda

En [the section called “Rotation par fonction Lambda”](#) effet, lorsque Secrets Manager utilise une fonction Lambda pour faire pivoter un secret, la fonction de rotation Lambda doit pouvoir accéder au secret. Si votre secret contient des informations d'identification, la fonction Lambda doit également être en mesure d'accéder à la source de ces informations d'identification, telle qu'une base de données ou un service.

Pour accéder à un secret

Votre fonction de rotation Lambda doit être en mesure d'accéder à un point de terminaison Secrets Manager. Si votre fonction Lambda peut accéder à Internet, vous pouvez utiliser un point de terminaison public. Pour trouver un point de terminaison, consultez [the section called “Points de terminaison Secrets Manager”](#).

Si votre fonction Lambda s'exécute dans un VPC qui ne dispose pas d'un accès Internet, nous vous recommandons de configurer les points de terminaison privés du service Secrets Manager dans votre VPC. Votre VPC peut ensuite intercepter les demandes adressées au point de terminaison régional public et les rediriger vers le point de terminaison privé. Pour plus d'informations, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Vous pouvez accorder à votre fonction Lambda un accès au point de terminaison public Secrets Manager en ajoutant une [Passerelle NAT](#) ou une [passerelle Internet](#) à votre VPC, ce qui permet au trafic de votre VPC d'atteindre le point de terminaison public. En procédant ainsi, votre VPC est exposé à certains risques dans la mesure où une adresse IP pour la passerelle peut être attaquée depuis le réseau Internet public.

(Facultatif) Pour accéder à la base de données ou au service

Pour les secrets tels que les clés d'API, il n'y a pas de base de données ou de service source à mettre à jour en même temps que le secret.


Si votre base de données ou votre service est en cours d'exécution sur une instance Amazon EC2 dans un VPC, nous vous recommandons de configurer votre fonction Lambda de sorte qu'elle s'exécute dans le même VPC. La fonction de rotation peut alors communiquer directement avec votre service. Pour plus d'informations, consultez [Configuring VPC access \(Configuration de l'accès VPC\)](#).

Pour permettre à la fonction Lambda d'accéder à la base de données ou au service, vous devez vous assurer que les groupes de sécurité attachés à votre fonction de rotation Lambda autorisent les connexions sortantes vers la base de données ou le service. Vous devez également vous assurer que les groupes de sécurité attachés à votre base de données ou service autorisent les connexions entrantes depuis la fonction de rotation Lambda.

Résoudre les problèmes de rotation AWS Secrets Manager

Pour un grand nombre de services, Secrets Manager utilise une fonction Lambda afin d'effectuer la rotation des secrets. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Rotation par fonction](#)

[Lambda](#)". La fonction de rotation Lambda interagit avec la base de données ou le service auquel le secret est destiné, ainsi qu'avec Secrets Manager. Lorsque la rotation ne fonctionne pas comme prévu, vous devez d'abord vérifier les CloudWatch journaux.

 Note

Certains services peuvent effectuer la gestion des secrets à votre place, notamment la gestion de la rotation automatique. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Rotation gérée"](#).

Pour consulter les CloudWatch journaux de votre fonction Lambda

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez votre secret, puis sur la page des détails, sous Rotation configuration (Configuration de la rotation), choisissez la fonction de rotation Lambda. La console Lambda s'ouvre.
3. Dans l'onglet Surveiller, sélectionnez Journaux, puis Afficher les connexions CloudWatch.

La CloudWatch console s'ouvre et affiche les journaux de votre fonction.

Pour interpréter les journaux

- [Aucune activité après « Found credentials in environment variables » \(Informations d'identification trouvées dans les variables d'environnement\)](#)
- [Aucune activité après « createSecret »](#)
- [Erreur : « L'accès à KMS n'est pas autorisé »](#)
- [Erreur : « Key is missing from secret JSON » \(Le fichier JSON secret ne contient pas de clé\)](#)
- [Erreur : « SetSecret: Unable to log into database » \(SetSecret : connexion à la base de données impossible\)](#)
- [Erreur : « Impossible d'importer le module "lambda_function" »](#)
- [Mise à jour d'une fonction de rotation existante depuis Python 3.7 vers 3.9](#)

Aucune activité après « Found credentials in environment variables » (Informations d'identification trouvées dans les variables d'environnement)

Si rien ne se passe après « Found credentials in environment variables » (Informations d'identification trouvées dans les variables d'environnement) et que la durée de la tâche est longue, par exemple si elle dépasse le délai Lambda par défaut de 30 000 ms, il se peut que la fonction Lambda expire alors qu'elle essaie d'atteindre le point de terminaison Secrets Manager.

Votre fonction de rotation Lambda doit être en mesure d'accéder à un point de terminaison Secrets Manager. Si votre fonction Lambda peut accéder à Internet, vous pouvez utiliser un point de terminaison public. Pour trouver un point de terminaison, consultez [the section called “Points de terminaison Secrets Manager”](#).

Si votre fonction Lambda s'exécute dans un VPC qui ne dispose pas d'un accès Internet, nous vous recommandons de configurer les points de terminaison privés du service Secrets Manager dans votre VPC. Votre VPC peut ensuite intercepter les demandes adressées au point de terminaison régional public et les rediriger vers le point de terminaison privé. Pour plus d'informations, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Vous pouvez accorder à votre fonction Lambda un accès au point de terminaison public Secrets Manager en ajoutant une [Passerelle NAT](#) ou une [passerelle Internet](#) à votre VPC, ce qui permet au trafic de votre VPC d'atteindre le point de terminaison public. En procédant ainsi, votre VPC est exposé à certains risques dans la mesure où une adresse IP pour la passerelle peut être attaquée depuis le réseau Internet public.

Aucune activité après « createSecret »

Les problèmes suivants peuvent entraîner l'arrêt de la rotation après createSecret :

Les ACL de réseau VPC n'autorisent pas le trafic HTTPS entrant et sortant.

Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Contrôle du trafic vers les sous-réseaux avec des ACL de réseau](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

La configuration du délai d'expiration de la fonction Lambda est trop courte pour effectuer la tâche.

Pour plus d'informations, consultez [Configuration des options de fonction Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda .

Le point de terminaison d'un VPC Secrets Manager n'autorise pas les CIDR du VPC à l'entrée dans les groupes de sécurité attribués.

Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Contrôler le trafic vers les ressources à l'aide de groupes de sécurité](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

La stratégie de point de terminaison d'un VPC Secrets Manager n'autorise pas Lambda à utiliser le point de terminaison d'un VPC.

Pour plus d'informations, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Le secret utilise la rotation des utilisateurs en alternance, le secret du superutilisateur est géré par Amazon RDS et la fonction Lambda ne peut pas accéder à l'API RDS.

Pour une [rotation alternée des utilisateurs](#) lorsque le secret du superutilisateur est [géré par un autre AWS service](#), la fonction de rotation Lambda doit pouvoir appeler le point de terminaison du service pour obtenir les informations de connexion à la base de données. Nous vous recommandons de configurer un point de terminaison d'un VPC pour le service de base de données. Pour plus d'informations, consultez :

- [API Amazon RDS et points de terminaison d'un VPC d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.
- [Utilisation des points de terminaison VPC](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift.

Erreur : « L'accès à KMS n'est pas autorisé »

Si vous voyez `ClientError: An error occurred (AccessDeniedException) when calling the GetSecretValue operation: Access to KMS is not allowed`, la fonction de rotation n'est pas autorisée à déchiffrer le secret à l'aide de la clé KMS qui a été utilisée pour le chiffrer. La stratégie d'autorisation peut contenir une condition qui limite le contexte de chiffrement à un secret spécifique. Pour plus d'informations sur l'autorisation requise, veuillez consulter la rubrique [the section called "Déclaration de stratégie pour une clé gérée par le client"](#).

Erreur : « Key is missing from secret JSON » (Le fichier JSON secret ne contient pas de clé)

Une fonction de rotation Lambda nécessite que la valeur de secret se trouve dans une structure JSON spécifique. Si vous voyez cette erreur, il se peut que le fichier JSON ne dispose pas d'une clé à laquelle la fonction de rotation a essayé d'accéder. Pour plus d'informations sur la structure JSON de chaque type de secret, consultez [the section called "Structure JSON d'un secret"](#).

Erreur : « SetSecret: Unable to log into database » (SetSecret : connexion à la base de données impossible)

Les problèmes suivants peuvent entraîner cette erreur :

La fonction de rotation ne peut pas accéder à la base de données.

Si la durée de la tâche est longue, par exemple plus de 5 000 ms, il est possible que la fonction de rotation Lambda ne parvienne pas à accéder à la base de données via le réseau.

Si votre base de données ou votre service est en cours d'exécution sur une instance Amazon EC2 dans un VPC, nous vous recommandons de configurer votre fonction Lambda de sorte qu'elle s'exécute dans le même VPC. La fonction de rotation peut alors communiquer directement avec votre service. Pour plus d'informations, consultez [Configuring VPC access \(Configuration de l'accès VPC\)](#).

Pour permettre à la fonction Lambda d'accéder à la base de données ou au service, vous devez vous assurer que les groupes de sécurité attachés à votre fonction de rotation Lambda autorisent les connexions sortantes vers la base de données ou le service. Vous devez également vous assurer que les groupes de sécurité attachés à votre base de données ou service autorisent les connexions entrantes depuis la fonction de rotation Lambda.

Les informations d'identification contenues dans le secret sont incorrectes.

Si la durée de la tâche est courte, il se peut que la fonction de rotation Lambda ne parvienne pas à s'authentifier à l'aide des informations d'identification contenues dans le secret. Vérifiez les informations d'identification en vous connectant manuellement avec les informations contenues dans les `AWSPREVIOUS` versions `AWSCURRENT` et du secret à l'aide de la AWS CLI commande [get-secret-value](#).

La base de données utilise **scram-sha-256** pour crypter les mots de passe.

Si votre base de données est Aurora PostgreSQL version 13 ou une version plus récente et utilise `scram-sha-256` pour crypter les mots de passe, mais que la fonction de rotation utilise la `libpq` version 9 ou une version moins récente qui ne prend pas en charge `scram-sha-256`, la fonction de rotation ne peut pas se connecter à la base de données.

Pour déterminer quels utilisateurs de base de données utilisent le chiffrement **scram-sha-256**

- Consultez la section Vérification de la présence d'utilisateurs utilisant des mots de passe (français non garanti) dans le journal [SCRAM Authentication \(Authentification SCRAM\) dans RDS pour PostgreSQL 13](#) (français non garanti).

Pour déterminer quelle version de **libpq** votre fonction de rotation utilise

1. Sur un ordinateur Linux, sur la console Lambda, accédez à votre fonction de rotation et téléchargez le package de déploiement. Décompressez le fichier zip dans un répertoire de travail.
2. Dans le répertoire de travail d'une ligne de commande, exécutez :

```
readelf -a libpq.so.5 | grep RUNPATH
```

3. Si vous voyez la chaîne *PostgreSQL-9.4.x*, ou toute version majeure inférieure à 10, cela signifie que la fonction de rotation n'est pas prise en charge `scram-sha-256`.
 - Sortie pour une fonction de rotation qui ne prend pas en charge `scram-sha-256` :

```
0x0000000000000001d (RUNPATH) Library runpath: [/  
local/p4clients/pkgbuild-a1b2c/workspace/build/  
PostgreSQL/PostgreSQL-9.4.x_client_only.123456.0/AL2_x86_64/  
DEV.STD.PTHREAD/build/private/tmp/brazil-path/build.libfarm/lib:/  
local/p4clients/pkgbuild-a1b2c/workspace/src/PostgreSQL/build/  
private/install/lib]
```

- Sortie pour une fonction de rotation prenant en charge `scram-sha-256` :

```
0x0000000000000001d (RUNPATH) Library runpath: [/  
local/p4clients/pkgbuild-a1b2c/workspace/build/  
PostgreSQL/PostgreSQL-10.x_client_only.123456.0/AL2_x86_64/  
DEV.STD.PTHREAD/build/private/tmp/brazil-path/build.libfarm/lib:/  
local/p4clients/pkgbuild-a1b2c/workspace/src/PostgreSQL/build/  
private/install/lib]
```


Note

Si vous avez configuré la rotation automatique des secrets avant le 30 décembre 2021, votre fonction de rotation a intégré une ancienne version de `libpq` qui ne prend pas

en charge `scram-sha-256`. Afin de prendre en charge `scram-sha-256`, vous devez [recréer votre fonction de rotation](#).

La base de données nécessite un accès SSL/TLS.

Si votre base de données nécessite une connexion SSL/TLS, mais que la fonction de rotation utilise une connexion non chiffrée, la fonction de rotation ne peut pas se connecter à la base de données. Les fonctions de rotation pour Amazon RDS (sauf Oracle et Db2) et Amazon DocumentDB utilisent automatiquement le protocole SSL (Secure Socket Layer) ou le protocole TLS (Transport Layer Security) pour se connecter à votre base de données, si elle est disponible. Sinon, elles utilisent une connexion non chiffrée.

 Note

Si vous avez configuré la rotation automatique des secrets avant le 20 décembre 2021, votre fonction de rotation peut être basée sur un modèle plus ancien qui ne prenait pas en charge les protocoles SSL/TLS. Pour prendre en charge les connexions utilisant les protocoles SSL/TLS, vous devez [recréer votre fonction de rotation](#).

Pour déterminer quand votre fonction de rotation a été créée

1. Dans la console Secrets Manager à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>, ouvrez votre secret. Dans la section Rotation configuration (Configuration de la rotation), sous Lambda rotation function (Fonction de rotation Lambda), vous pouvez voir Lambda function ARN (ARN de la fonction Lambda), par exemple, `arn:aws:lambda:aws-region:123456789012:function:SecretsManagerMyRotationFunction` . Copiez le nom de la fonction à partir de la fin de l'ARN. Dans l'exemple présent, il s'agit de `SecretsManagerMyRotationFunction` .
2. Dans la AWS Lambda console <https://console.aws.amazon.com/lambda/>, sous Fonctions, collez le nom de votre fonction Lambda dans le champ de recherche, choisissez Enter, puis choisissez la fonction Lambda.
3. Dans la page des détails de la fonction, dans l'onglet Configuration, sous Tags (Balises), copiez la valeur à côté de la clé `aws:cloudformation:stack-name`.

4. Dans la AWS CloudFormation console <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>, sous Stacks, collez la valeur clé dans le champ de recherche, puis choisissez Enter.
5. La liste des piles est filtrée afin que seule la pile qui a créé la fonction de rotation Lambda apparaisse. Dans la colonne Created date (Date de création), affichez la date à laquelle la pile a été créée. Il s'agit de la date à laquelle la fonction de rotation Lambda a été créée.

Erreur : « Impossible d'importer le module "lambda_function" »

Cette erreur peut s'afficher si vous exécutez une fonction Lambda antérieure qui a été automatiquement mise à niveau de Python 3.7 vers une version plus récente de Python. Pour résoudre l'erreur, vous pouvez rétablir la version de la fonction Lambda vers Python 3.7, puis [the section called "Mise à jour d'une fonction de rotation existante depuis Python 3.7 vers 3.9"](#). Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Pourquoi la rotation de ma fonction Lambda Secrets Manager a-t-elle échoué avec le message d'erreur « module pg introuvable » ?](#) dans AWS re:Post.

Mise à jour d'une fonction de rotation existante depuis Python 3.7 vers 3.9

Certaines fonctions de rotation créées avant novembre 2022 utilisaient Python 3.7. Le AWS SDK pour Python a cessé de prendre en charge Python 3.7 en décembre 2023. Pour plus d'informations, consultez les [mises à jour de la politique de support de Python pour AWS les SDK et les outils](#). Pour passer à une nouvelle fonction de rotation utilisant Python 3.9, vous pouvez ajouter une propriété d'exécution à une fonction de rotation existante ou recréer la fonction de rotation.

Pour rechercher quelles fonctions de rotation Lambda utilisent Python 3.7

1. Connectez-vous à la AWS Lambda console AWS Management Console et ouvrez-la à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/lambda/](https://console.aws.amazon.com/lambda/).
2. Dans la liste des fonctions, filtrez pour **SecretsManager**.
3. Dans la liste filtrée des fonctions, sous Exécution, recherchez Python 3.7.

Pour effectuer la mise à jour vers Python 3.9 :

- [Option 1 : recréer la fonction de rotation en utilisant AWS CloudFormation](#)
- [Option 2 : mettre à jour le temps d'exécution de la fonction de rotation existante à l'aide de AWS CloudFormation](#)
- [Option 3 : pour les AWS CDK utilisateurs, mettez à niveau la bibliothèque CDK](#)

Option 1 : recréer la fonction de rotation en utilisant AWS CloudFormation

Lorsque vous utilisez la console Secrets Manager pour activer la rotation, Secrets Manager crée AWS CloudFormation les ressources nécessaires, y compris la fonction de rotation Lambda. Si vous avez utilisé la console pour activer la rotation ou si vous avez créé la fonction de rotation à l'aide d'une AWS CloudFormation pile, vous pouvez utiliser la même AWS CloudFormation pile pour recréer la fonction de rotation sous un nouveau nom. La nouvelle fonction utilise la version la plus récente de Python.

Pour trouver la AWS CloudFormation pile à l'origine de la fonction de rotation

- Dans la page des détails de la fonction Lambda, sous l'onglet Configuration, choisissez Balises. Afficher l'ARN en regard de `aws:cloudformation:stack-id`.

Le nom de la pile est intégré dans l'ARN, comme illustré dans l'exemple suivant.

- ARN : `arn:aws:cloudformation:us-west-2:408736277230:stack/SecretsManagerRDSMySQLRotationSingleUser5c2-SecretRotationScheduleHostedRotationLambda-3CUDHZMDMB08/79fc9050-2eef-11ed-`
- Nom de la pile : **SecretsManagerRDSMySQLRotationSingleUser5c2-SecretRotationScheduleHostedRotationLambda**

Pour recréer une fonction de rotation (AWS CloudFormation)

1. Dans AWS CloudFormation, recherchez la pile par son nom, puis choisissez Mettre à jour.

Si une boîte de dialogue vous recommande de mettre à jour la pile racine s'affiche, choisissez Accéder à la pile racine, puis choisissez Mettre à jour.
2. Sur la page Mettre à jour la pile, choisissez Modifier le modèle dans Designer, puis Afficher dans Designer.
3. Dans le Designer, dans le code du modèle, dans `SecretRotationScheduleHostedRotationLambda`, remplacez la valeur de `"functionName": "SecretsManagerTestRotationRDS"` par un nouveau nom de fonction, par exemple en JSON, **"functionName": "SecretsManagerTestRotationRDSupdated"**
4. Continuez à suivre le flux de travail de la AWS CloudFormation pile, puis choisissez Soumettre.

Option 2 : mettre à jour le temps d'exécution de la fonction de rotation existante à l'aide de AWS CloudFormation

Lorsque vous utilisez la console Secrets Manager pour activer la rotation, Secrets Manager crée AWS CloudFormation les ressources nécessaires, y compris la fonction de rotation Lambda. Si vous avez utilisé la console pour activer la rotation ou si vous avez créé la fonction de rotation à l'aide d'une AWS CloudFormation pile, vous pouvez utiliser la même AWS CloudFormation pile pour mettre à jour le temps d'exécution de la fonction de rotation.

Pour trouver la AWS CloudFormation pile à l'origine de la fonction de rotation

- Dans la page des détails de la fonction Lambda, sous l'onglet Configuration, choisissez Balises. Afficher l'ARN en regard de `aws:cloudformation:stack-id`.

Le nom de la pile est intégré dans l'ARN, comme illustré dans l'exemple suivant.

- ARN : `arn:aws:cloudformation:us-west-2:408736277230:stack/SecretsManagerRDSMySQLRotationSingleUser5c2-SecretRotationScheduleHostedRotationLambda-3CUDHZMDMB08/79fc9050-2eef-11ed-`
- Nom de la pile : **SecretsManagerRDSMySQLRotationSingleUser5c2-SecretRotationScheduleHostedRotationLambda**

Pour mettre à jour l'exécution d'une fonction de rotation (AWS CloudFormation)

1. Dans AWS CloudFormation, recherchez la pile par son nom, puis choisissez Mettre à jour.

Si une boîte de dialogue vous recommande de mettre à jour la pile racine s'affiche, choisissez Accéder à la pile racine, puis choisissez Mettre à jour.
2. Sur la page Mettre à jour la pile, choisissez Modifier le modèle dans Designer, puis Afficher dans Designer.
3. Dans le concepteur, dans le modèle JSON, pour `leSecretRotationScheduleHostedRotationLambda`, sous `Properties`, sous `Parameters`, ajouter **"runtime": "python3.9"**
4. Continuez à suivre le flux de travail de la AWS CloudFormation pile, puis choisissez Soumettre.

Option 3 : pour les AWS CDK utilisateurs, mettez à niveau la bibliothèque CDK

Si vous avez utilisé la version 2.94.0 AWS CDK antérieure pour configurer la rotation de votre secret, vous pouvez mettre à jour la fonction Lambda en passant à la version 2.94.0 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez le [Guide du développeur AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#).

Faites immédiatement pivoter un AWS Secrets Manager secret

Vous ne pouvez procéder à la rotation que d'un secret pour lequel la rotation a été configurée. Pour déterminer si un secret a été configuré pour la rotation, dans la console, affichez le secret et faites défiler jusqu'à la section Rotation configuration (Configuration de la rotation). Si Rotation status (Statut de la rotation) est défini sur Enabled (Activé), le secret est configuré pour la rotation. Si ce n'est pas le cas, voyez [Rotation des secrets](#).

Pour mettre immédiatement un secret en rotation (console)

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez votre secret.
3. Sur la page des détails du secret, sous Configuration de la rotation, choisissez Mettre immédiatement le secret en rotation.
4. Dans Rotation de secret, choisissez Mettre en rotation.

AWS CLI

Exemple Mettre immédiatement un secret en rotation

L'exemple suivant [rotate-secret](#) lance une rotation immédiate. La rotation du secret doit déjà être configurée à l'heure actuelle.

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MyTestSecret
```

Horaires de rotation

Lorsque vous activez la rotation automatique, vous pouvez utiliser une expression cron() ou rate() pour définir le planificateur de rotation de votre secret. Avec une expression de taux, vous pouvez créer un programme de rotation qui se répète sur un intervalle de plusieurs heures ou de jours. Avec

une expression cron, vous pouvez créer des planifications de rotation plus détaillées qu'un intervalle de rotation. Les planifications de rotation de Secrets Manager utilisent le fuseau horaire UTC. Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures. Secrets Manager effectue une rotation de votre secret à tout moment lors d'une fenêtre de rotation.

Pour activer la rotation, consultez :

- [the section called “Rotation gérée”](#)
- [the section called “Rotation automatique pour les secrets de base de données \(console\)”](#)
- [the section called “Rotation automatique pour les secrets non liés à la base de données \(console\)”](#)

Expressions de fréquence

Les expressions de taux de Secrets Manager présentent le format suivant, où *Value* (Valeur) est un entier positif et *Unit* (Unité) peut être hour, hours, day, ou days :

```
rate(Value Unit)
```

Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures. Exemples :

- `rate(4 hours)` signifie que la rotation d'un secret est effectuée toutes les quatre heures.
- `rate(1 day)` signifie que la rotation d'un secret est effectuée tous les jours.
- `rate(10 days)` signifie que la rotation d'un secret est effectuée tous les 10 jours.

Pour un taux en heures, la fenêtre de rotation par défaut commence à minuit et se ferme au bout d'une heure. Vous pouvez définir une durée de fenêtre pour raccourcir la fenêtre de rotation. La fenêtre de rotation ne doit pas s'étendre jusqu'à la fenêtre de rotation suivante. Pour vérifier cela, vous pouvez vous assurer que la fenêtre de rotation est inférieure ou égale au nombre d'heures entre les rotations.

Pour un taux en jours, la fenêtre de rotation par défaut commence à minuit et se ferme à la fin de la journée. Vous pouvez définir une durée de fenêtre pour raccourcir la fenêtre de rotation. La fenêtre ne doit pas s'étendre jusqu'au prochain jour UTC. Une façon de le vérifier consiste à s'assurer que l'heure de début plus la durée de la fenêtre sont inférieures ou égales à 24 heures.

Expressions Cron

Les expressions cron ont le format ci-dessous :


```
cron(Minutes Hours Day-of-month Month Day-of-week Year)
```

Une expression cron qui inclut des incréments d'heures est réinitialisée chaque jour. Par exemple, `cron(0 4/12 * * ? *)` signifie 4 h 00, 16 h 00, puis 4 h 00, 16 h 00 le jour suivant. Les planifications de rotation de Secrets Manager utilisent le fuseau horaire UTC.

Pour un planning en heures, la fenêtre de rotation par défaut se ferme au bout d'une heure. Vous pouvez définir une durée de fenêtre pour raccourcir la fenêtre de rotation. La fenêtre de rotation ne doit pas s'étendre jusqu'à la fenêtre de rotation suivante. Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures.

Exemple de programme	Expression
Toutes les huit heures à partir de minuit.	<code>cron(0 /8 * * ? *)</code>
Toutes les huit heures à partir de 8 h 00.	<code>cron(0 8/8 * * ? *)</code>
Toutes les dix heures, à partir de 2 h 00.	<code>cron(0 2/10 * * ? *)</code>
Les fenêtres de rotation débuteront à 2 h 00, 12 h 00 et 22 h 00, puis le jour suivant à 2 h 00, 12 h 00 et 22 h 00.	
Tous les jours à 10 h 00.	<code>cron(0 10 * * ? *)</code>
Tous les samedis à 18 h 00.	<code>cron(0 18 ? * SAT *)</code>
Le premier jour de chaque mois à 8 h 00.	<code>cron(0 8 1 * ? *)</code>
Le premier dimanche de tous les trois mois à 1h00.	<code>cron(0 1 ? 1/3 SUN#1 *)</code>
Le dernier jour de chaque mois à 17 h 00.	<code>cron(0 17 L * ? *)</code>
Du lundi au vendredi à 8 h 00.	<code>cron(0 8 ? * MON-FRI *)</code>
Le premier et le 15e jour de chaque mois à 16 h 00.	<code>cron(0 16 1,15 * ? *)</code>
Le premier dimanche de chaque mois à minuit.	<code>cron(0 0 ? * SUN#1 *)</code>

Exigences en matière d'expression cron dans Secrets Manager

Secrets Manager impose certaines restrictions quant à ce que vous pouvez utiliser pour les expressions cron. Une expression cron dans Secrets Manager doit indiquer 0 dans le champ des minutes, car les fenêtres de rotation de Secrets Manager s'ouvrent toutes les heures. Elle doit afficher * dans le champ de l'année, car Secrets Manager ne prend pas en charge les calendriers de rotation espacés de plus d'un an. Le tableau suivant répertorie les options que vous pouvez utiliser.

Champs	Valeurs	Caractères génériques
Minutes	Doit être 0	Aucun
Heures	0 – 23	Utilisez / (barre oblique) pour spécifier les incréments. Par exemple, 2/10 cela signifie toutes les 10 heures à partir de 2 h 00. Vous pouvez effectuer la rotation d'un secret toutes les quatre heures.
Day-of-month	1 – 31	<p>Utilisez , (virgule) pour inclure des valeurs supplémentaires. Par exemple, 1, 15 signifie le premier et le 15e jour du mois.</p> <p>Utilisez - (tiret) pour spécifier une plage. Par exemple, 1-15 renvoie aux journées du 1er au 15 du mois.</p> <p>Utilisez le caractère générique * (astérisque) pour inclure toutes les valeurs du champ. Par exemple, * signifie tous les jours du mois.</p> <p>Le caractère générique ? (point d'interrogation) indique l'un ou l'autre. Vous ne pouvez</p>

Champs	Valeurs	Caractères génériques
		<p>pas spécifier les champs Day-of-month et Day-of-week de la même expression cron. Si vous spécifiez une valeur dans l'un de ces champs, vous devez utiliser un signe ? (point d'interrogation) dans l'autre.</p> <p>Utilisez / (barre oblique) pour spécifier les incréments. Par exemple, 1/2 signifie tous les deux jours à partir du jour 1, en d'autres termes, les jours 1, 3, 5, et ainsi de suite.</p> <p>Utilisez L pour spécifier le dernier jour du mois.</p> <p>Utilisez DAYL pour spécifier le dernier jour du mois. Par exemple, SUNL signifie le dernier dimanche du mois.</p>

Champs	Valeurs	Caractères génériques
Mois	1–12 ou JAN–DEC	<p>Utilisez , (virgule) pour inclure des valeurs supplémentaires. Par exemple, JAN, APR, JUL, OCT signifie janvier, avril, juillet et octobre.</p> <p>Utilisez - (tiret) pour spécifier une plage. Par exemple, 1–3 signifie du 1er au 3e mois de l'année.</p> <p>Utilisez le caractère générique * (astérisque) pour inclure toutes les valeurs du champ. Par exemple, * signifie tous les mois.</p> <p>Utilisez / (barre oblique) pour spécifier les incréments. Par exemple, 1/3 signifie tous les trois mois, à partir du premier mois, c'est-à-dire les mois 1, 4, 7 et 10.</p>

Champs	Valeurs	Caractères génériques
Day-of-week	1-7 ou SUN-SAT	<p>Utilisez # pour spécifier le jour de la semaine dans un mois. Par exemple, TUE#3 signifie le troisième mardi du mois.</p> <p>Utilisez , (virgule) pour inclure des valeurs supplémentaires. Par exemple, 1, 4 signifie le premier et le quatrième jour de la semaine.</p> <p>Utilisez - (tiret) pour spécifier une plage. Par exemple, 1-4 signifie du 1er au 4e jour de la semaine.</p> <p>Utilisez le caractère générique * (astérisque) pour inclure toutes les valeurs du champ. Par exemple, * signifie tous les jours de la semaine.</p> <p>Le caractère générique ? (point d'interrogation) indique l'un ou l'autre. Vous ne pouvez pas spécifier les champs Day-of-month et Day-of-week de la même expression cron. Si vous spécifiez une valeur dans l'un de ces champs, vous devez utiliser un signe ? (point d'interrogation) dans l'autre.</p> <p>Utilisez / (barre oblique) pour spécifier les incréments. Par</p>

Champs	Valeurs	Caractères génériques
		<p>exemple, 1/2 signifie tous les deux jours de la semaine, à partir du premier jour, donc les jours 1, 3, 5 et 7.</p> <p>Utilisez L pour spécifier le dernier jour de la semaine.</p>
Année	Doit être *	Aucun

Trouvez des secrets qui ne sont pas alternés

Vous pouvez l'utiliser AWS Config pour évaluer vos secrets afin de voir s'ils sont renouvelés conformément à vos normes. Vous définissez vos exigences internes en matière de sécurité et de conformité pour les secrets à l'aide de AWS Config règles. AWS Config Vous pouvez ensuite identifier les secrets qui ne sont pas conformes à vos règles. Vous pouvez également suivre les modifications apportées aux métadonnées des secrets, à la configuration de la rotation, à la clé KMS utilisée pour le chiffrement des secrets, à la fonction de rotation Lambda et aux identifications associées à un secret.

Si vous avez des secrets dans plusieurs entités Comptes AWS et Régions AWS au sein de votre organisation, vous pouvez agréger ces données de configuration et de conformité. Pour plus d'informations, consultez la section [Agrégation de données multicomptes et multirégions](#).

Pour déterminer si les secrets changent

1. Suivez les instructions relatives à [l'évaluation de vos ressources à l'aide de AWS Config règles](#) et choisissez l'une des règles suivantes :
 - [secretsmanager-rotation-enabled-check](#) : vérifie si la rotation est configurée pour les secrets stockés dans Secrets Manager.
 - [secretsmanager-scheduled-rotation-success-check](#) : vérifie si la dernière rotation réussie se situe dans les limites de la fréquence de rotation configurée. La fréquence minimale de contrôle se fait de façon quotidienne.
 - [secretsmanager-secret-periodic-rotation](#) : vérifie si les secrets ont fait l'objet d'une rotation dans le nombre de jours spécifié.

2. Configurez éventuellement AWS Config pour vous avertir lorsque les secrets ne sont pas conformes. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Notifications AWS Config envoyées à un Amazon SNS](#).

Annuler la rotation automatique dans Secrets Manager

Si vous avez configuré [la rotation automatique](#) pour un secret et que vous souhaitez arrêter de le faire pivoter, vous pouvez annuler la rotation.

Pour annuler la rotation automatique

1. Ouvrez la console Secrets Manager en suivant le lien <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Choisissez votre secret.
3. Sur la page des détails secrets, sous Configuration de la rotation, choisissez Modifier la rotation.
4. Dans la boîte de dialogue Modifier la configuration de rotation, désactivez la rotation automatique, puis choisissez Enregistrer.

Secrets Manager conserve les informations de configuration de rotation afin que vous puissiez les utiliser à l'avenir si vous décidez de réactiver la rotation.

AWS Secrets Manager secrets gérés par d'autres AWS services

De nombreux AWS services stockent et utilisent des secrets dans AWS Secrets Manager. Dans certains cas, ces secrets sont des secrets gérés, ce qui signifie que le service qui les a créés aide à les gérer. Par exemple, certains secrets gérés incluent la [rotation gérée](#), de sorte que vous n'avez pas à configurer la rotation vous-même. Le service de gestion peut également vous empêcher de mettre à jour des secrets ou de les supprimer sans période de récupération, ce qui permet d'éviter des pannes car le service de gestion dépend du secret.

Les secrets gérés utilisent une convention de dénomination qui inclut l'ID du service de gestion pour aider à les identifier.

```
Secret name: ServiceID!MySecret
Secret ARN : arn:aws:us-east-1:ServiceID!MySecret-a1b2c3
```

ID des services qui gèrent les secrets

- appflow – [the section called “Amazon AppFlow”](#)
- databrew – [the section called “AWS Glue DataBrew”](#)
- datasync – [the section called “AWS DataSync”](#)
- directconnect – [the section called “AWS Direct Connect”](#)
- ecs-sc – [the section called “Amazon Elastic Container Service”](#)
- events – [the section called “Amazon EventBridge”](#)
- marketplace-deployment – [the section called “AWS Marketplace”](#)
- opsworks-cm – [the section called “AWS OpsWorks for Chef Automate”](#)
- rds – [the section called “Amazon RDS”](#)
- redshift – [the section called “Amazon Redshift”](#)
- sqlworkbench – [the section called “Éditeur de requête Amazon Redshift v2”](#)

Pour rechercher des secrets gérés par d'autres AWS services, voir [Rechercher des secrets gérés](#).

Pour obtenir la liste complète des services utilisant des secrets, consultez [Services utilisant des secrets](#).

AWS services utilisant des AWS Secrets Manager secrets

Découvrez comment chacun des éléments suivants s'intègre à Secrets Manager.

- [Comment AWS App Runner utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS App2Container utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS AppConfig utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon AppFlow utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS AppSync utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Athena utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Aurora utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS CodeBuild utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Data Firehose utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS DataSync utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon DataZone utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Direct Connect utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Directory Service utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon DocumentDB \(avec compatibilité MongoDB\) utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elastic Beanstalk utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Elastic Container Registry utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Amazon Elastic Container Service](#)
- [Comment Amazon ElastiCache utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental Live utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental MediaConnect utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental MediaConvert utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental MediaLive utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental MediaPackage utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Elemental MediaTailor utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon EMR utilise Secrets Manager](#)

- [Comment Amazon EventBridge utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon FSx utilise les secrets AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Glue DataBrew utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Glue Studio utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS IoT SiteWise utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Kendra utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Kinesis Video Streams utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Launch Wizard utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Lookout for Metrics utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Managed Grafana utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Managed Services utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Managed Streaming for Apache Kafka utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Managed Workflows pour Apache Airflow utilise AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Marketplace](#)
- [Comment AWS Migration Hub utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Panorama utilise Secrets Manager](#)
- [Comment AWS ParallelCluster utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon Q utilise Secrets Manager](#)
- [Comment AWS OpsWorks for Chef Automate utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment Amazon QuickSight utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Comment Amazon Redshift utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Éditeur de requête Amazon Redshift v2](#)
- [Comment Amazon SageMaker utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Schema Conversion Tool utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Toolkit for JetBrains utilise AWS Secrets Manager](#)
- [Comment AWS Transfer Family utilise les AWS Secrets Manager secrets](#)
- [Comment AWS Wickr utilise les secrets AWS Secrets Manager](#)

Comment AWS App Runner utilise AWS Secrets Manager

AWS App Runner est un AWS service qui fournit un moyen rapide, simple et économique de déployer à partir du code source ou d'une image de conteneur directement vers une application Web évolutive et sécurisée dans le AWS cloud. Vous n'avez pas besoin d'apprendre de nouvelles technologies, de choisir le service informatique à utiliser ou de savoir comment provisionner et configurer les AWS ressources.

Avec App Runner, vous pouvez référencer des secrets et des configurations en tant que variables d'environnement dans votre service lorsque vous créez un service ou mettez à jour la configuration du service. Pour plus d'informations, consultez les sections [Référencement des variables d'environnement](#) (français non garanti) et [Gestion des variables d'environnement](#) (français non garanti) dans le AWS App Runner Guide du développeur.

Comment AWS App2Container utilise AWS Secrets Manager

AWS App2Container est un outil de ligne de commande qui vous aide à transférer et à déplacer les applications qui s'exécutent dans vos centres de données locaux ou sur des machines virtuelles, afin qu'elles s'exécutent dans des conteneurs gérés par Amazon ECS, Amazon EKS ou AWS App Runner.

App2Container utilise Secrets Manager pour gérer les informations d'identification qui permettent de connecter votre machine de travail à des serveurs d'applications, afin d'exécuter des commandes à distance. Pour plus d'informations, consultez la section [Gérer les secrets pour AWS App2Container](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS App2Container.

Comment AWS AppConfig utilise AWS Secrets Manager

AWS AppConfig est une fonctionnalité AWS Systems Manager que vous pouvez utiliser pour créer, gérer et déployer rapidement des configurations d'applications. Une configuration peut contenir des données d'informations d'identification ou d'autres informations sensibles stockées dans Secrets Manager. Lorsque vous créez un profil de configuration libre, vous pouvez choisir Secrets Manager en tant que source de vos données de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'un profil de configuration libre](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS AppConfig . Pour plus d'informations sur la AWS AppConfig gestion des secrets dont la rotation automatique est activée, consultez la section [Rotation des clés de Secrets Manager](#) dans le guide de AWS AppConfig l'utilisateur.

Comment Amazon AppFlow utilise AWS Secrets Manager

Amazon AppFlow est un service d'intégration entièrement géré qui vous permet d'échanger des données en toute sécurité entre des applications SaaS (Software as a Service), telles que Salesforce Services AWS, et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon Redshift.

Dans Amazon AppFlow, lorsque vous configurez une application SaaS en tant que source ou destination, vous créez une connexion. Cela inclut les informations requises pour une connexion aux applications SaaS, telles que les jetons d'authentification, les noms d'utilisateur et les mots de passe. Amazon AppFlow stocke vos données de connexion dans un [secret géré par](#) Secrets Manager avec le préfixe `appflow`. Le coût de stockage du secret est inclus dans les frais d'Amazon AppFlow. Pour plus d'informations, consultez la section [Protection des données sur Amazon AppFlow dans](#) le guide de AppFlow l'utilisateur Amazon.

Comment AWS AppSync utilise AWS Secrets Manager

AWS AppSync fournit une interface GraphQL robuste et évolutive permettant aux développeurs d'applications de combiner des données provenant de plusieurs sources, notamment Amazon DynamoDB AWS Lambda et des API HTTP.

AWS AppSync utilise la commande CLI [rds execute-statement](#) pour se connecter à Amazon RDS à l'aide des informations d'identification enregistrées dans un secret. Pour plus d'informations, consultez le [Tutoriel : Aurora sans serveur](#) (français non garanti) dans le Guide du développeur AWS AppSync .

Comment Amazon Athena utilise AWS Secrets Manager

Amazon Athena est un service de requêtes interactif qui facilite l'analyse de données directe dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) via la syntaxe SQL standard.

Les connecteurs de source de données Amazon Athena peuvent utiliser la fonction de requête fédérée Athena avec des secrets de Secrets Manager pour réaliser des requêtes de données. Pour de plus amples d'informations, consultez la section [Utilisation de la requête fédérée Amazon Athena](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Athena.

Comment Amazon Aurora utilise AWS Secrets Manager

Amazon Aurora est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré compatible avec MySQL et PostgreSQL.

Pour gérer les informations d'identification de l'utilisateur principal pour Aurora, Aurora peut créer un [secret géré](#) pour vous. Ce secret vous est facturé. Aurora [gère également la rotation de](#) ces informations d'identification. Pour plus d'informations, consultez [Gestion d'un cluster de base de données Amazon Aurora AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) dans le Manuel de l'utilisateur Amazon Aurora (français non garanti).

Pour d'autres informations d'identification Aurora, consultez [the section called “Création d'un secret de base de données”](#).

Lorsque vous appelez l'API de données Amazon RDS, vous pouvez transmettre des informations d'identification pour la base de données en utilisant un secret dans Secrets Manager. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation de l'API Data pour Aurora Serverless](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

Lorsque vous utilisez l'éditeur de requêtes Amazon RDS pour vous connecter à une base de données, vous pouvez stocker les informations d'identification de la base de données dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'éditeur de requête](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Comment AWS CodeBuild utilise AWS Secrets Manager

AWS CodeBuild est un service de création entièrement géré dans le cloud. CodeBuild compile votre code source, exécute des tests unitaires et produit des artefacts prêts à être déployés.

Vous pouvez stocker vos informations d'identification de registre privé à l'aide de Secrets Manager. Pour plus d'informations, voir [Registre privé avec AWS Secrets Manager exemple CodeBuild](#) dans le Guide de AWS CodeBuild l'utilisateur.

Comment Amazon Data Firehose utilise AWS Secrets Manager

Vous pouvez utiliser Amazon Data Firehose pour diffuser des données de streaming en temps réel vers différentes destinations de streaming. Lorsque la destination nécessite des informations d'identification ou une clé, Firehose récupère un secret auprès de Secrets Manager lors de

l'exécution pour se connecter à la destination. Pour plus d'informations, consultez [Authenticate with AWS Secrets Manager dans Amazon Data Firehose](#) dans le manuel du développeur Amazon Data Firehose.

Comment AWS DataSync utilise AWS Secrets Manager

AWS DataSync est un service de transfert de données en ligne qui simplifie, automatise et accélère le transfert des données entre les systèmes et les services de stockage. DataSync Discovery vous aide à accélérer votre migration vers AWS.

Pour collecter des informations sur un système de stockage sur site, DataSync Discovery utilise les informations d'identification de l'interface de gestion du système de stockage. DataSync stocke ces informations d'identification dans un [secret géré par](#) Secrets Manager avec le préfixe `datasync`. Ce secret vous est facturé. Pour plus d'informations, consultez la section [Ajout de votre système de stockage sur site à DataSync Discovery](#) dans le guide de l'AWS DataSync utilisateur.

Comment Amazon DataZone utilise AWS Secrets Manager

Amazon DataZone est un service de gestion des données qui vous permet de cataloguer, de découvrir, de gérer, de partager et d'analyser vos données. Vous pouvez utiliser les actifs de données issus de tables et de vues d'un cluster Amazon Redshift analysé à l'aide d'une tâche. AWS Glue crawler Pour vous connecter à Amazon Redshift, vous devez fournir des DataZone informations d'identification Amazon dans un secret Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer une source de données pour une base de données Amazon Redshift à l'aide d'une nouvelle AWS Glue connexion](#) dans le guide de DataZone l'utilisateur Amazon.

Comment AWS Direct Connect utilise AWS Secrets Manager

AWS Direct Connect relie votre réseau interne à un AWS Direct Connect emplacement via un câble à fibre optique Ethernet standard. Avec cette connexion, vous pouvez créer des interfaces virtuelles directement destinées au public Services AWS.

AWS Direct Connect stocke un nom de clé d'association de connectivité et une paire de clés d'association de connectivité (paire CKN/CAK) dans un [secret géré](#) avec le préfixe `directconnect`. Le coût du secret est inclus dans le prix de AWS Direct Connect. Pour mettre à jour le secret, vous devez utiliser AWS Direct Connect plutôt que Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Associer un MACSec CKN/CAK à un LAG](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Direct Connect .

Comment AWS Directory Service utilise AWS Secrets Manager

AWS Directory Service propose plusieurs manières d'utiliser Microsoft Active Directory (AD) avec d'autres AWS services. Vous pouvez joindre une instance Amazon EC2 à votre répertoire en utilisant des secrets pour les informations d'identification. Pour plus d'informations, dans le Guide de l'utilisateur d'AWS Direct Connect , consultez :

- [Joignez facilement une instance Linux EC2 à votre répertoire Microsoft AD AWS géré](#)
- [Joindre une instance EC2 Linux à votre répertoire AD Connector de manière ininterrompue](#)
- [Joindre une instance EC2 Linux à votre répertoire Simple AD de manière ininterrompue](#)

Comment Amazon DocumentDB (avec compatibilité MongoDB) utilise AWS Secrets Manager

Dans Amazon DocumentDB, les utilisateurs s'authentifient auprès d'un cluster en conjonction avec un mot de passe. Avec AWS Secrets Manager, vous pouvez remplacer les informations d'identification codées en dur dans votre code (y compris les mots de passe) par un appel d'API à Secrets Manager pour récupérer le secret par programmation. Pour plus d'informations, consultez [the section called “Création d'un secret de base de données”](#) ainsi que la section sur la [Gestion des utilisateurs Amazon DocumentDB](#) (français non garanti) dans le Guide du développeur Amazon DocumentDB (français non garanti).

Comment AWS Elastic Beanstalk utilise AWS Secrets Manager

Vous pouvez ainsi déployer et gérer rapidement des applications dans le AWS cloud sans avoir à vous renseigner sur l'infrastructure qui exécute ces applications. AWS Elastic Beanstalk Elastic Beanstalk peut lancer des environnements Docker en créant une image décrite dans un Dockerfile ou en extrayant une image Docker à distance. Pour s'authentifier auprès du registre en ligne qui héberge le référentiel privé, Elastic Beanstalk utilise un secret Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Configuration Docker](#) du Guide du développeur AWS Elastic Beanstalk .

Comment Amazon Elastic Container Registry utilise AWS Secrets Manager

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) est AWS un service géré de registre d'images de conteneurs sécurisé, évolutif et fiable. Vous pouvez utiliser la CLI Docker pour transmettre et extraire les images des référentiels. Pour chaque registre en amont contenant des images que vous souhaitez mettre en cache dans votre registre privé Amazon ECR, vous devez créer une règle de mise en par extraction. Pour de registres en amont qui nécessitent une authentification, vous devez stocker les informations d'identification dans un secret Secrets Manager. Vous pouvez créer le secret Secrets Manager dans les consoles Amazon ECR ou Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une règle de cache](#) d'extraction dans le guide de l'utilisateur Amazon ECR.

Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) est un service d'orchestration de conteneurs entièrement géré qui vous permet de déployer, de gérer et de dimensionner aisément des applications conteneurisées. Vous pouvez injecter des données sensibles dans vos conteneurs en faisant référence aux secrets de Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez les pages suivantes dans le Guide du développeur Amazon Elastic Container Service :

- [Didacticiel : spécification des données sensibles à l'aide des secrets de Secrets Manager](#)
- [Récupérer des secrets de manière programmatique par le biais de votre application](#)
- [Récupérer des secrets par le biais de variables d'environnement](#)
- [Récupérer les secrets pour la configuration de la journalisation](#)

Amazon ECS prend en charge les volumes FSx for Windows File Server pour les conteneurs. Amazon ECS utilise les informations d'identification stockées dans un secret de Secrets Manager pour joindre le domaine à Active Directory et joindre le système de fichiers FSx for Windows File Server. Pour plus d'informations, consultez la section [Didacticiel : utilisation des systèmes de fichiers FSx for Windows File Server avec Amazon ECS](#) et [des volumes FSx for Windows File Server](#) dans le Guide du développeur Amazon Elastic Container Service.

Vous pouvez référencer des images de conteneurs dans des registres privés autres AWS que ceux qui nécessitent une authentification en utilisant un secret Secrets Manager avec les informations

d'identification du registre. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du registre privé pour les tâches](#) dans le Guide du développeur Amazon Elastic Container Service.

Lorsque vous utilisez Amazon ECS Service Connect, Amazon ECS utilise les secrets [gérés par Secrets Manager](#) pour stocker AWS Private Certificate Authority les certificats TLS. Le coût du stockage du secret est inclus dans les frais d'Amazon ECS. Pour mettre à jour le secret, vous devez utiliser Amazon ECS plutôt que Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [TLS with Service Connect](#) dans le manuel Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

Comment Amazon ElastiCache utilise AWS Secrets Manager

ElastiCache Vous pouvez utiliser une fonctionnalité appelée contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) pour sécuriser le cluster. Vous pouvez stocker ces informations d'identification dans Secrets Manager. Le gestionnaire de secrets fournit un [modèle de rotation](#) pour ce type de secret. Pour plus d'informations, consultez [Rotation automatique des mots de passe pour les utilisateurs](#) dans le guide de ElastiCache l'utilisateur Amazon.

Comment AWS Elemental Live utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental Live est un service vidéo en temps réel qui vous permet de créer des sorties en direct pour la diffusion et la diffusion en continu.

AWS Elemental Live utilise un ARN secret pour obtenir un secret contenant une clé de chiffrement auprès de Secrets Manager. Elemental Live utilise la clé de chiffrement pour chiffrer/déchiffrer la vidéo. Pour plus d'informations, consultez la section [Fonctionnement de la livraison de AWS Elemental Live à MediaConnect lors de l'exécution](#) dans le guide de l'utilisateur d'Elemental Live.

Comment AWS Elemental MediaConnect utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental MediaConnect est un service qui permet aux diffuseurs et autres fournisseurs de vidéos haut de gamme d'ingérer de manière fiable des vidéos en direct dans le AWS Cloud et de les distribuer vers plusieurs destinations, à l'intérieur ou à l'extérieur du AWS Cloud.

Vous pouvez utiliser le chiffrement à clé statique pour protéger vos sources, sorties et droits, et vous stockez votre clé de chiffrement dans AWS Secrets Manager. Pour plus d'informations, voir

[Chiffrement par clé statique AWS Elemental MediaConnect dans le Guide de AWS Elemental MediaConnect l'utilisateur.](#)

Comment AWS Elemental MediaConvert utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental MediaConvert est un service de traitement vidéo basé sur des fichiers qui fournit un traitement vidéo évolutif aux propriétaires de contenu et aux distributeurs disposant de bibliothèques multimédias de toutes tailles. Pour encoder MediaConvert les filigranes Kantar, vous devez utiliser Secrets Manager pour stocker vos informations d'identification Kantar. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de Kantar pour le filigranage audio dans les AWS Elemental MediaConvert sorties dans](#) le guide de l'AWS Elemental MediaConvert utilisateur.

Comment AWS Elemental MediaLive utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental MediaLive est un service vidéo en temps réel qui vous permet de créer des sorties en direct pour la diffusion et la diffusion en continu. Si votre entreprise utilise des AWS Elemental Link appareils avec AWS Elemental MediaLive ou AWS Elemental MediaConnect, vous devez déployer l'appareil et le configurer. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration en MediaLive tant qu'entité de confiance](#) dans le Guide de MediaLive l'utilisateur.

Comment AWS Elemental MediaPackage utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental MediaPackage est un service de packaging et de création de just-in-time vidéos qui fonctionne dans le AWS Cloud. Vous pouvez ainsi diffuser des flux vidéo hautement sécurisés, évolutifs et fiables vers une grande variété d'appareils de lecture et de réseaux de diffusion de contenu (CDN). MediaPackage Pour plus d'informations, consultez la section [Accès à Secrets Manager pour l'autorisation du CDN](#) dans le Guide de l'AWS Elemental MediaPackage utilisateur.

Comment AWS Elemental MediaTailor utilise AWS Secrets Manager

AWS Elemental MediaTailor est un service évolutif d'insertion de publicités et d'assemblage de chaînes qui fonctionne dans le AWS Cloud.

MediaTailor prend en charge l'authentification par jeton d'accès de Secrets Manager à vos emplacements sources. L'authentification par jeton d'accès Secrets Manager MediaTailor utilise un secret Secrets Manager pour authentifier les demandes adressées à votre origine. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de AWS Secrets Manager l'authentification par jeton d'accès](#) dans le Guide de AWS Elemental MediaTailor l'utilisateur.

Comment Amazon EMR utilise Secrets Manager

Amazon EMR est une plateforme qui simplifie l'exécution de frameworks de mégadonnées, tels qu'Apache Hadoop et Apache Spark, AWS pour traiter et analyser de grandes quantités de données. Lorsque vous utilisez ces infrastructures et des projets open source connexes, tels qu'Apache Hive et Apache Pig, vous pouvez traiter des données pour analyse et pour des charges de travail business intelligence. Vous pouvez également utiliser Amazon EMR pour transformer et déplacer de grandes quantités de données vers et depuis d'autres magasins de données et bases de données AWS, tels qu'Amazon S3 et Amazon DynamoDB.

Comment Amazon EMR s'exécute sur Amazon EC2 à l'aide de Secrets Manager

Lorsque vous créez un cluster dans Amazon EMR, vous pouvez fournir des données de configuration de l'application au cluster avec un secret dans Secrets Manager. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Stockage de données de configuration sensible dans Secrets Manager](#) dans le guide de gestion Amazon EMR.

De plus, lorsque vous créez un bloc-note EMR, vous pouvez stocker vos informations d'identification de registre privé basés sur GIT à l'aide de Secrets Manager. Pour plus d'information, consultez la section [Ajout d'un référentiel basé sur GIT à Amazon EMR](#) (français non garanti) dans le Guide de gestion Amazon EMR.

Comment EMR sans serveur utilise Secrets Manager

EMR sans serveur fournit un environnement d'exécution sans serveur pour simplifier le fonctionnement des applications d'analyse afin que vous n'ayez pas à configurer, optimiser, sécuriser ou exploiter des clusters.

Vous pouvez stocker vos données AWS Secrets Manager puis utiliser l'identifiant secret dans vos configurations EMR Serverless. Ainsi, vous ne transmettez pas de données de configuration sensibles en texte brut et ne les exposez pas à d'API externes.

Pour plus d'informations, consultez [Secrets Manager pour la protection des données avec EMR sans serveur](#) dans le Guide de l'utilisateur d'Amazon EMR sans serveur.

Comment Amazon EventBridge utilise AWS Secrets Manager

Amazon EventBridge est un service de bus d'événements sans serveur que vous pouvez utiliser pour connecter vos applications à des données provenant de diverses sources.

Lorsque vous créez une destination d' EventBridge API Amazon, la EventBridge connexion correspondante est enregistrée dans un [secret géré par](#) Secrets Manager avec le préfixe `events`. Le coût de stockage du secret est inclus dans les frais d'utilisation d'une destination d'API. Pour mettre à jour le secret, vous devez utiliser EventBridge plutôt que Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Destinations des API](#) dans le guide de EventBridge l'utilisateur Amazon.

Comment Amazon FSx utilise les secrets AWS Secrets Manager

Amazon FSx for Windows File Server fournit des serveurs de fichiers Microsoft Windows entièrement gérés, sécurisés par un système de fichiers Windows entièrement natif. Lorsque vous créez ou gérez des partages de fichiers, vous pouvez transmettre des informations d'identification à partir d'un AWS Secrets Manager secret. Pour plus d'informations, consultez la section [Partages de fichiers](#) et [Migration des configurations de partage de fichiers vers Amazon FSx](#) (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur Amazon FSx for Windows File Server (français non garanti).

Comment AWS Glue DataBrew utilise AWS Secrets Manager

AWS Glue DataBrew est un outil visuel de préparation des données que vous pouvez utiliser pour nettoyer et normaliser les données sans écrire de code. Dans DataBrew, un ensemble d'étapes de transformation de données est appelé recette. AWS Glue DataBrew fournit les [DETERMINISTIC_DECRYPT](#) étapes et [DETERMINISTIC_ENCRYPT](#) les [CRYPTOGRAPHIC_HASH](#) recettes pour effectuer des transformations sur les informations personnelles identifiables (PII) d'un ensemble de données, qui utilisent une clé de chiffrement stockée dans un secret du Secrets Manager. Si vous utilisez le secret DataBrew par défaut pour stocker la clé de chiffrement, DataBrew crée un [secret géré](#) avec le préfixe `databrew`. Le coût de conservation du secret est inclus dans les frais d'utilisation DataBrew. Si vous créez un nouveau secret pour stocker la clé de chiffrement, DataBrew crée un secret avec le préfixe `AwsGlueDataBrew`. Ce secret vous est facturé.

Comment AWS Glue Studio utilise AWS Secrets Manager

AWS Glue Studio est une interface graphique qui facilite la création, l'exécution et le suivi de tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) dans AWS Glue. Vous pouvez utiliser Amazon OpenSearch Service comme magasin de données pour vos tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) en configurant le connecteur Elasticsearch Spark dans AWS Glue Studio. Pour vous connecter au OpenSearch cluster, vous pouvez utiliser un secret dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Tutoriel : Utilisation du connecteur AWS Glue pour Elasticsearch](#) dans le manuel du AWS Glue développeur.

Comment AWS IoT SiteWise utilise AWS Secrets Manager

AWS IoT SiteWise est un service géré qui vous permet de collecter, de modéliser, d'analyser et de visualiser des données provenant d'équipements industriels à grande échelle. Vous pouvez utiliser la AWS IoT SiteWise console pour créer une passerelle. Ajoutez ensuite des sources de données, des serveurs locaux ou des équipements industriels qui sont connectés à des passerelles. Si votre source requiert une authentification, utilisez un secret pour vous authentifier. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de l'authentification de la source de données](#) (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur AWS IoT SiteWise .

Comment Amazon Kendra utilise AWS Secrets Manager

Amazon Kendra est un service de recherche hautement précis et intelligent qui permet à vos utilisateurs de rechercher des données non structurées et structurées à l'aide du traitement du langage naturel et d'algorithmes de recherche avancée.

Vous pouvez indexer les documents stockés dans une base de données en spécifiant un secret contenant des informations d'identification pour la base de données. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'une source de données de base de données](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Kendra.

Comment Amazon Kinesis Video Streams utilise AWS Secrets Manager

Vous pouvez utiliser Amazon Kinesis Video Streams pour vous connecter à des caméras IP dans les locaux du client, enregistrer et stocker localement des vidéos provenant des caméras, et diffuser des

vidéos vers le cloud à des fins de stockage, de lecture et de traitement analytique à long terme. Pour enregistrer et charger du contenu multimédia à partir de caméras IP, déployez l'agent Kinesis Video Streams Edge sur AWS IoT Greengrass. Vous stockez les informations d'identification requises pour accéder aux fichiers multimédia qui sont diffusés vers la caméra dans un secret Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Déployez l'agent Amazon Kinesis Video Streams Edge sur AWS IoT Greengrass](#) du Manuel du développeur Amazon Kinesis Video Streams.

Comment AWS Launch Wizard utilise AWS Secrets Manager

AWS Launch Wizard for Active Directory est un service qui applique les meilleures pratiques en matière d'AWS Cloud applications pour vous aider à configurer une nouvelle infrastructure Active Directory ou à ajouter des contrôleurs de domaine à une infrastructure existante, que ce soit sur site AWS Cloud ou sur site.

AWS Launch Wizard nécessite que les informations d'identification de l'administrateur de domaine soient ajoutées à Secrets Manager pour joindre vos contrôleurs de domaine à Active Directory. Pour plus d'informations, voir [Configuration AWS Launch Wizard pour Active Directory](#) dans le Guide de l'AWS Launch Wizard utilisateur.

Comment Amazon Lookout for Metrics utilise AWS Secrets Manager

Amazon Lookout for Metrics est un service qui détecte des anomalies dans vos données, détermine leurs causes d'origine et vous permet de prendre rapidement des mesures. Vous pouvez utiliser Amazon Redshift ou Amazon RDS comme source de données pour un détecteur Lookout for Metrics. Pour configurer la source de données, vous utilisez un secret contenant le mot de passe de la base de données. Pour plus d'informations, consultez les sections [Utiliser Amazon RDS avec Lookout for Metrics](#) (français non garanti) et [Utiliser Amazon Redshift avec Lookout for Metrics](#) (français non garanti) dans le Guide du développeur Amazon Lookout for Metrics (français non garanti).

Comment Amazon Managed Grafana utilise AWS Secrets Manager

Amazon Managed Grafana est un service de visualisation de données entièrement géré et sécurisé que vous pouvez utiliser pour interroger, corréler et visualiser instantanément des métriques opérationnelles, des journaux et des suivis provenant de plusieurs sources. Lorsque vous utilisez Amazon Redshift comme source de données, vous pouvez fournir des informations d'identification

Amazon Redshift en utilisant un secret. AWS Secrets Manager Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Configuration d'Amazon Redshift](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Managed Grafana.

Comment AWS Managed Services utilise AWS Secrets Manager

AWS Managed Services est un service d'entreprise qui assure la gestion continue de votre AWS infrastructure. Le mode AMS Self-Service Provisioning (SSP) fournit un accès complet aux fonctionnalités natives Service AWS et API des comptes gérés par AMS. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander l'accès à Secrets Manager dans AMS, consultez la section [AWS Secrets Manager \(Approvisionnement en libre-service d'AMS\)](#) dans le Guide de l'utilisateur avancé d'AMS.

Comment Amazon Managed Streaming for Apache Kafka utilise AWS Secrets Manager

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) est un service entièrement géré qui vous permet de créer et d'exécuter des applications utilisant Apache Kafka pour traiter des données de diffusion. Vous pouvez contrôler l'accès à vos clusters Amazon MSK à l'aide de noms d'utilisateur et mots de passe stockés et sécurisés à l'aide d' AWS Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Authentification par nom d'utilisateur et mot de passe avec AWS Secrets Manager](#) dans le Guide du développeur Amazon Managed Streaming for Apache Kafka.

Comment Amazon Managed Workflows pour Apache Airflow utilise AWS Secrets Manager

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow est un service d'orchestration géré pour [Apache Airflow](#) qui facilite la configuration et l'exploitation de pipelines de end-to-end données dans le cloud à grande échelle.

Vous pouvez configurer une connexion Apache Airflow à l'aide d'un secret de Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'une connexion Apache Airflow à l'aide d'un secret Secrets Manager](#) et [Utilisation d'une clé secrète AWS Secrets Manager pour une variable Apache Airflow](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Managed Workflows for Apache Airflow.

AWS Marketplace

Lorsque vous utilisez AWS Marketplace Quick Launch, AWS Marketplace distribue votre logiciel avec la clé de licence. AWS Marketplace stocke la clé de licence dans votre compte en tant que [secret géré par](#) Secrets Manager. Le coût de conservation du secret est inclus dans les frais de AWS Marketplace. Pour mettre à jour le secret, vous devez utiliser AWS Marketplace plutôt que Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Configuration Quick Launch](#) dans le Guide du vendeur AWS Marketplace .

Comment AWS Migration Hub utilise AWS Secrets Manager

AWS Migration Hub fournit un emplacement unique pour suivre les tâches de migration à travers plusieurs AWS outils et solutions partenaires.

AWS Migration Hub Orchestrator simplifie et automatise la migration des serveurs et des applications d'entreprise vers AWS. AWS Orchestrator Migration Hub utilise un secret pour les informations de connexion à votre serveur source. Pour plus d'informations, consultez dans le Guide de l'utilisateur AWS Migration Hub Orchestrator (français non-garanti) :

- [Migrer NetWeaver les applications SAP vers AWS](#)
- [Réhébergement des applications sur Amazon EC2](#)

Migration Hub Strategy Recommendations offre des recommandations de stratégies de migration et de modernisation de chemins de transformation viables pour vos applications. Les recommandations de stratégies peuvent analyser des bases de données SQL Server en utilisant un secret pour les informations de connexion. Pour plus d'informations, consultez [Analyse de la base de données des recommandations de stratégies](#).

Comment AWS Panorama utilise Secrets Manager

AWS Panorama est un service qui intègre la vision par ordinateur à votre réseau de caméras sur site. Vous l'utilisez AWS Panorama pour enregistrer une appliance, mettre à jour son logiciel et y déployer des applications. Lorsque vous enregistrez un flux vidéo en tant que source de données pour votre application, si le flux est protégé par un mot de passe, AWS Panorama stocke ses informations d'identification dans un secret du Gestionnaire de Secrets. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion des flux de données des caméras dans AWS Panorama](#) dans le Guide du développeur AWS Panorama .

Comment AWS ParallelCluster utilise AWS Secrets Manager

AWS ParallelCluster est un outil de gestion de clusters open source que vous pouvez utiliser pour déployer et gérer des clusters de calcul haute performance (HPC) dans le AWS Cloud. Vous pouvez créer un environnement multi-utilisateurs qui inclut ou AWS ParallelCluster qui est intégré à un Microsoft AD AWS géré (Active Directory). AWS ParallelCluster Utilise un secret Secrets Manager pour valider les connexions à Active Directory. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration d'Active Directory](#) (français non garanti) du Guide de l'utilisateur AWS ParallelCluster .

Comment Amazon Q utilise Secrets Manager

Pour authentifier Amazon Q afin d'accéder à votre source de données, vous fournissez vos informations d'accès à la source de données à Amazon Q à l'aide d'un secret Secrets Manager. Si vous utilisez la console, vous pouvez choisir de créer un nouveau secret ou d'utiliser un secret existant. Pour plus d'informations, consultez [Concepts - Authentification](#) dans le guide du développeur Amazon Q.

Comment AWS OpsWorks for Chef Automate utilise AWS Secrets Manager

AWS OpsWorks est un service de gestion de configuration qui vous aide à configurer et à exploiter des applications dans une entreprise cloud en utilisant OpsWorks pour Puppet Enterprise ou AWS OpsWorks for Chef Automate.

Lorsque vous créez un nouveau serveur dans AWS OpsWorks CM, OpsWorks CM stocke les informations relatives au serveur dans un [secret géré par](#) Secrets Manager avec le préfixe `opsworks-cm`. Le coût du secret est inclus dans le prix de AWS OpsWorks. Pour plus d'informations, consultez Intégrer [Intégration avec AWS Secrets Manager](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS OpsWorks .

Comment Amazon QuickSight utilise AWS Secrets Manager

Amazon QuickSight est un service de business intelligence (BI) à l'échelle du cloud que vous pouvez utiliser pour l'analyse, la visualisation des données et le reporting. Vous pouvez utiliser différentes sources de données sur Amazon QuickSight. Si vous stockez les informations d'identification des bases de données dans les secrets de Secrets Manager, Amazon QuickSight peut utiliser ces secrets

pour se connecter aux bases de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de AWS Secrets Manager secrets à la place des informations d'identification de base de données QuickSight dans Amazon](#) dans le guide de QuickSight l'utilisateur Amazon.

Amazon RDS

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) est un service web qui facilite la configuration, l'exploitation et la mise à l'échelle d'une base de données relationnelle dans le AWS Cloud.

Pour gérer les informations d'identification de l'utilisateur principal pour Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), y compris Aurora, Amazon RDS peut créer [un secret géré](#) pour vous. Ce secret vous est facturé. Amazon RDS [gère également la rotation](#) pour ces informations d'identification. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des mots de passe avec Amazon RDS et AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS (français non garanti).

Pour d'autres informations d'identification sur Amazon RDS, consultez [the section called "Création d'un secret de base de données"](#).

Lorsque vous utilisez l'éditeur de requêtes Amazon RDS pour vous connecter à une base de données, vous pouvez stocker les informations d'identification de la base de données dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation de l'éditeur de requête](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon RDS.

Comment Amazon Redshift utilise AWS Secrets Manager

Amazon Redshift est un service d'entrepôt des données entièrement géré dans le cloud.

Pour gérer les informations d'identification d'administrateur pour Amazon Redshift, Amazon Redshift peut créer [un secret géré](#) pour vous. Ce secret vous est facturé. Amazon Redshift [gère également la rotation de ces informations](#) d'identification. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestion des mots de passe administrateur d'Amazon Redshift à l'aide d' AWS Secrets Manager](#) (français non garanti) du Guide de gestion Amazon Redshift.

Pour les autres informations d'identification Amazon Redshift, consultez la section [the section called "Création d'un secret de base de données"](#).

Lorsque vous appelez l'API de données, Amazon Redshift vous pouvez transmettre les informations d'identification pour le cluster en utilisant un secret dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'API de données Amazon Redshift](#).

Lorsque vous utilisez la fonction éditeur de requêtes Amazon Redshift pour vous connecter à une base de données, Amazon Redshift peut stocker vos informations d'identification dans un secret de Secrets Manager avec le préfixe `redshiftqueryeditor`. Ce secret vous est facturé. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Interrogation d'une base de données à l'aide de l'éditeur de requête](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift.

Pour l'éditeur de requête v2, consultez [the section called "Éditeur de requête Amazon Redshift v2"](#).

Éditeur de requête Amazon Redshift v2

L'éditeur de requêtes v2 Amazon Redshift est une application client SQL basée sur le web que vous pouvez utiliser pour créer et exécuter des requêtes sur votre entrepôt des données Amazon Redshift. Lorsque vous utilisez l'éditeur de requêtes Amazon Redshift v2 pour vous connecter à une base de données, Amazon Redshift peut stocker vos informations d'identification dans un secret [géré par Secrets Manager](#) avec le préfixe `sqlworkbench`. Le coût du stockage du secret est inclus dans les frais d'utilisation pour Amazon Redshift. Pour mettre à jour le secret, vous devez utiliser Amazon Redshift plutôt que Secrets Manager. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Utilisation de l'éditeur de requête v2](#) dans le Guide de gestion Amazon Redshift.

Pour accéder à l'éditeur de requêtes précédent, consultez [the section called "Amazon Redshift"](#).

Comment Amazon SageMaker utilise AWS Secrets Manager

SageMaker est un service d'apprentissage automatique entièrement géré. Les data scientists et les développeurs peuvent ainsi créer et entraîner rapidement et facilement des modèles d'apprentissage automatique, puis les déployer directement dans un environnement hébergé prêt pour la production. SageMaker Ce service fournit une instance de bloc-notes intégré à Jupyter pour accéder facilement à vos sources de données à des fins d'exploration et d'analyse. Ainsi, vous n'avez pas de serveur à gérer.

Vous pouvez associer des référentiels Git à vos instances de bloc-notes Jupyter pour enregistrer vos blocs-notes dans un environnement source de contrôle qui persiste même si vous arrêtez ou supprimez votre instance de bloc-notes. Vous pouvez gérer vos informations d'identification de référentiels privés à l'aide de Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Associer des référentiels Git à des instances Amazon SageMaker Notebook](#) dans le manuel Amazon SageMaker Developer Guide.

Pour importer des données depuis Databricks, Data Wrangler stocke votre URL JDBC dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Importation des données depuis Databricks \(JDBC\)](#).

Pour importer des données depuis Snowflake, Data Wrangler stocke vos informations d'identification dans un secret de Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Importation des données depuis Snowflake](#).

Comment AWS Schema Conversion Tool utilise AWS Secrets Manager

Vous pouvez utiliser le AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) pour convertir votre schéma de base de données existant d'un moteur de base de données à un autre. Vous pouvez convertir le schéma OLTP relationnel ou le schéma d'entrepôt de données. Votre schéma converti convient à une base de données Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) MySQL, MariaDB, Oracle, SQL Server, PostgreSQL, à un cluster de base de données Amazon Aurora ou à un cluster Amazon Redshift. Le schéma converti peut également être utilisé avec une base de données sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud ou stocké sous forme de données dans un compartiment S3.

Lorsque vous convertissez un schéma de base de données, vous AWS SCT pouvez utiliser les informations d'identification de base de données que vous y stockez AWS Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation AWS Secrets Manager dans l'interface AWS SCT utilisateur](#) du Guide de AWS Schema Conversion Tool l'utilisateur.

Comment AWS Toolkit for JetBrains utilise AWS Secrets Manager

AWS Toolkit for JetBrains Il s'agit d'un plugin open source pour les environnements de développement intégrés (IDE) de JetBrains. Cette boîte à outils facilite aux développeurs le développement, le débogage et le déploiement d'applications sans serveur qui utilisent AWS. Lorsque vous vous connectez à un cluster Amazon Redshift à l'aide de la boîte à outils, vous pouvez vous authentifier à l'aide d'un secret de Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez la section [Accès aux clusters Amazon Redshift](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Toolkit for JetBrains .

Comment AWS Transfer Family utilise les AWS Secrets Manager secrets

AWS Transfer Family est un service de transfert sécurisé qui vous permet de transférer des fichiers vers et depuis les services de AWS stockage.

Transfer Family prend désormais en charge l'utilisation de l'authentification de base pour les serveurs qui utilisent le protocole Applicability Statement 2 (AS2). Vous pouvez créer un nouveau secret

de Secrets Manager ou choisir un secret existant pour vos informations d'identification. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification de base pour les connecteurs AS2](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Transfer Family .

Pour authentifier les utilisateurs de Transfer Family, vous pouvez l'utiliser AWS Secrets Manager en tant que fournisseur d'identité. Pour plus d'informations, consultez la section [Travailler avec des fournisseurs d'identité personnalisés](#) dans le guide de l'AWS Transfer Family utilisateur et dans l'article de blog [Activer l'authentification par mot de passe pour AWS Transfer Family l'utilisation AWS Secrets Manager](#).

Vous pouvez utiliser le décryptage Pretty Good Privacy (PGP) avec les fichiers que Transfer Family traite avec des flux de travail. Pour utiliser le décryptage dans une étape du flux de travail, vous devez fournir une clé PGP que vous gérez dans Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Générer et gérer des clés PGP](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Transfer Family .

Comment AWS Wickr utilise les secrets AWS Secrets Manager

AWS Wickr est un service end-to-end crypté qui aide les organisations et les agences gouvernementales à communiquer en toute sécurité par le biais one-to-one de la messagerie de groupe, des appels vocaux et vidéo, du partage de fichiers, du partage d'écran, etc. Vous pouvez automatiser les flux de travail à l'aide des robots de conservation des données Wickr. Si le bot y a accès Services AWS, vous devez créer un secret Secrets Manager pour stocker les informations d'identification du bot. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Démarrer le bot de conservation des données](#) dans le Guide d'administration AWS Wickr.

Utilisation d'un point de terminaison d'un VPC AWS Secrets Manager

Nous recommandons d'exécuter la majeure partie de votre infrastructure sur des réseaux privés non accessibles à partir de l'Internet public. Vous pouvez établir une connexion privée entre votre VPC et Secrets Manager en créant un point de terminaison d'un VPC d'interface. Les points de terminaison d'interface à technologie [AWS PrivateLink](#), ce qui vous permet d'accéder en privé à vos API Secrets Manager sans passerelle Internet, périphérique NAT, connexion VPN ou connexion AWS Direct Connect. Les instances de votre VPC ne requièrent pas d'adresses IP publiques pour communiquer avec les API Secrets Manager. Le trafic entre votre VPC et Secrets Manager ne quitte pas le réseau AWS. Pour de plus amples informations, consultez [Points de terminaison VPC \(AWS PrivateLink\)](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Lorsque Secrets Manager [effectue une rotation d'un secret à l'aide d'une fonction de rotation Lambda](#), par exemple un secret contenant des informations d'identification de base de données, la fonction Lambda envoie des requêtes à la fois à la base de données et à Secrets Manager. Lorsque vous [activez la rotation automatique en utilisant la console](#), Secrets Manager crée la fonction Lambda dans le même VPC que votre base de données. Nous vous recommandons de créer un point de terminaison Secrets Manager dans le même VPC afin que les demandes de la fonction de rotation Lambda vers Secrets Manager ne quittent pas le réseau Amazon.

Si vous activez le DNS privé pour le point de terminaison, vous pouvez faire des demandes d'API à Secrets Manager en utilisant son nom DNS par défaut pour la Région, par exemple `secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com`. Pour plus d'informations, consultez [Accès à un service via un point de terminaison d'interface](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon VPC.

Vous pouvez vérifier que les demandes adressées à Secrets Manager proviennent du VPC en incluant une condition dans vos stratégies d'autorisations. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Exemple : Autorisations et VPC"](#).

Vous pouvez également utiliser les journaux AWS CloudTrail pour auditer votre utilisation des secrets via le point de terminaison d'un VPC.

Création d'un point de terminaison d'un VPC Secrets Manager

1. Consultez [la section Création d'un point de terminaison d'interface](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC. Utilisez le nom du service : `com.amazonaws.région.secretsmanager`

2. Pour contrôler l'accès au point de terminaison, consultez la section [Contrôler l'accès aux points de terminaison VPC à l'aide de politiques de point de terminaison](#).

Sous-réseaux partagés

Vous ne pouvez pas créer, décrire, modifier ou supprimer des points de terminaison d'un VPC dans des sous-réseaux qui sont partagés avec vous. Toutefois, vous pouvez utiliser les points de terminaison d'un VPC dans les sous-réseaux qui sont partagés avec vous. Pour plus d'informations sur le partage de VPC, consultez la section [Partager votre VPC avec d'autres comptes](#) du Guide de l'utilisateur d'Amazon Virtual Private Cloud.

Créer un secret AWS Secrets Manager dans AWS CloudFormation

Vous pouvez créer des secrets dans une pile CloudFormation en utilisant la ressource [AWS::SecretsManager::Secret](#) dans un modèle CloudFormation, tel que montré dans [Créer un secret](#).

Pour créer un secret d'administration pour Amazon RDS ou Aurora, nous vous recommandons d'utiliser `ManageMasterUserPassword` dans [AWS::RDS::DBCluster](#). Ensuite, Amazon RDS crée le secret et gère la rotation pour vous. Pour de plus amples informations, consultez [Rotation gérée](#).

Pour les informations d'identification Amazon Redshift et Amazon DocumentDB, créez d'abord un secret avec un mot de passe généré par Secrets Manager, puis utilisez une [référence dynamique](#) pour récupérer le nom d'utilisateur et le mot de passe du secret à utiliser comme informations d'identification pour une nouvelle base de données. Utilisez ensuite la ressource [AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment](#) pour ajouter des détails relatifs à la base de données au secret dont Secrets Manager a besoin pour effectuer la rotation du secret. Enfin, pour activer la rotation automatique, utilisez la ressource [AWS::SecretsManager::RotationSchedule](#) et fournissez une [fonction de rotation](#) et un [calendrier](#). Voir les exemples suivants :

- [Créez un secret avec les informations d'identification Amazon Redshift](#)
- [Créez un secret avec les informations d'identification Amazon DocumentDB](#)

Pour attacher une politique de ressources à votre secret, utilisez la ressource [AWS::SecretsManager::ResourcePolicy](#).

Pour plus d'informations sur la création de ressources avec AWS CloudFormation, consultez [Concept de base des modèles](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation. Vous pouvez également utiliser AWS Cloud Development Kit (AWS CDK). Pour de plus amples informations, consultez [AWS Secrets Manager Construct Library](#).

Créer un secret AWS Secrets Manager avec AWS CloudFormation

Dans cet exemple, un service nommé **CloudFormationCreatedSecret-*a1b2c3d4e5f6*** est créé. La valeur secrète est le JSON suivant, avec un mot de passe de 32 caractères qui est généré lors de la création du secret.

```
{
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD",
  "username": "saanvi"
}
```

Cet exemple utilise les ressources CloudFormation suivantes :

- [AWS::SecretsManager::Secret](#)

Pour plus d'informations sur la création de ressources avec AWS CloudFormation, consultez [Concept de base des modèles](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudFormation.

JSON

```
{
  "Resources": {
    "CloudFormationCreatedSecret": {
      "Type": "AWS::SecretsManager::Secret",
      "Properties": {
        "Description": "Simple secret created by AWS CloudFormation.",
        "GenerateSecretString": {
          "SecretStringTemplate": "{\"username\": \"saanvi\"}",
          "GenerateStringKey": "password",
          "PasswordLength": 32
        }
      }
    }
  }
}
```

YAML

```
Resources:
  CloudFormationCreatedSecret:
```

```
Type: 'AWS::SecretsManager::Secret'  
Properties:  
  Description: Simple secret created by AWS CloudFormation.  
  GenerateSecretString:  
    SecretStringTemplate: '{"username": "saanvi"}'  
    GenerateStringKey: password  
    PasswordLength: 32
```

Créer un secret AWS Secrets Manager avec rotation automatique et une instance de base de données MySQL Amazon RDS avec AWS CloudFormation

Pour créer un secret d'administration pour Amazon RDS ou Aurora, nous vous recommandons d'utiliser `ManageMasterUserPassword`, comme indiqué dans l'exemple `Create a Secrets Manager secret for a master password` (Créer un secret Secrets Manager pour un mot de passe principal) dans [AWS::RDS::DBCluster](#). Ensuite, Amazon RDS crée le secret et gère la rotation pour vous. Pour de plus amples informations, consultez [Rotation gérée](#).

Créez un AWS Secrets Manager secret et un cluster Amazon Redshift avec AWS CloudFormation

Pour créer un secret d'administration pour Amazon Redshift, nous vous recommandons d'utiliser les exemples figurant sur [AWS::Redshift::Cluster](#) et [AWS::RedshiftServerless::Namespace](#).

Créez un AWS Secrets Manager secret et une instance Amazon DocumentDB avec AWS CloudFormation

Cet exemple crée un secret et une instance Amazon DocumentDB en utilisant les informations d'identification dans le secret comme utilisateur et mot de passe. Une politique basée sur les ressources est attachée au secret ; elle définit qui peut accéder au secret. Le modèle crée également une fonction de rotation Lambda à partir du [Modèles de fonctions de rotation](#) et configure le secret pour qu'il effectue une rotation automatiquement entre 8 h 00 et 10 h 00 UTC le premier jour de chaque mois. En tant que bonne pratique de sécurité, l'instance se trouve dans un Amazon VPC.

Cet exemple utilise les CloudFormation ressources suivantes pour Secrets Manager :

- [AWS::SecretsManager::Secret](#)
- [AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment](#)
- [AWS::SecretsManager::RotationSchedule](#)

Pour plus d'informations sur la création de ressources avec AWS CloudFormation, consultez la section [Apprenez les principes de base des modèles](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

JSON

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Transform": "AWS::SecretsManager-2020-07-23",
  "Resources": {
    "TestVPC": {
      "Type": "AWS::EC2::VPC",
      "Properties": {
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "EnableDnsHostnames": true,
        "EnableDnsSupport": true
      }
    },
    "TestSubnet01": {
      "Type": "AWS::EC2::Subnet",
      "Properties": {
        "CidrBlock": "10.0.96.0/19",
        "AvailabilityZone": {
          "Fn::Select": [
            "0",
            {
              "Fn::GetAZs": {
                "Ref": "AWS::Region"
              }
            }
          ]
        },
        "VpcId": {
          "Ref": "TestVPC"
        }
      }
    }
  },
}
```

```
"TestSubnet02":{
  "Type":"AWS::EC2::Subnet",
  "Properties":{
    "CidrBlock":"10.0.128.0/19",
    "AvailabilityZone":{
      "Fn::Select":[
        "1",
        {
          "Fn::GetAZs":{
            "Ref":"AWS::Region"
          }
        }
      ]
    },
    "VpcId":{
      "Ref":"TestVPC"
    }
  }
},
"SecretsManagerVPCEndpoint":{
  "Type":"AWS::EC2::VPCEndpoint",
  "Properties":{
    "SubnetIds":[
      {
        "Ref":"TestSubnet01"
      },
      {
        "Ref":"TestSubnet02"
      }
    ],
    "SecurityGroupIds":[
      {
        "Fn::GetAtt":[
          "TestVPC",
          "DefaultSecurityGroup"
        ]
      }
    ],
    "VpcEndpointType":"Interface",
    "ServiceName":{
      "Fn::Sub":"com.amazonaws.${AWS::Region}.secretsmanager"
    },
    "PrivateDnsEnabled":true,
    "VpcId":{
```

```

        "Ref":"TestVPC"
    }
}
},
"MyDocDBClusterRotationSecret":{
    "Type":"AWS::SecretsManager::Secret",
    "Properties":{
        "GenerateSecretString":{
            "SecretStringTemplate":"{\"username\": \"someadmin\", \"ssl\": true}",
            "GenerateStringKey":"password",
            "PasswordLength":16,
            "ExcludeCharacters":"\"@/\\\"
        },
        "Tags":[
            {
                "Key":"AppName",
                "Value":"MyApp"
            }
        ]
    }
},
"MyDocDBCluster":{
    "Type":"AWS::DocDB::DBCluster",
    "Properties":{
        "DBSubnetGroupName":{
            "Ref":"MyDBSubnetGroup"
        },
        "MasterUsername":{
            "Fn::Sub":"{{resolve:secretsmanager:
${MyDocDBClusterRotationSecret}::username}}"
        },
        "MasterUserPassword":{
            "Fn::Sub":"{{resolve:secretsmanager:
${MyDocDBClusterRotationSecret}::password}}"
        },
        "VpcSecurityGroupIds":[
            {
                "Fn::GetAtt":[
                    "TestVPC",
                    "DefaultSecurityGroup"
                ]
            }
        ]
    }
}
}

```

```
    },
    "DocDBInstance":{
      "Type":"AWS::DocDB::DBInstance",
      "Properties":{
        "DBClusterIdentifier":{
          "Ref":"MyDocDBCluster"
        },
        "DBInstanceClass":"db.r5.large"
      }
    },
    "MyDBSubnetGroup":{
      "Type":"AWS::DocDB::DBSubnetGroup",
      "Properties":{
        "DBSubnetGroupDescription":"",
        "SubnetIds":[
          {
            "Ref":"TestSubnet01"
          },
          {
            "Ref":"TestSubnet02"
          }
        ]
      }
    },
    "SecretDocDBClusterAttachment":{
      "Type":"AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment",
      "Properties":{
        "SecretId":{
          "Ref":"MyDocDBClusterRotationSecret"
        },
        "TargetId":{
          "Ref":"MyDocDBCluster"
        },
        "TargetType":"AWS::DocDB::DBCluster"
      }
    },
    "MySecretRotationSchedule":{
      "Type":"AWS::SecretsManager::RotationSchedule",
      "DependsOn":"SecretDocDBClusterAttachment",
      "Properties":{
        "SecretId":{
          "Ref":"MyDocDBClusterRotationSecret"
        },
        "HostedRotationLambda":{
```

```

    "RotationType": "MongoDBSingleUser",
    "RotationLambdaName": "MongoDBSingleUser",
    "VpcSecurityGroupIds": {
      "Fn::GetAtt": [
        "TestVPC",
        "DefaultSecurityGroup"
      ]
    },
    "VpcSubnetIds": {
      "Fn::Join": [
        ",",
        [
          {
            "Ref": "TestSubnet01"
          },
          {
            "Ref": "TestSubnet02"
          }
        ]
      ]
    },
    "RotationRules": {
      "Duration": "2h",
      "ScheduleExpression": "cron(0 8 1 * ? *)"
    }
  }
}

```

YAML

```

AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Transform: AWS::SecretsManager-2020-07-23
Resources:
  TestVPC:
    Type: AWS::EC2::VPC
    Properties:
      CidrBlock: 10.0.0.0/16
      EnableDnsHostnames: true
      EnableDnsSupport: true
  TestSubnet01:

```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
Properties:
  CidrBlock: 10.0.96.0/19
  AvailabilityZone: !Select
  - '0'
  - !GetAZs
  Ref: AWS::Region
  VpcId: !Ref TestVPC
TestSubnet02:
Type: AWS::EC2::Subnet
Properties:
  CidrBlock: 10.0.128.0/19
  AvailabilityZone: !Select
  - '1'
  - !GetAZs
  Ref: AWS::Region
  VpcId: !Ref TestVPC
SecretsManagerVPCEndpoint:
Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
Properties:
  SubnetIds:
    - !Ref TestSubnet01
    - !Ref TestSubnet02
  SecurityGroupIds:
    - !GetAtt TestVPC.DefaultSecurityGroup
  VpcEndpointType: Interface
  ServiceName: !Sub com.amazonaws.${AWS::Region}.secretsmanager
  PrivateDnsEnabled: true
  VpcId: !Ref TestVPC
MyDocDBClusterRotationSecret:
Type: AWS::SecretsManager::Secret
Properties:
  GenerateSecretString:
    SecretStringTemplate: '{"username": "someadmin","ssl": true}'
    GenerateStringKey: password
    PasswordLength: 16
    ExcludeCharacters: '"@/\`'
  Tags:
    - Key: AppName
      Value: MyApp
MyDocDBCluster:
Type: AWS::DocDB::DBCluster
Properties:
  DBSubnetGroupName: !Ref MyDBSubnetGroup
```



```

    MasterUsername: !Sub '{{resolve:secretsmanager:
${MyDocDBClusterRotationSecret}::username}}'
    MasterUserPassword: !Sub '{{resolve:secretsmanager:
${MyDocDBClusterRotationSecret}::password}}'
    VpcSecurityGroupIds:
      - !GetAtt TestVPC.DefaultSecurityGroup
  DocDBInstance:
    Type: AWS::DocDB::DBInstance
    Properties:
      DBClusterIdentifier: !Ref MyDocDBCluster
      DBInstanceClass: db.r5.large
  MyDBSubnetGroup:
    Type: AWS::DocDB::DBSubnetGroup
    Properties:
      DBSubnetGroupDescription: ''
      SubnetIds:
        - !Ref TestSubnet01
        - !Ref TestSubnet02
  SecretDocDBClusterAttachment:
    Type: AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment
    Properties:
      SecretId: !Ref MyDocDBClusterRotationSecret
      TargetId: !Ref MyDocDBCluster
      TargetType: AWS::DocDB::DBCluster
  MySecretRotationSchedule:
    Type: AWS::SecretsManager::RotationSchedule
    DependsOn: SecretDocDBClusterAttachment
    Properties:
      SecretId: !Ref MyDocDBClusterRotationSecret
      HostedRotationLambda:
        RotationType: MongoDBSingleUser
        RotationLambdaName: MongoDBSingleUser
        VpcSecurityGroupIds: !GetAtt TestVPC.DefaultSecurityGroup
        VpcSubnetIds: !Join
          - ','
          - - !Ref TestSubnet01
            - !Ref TestSubnet02
      RotationRules:
        Duration: 2h
        ScheduleExpression: cron(0 8 1 * ? *)

```

Comment Secrets Manager utilise AWS CloudFormation

Lorsque vous utilisez la console pour activer la rotation, Secrets Manager utilise AWS CloudFormation pour créer des ressources de rotation. Si vous créez une nouvelle fonction de rotation au cours de ce processus, AWS CloudFormation crée une fonction [AWS::Serverless::Function](#) basée sur le modèle [Modèles de fonctions de rotation](#) approprié. Ensuite, AWS CloudFormation définit [RotationSchedule](#), qui définit la fonction de rotation et les règles de rotation pour le secret. Vous pouvez afficher la pile AWS CloudFormation en choisissant View stack (Afficher la pile) dans la bannière après avoir activé la rotation automatique.

Pour plus d'informations sur l'activation de la rotation automatique, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

Créez des AWS Secrets Manager secrets dans AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

Pour créer, gérer et récupérer des secrets dans une application CDK, vous pouvez utiliser la [bibliothèque de construction AWS Secrets Manager](#), qui contient des constructions [ResourcePolicy](#), [RotationSchedule](#), [Secret](#), [SecretRotation](#) et [SecretTargetAtt](#)

Une bonne pratique pour utiliser des secrets dans les applications CDK consiste à [créer d'abord le secret à l'aide de la console ou de la CLI](#), puis à l'importer dans votre application CDK.

Pour obtenir des exemples, veuillez consulter :

- [Créer un secret](#)
- [Importer un secret](#)
- [Récupérer un secret](#)
- [Accorder l'autorisation d'utiliser le secret](#)
- [Réaliser une rotation d'un secret](#)
- [Réaliser une rotation d'un secret de base de données](#)
- [Répliquer un secret vers d'autres régions](#)

Pour plus d'informations sur le CDK, veuillez consulter le [Guide du développeur AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#).

Surveillez AWS Secrets Manager les secrets

AWS fournit des outils de surveillance permettant de surveiller les secrets de Secrets Manager, de signaler tout problème et de prendre des mesures automatiques le cas échéant. Vous pouvez utiliser les journaux pour examiner toute utilisation ou changement inattendu, et ensuite annuler les modifications non désirées. Vous pouvez aussi définir des contrôles automatisés pour une utilisation inappropriée des secrets et pour toute tentative de suppression de ces derniers.

Rubriques

- [Enregistrez AWS Secrets Manager les événements avec AWS CloudTrail](#)
- [Surveillez AWS Secrets Manager avec Amazon CloudWatch](#)
- [Associez AWS Secrets Manager des événements à Amazon EventBridge](#)
- [Surveiller l'accès aux AWS Secrets Manager secrets dont la suppression est prévue](#)
- [Surveillez AWS Secrets Manager les secrets pour garantir la conformité en utilisant AWS Config](#)
- [Surveillez les coûts de Secrets Manager](#)

Enregistrez AWS Secrets Manager les événements avec AWS CloudTrail

AWS CloudTrail enregistre tous les appels d'API pour Secrets Manager sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console Secrets Manager, ainsi que plusieurs autres événements relatifs à la rotation et à la suppression de versions secrètes. Pour obtenir la liste des entrées du journal dans les enregistrements de Secrets Manager, consultez [CloudTrail entrées](#).

Vous pouvez utiliser la CloudTrail console pour consulter les événements enregistrés au cours des 90 derniers jours. Pour un enregistrement continu des événements de votre AWS compte, y compris des événements relatifs à Secrets Manager, créez un journal qui CloudTrail transmettra les fichiers journaux à un compartiment Amazon S3. Consultez [la section Création d'un historique pour votre AWS compte](#). Vous pouvez également configurer CloudTrail pour recevoir des fichiers CloudTrail journaux provenant de [plusieurs Comptes AWS](#) et [Régions AWS](#).

Vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence. Découvrez les [intégrations de AWS services avec les CloudTrail journaux](#). Vous pouvez également recevoir des notifications lorsque vous

CloudTrail publiez de nouveaux fichiers journaux dans votre compartiment Amazon S3. Consultez [Configuration des notifications Amazon SNS pour](#) CloudTrail

Pour récupérer les événements de Secrets Manager à partir CloudTrail des journaux (console)

1. Ouvrez la CloudTrail console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/](https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/).
2. Assurez-vous que la console pointe vers la région où vos événements se sont produits. La console affiche uniquement les événements survenus dans la région sélectionnée. Choisissez la région dans la liste déroulante située dans le coin supérieur droit de la console.
3. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Event history (Historique des événements).
4. Choisissez les critères de filtre et/ou une plage de temps pour vous aider à trouver l'événement que vous recherchez. Par exemple :
 - a. Pour voir tous les événements de Secrets Manager, pour les attributs de recherche, sélectionnez Source de l'événement. Ensuite, pour Enter event source (Entrer source d'événement), sélectionnez **secretsmanager.amazonaws.com**.
 - b. Pour voir tous les événements liés à un secret, dans la zone Attributs de recherche, sélectionnez Nom de la ressource. Ensuite, pour Entrez un nom de ressource, entrez le nom du secret.
5. Pour plus de détails, cliquez sur la flèche d'extension située à côté de l'événement. Pour voir toutes les informations disponibles, sélectionnez View event (Afficher l'événement).

AWS CLI

Exemple Récupérer les événements de Secrets Manager à partir CloudTrail des journaux

L'exemple suivant [lookup-events](#) recherche les événements de Secrets Manager.

```
aws cloudtrail lookup-events \  
  --region us-east-1 \  
  --lookup-attributes  
  AttributeKey=EventSource,AttributeValue=secretsmanager.amazonaws.com
```

AWS CloudTrail entrées pour Secrets Manager

AWS Secrets Manager écrit des entrées dans votre AWS CloudTrail journal pour toutes les opérations de Secrets Manager et pour les autres événements liés à la rotation et à la suppression.

Pour plus d'informations sur les mesures à prendre face à ces événements, consultez [Associez les événements de Secrets Manager à EventBridge](#).

Types d'entrée de journal

- [Entrées de journal pour les opérations Secrets Manager](#)
- [Entrées du journal marquées pour suppression](#)
- [Entrées de journal pour la réplication](#)
- [Entrées du journal pour la rotation](#)

Entrées de journal pour les opérations Secrets Manager

Les événements générés par des appels aux opérations de Secrets Manager ont "detail-type": ["AWS API Call via CloudTrail"].

Note

Avant février 2024, certaines opérations de Secrets Manager signalaient des événements contenant « ARn » au lieu de « arn » pour l'ARN secret. Pour obtenir plus d'informations, consultez [re:Post AWS](#).

Les CloudTrail entrées suivantes sont générées lorsque vous ou un service appelez les opérations de Secrets Manager via l'API, le SDK ou la CLI.

BatchGetSecretValue

Généré par l'[BatchGetSecretValue](#) opération. Pour plus d'informations sur la récupération de secrets, veuillez consulter [Obtenez des secrets](#).

CancelRotateSecret

Généré par l'[CancelRotateSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

CreateSecret

Généré par l'[CreateSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la création de secrets, veuillez consulter [Création et gestion des secrets](#).

DeleteResourcePolicy

Généré par l'[DeleteResourcePolicy](#) opération. Pour plus d'informations sur les autorisations, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

DeleteSecret

Généré par l'[DeleteSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la suppression de secrets, veuillez consulter [the section called "Suppression d'un secret"](#).

DescribeSecret

Généré par l'[DescribeSecret](#) opération.

GetRandomPassword

Généré par l'[GetRandomPassword](#) opération.

GetResourcePolicy

Généré par l'[GetResourcePolicy](#) opération. Pour plus d'informations sur les autorisations, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

GetSecretValue

Généré par les [BatchGetSecretValue](#) opérations [GetSecretValue](#) et. Pour plus d'informations sur la récupération de secrets, veuillez consulter [Obtenez des secrets](#).

ListSecrets

Généré par l'[ListSecrets](#) opération. Pour plus d'informations sur l'établissement d'une liste de secrets, veuillez consulter [the section called "Recherche de secrets"](#).

ListSecretVersionIds

Généré par l'[ListSecretVersionIds](#) opération.

PutResourcePolicy

Généré par l'[PutResourcePolicy](#) opération. Pour plus d'informations sur les autorisations, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

PutSecretValue

Généré par l'[PutSecretValue](#) opération. Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un secret, veuillez consulter [the section called "Modification d'un secret"](#).

RemoveRegionsFromReplication

Généré par l'[RemoveRegionsFromReplication](#) opération. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

ReplicateSecretToRegions

Généré par l'[ReplicateSecretToRegions](#) opération. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

RestoreSecret

Généré par l'[RestoreSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la restauration d'un secret supprimé, veuillez consulter [the section called “Restaurer un secret”](#).

RotateSecret

Généré par l'[RotateSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

StopReplicationToReplica

Généré par l'[StopReplicationToReplica](#) opération. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

TagResource

Généré par l'[TagResource](#) opération. Pour plus d'informations sur l'étiquetage d'un secret, veuillez consulter [the section called “Étiqueter les secrets ”](#).

UntagResource

Généré par l'[UntagResource](#) opération. Pour plus d'informations sur la suppression du balisage d'un secret, veuillez consulter [the section called “Étiqueter les secrets ”](#).

UpdateSecret

Généré par l'[UpdateSecret](#) opération. Pour plus d'informations sur la mise à jour d'un secret, veuillez consulter [the section called “Modification d'un secret”](#).

UpdateSecretVersionStage

Généré par l'[UpdateSecretVersionStage](#) opération. Pour plus d'informations sur les étapes des versions, veuillez consulter [the section called “Versions secrètes”](#).

ValidateResourcePolicy

Généré par l'[ValidateResourcePolicy](#) opération. Pour plus d'informations sur les autorisations, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

Entrées du journal marquées pour suppression

Outre les événements relatifs aux opérations de Secrets Manager, Secrets Manager génère les événements suivants relatifs à la suppression. Ces événements ont "detail-type": ["AWS Service Event via CloudTrail"].

CancelSecretVersionDelete

Généré par le service Secrets Manager. Si vous appelez DeleteSecret sur un secret qui a des versions, puis que vous appelez RestoreSecret plus tard, Secrets Manager journalise cet événement pour chaque version de secret restaurée. Pour plus d'informations sur la restauration d'un secret supprimé, veuillez consulter [the section called "Restaurer un secret"](#).

EndSecretVersionDelete

Généré par le service Secrets Manager lorsqu'une version de secret est supprimée. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Suppression d'un secret"](#).

StartSecretVersionDelete

Généré par le service Secrets Manager lorsque ce dernier lance la suppression d'une version de secret. Pour plus d'informations sur la suppression de secrets, veuillez consulter [the section called "Suppression d'un secret"](#).

SecretVersionDeletion

Généré par le service Secrets Manager lorsque ce dernier supprime une version de secret obsolète. Pour plus d'informations, consultez [Versions de secret](#).

Entrées de journal pour la réplication

Outre les événements liés aux opérations de Secrets Manager, Secrets Manager génère les événements suivants liés à la réplication. Ces événements ont "detail-type": ["AWS Service Event via CloudTrail"].

ReplicationFailed

Généré par le service Secrets Manager en cas d'échec de la réplication. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

ReplicationStarted

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager lance la réplication d'un secret. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

ReplicationSucceeded

Généré par le service Secrets Manager lorsque la réplication d'un secret est réussie. Pour plus d'informations sur la réplication d'un secret, veuillez consulter [Reproduisez les secrets d'une région à l'autre](#).

Entrées du journal pour la rotation

Outre les événements relatifs aux opérations de Secrets Manager, Secrets Manager génère les événements suivants relatifs à la rotation. Ces événements ont "detail-type": ["AWS Service Event via CloudTrail"].

RotationStarted

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager lance la rotation d'un secret. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

RotationAbandoned

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager abandonne une tentative de rotation et supprime l'étiquette AWSPENDING d'une version existante d'un secret. Secrets Manager abandonne la rotation lorsque vous créez une nouvelle version d'un secret pendant la rotation. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

RotationFailed

Généré par le service Secrets Manager en cas d'échec de la rotation. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [the section called "Résoudre la rotation d"](#).

RotationSucceeded

Généré par le service Secrets Manager lorsque la rotation d'un secret est réussie. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

TestRotationStarted

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager commence à tester la rotation d'un secret dont la rotation immédiate n'est pas planifiée. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

TestRotationSucceeded

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager teste avec succès la rotation d'un secret dont la rotation immédiate n'est pas planifiée. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [Rotation des secrets](#).

TestRotationFailed

Généré par le service Secrets Manager lorsque Secrets Manager teste la rotation d'un secret dont la rotation immédiate n'est pas planifiée et que la rotation a échoué. Pour plus d'informations sur la rotation, veuillez consulter [the section called "Résoudre la rotation d"](#).

Surveillez AWS Secrets Manager avec Amazon CloudWatch

À l'aide d'Amazon CloudWatch, vous pouvez surveiller les AWS services et créer des alarmes pour vous informer lorsque les indicateurs changent. CloudWatch conserve ces statistiques pendant 15 mois, afin que vous puissiez accéder aux informations historiques et avoir une meilleure idée des performances de votre application ou service Web. En AWS Secrets Manager effet, vous pouvez contrôler le nombre de secrets de votre compte, y compris les secrets marqués pour suppression, et les appels d'API vers Secrets Manager, y compris les appels passés via la console. Pour plus d'informations sur la façon de surveiller les métriques, voir [Utiliser CloudWatch les métriques](#) dans le Guide de CloudWatch l'utilisateur.

Pour trouver les statistiques de Secrets Manager

1. Sur la CloudWatch console, sous Métriques, sélectionnez Toutes les métriques.
2. Dans le champ de recherche de métriques, entrez `secret`.
3. Procédez comme suit :
 - Pour contrôler le nombre de secrets de votre compte, choisissez `AWS/SecretsManager`, puis sélectionnez `SecretCount`. Cette métrique est publiée toutes les heures.
 - Pour surveiller les appels d'API à Secrets Manager, y compris les appels effectués via la console, choisissez `Utilisation > Par AWS ressource`, puis sélectionnez les appels d'API à

surveiller. Pour obtenir la liste des API de Secrets Manager, consultez la section [Opérations de Secrets Manager](#).

4. Procédez comme suit :

- Pour créer un graphique de la métrique, consultez la section Représentation [graphique des métriques](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.
- Pour détecter les anomalies, consultez la section [Utilisation de la détection des anomalies](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.
- Pour obtenir les statistiques d'une métrique, consultez la section [Obtenir les statistiques d'une métrique](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

CloudWatch alarmes

Vous pouvez créer une CloudWatch alarme qui envoie un message Amazon SNS lorsque la valeur d'une métrique change et provoque le changement d'état de l'alarme. Vous pouvez définir une alarme sur la métrique `Secrets ManagerResourceCount`, qui correspond au nombre de secrets de votre compte. Vous pouvez également définir des alarmes sur une métrique sur une période que vous spécifiez et exécute des actions en fonction de la valeur de la métrique par rapport à un seuil donné sur un certain nombre de périodes. Les alarmes déclenchent des actions uniquement pour les changements d'état prolongés. CloudWatch les alarmes n'appellent pas d'actions simplement parce qu'elles sont dans un état particulier ; l'état doit avoir changé et être maintenu pendant un certain nombre de périodes.

Pour plus d'informations, consultez les sections [Utilisation des CloudWatch alarmes Amazon](#) et [Création CloudWatch d'une alarme basée sur la détection d'anomalies](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch.

Vous pouvez également définir des alarmes qui surveillent certains seuils et envoient des notifications ou prennent des mesures lorsque ces seuils sont atteints. Pour plus d'informations, consultez le [guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon](#).

Associez AWS Secrets Manager des événements à Amazon EventBridge

Dans Amazon EventBridge, vous pouvez associer les événements de Secrets Manager aux entrées du CloudTrail journal. Vous pouvez configurer EventBridge des règles qui recherchent ces événements, puis envoient les nouveaux événements générés à une cible pour qu'elle prenne

des mesures. Pour obtenir la liste des CloudTrail entrées enregistrées par Secrets Manager, consultez [CloudTrail entrées](#). Pour obtenir des instructions de configuration EventBridge, reportez-vous à la section [Getting started with EventBridge](#) dans le guide de EventBridge l'utilisateur.

Faire correspondre toutes les modifications à un secret spécifié

Note

Étant donné que [certains événements de Secrets Manager](#) renvoient l'ARN du secret avec des majuscules différentes, dans les modèles d'événements correspondant à plusieurs actions, pour spécifier un secret par ARN, vous devrez peut-être inclure à la fois les clés `arn` et `aRN`. Pour obtenir plus d'informations, consultez [re:Post AWS](#).

L'exemple suivant montre un modèle d' EventBridge événement qui correspond aux entrées du journal pour les modifications apportées à un secret.

```
{
  "source": ["aws.secretsmanager"],
  "detail-type": ["AWS API Call via CloudTrail"],
  "detail": {
    "eventSource": ["secretsmanager.amazonaws.com"],
    "eventName": ["DeleteResourcePolicy", "PutResourcePolicy", "RotateSecret",
"TagResource", "UntagResource", "UpdateSecret"],
    "responseElements": {
      "arn": ["arn:aws:secretsmanager:us-west-2:012345678901:secret:mySecret-
a1b2c3"]
    }
  }
}
```

Faire correspondre les événements lorsqu'une valeur secrète change

L'exemple suivant montre un modèle d' EventBridge événement qui correspond aux entrées du CloudTrail journal pour les modifications de valeurs secrètes résultant de mises à jour manuelles ou de rotation automatique. Étant donné que certains de ces événements proviennent d'opérations de Secrets Manager et que d'autres sont générés par le service Secrets Manager, vous devez inclure les `detail-type` pour les deux.

```
{
```

```
"source": ["aws.secretsmanager"],
"$or": [
  { "detail-type": ["AWS API Call via CloudTrail"] },
  { "detail-type": ["AWS Service Event via CloudTrail"] }
],
"detail": {
  "eventSource": ["secretsmanager.amazonaws.com"],
  "eventName": ["PutSecretValue", "UpdateSecret", "RotationSucceeded"]
}
}
```

Surveiller l'accès aux AWS Secrets Manager secrets dont la suppression est prévue

Vous pouvez utiliser à la AWS CloudTrail fois Amazon CloudWatch Logs et Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) pour créer une alarme qui vous avertira de toute tentative d'accès à un secret en attente de suppression. Si vous recevez une notification d'une alarme, vous pouvez annuler la suppression du secret afin de disposer de plus de temps pour déterminer si vous souhaitez vraiment le supprimer. Votre investigation peut aboutir à la restauration du secret car vous avez encore besoin du secret. Sinon, vous devrez peut-être mettre à jour l'utilisateur avec les détails du nouveau secret à utiliser.


Les procédures suivantes expliquent comment recevoir une notification lorsqu'une demande d'GetSecretValue opération entraîne l'enregistrement d'un message d'erreur spécifique dans vos fichiers CloudTrail journaux. Les autres opérations d'API peuvent être effectuées sur le secret sans déclencher l'alarme. Cette CloudWatch alarme détecte une utilisation qui pourrait indiquer qu'une personne ou une application utilise des informations d'identification périmées.

Avant de commencer ces procédures, vous devez activer le compte Région AWS and CloudTrail dans lequel vous souhaitez surveiller les demandes AWS Secrets Manager d'API. Pour de plus amples informations, consultez [Création d'un journal d'activité pour la première fois](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudTrail .

Étape 1 : Configuration de la livraison du fichier CloudTrail journal à CloudWatch Logs

Vous devez configurer la livraison de vos fichiers CloudTrail CloudWatch journaux à Logs. Vous procédez ainsi pour que CloudWatch Logs puisse les surveiller afin de détecter les demandes d'API Secrets Manager visant à récupérer un secret en attente de suppression.

Pour configurer la livraison des fichiers CloudTrail journaux à CloudWatch Logs

1. Ouvrez la CloudTrail console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/](https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/).
2. Dans la barre de navigation supérieure, choisissez l'option Région AWS pour surveiller les secrets.
3. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Pistes, puis choisissez le nom de la piste pour laquelle vous souhaitez effectuer la configuration CloudWatch.
4. Sur la page Configuration des sentiers, faites défiler la page jusqu'à la section CloudWatch Logs, puis cliquez sur l'icône de modification ).
5. Dans New or existing log group (Groupe de journaux nouveau ou existant), saisissez un nom pour le groupe de journaux, comme **CloudTrail/MyCloudWatchLogGroup**.
6. Pour le rôle IAM, vous pouvez utiliser le rôle par défaut nommé CloudTrail_ CloudWatchLogs _Role. Ce rôle dispose d'une politique de rôle par défaut avec les autorisations requises pour transmettre CloudTrail des événements au groupe de journaux.
7. Choisissez Continue (Continuer) pour enregistrer votre configuration.
8. Sur la AWS CloudTrail page du groupe de CloudWatch journalisation des CloudTrail événements associés à l'activité des API de votre compte, sélectionnez Autoriser.

Étape 2 : Création de l' CloudWatchalarme

Pour recevoir une notification lorsqu'une opération de GetSecretValue l'API Secrets Manager demande l'accès à un secret en attente de suppression, vous devez créer une CloudWatch alarme et configurer une notification.

Pour créer une CloudWatch alarme

1. Connectez-vous à la CloudWatch console à l'[adresse https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/).
2. Dans la barre de navigation supérieure, choisissez la AWS région dans laquelle vous souhaitez surveiller les secrets.
3. Dans le panneau de navigation de gauche, choisissez Logs (Journaux).
4. Dans la liste des groupes de journaux, cochez la case à côté du groupe de journaux que vous avez créé lors de la procédure précédente, tel que CloudTrail/MyCloudWatchLogGroup. Ensuite, choisissez Create Metric Filter (Créer un filtre de métrique).

5. Pour Filter Pattern (Modèle de filtre), entrez ou collez ce qui suit :

```
{ $.eventName = "GetSecretValue" && $.errorMessage = "*secret because it was marked for deletion*" }
```

Choisissez Assign Metric (Affecter une métrique).

6. Sur la page Create Metric Filter and Assign a Metric (Créer un filtre de métrique et affecter une métrique), procédez comme suit :
- Dans Metric Namespace (Espace de noms de la métrique), saisissez **CloudTrailLogMetrics**.
 - Dans Metric Name (Nom de la métrique), saisissez **AttemptsToAccessDeletedSecrets**.
 - Choisissez Show advanced metric settings (Afficher les paramètres de métriques avancés), puis, si nécessaire, pour Metric Value (Valeur métrique), saisissez **1**.
 - Choisissez Create Filter (Créer un filtre).
7. Dans la zone de filtre, choisissez Create Alarm (Créer une alarme).
8. Dans la fenêtre Create Alarm (Créer une alarme), procédez comme suit :
- Pour Name (Nom), tapez **AttemptsToAccessDeletedSecretsAlarm**.
 - Sous Whenever (Lorsque), pour is (est :), choisissez **>=** et saisissez **1**.
 - En regard de Send notification to (Envoyer une notification à), effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour créer et utiliser une nouvelle rubrique Amazon SNS, choisissez New list (Nouvelle liste), puis saisissez le nom d'une nouvelle rubrique. Pour Email list (Liste des adresses e-mail), tapez au moins une adresse e-mail. Vous pouvez taper plusieurs adresses e-mail en les séparant par des virgules.
 - Pour utiliser une rubrique Amazon SNS existante, choisissez le nom de la rubrique à utiliser. Si aucune liste n'existe, choisissez Select list (Sélectionner la liste).
 - Sélectionnez Create Alarm (Créer une alarme).

Étape 3 : Testez l' CloudWatchalarme

Pour tester votre alarme, créez un secret, puis planifiez sa suppression. Essayez ensuite de récupérer la valeur du secret. Vous recevez rapidement un e-mail à l'adresse que vous avez configurée dans l'alarme. Il vous avertit de l'utilisation d'un secret dont la suppression est programmée.

Surveillez AWS Secrets Manager les secrets pour garantir la conformité en utilisant AWS Config

Vous pouvez l'utiliser AWS Config pour évaluer vos secrets pour voir s'ils sont conformes à vos normes. Vous définissez vos exigences internes en matière de sécurité et de conformité pour les secrets à l'aide de AWS Config règles. AWS Config Vous pouvez ensuite identifier les secrets qui ne sont pas conformes à vos règles. Vous pouvez également suivre les modifications apportées aux métadonnées secrètes, à la [configuration de rotation](#), à la clé KMS utilisée pour le chiffrement secret, à la fonction de rotation Lambda et aux balises associées à un secret.

Vous pouvez configurer AWS Config pour vous informer des modifications. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Notifications AWS Config envoyées à un Amazon SNS](#).

Si vous avez des secrets dans plusieurs entités Comptes AWS et Régions AWS au sein de votre organisation, vous pouvez agréger ces données de configuration et de conformité. Pour plus d'informations, consultez la section [Agrégation de données multicomptes et multirégions](#).

Pour évaluer si les secrets sont conformes

- Suivez les instructions de la section [Évaluation de vos ressources à l'aide de AWS Config règles](#), puis choisissez l'une des règles suivantes :
 - [secretsmanager-secret-unused](#) : vérifie si les secrets ont été consultés dans le nombre de jours spécifié.
 - [secretsmanager-using-cmk](#)— Vérifie si les secrets sont chiffrés à l'aide de la clé que vous avez créée Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager` ou d'une clé gérée par le client dans laquelle vous l'avez créée AWS KMS.
 - [secretsmanager-rotation-enabled-check](#) : vérifie si la rotation est configurée pour les secrets stockés dans Secrets Manager.

- [secretsmanager-scheduled-rotation-success-check](#) : vérifie si la dernière rotation réussie se situe dans les limites de la fréquence de rotation configurée. La fréquence minimale de contrôle se fait de façon quotidienne.
- [secretsmanager-secret-periodic-rotation](#) : vérifie si les secrets ont fait l'objet d'une rotation dans le nombre de jours spécifié.

Surveillez les coûts de Secrets Manager

Vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour surveiller les AWS Secrets Manager frais estimés. Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une alarme de facturation pour surveiller vos AWS frais estimés](#) dans le Guide de CloudWatch l'utilisateur.

Une autre option pour surveiller vos coûts est la détection AWS des anomalies de coûts. Pour plus d'informations, consultez la section [Détection des dépenses inhabituelles grâce à la détection des anomalies de AWS coût](#) dans le guide de l'utilisateur de AWS Cost Management.

Pour plus d'informations sur le suivi de votre utilisation de Secrets Manager, reportez-vous [the section called “Moniteur avec CloudWatch”](#) aux sections et [the section called “Connectez-vous avec AWS CloudTrail”](#).

Pour plus d'informations sur la AWS Secrets Manager tarification, consultez [the section called “Tarification”](#).

Validation de conformité pour AWS Secrets Manager

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

- [Guides démarrage rapide de la sécurité et de la conformité](#). Ces guides de déploiement traitent des considérations architecturales et fournissent des étapes pour déployer des environnements de base axés sur la sécurité et la conformité sur AWS.
- Livre blanc [sur l'architecture pour la sécurité et la conformité HIPAA — Ce livre blanc](#) 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.
- AWS Config permet d'évaluer la conformité des configurations de vos ressources aux pratiques internes, réglementations et directives du secteur. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Surveillez les secrets à des fins de conformité"](#).
- [AWS Security Hub](#) fournit une vue complète de l'état de votre sécurité interne AWS qui vous aide à vérifier votre conformité aux normes et aux meilleures pratiques du secteur de la sécurité. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Security Hub pour évaluer les ressources Secrets Manager, consultez [Contrôles d'AWS Secrets Manager](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Security Hub .
- IAM Access Analyzer analyse les politiques, y compris les déclarations de condition dans une politique, qui permettent à une entité externe d'accéder à un secret. Pour plus d'informations, consultez [Prévisualisation de l'accès avec Access Analyzer](#).
- AWS Systems Manager fournit des runbooks prédéfinis pour Secrets Manager. Pour plus d'informations, consultez [Référence des runbooks Systems Manager Automation pour Secrets Manager](#).
- Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#) .

Normes de conformité

AWS Secrets Manager a fait l'objet d'un audit pour les normes suivantes et peut faire partie de votre solution lorsque vous devez obtenir une certification de conformité.

- **HIPAA** — [AWS a élargi son programme de conformité à la loi HIPAA \(Health Insurance Portability and Accountability Act\) pour l'inclure en AWS Secrets Manager tant que service éligible à la HIPAA](#). Si vous avez signé un accord de partenariat commercial (BAA) avec AWS, vous pouvez utiliser Secrets Manager pour créer vos applications conformes à la loi HIPAA. AWS propose un [livre blanc axé sur la loi HIPAA](#) aux clients qui souhaitent en savoir plus sur la manière dont ils peuvent tirer parti AWS pour le traitement et le stockage des informations de santé. Pour de plus amples informations, consultez [Conformité à la loi HIPAA](#).
- **Organisation participant au PIC** — AWS Secrets Manager possède une attestation de conformité à la norme de sécurité des données (DSS) de l'industrie des cartes de paiement (PCI) version 3.2 au niveau 1 des fournisseurs de services. Les clients qui utilisent AWS des produits et services pour stocker, traiter ou transmettre les données des titulaires de cartes peuvent les utiliser pour AWS Secrets Manager gérer leur propre certification de conformité à la norme PCI DSS. Pour plus d'informations sur la norme PCI DSS, notamment sur la manière de demander une copie du Package de AWS conformité PCI, consultez la section [PCI DSS niveau 1](#).
- **ISO** — AWS Secrets Manager a obtenu avec succès la certification de conformité aux normes ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018 et ISO 9001. Pour plus d'informations, consultez [ISO 27001](#), [ISO 27017](#), [ISO 27018](#) et [ISO 9001](#).
- **Les rapports SOC** — System and Organization Control (SOC) de l'AICPA sont des rapports d'examen indépendants réalisés par des tiers qui montrent comment Secrets Manager atteint les principaux contrôles et objectifs de conformité. L'objectif de ces rapports est de vous aider, ainsi que vos auditeurs, à comprendre les AWS contrôles établis pour soutenir les opérations et la conformité. Pour plus d'informations, consultez [Conformité SOC](#).
- **FedRAMP** — Le programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP) est un programme gouvernemental qui fournit une approche standardisée en matière d'évaluation de la sécurité, d'autorisation et de surveillance continue des produits et services cloud. Le programme FedRAMP fournit également des autorisations provisoires pour les services et les régions pour l'Est/Ouest et pour la consommation de données gouvernementales ou GovCloud réglementées. Pour plus d'informations, consultez [Conformité au programme FedRAMP](#).
- **Département de la défense** — Le guide des exigences de sécurité du cloud computing (SRG) du ministère de la Défense (DoD) fournit un processus d'évaluation et d'autorisation standardisé permettant aux fournisseurs de services cloud (CSP) d'obtenir une autorisation provisoire du DoD, afin qu'ils puissent servir les clients du DoD. Pour plus d'informations, consultez [Resources DoD SRG](#)
- **IRAP** — Le programme d'évaluateurs enregistrés en matière de sécurité de l'information (IRAP) permet aux clients du gouvernement australien de valider que les contrôles appropriés sont

en place et de déterminer le modèle de responsabilité approprié pour répondre aux exigences du manuel de sécurité de l'information (ISM) du gouvernement australien produit par le Centre australien de cybersécurité (ACSC). Pour plus d'informations, consultez [Ressources IRAP](#).

- OSPAR — Amazon Web Services (AWS) a obtenu l'attestation OSPAR (Outsourced Service Provider's Audit Report). AWS l'alignement sur les directives de l'Association des banques de Singapour (ABS) sur les objectifs et procédures de contrôle pour les fournisseurs de services externalisés (directives ABS) démontre aux clients l'AWS engagement des clients à répondre aux attentes élevées du secteur des services financiers à Singapour à l'égard des fournisseurs de services cloud. Pour plus d'informations, consultez [Ressources OSPAR](#).

Sécurité dans AWS Secrets Manager

Chez AWS, la sécurité est la priorité numéro 1. En tant que client d'AWS, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des organisations les plus pointilleuses en termes de sécurité.

Vous et AWS partagez la responsabilité de la sécurité. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci en tant que sécurité du cloud et sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est responsable de la protection de l'infrastructure qui exécute des services AWS dans le cloud AWS. AWS vous fournit également les 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 conformité AWS](#). Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à AWS Secrets Manager, consultez [Services AWS concernés par le programme de conformité](#).
- Sécurité dans le cloud – Votre service AWS détermine votre responsabilité. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Pour plus de ressources, consultez [Pilier de sécurité -AWS Cadre Well-Architected](#).

Rubriques

- [Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager](#)
- [Protection des données dans AWS Secrets Manager](#)
- [Chiffrement et déchiffrement secrets dans AWS Secrets Manager](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans AWS Secrets Manager](#)
- [Résilience dans AWS Secrets Manager](#)
- [TLS post-quantique](#)

Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager

Lorsque vous utilisez l'AWS Command Line Interface (AWS CLI) pour appeler des opérations AWS, entrez ces commandes dans un shell de commande. Par exemple, vous pouvez utiliser l'invite de commande Windows ou Windows PowerShell, ou le shell Bash ou Z, entre autres. Bon nombre de ces shells de commande incluent des fonctionnalités conçues pour accroître la productivité. Toutefois, ces fonctionnalités peuvent être utilisées pour compromettre vos secrets. Par exemple, dans la plupart des shells, vous pouvez utiliser la touche de direction vers le haut pour afficher la dernière commande entrée. La fonction historique des commandes peut être exploitée par quiconque accède à votre session non sécurisée. En outre, d'autres utilitaires qui fonctionnent en arrière-plan peuvent avoir accès à vos paramètres de commande, dans le but de vous aider à exécuter plus efficacement vos tâches. Pour atténuer ces risques, veillez à prendre les mesures suivantes :

- Verrouillez toujours votre ordinateur lorsque vous vous éloignez de la console.
- Désinstallez ou désactivez les utilitaires de console dont vous n'avez pas besoin ou que vous n'utilisez plus.
- Assurez-vous que le shell ou le programme d'accès distant, si vous en utilisez un, ne consignent pas les commandes saisies.
- Utilisez des techniques pour transmettre des paramètres sans qu'ils soient capturés par l'historique des commandes du shell. L'exemple suivant montre comment saisir le texte de secret dans un fichier texte, transmettre ce fichier à la commande AWS Secrets Manager, puis le détruire immédiatement. Cela signifie que l'historique shell type ne capture pas le texte secret.

L'exemple suivant montre des commandes Linux classiques, mais votre shell peut avoir besoin de commandes légèrement différentes :

```
$ touch secret.txt  
    # Creates an empty text file  
$ chmod go-rx secret.txt  
    # Restricts access to the file to only the user  
$ cat > secret.txt  
    # Redirects standard input (STDIN) to the text file  
ThisIsMyTopSecretPassword^D  
    # Everything the user types from this point up to the CTRL-D (^D) is saved in  
the file
```

```
$ aws secretsmanager create-secret --name TestSecret --secret-string file://  
secret.txt      # The Secrets Manager command takes the --secret-string parameter  
from the contents of the file  
$ shred -u secret.txt  
# The file is destroyed so it can no longer be accessed.
```

Une fois que vous avez exécuté ces commandes, vous devez pouvoir utiliser les flèches vers le haut et vers le bas pour faire défiler l'historique des commandes et constater que le texte secret ne s'affiche sur aucune ligne.

Important

Par défaut, vous ne pouvez pas exécuter une technique équivalente dans Windows, à moins de réduire au préalable la taille du tampon de l'historique des commandes à 1.

Pour configurer l'invite de commande Windows afin d'avoir uniquement 1 tampon d'historique des commandes avec 1 commande

1. Ouvrez une fenêtre d'invite de commande d'administrateur (Run as administrator (Exécuter en tant qu'administrateur)).
2. Choisissez l'icône en haut à gauche, puis choisissez Properties (Propriétés).
3. Dans l'onglet Options, définissez Buffer Size (Taille de la mémoire tampon) et Number of Buffers (Nombre de mémoires tampon) sur **1**, puis choisissez OK.
4. Chaque fois que vous devez saisir une commande que vous ne voulez pas consigner dans l'historique, faites-la suivre immédiatement par une autre commande, telle que :

```
echo.
```

Cela vous garantit de vider la commande sensible.

Pour le shell d'invite de commande Windows, vous pouvez télécharger l'outil [SysInternals SDelete](#), puis utiliser des commandes similaires à ce qui suit :

```
C:\> echo. 2> secret.txt  
# Creates an empty file
```



```
C:\> icacls secret.txt /remove "BUILTIN\Administrators" "NT AUTHORITY/SYSTEM" /
inheritance:r # Restricts access to the file to only the owner
C:\> copy con secret.txt /y
# Redirects the keyboard to text file, suppressing prompt to overwrite
THIS IS MY TOP SECRET PASSWORD^Z
# Everything the user types from this point up to the CTRL-Z (^Z) is saved in the
file
C:\> aws secretsmanager create-secret --name TestSecret --secret-string file://
secret.txt # The Secrets Manager command takes the --secret-string parameter from
the contents of the file
C:\> sdelete secret.txt
# The file is destroyed so it can no longer be accessed.
```

Protection des données dans AWS Secrets Manager

Le [modèle de responsabilité partagée](#) AWS s'applique à la protection des données dans AWS Secrets Manager. Comme décrit dans ce modèle, AWS est responsable de la protection de l'infrastructure globale sur laquelle l'ensemble du AWS Cloud s'exécute. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Ce contenu comprend les tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour en savoir plus sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée AWS et RGPD](#) sur le Blog de sécurité AWS.

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les informations d'identification Compte AWS et de configurer les comptes utilisateur individuels avec 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 les certificats SSL/TLS pour communiquer avec les ressources AWS. Secrets Manager prend en charge TLS 1.2 et 1.3 dans toutes les régions. Secrets Manager prend également en charge une option d'[échange de clés post-quantiques hybrides pour le protocole de chiffrement réseau TLS \(Transport Layer Security\)](#).
- Signez vos demandes programmatiques à Secrets Manager en utilisant un ID de clé d'accès et une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

- Configurez une API (Interface de programmation) et le journal de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Consultez [the section called “Connectez-vous avec AWS CloudTrail”](#).
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 lorsque vous accédez à AWS via une CLI (Interface de ligne de commande) ou une API (Interface de programmation), utilisez un point de terminaison FIPS (Federal Information Processing Standard). Consultez [the section called “Points de terminaison Secrets Manager”](#).
- Si vous utilisez AWS CLI pour accéder à Secrets Manager, [the section called “Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager”](#).

Chiffrement au repos

Secrets Manager utilise le chiffrement via AWS Key Management Service (AWS KMS) pour protéger la confidentialité des données au repos. AWS KMS fournit un service de chiffrement et de stockage de clés utilisé par de nombreux services AWS. Chaque secret de Secrets Manager est chiffré à l'aide d'une clé de données unique. Chaque clé de données est protégée par une clé KMS. Vous pouvez utiliser le chiffrement par défaut avec la Clé gérée par AWS Secrets Manager pour le compte ou créer votre propre clé gérée par le client dans AWS KMS. En utilisant une clé gérée par le client, vous disposez de contrôles d'autorisation plus précis sur les activités de vos clés KMS. Pour de plus amples informations, consultez [the section called “Chiffrement et déchiffrement de secret”](#).

Chiffrement en transit

Secrets Manager fournit des points de terminaison sécurisés et privés pour le chiffrement des données en transit. Les points de terminaison sécurisés et privés permettent à AWS de protéger l'intégrité des demandes d'API dans Secrets Manager. AWS exige que les appels d'API soient signés par l'appelant à l'aide de certificats X.509 et/ou d'une clé d'accès secrète de Secrets Manager. Cette exigence est énoncée dans [Processus de signature Signature version 4 \(Sigv4\)](#).

Si vous utilisez le AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou l'un des AWS SDK pour effectuer des appels vers AWS, vous configurez la clé d'accès à utiliser. Ces outils utilisent ensuite automatiquement la clé d'accès pour signer les demandes pour vous. Consultez [the section called “Atténuer les risques liés à l'utilisation de l'AWS CLI pour stocker vos secrets AWS Secrets Manager”](#).

Confidentialité du trafic inter-réseaux

AWS offre des options pour préserver la confidentialité lors du routage du trafic sur des routes réseau connues et privées.

Trafic entre les clients de service et sur site et les applications

Vous disposez de deux options de connectivité entre votre réseau privé et AWS Secrets Manager:

- Une connexion Site-to-Site VPN AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Description de AWS Site-to-Site VPN](#)
- Une connexion AWS Direct Connect. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Description de AWS Direct Connect](#)

Trafic entre des ressources AWS dans la même région

Si vous souhaitez sécuriser le trafic entre Secrets Manager et les clients API dans AWS, configurez [AWS PrivateLink](#) pour accéder en privé aux points de terminaison d'API dans Secrets Manager.

Gestion des clés de chiffrement

Lorsque Secrets Manager doit chiffrer une nouvelle version des données protégées du secret, Secrets Manager envoie une demande à AWS KMS pour générer une nouvelle clé de données à partir de la clé KMS. Secrets Manager utilise cette clé de données pour le [chiffrement d'enveloppe](#). Secrets Manager stocke la clé de données chiffrée avec le secret chiffré. Lorsque le secret doit être déchiffré, Secrets Manager demande à AWS KMS de déchiffrer la clé de données. Secrets Manager utilise alors la clé de données déchiffrée pour déchiffrer le secret chiffré. Secrets Manager ne stocke jamais la clé de données sous forme non chiffrée et supprime la clé de la mémoire dès que possible. Pour de plus amples informations, consultez [the section called “Chiffrement et déchiffrement de secret”](#).

Chiffrement et déchiffrement secrets dans AWS Secrets Manager

Secrets Manager utilise [le chiffrement des enveloppes](#) avec des AWS KMS [clés](#) et [des clés de données](#) pour protéger chaque valeur secrète. Chaque fois que la valeur secrète d'un secret change, Secrets Manager demande une nouvelle clé de données AWS KMS pour le protéger. La clé de données est chiffrée sous une clé KMS et ensuite stockée dans les métadonnées du secret. Pour déchiffrer le secret, Secrets Manager déchiffre d'abord la clé de données chiffrée à l'aide de la clé KMS dans. AWS KMS

Secrets Manager n'utilise pas la clé KMS pour chiffrer la valeur du secret directement. Au lieu de cela, il utilise la clé KMS pour générer et chiffrer une symétrique AES (Advanced Encryption Standard) 256 bits [Clé de données](#) et utilise la clé de données pour chiffrer la valeur du secret.

Secrets Manager utilise la clé de données en texte brut pour chiffrer la valeur secrète en dehors de AWS KMS, puis la supprime de la mémoire. Il stocke la copie chiffrée de la clé de données dans les métadonnées du secret.

Rubriques

- [Choisir une AWS KMS clé](#)
- [Qu'est-ce qui est chiffré ?](#)
- [Processus de chiffrement et déchiffrement](#)
- [Autorisations pour la clé KMS](#)
- [Comment Secrets Manager utilise votre clé KMS](#)
- [Stratégie de clé de Clé gérée par AWS \(aws/secretsmanager\)](#)
- [Contexte de chiffrement de Secrets Manager](#)
- [Surveillez l'interaction de Secrets Manager avec AWS KMS](#)

Choisir une AWS KMS clé

Lorsque vous créez un secret, vous pouvez choisir n'importe quelle clé de chiffrement symétrique gérée par le client dans la région Compte AWS et, ou vous pouvez utiliser le Clé gérée par AWS for Secrets Manager (aws/secretsmanager). Si vous choisissez le Clé gérée par AWS aws/secretsmanager et qu'il n'existe pas encore, Secrets Manager le crée et l'associe au secret. Vous pouvez utiliser la même clé KMS ou d'autres clés KMS pour chaque secret dans votre compte. Vous pouvez utiliser différentes clés KMS pour définir des autorisations personnalisées sur les clés d'un groupe de secrets, ou si vous souhaitez contrôler des opérations spécifiques pour ces clés. Secrets Manager ne prend en charge que les [clés KMS de chiffrement symétriques](#). Si vous utilisez une clé KMS dans une [boutique de clés externe](#), les opérations cryptographiques sur la clé KMS peuvent prendre plus de temps et être moins fiables et durables, car la demande doit être transmise à l'extérieur d' AWS.

Pour plus d'informations sur la modification de la clé de chiffrement d'un secret, consultez la section [the section called "Modification de clé de chiffrement d'un secret"](#).

Lorsque vous modifiez la clé de chiffrement, Secrets Manager le chiffre à nouveau AWSCURRENT et AWSPENDING les AWSPREVIOUS versions utilisant la nouvelle clé. Pour ne pas vous empêcher d'accéder au secret, Secrets Manager crypte toutes les versions existantes avec la clé précédente. Cela signifie que vous pouvez déchiffrer AWSCURRENT AWSPENDING les AWSPREVIOUS versions avec la clé précédente ou la nouvelle clé.

Pour qu'il ne AWSCURRENT puisse être déchiffré que par la nouvelle clé de chiffrement, créez une nouvelle version du secret avec la nouvelle clé. Ensuite, pour pouvoir déchiffrer la version AWSCURRENT secrète, vous devez avoir l'autorisation d'utiliser la nouvelle clé.

Vous pouvez refuser l'autorisation Clé gérée par AWS `aws/secretsmanager` et exiger que les secrets soient chiffrés à l'aide d'une clé gérée par le client. Pour plus d'informations, consultez [the section called "Exemple : refuser une AWS KMS clé spécifique pour chiffrer des secrets"](#).

Pour trouver la clé KMS associée à un secret, consultez le secret dans la console ou appelez [ListSecrets](#) ou [DescribeSecret](#). Lorsque le secret est associé au Clé gérée par AWS for Secrets Manager (`aws/secretsmanager`), ces opérations ne renvoient pas d'identifiant de clé KMS.

Qu'est-ce qui est chiffré ?

Secrets Manager chiffre la valeur secrète, mais il ne chiffre pas les éléments suivants :

- Le nom et la description du secret
- Paramètres de rotation
- L'ARN de la clé KMS associée au secret
- Toutes les AWS étiquettes jointes

Processus de chiffrement et déchiffrement

Pour chiffrer la valeur de secret dans un secret, Secrets Manager utilise le processus suivant.

1. Secrets Manager appelle l' AWS KMS [GenerateDataKey](#) opération en indiquant l'ID de la clé KMS associée au secret et en demandant une clé symétrique AES 256 bits. AWS KMS renvoie une clé de données en texte brut et une copie de cette clé de données chiffrée sous la clé KMS.
2. Secrets Manager utilise la clé de données en texte brut et l'algorithme Advanced Encryption Standard (AES) pour chiffrer la valeur secrète en dehors de. AWS KMS Il supprime la clé en texte brut de la mémoire dès que possible après l'avoir utilisée.
3. Secrets Manager stocke la clé de données chiffrée dans les métadonnées du secret afin qu'elle soit disponible pour déchiffrer la valeur du secret. Toutefois, aucune des API Secrets Manager ne renvoie le secret chiffré ou la clé de données chiffrée.

Pour déchiffrer une valeur de secret chiffrée :

1. Secrets Manager lance l'opération de AWS KMS [déchiffrement](#) et transmet la clé de données chiffrée.
2. AWS KMS utilise la clé KMS comme secret pour déchiffrer la clé de données. Il renvoie la clé de données en texte brut.
3. Secrets Manager utilise la clé de données en texte brut pour déchiffrer la valeur du secret. Puis il supprime la clé de données de la mémoire dès que possible.

Autorisations pour la clé KMS

Lorsque Secrets Manager utilise une clé KMS dans les opérations de chiffrement, il agit au nom de l'utilisateur qui accède à la valeur de secret ou la met à jour. Vous pouvez accorder ces autorisations dans une politique IAM ou une stratégie de clé. Les opérations suivantes de Secrets Manager nécessitent AWS KMS des autorisations.

- [CreateSecret](#)
- [GetSecretValue](#)
- [PutSecretValue](#)
- [UpdateSecret](#)
- [ReplicateSecretToRegions](#)

Pour autoriser l'utilisation de la clé KMS uniquement pour les demandes provenant de Secrets Manager, dans la politique d'autorisations, vous pouvez utiliser la [clé de ViaService condition kms](#) : avec la `secretsmanager.<Region>.amazonaws.com` valeur.

Vous pouvez également utiliser les clés ou les valeurs du [contexte de chiffrement](#) comme condition d'utilisation de la clé KMS pour les opérations de chiffrement. Par exemple, vous pouvez utiliser un [opérateur de condition de chaîne](#) dans un document de stratégie IAM ou de clé, ou utiliser une [contrainte d'octroi](#) dans un octroi. La propagation des autorisations de clés KMS peut prendre jusqu'à cinq minutes. Pour plus d'informations, consultez [CreateGrant](#).

Comment Secrets Manager utilise votre clé KMS

Secrets Manager effectue les AWS KMS opérations suivantes avec votre clé KMS.

GenerateDataKey

Secrets Manager appelle l' AWS KMS [GenerateDataKey](#) opération en réponse aux opérations suivantes du Gestionnaire de secrets.

- [CreateSecret](#)— Si le nouveau secret inclut une valeur secrète, Secrets Manager demande une nouvelle clé de données pour le chiffrer.
- [PutSecretValue](#)— Secrets Manager demande une nouvelle clé de données pour chiffrer la valeur secrète spécifiée.
- [ReplicateSecretToRegions](#)— Pour chiffrer le secret répliqué, Secrets Manager demande une clé de données pour la clé KMS dans la région de réplification.
- [UpdateSecret](#)— Si vous modifiez la valeur secrète ou la clé KMS, Secrets Manager demande une nouvelle clé de données pour chiffrer la nouvelle valeur secrète.

L'[RotateSecret](#) opération n'appelle pas `GenerateDataKey`, car elle ne modifie pas la valeur secrète. Toutefois, si `RotateSecret` invoque une fonction de rotation Lambda qui modifie la valeur du secret, son appel à l'opération `PutSecretValue` déclenche une requête `GenerateDataKey`.

Decrypt

Secrets Manager appelle l'opération [Decrypt](#) en réponse aux opérations Secrets Manager.

- [GetSecretValue](#) et [BatchGetSecretValue](#)— Secrets Manager déchiffre la valeur secrète avant de la renvoyer à l'appelant. Pour déchiffrer une valeur secrète chiffrée, Secrets Manager appelle l'opération AWS KMS [Decrypt](#) pour déchiffrer la clé de données chiffrée contenue dans le secret. Ensuite, il utilise la clé de données en texte brut pour déchiffrer la valeur du secret chiffrée. Pour les commandes par lots, Secrets Manager peut réutiliser la clé déchiffrée, de sorte que tous les appels n'aboutissent pas à une demande `Decrypt`.
- [PutSecretValue](#) et [UpdateSecret](#)— La plupart des `UpdateSecret` demandes `PutSecretValue` et ne déclenchent aucune `Decrypt` opération. Toutefois, lorsqu'une demande `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` tente de modifier la valeur de secret dans une version existante d'un secret, Secrets Manager déchiffre la valeur du secret existante et la compare à la valeur du secret dans la demande afin de confirmer qu'elles sont identiques. Cette action permet de s'assurer que les opérations de Secrets Manager sont idempotentes. Pour déchiffrer une valeur secrète chiffrée, Secrets Manager appelle l'opération AWS KMS [Decrypt](#) pour déchiffrer la clé de données chiffrée contenue dans le secret. Ensuite, il utilise la clé de données en texte brut pour déchiffrer la valeur du secret chiffrée.

- [ReplicateSecretToRegions](#)— Secrets Manager déchiffre d'abord la valeur secrète dans la région principale avant de la rechiffrer avec la clé KMS dans la région de réplication.

Encrypt

Secrets Manager appelle l'opération [Encrypt](#) en réponse aux opérations suivantes de Secrets Manager :

- [UpdateSecret](#)— Si vous modifiez la clé KMS, Secrets Manager chiffre à nouveau la clé de données qui protège les versions `AWSCURRENT`, `AWSPREVIOUS`, et `AWSPENDING` secrète avec la nouvelle clé.
- [ReplicateSecretToRegions](#)— Secrets Manager chiffre à nouveau la clé de données lors de la réplication à l'aide de la clé KMS dans la région de réplication.

DescribeKey

Secrets Manager lance l'[DescribeKey](#) opération pour déterminer s'il convient de répertorier la clé KMS lorsque vous créez ou modifiez un secret dans la console Secrets Manager.

Validation de l'accès à la clé KMS

Lorsque vous établissez ou modifiez la clé KMS associée au secret, `GenerateDataKey` appelle les opérations Secrets Manager et `Decrypt` avec la clé KMS spécifiée. Ces appels confirment que l'appelant a l'autorisation d'utiliser la clé KMS pour ces opérations. Secrets Manager ignore les résultats de ces opérations ; il ne les utilise pas dans les opérations de chiffrement.

Vous pouvez identifier ces appels de validation, car la valeur de la clé `SecretVersionId` de [contexte de chiffrement](#) dans ces requêtes est `RequestToValidateKeyAccess`.

Note

Par le passé, les appels de validation Secrets Manager n'incluaient pas de contexte de chiffrement. Il est possible que vous trouviez des appels sans contexte de chiffrement dans les anciens AWS CloudTrail journaux.

Stratégie de clé de Clé gérée par AWS (`aws/secretsmanager`)

La politique clé du Clé gérée par AWS for Secrets Manager (`aws/secretsmanager`) autorise les utilisateurs à utiliser la clé KMS pour des opérations spécifiques uniquement lorsque Secrets Manager fait la demande au nom de l'utilisateur. La politique de clé n'autorise pas les utilisateurs à utiliser la clé KMS directement.

Cette politique de clé, comme les politiques de toutes les [Clés gérées par AWS](#), est établie par le service. Vous ne pouvez pas modifier la politique de clé, mais vous pouvez l'afficher à tout moment. Pour plus d'informations, consultez [Affichage d'une stratégie de clé](#).

Les instructions de politique de la politique de clé ont l'effet suivant :

- Elles autorisent les utilisateurs du compte à utiliser la clé KMS pour les opérations de chiffrement uniquement lorsque la demande vient de Secrets Manager en leur nom. La clé de condition `kms:ViaService` applique cette restriction.
- Permet au AWS compte de créer des politiques IAM qui permettent aux utilisateurs de consulter les propriétés des clés KMS et de révoquer les autorisations.
- Bien que Secrets Manager n'utilise pas d'octrois pour obtenir l'accès à la clé KMS, la stratégie autorise également Secrets Manager à [créer des octrois](#) pour la clé KMS au nom de l'utilisateur et autorise le compte à [révoquer tous les octrois](#) qui autorisent Secrets Manager à utiliser la clé KMS. Ces éléments sont standard dans le document de stratégie d'une Clé gérée par AWS.

Voici une politique clé à titre d'exemple Clé gérée par AWS pour Secrets Manager.

```
{
  "Id": "auto-secretsmanager-2",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow access through AWS Secrets Manager for all principals in the
account that are authorized to use AWS Secrets Manager",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "*"
        ]
      },
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
```

```
    "StringEquals": {
      "kms:CallerAccount": "111122223333",
      "kms:ViaService": "secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com"
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow access through AWS Secrets Manager for all principals in the
account that are authorized to use AWS Secrets Manager",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "*"
      ]
    },
    "Action": "kms:GenerateDataKey*",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:CallerAccount": "111122223333"
      },
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": "secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "Allow direct access to key metadata to the account",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:root"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:Describe*",
      "kms:Get*",
      "kms:List*",
      "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

```
}
```

Contexte de chiffrement de Secrets Manager

Un [contexte de chiffrement](#) est un ensemble de paires clé-valeur qui contiennent des données non secrètes arbitraires. Lorsque vous incluez un contexte de chiffrement dans une demande de chiffrement de données, lie AWS KMS cryptographiquement le contexte de chiffrement aux données chiffrées. Pour déchiffrer les données, vous devez transmettre le même contexte de chiffrement.

Dans ses requêtes [GenerateDataKey](#) et [Decrypt](#) à AWS KMS, Secrets Manager utilise un contexte de chiffrement avec deux paires nom-valeur qui identifient le secret et sa version, comme illustré dans l'exemple suivant. Les noms ne varient pas, mais les valeurs de contexte de chiffrement combinées sont différentes pour chaque valeur de secret.

```
"encryptionContext": {  
  "SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-secret-a1b2c3",  
  "SecretVersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987SECRET1"  
}
```

Vous pouvez utiliser le contexte de chiffrement pour identifier ces opérations cryptographiques dans les enregistrements et journaux d'audit, tels que [AWS CloudTrail](#) Amazon CloudWatch Logs, et comme condition d'autorisation dans les politiques et les autorisations.

Le contexte de chiffrement Secrets Manager se compose de deux paires nom-valeur.

- **SecretARN** – La première paire nom-valeur identifie le secret. La clé est `SecretARN`. La valeur est l'Amazon Resource Name (ARN) du secret.

```
"SecretARN": "ARN of an Secrets Manager secret"
```

Par exemple si l'ARN du secret est `arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-secret-a1b2c3`, le contexte de chiffrement inclura la paire suivante.

```
"SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-secret-a1b2c3"
```

- **SecretVersionId**— La deuxième paire nom-valeur identifie la version du secret. La clé est `SecretVersionId`. La valeur est l'ID de version.

```
"SecretVersionId": "<version-id>"
```

Par exemple si l'ID de version du secret est EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987SECRET1, le contexte de chiffrement inclura la paire suivante.

```
"SecretVersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987SECRET1"
```

Lorsque vous définissez ou modifiez la clé KMS d'un secret, Secrets Manager envoie [GenerateDataKey](#) et [déchiffre](#) des demandes AWS KMS pour valider que l'appelant est autorisé à utiliser la clé KMS pour ces opérations. Il ignore les réponses ; il ne les utilise pas sur la valeur du secret.

Dans le cadre de ces requêtes de validation, la valeur de `SecretARN` est l'ARN réel du secret, mais la valeur de `SecretVersionId` est `RequestToValidateKeyAccess`, comme illustré dans l'exemple de contexte de chiffrement suivant. Cette valeur spéciale vous permet d'identifier les requêtes de validation dans les journaux et les pistes d'audit.

```
"encryptionContext": {
  "SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-secret-
a1b2c3",
  "SecretVersionId": "RequestToValidateKeyAccess"
}
```

Note

Par le passé, les demandes de validation Secrets Manager n'incluaient pas de contexte de chiffrement. Il est possible que vous trouviez des appels sans contexte de chiffrement dans les anciens AWS CloudTrail journaux.

Surveillez l'interaction de Secrets Manager avec AWS KMS

Vous pouvez utiliser AWS CloudTrail Amazon CloudWatch Logs pour suivre les demandes que Secrets Manager envoie AWS KMS en votre nom. Pour plus d'informations sur la surveillance de l'utilisation des secrets, voir [Surveillance des secrets](#).

GenerateDataKey

Lorsque vous créez ou modifiez la valeur secrète d'un secret, Secrets Manager envoie une [GenerateDataKey](#) demande AWS KMS indiquant la clé KMS du secret.

L'événement qui enregistre l'opération GenerateDataKey est similaire à l'exemple d'événement suivant. La requête est appelée par `secretsmanager.amazonaws.com`. Les paramètres incluent le nom Amazon Resource Name (ARN) de la clé KMS du secret, un spécificateur de clé qui nécessite une clé de 256 bits, et le [contexte de chiffrement](#) qui identifie le secret et la version.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:user01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/user01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-05-31T23:23:41Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "secretsmanager.amazonaws.com"
},
{
  "eventTime": "2018-05-31T23:23:41Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "secretsmanager.amazonaws.com",
  "userAgent": "secretsmanager.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "keyId": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "keySpec": "AES_256",
    "encryptionContext": {
      "SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-secret-a1b2c3",
      "SecretVersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987SECRET1"
    }
  }
},
{
  "responseElements": null,

```

```

"requestID": "a7d4dd6f-6529-11e8-9881-67744a270888",
"eventID": "af7476b6-62d7-42c2-bc02-5ce86c21ed36",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
}

```

Decrypt

Lorsque vous obtenez ou modifiez la valeur secrète d'un secret, Secrets Manager envoie une demande de [déchiffrement](#) AWS KMS pour déchiffrer la clé de données chiffrée. Pour les commandes par lots, Secrets Manager peut réutiliser la clé déchiffrée, de sorte que tous les appels n'aboutissent pas à une demande Decrypt.

L'événement qui enregistre l'opération Decrypt est similaire à l'exemple d'événement suivant. L'utilisateur est le principal de votre AWS compte qui accède à la table. Les paramètres incluent la clé de table chiffrée (sous forme de blob de texte chiffré) et le [contexte de chiffrement](#) qui identifie la table et le compte. AWS AWS KMS déduit l'ID de la clé KMS à partir du texte chiffré.

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:user01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/user01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-05-31T23:36:09Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "secretsmanager.amazonaws.com"
},

```

```
"eventTime": "2018-05-31T23:36:09Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "secretsmanager.amazonaws.com",
"userAgent": "secretsmanager.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "encryptionContext": {
    "SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:test-
secret-a1b2c3",
    "SecretVersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987SECRET1"
  }
},
"responseElements": null,
"requestID": "658c6a08-652b-11e8-a6d4-ffee2046048a",
"eventID": "f333ec5c-7fc1-46b1-b985-cbda13719611",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Encrypt

Lorsque vous modifiez la clé KMS associée à un secret, Secrets Manager envoie une demande de [chiffrement](#) AWS KMS pour rechiffrer les versions AWSCURRENTAWSPREVIOUS, et AWSPENDING secrète avec la nouvelle clé. Lorsque vous répliquez un secret vers une autre région, Secrets Manager envoie également une demande [Encrypt](#) à AWS KMS.

L'événement qui enregistre l'opération Encrypt est similaire à l'exemple d'événement suivant. L'utilisateur est le principal de votre AWS compte qui accède à la table.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
```

```
"principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:user01",
"arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/user01",
"accountId": "111122223333",
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
  "attributes": {
    "creationDate": "2023-06-09T18:11:34Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"invokedBy": "secretsmanager.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2023-06-09T18:11:34Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Encrypt",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "secretsmanager.amazonaws.com",
"userAgent": "secretsmanager.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "keyId": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/EXAMPLE1-f1c8-4dce-8777-aa071ddefdcc",
  "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
  "encryptionContext": {
    "SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:ChangeKeyTest-5yKnKS",
    "SecretVersionId": "EXAMPLE1-5c55-4d7c-9277-1b79a5e8bc50"
  }
},
"responseElements": null,
"requestID": "129bd54c-1975-4c00-9b03-f79f90e61d60",
"eventID": "f7d9ff39-15ab-47d8-b94c-56586de4ab68",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "AWS Internal",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/EXAMPLE1-f1c8-4dce-8777-aa071ddefdcc"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
```


}

Sécurité de l'infrastructure dans AWS Secrets Manager

En tant que service géré, AWS Secrets Manager est protégé par les procédures de sécurité du réseau mondial AWS. Pour plus d'informations sur les services de sécurité AWS et la manière dont AWS protège l'infrastructure, consultez la section [Sécurité du cloud AWS](#). Pour concevoir votre environnement AWS en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure, consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le Security Pillar AWS Well-Architected Framework (Pilier de sécurité de l'infrastructure Well-Architected Framework).

L'accès à Secrets Manager via le réseau se fait par l'intermédiaire des [API publiées par AWS à l'aide de TLS](#). Les API Secrets Manager peuvent être appelées depuis n'importe quel emplacement réseau. Cependant, Secrets Manager prend en charge les [stratégies d'accès basées sur les ressources](#), ce qui peut inclure des restrictions en fonction de l'adresse IP source. Vous pouvez également utiliser des stratégies basées sur les ressources pour contrôler l'accès à partir des [points de terminaison de cloud privé virtuel \(VPC\) spécifiques](#) ou de VPC spécifiques. En effet, cela permet d'isoler l'accès à un secret donné à partir d'un VPC spécifique au sein du réseau AWS. Pour de plus amples informations, consultez [Point de terminaison d'un VPC](#).

Résilience dans AWS Secrets Manager

AWS construit l'infrastructure mondiale autour Régions AWS des zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées à 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 vous permettent d'être plus hautement disponibles, plus tolérants aux pannes et plus évolutifs que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur la résilience et la reprise après sinistre, reportez-vous à [Reliability Pillar - AWS Well-Architected Framework](#).

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

TLS post-quantique

Secrets Manager prend également en charge une option d'échange de clés post-quantiques hybrides pour le protocole de chiffrement réseau TLS (Transport Layer Security). Vous pouvez utiliser cette option TLS lorsque vous vous connectez aux points de terminaison de l'API Secrets Manager. Nous offrons cette fonctionnalité avant la standardisation des algorithmes post-quantiques afin que vous puissiez commencer à tester l'effet de ces protocoles d'échange de clés sur les appels Secrets Manager. Ces fonctionnalités d'échange de clés post-quantiques hybrides optionnelles sont au moins aussi sécurisées que le chiffrement TLS que nous utilisons aujourd'hui et sont susceptibles d'offrir des avantages supplémentaires en matière de sécurité. Cependant, elles affectent la latence et le débit par rapport aux protocoles d'échange de clés classiques utilisés aujourd'hui.

Pour protéger les données chiffrées aujourd'hui contre d'éventuelles attaques futures, AWS participe avec la communauté cryptographique au développement d'algorithmes quantiques ou post-quantiques. Nous avons mis en place des suites hybrides de chiffrement d'échange de clés post-quantiques dans les points de terminaison Secrets Manager. Ces suites de chiffrement hybrides, qui combinent des éléments classiques et post-quantiques, garantissent que votre connexion TLS est au moins aussi forte qu'avec les suites de chiffrement classiques. Cependant, étant donné que les caractéristiques de performance et les exigences de bande passante des suites de chiffrement hybrides sont différentes de celles des mécanismes d'échange de clés classiques, nous vous recommandons de les tester sur vos appels d'API.

Secrets Manager prend en charge le protocole PQTLS dans toutes les régions, à l'exception de la Chine.

Configurer le TLS post-quantique hybride

1. Ajoutez le client de moteur d'exécution commun AWS à vos dépendances Maven. Nous vous recommandons d'utiliser la dernière version disponible. Par exemple, cette instruction ajoute la version 2.20.0.

```
<dependency>
  <groupId>software.amazon.awssdk</groupId>
  <artifactId>aws-crt-client</artifactId>
  <version>2.20.0</version>
</dependency>
```

2. Ajoutez le kit SDK AWS for Java 2.x à votre projet et initialisez-le. Activez les suites de chiffrement post-quantique hybrides sur votre client HTTP.

```
SdkAsyncHttpClient awsCrtHttpClient = AwsCrtAsyncHttpClient.builder()
    .postQuantumTlsEnabled(true)
    .build();
```

3. Créez le [client asynchrone Secrets Manager](#).

```
SecretsManagerAsyncClient secretsManagerAsync = SecretsManagerAsyncClient.builder()
    .httpClient(awsCrtHttpClient)
    .build();
```

Lorsque vous appelez des opérations d'API Secrets Manager, vos appels sont transmis au point de terminaison Secrets Manager à l'aide de TLS post-quantique hybride.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de TLS post-quantique hybride dans, consultez :

- [Guide du développeur AWS SDK for Java 2.x](#) et l'article de blog [publié AWS SDK for Java 2.x](#).
- [Présentation de s2n-tls, une nouvelle implémentation Open Source de TLS](#) et [utilisation de s2n-tls](#).
- [Cryptographie post-quantique](#) à l'Institut américain des normes et de la technologie (NIST).
- [Méthodes d'encapsulation de clés post-quantiques hybrides \(PQ KEM\) pour Transport Layer Security 1.2 \(TLS\)](#).

Le TLS post-quantique pour Secrets Manager est disponible dans l'ensemble de Régions AWS sauf pour la Chine.

Résolution des problèmes AWS Secrets Manager

Utilisez ces informations pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lors de l'utilisation des rôles Secrets Manager.

Pour les problèmes liés à la rotation, consultez [the section called “Résoudre la rotation d”](#).

Rubriques

- [Messages « Accès refusé »](#)
- [« Access denied » \(« Accès refusé »\) pour les informations d'identification de sécurité temporaires](#)
- [Les modifications que j'apporte ne sont pas toujours visibles immédiatement.](#)
- [« Cannot generate a data key with an asymmetric KMS key » \(« Impossible de générer une clé de données avec une clé KMS asymétrique »\) lors de la création d'un secret](#)
- [Une opération AWS CLI ou AWS SDK ne trouve pas mon secret à partir d'un ARN partiel](#)
- [Ce secret est géré par un AWS service, et vous devez utiliser ce service pour le mettre à jour.](#)

Messages « Accès refusé »

Lorsque vous effectuez un appel d'API tel que `GetSecretValue` ou `CreateSecret` vers Secrets Manager, vous devez disposer des autorisations IAM pour effectuer cet appel. Lorsque vous utilisez la console, celle-ci effectue les mêmes appels d'API en votre nom. Vous devez donc également disposer des autorisations IAM. Un administrateur peut accorder des autorisations en attachant une politique IAM à votre utilisateur IAM ou à un groupe dont vous êtes membre. Si les déclarations de politique qui accordent ces autorisations incluent des conditions, telles que `time-of-day` des restrictions d'adresse IP, vous devez également respecter ces exigences lorsque vous envoyez la demande. Pour plus d'informations sur l'affichage ou la modification de politiques pour un utilisateur, un groupe ou un rôle IAM, consultez [Utilisation de politiques](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour plus d'informations sur les autorisations requises pour Secrets Manager, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

Si vous signez des demandes d'API manuellement, sans utiliser les [AWS kits SDK](#), vérifiez que vous avez correctement [signé la demande](#).

« Access denied » (« Accès refusé ») pour les informations d'identification de sécurité temporaires

Vérifiez que l'utilisateur ou le rôle IAM que vous utilisez pour effectuer la demande dispose des autorisations appropriées. Les autorisations pour les informations d'identification de sécurité temporaires sont dérivées d'un utilisateur ou d'un rôle IAM. Cela signifie que les autorisations sont limitées à celles qui sont accordées à l'utilisateur ou au rôle IAM. Pour plus d'informations sur la manière dont les autorisations pour les informations d'identification de sécurité temporaires sont déterminées, consultez [Contrôle des autorisations affectées aux informations d'identification de sécurité temporaires](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vérifiez que vos demandes sont signées correctement et que la demande est correctement formée. Pour plus de détails, consultez la documentation du [kit](#) de développement logiciel correspondant au SDK de votre choix ou [l'utilisation d'informations d'identification de sécurité temporaires pour demander l'accès aux AWS ressources](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Vérifiez que vos informations d'identification de sécurité temporaires ne sont pas arrivées à expiration. Pour plus d'informations, consultez [Obtention d'informations d'identification temporaires de sécurité](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les autorisations requises pour Secrets Manager, veuillez consulter [Authentification et contrôle d'accès](#).

Les modifications que j'apporte ne sont pas toujours visibles immédiatement.

Secrets Manager utilise un modèle de calcul distribué appelé [cohérence éventuelle](#) (eventual consistency). Toute modification que vous apportez dans Secrets Manager (ou dans d'autres AWS services) met du temps à être visible depuis tous les points de terminaison possibles. Une partie du retard s'explique par le temps requis pour envoyer les données d'un serveur à un autre, d'une zone de réplication à une autre et d'une région à une autre dans le monde entier. Secrets Manager utilise également la mise en cache pour améliorer les performances mais, dans certains cas, cela peut ralentir le processus. La modification peut ne pas être visible tant que les données mises en cache précédemment n'arrivent pas à expiration.

Concevez vos applications globales de sorte qu'elles tiennent compte de ces retards potentiels. Assurez-vous également qu'elles fonctionnent comme prévu, même lorsqu'une modification effectuée à un emplacement n'est pas visible instantanément à un autre.

Pour plus d'informations sur la manière dont certains autres AWS services sont affectés par une éventuelle cohérence, voir :

- [Gestion de la cohérence des données](#) dans le Guide du développeur de base de données Amazon Redshift
- [Modèle de cohérence de données Amazon S3](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Simple Storage Service.
- [Assurer la cohérence lors de l'utilisation d'Amazon S3 et Amazon EMR pour les flux de travail ETL](#) dans le blog AWS sur les Big Data
- [Cohérence éventuelle Amazon EC2](#) dans la Référence d'API Amazon EC2

« Cannot generate a data key with an asymmetric KMS key » (« Impossible de générer une clé de données avec une clé KMS asymétrique ») lors de la création d'un secret

Secrets Manager utilise une [clé KMS de chiffrement symétrique](#) associée à un secret pour générer une clé de données pour chaque valeur de secret. Vous ne pouvez pas utiliser de clés KMS asymétriques. Assurez-vous d'utiliser une clé KMS de chiffrement symétrique à la place d'une clé KMS asymétrique. Pour obtenir des instructions, consultez [Identification des clés KMS asymétriques](#).

Une opération AWS CLI ou AWS SDK ne trouve pas mon secret à partir d'un ARN partiel

Dans de nombreux cas, Secrets Manager peut trouver votre secret à partir d'une partie d'un ARN plutôt que de l'ARN complet. Toutefois, si le nom de votre secret se termine par un trait d'union suivi de six caractères, Secrets Manager risque de ne pas pouvoir trouver le secret à partir d'une partie seulement d'un ARN. Nous vous recommandons plutôt d'utiliser l'ARN complet ou le nom du secret.

Plus d'informations

Secrets Manager inclut six caractères aléatoires à la fin du nom du secret pour garantir que l'ARN secret est unique. Si le secret d'origine est supprimé, puis est créé qu'un nouveau secret portant le

même nom, les deux secrets ont des ARN différents en raison de ces caractères. Les utilisateurs ayant accès à l'ancien secret n'ont pas automatiquement accès au nouveau secret car les ARN sont différents.

Secrets Manager construit un ARN pour un secret avec région, compte, nom de secret, puis un trait d'union et six autres caractères, comme suit :

```
arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:SecretName-abcdef
```

Si le nom de votre secret se termine par un trait d'union et six caractères, l'utilisation d'une partie seulement de l'ARN peut donner l'impression à Secrets Manager que vous spécifiez un ARN complet. Par exemple, vous pourriez avoir un secret nommé `MySecret-abcdef` avec l'ARN

```
arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:MySecret-abcdef-nutBrk
```

Si vous appelez l'opération suivante, qui n'utilise qu'une partie de l'ARN du secret, Secrets Manager risque de ne pas trouver le secret.

```
$ aws secretsmanager describe-secret --secret-id arn:aws:secretsmanager:us-east-2:111122223333:secret:MySecret-abcdef
```

Ce secret est géré par un AWS service, et vous devez utiliser ce service pour le mettre à jour.

Si ce message s'affiche alors que vous essayez de modifier un secret, celui-ci ne peut être mis à jour qu'à l'aide du service de gestion indiqué dans le message. Pour plus d'informations, consultez [Secrets gérés](#).

Pour déterminer qui gère un secret, vous pouvez vérifier le nom du secret. Les secrets gérés par d'autres services sont préfixés par l'ID de ce service. Ou, dans le AWS CLI, appelez [describe-secret](#), puis passez en revue le champ `OwningService`

Quotas AWS Secrets Manager

Les API en lecture de Secrets Manager ont des quotas TPS élevés et les API du plan de contrôle moins souvent appelées ont des quotas TPS plus faibles. Nous vous recommandons d'éviter d'appeler `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` à un rythme soutenu, soit plus d'une fois toutes les 10 minutes. Lorsque vous appelez `PutSecretValue` ou `UpdateSecret` pour mettre à jour la valeur secrète, Secrets Manager crée une nouvelle version du secret. Secrets Manager supprime les versions non marquées lorsqu'il y en a plus de 100, mais il ne supprime pas les versions créées il y a moins de 24 heures. Si vous mettez à jour la valeur secrète plus d'une fois toutes les 10 minutes, vous créez plus de versions que Secrets Manager ne peut en supprimer, et vous atteindrez ainsi le quota pour les versions secrètes.

Vous pouvez exploiter plusieurs régions dans votre compte, et chaque quota est spécifique à une région bien déterminée.

Lorsqu'une application dans un Compte AWS utilise une clé KMS appartenant à un autre compte, cette action est qualifiée de demande croisée entre comptes. Pour les demandes croisées entre comptes, Secrets Manager limite le compte de l'identité qui effectue les demandes, et non pas le compte qui possède la clé KMS. Par exemple, si un utilisateur du compte A utilise un secret dans le compte B, l'utilisation du secret s'applique uniquement aux quotas du compte A.

Quotas de Secrets Manager

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux combiné de demandes d'API <code>DeleteResourcePolicy</code> , <code>GetResourcePolicy</code> , <code>PutResourcePolicy</code> et <code>ValidateResourcePolicy</code>	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximal de transactions par seconde pour les requêtes d'API <code>DeleteResourcePolicy</code> , <code>GetResourcePolicy</code> , <code>PutResourcePolicy</code> et <code>ValidateResourcePolicy</code> combinées.
Taux combiné de demandes d'API <code>DescribeSecret</code> et <code>GetSecretValue</code>	Chaque Région prise en charge :	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les requêtes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	10 000 par seconde		d'API DescribeSecret et GetSecretValue combinées.
Taux combiné de requêtes d'API PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret et UpdateSecretVersionStage	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximal de transactions par seconde pour les requêtes d'API PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret et UpdateSecretVersionStage combinées.
Taux combiné de demandes d'API RestoreSecret	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API RestoreSecret.
Taux combiné de demandes d'API RotateSecret et CancelRotateSecret	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les requêtes d'API RotateSecret et CancelRotateSecret combinées.
Taux combiné de demandes d'API TagResource et UntagResource	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les requêtes d'API TagResource et UntagResource combinées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API BatchGetSecretValue	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API BatchGetSecretValue.
Taux de demandes d'API CreateSecret	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API CreateSecret.
Taux de demandes d'API DeleteSecret	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API DeleteSecret.
Taux de demandes d'API GetRandomPassword	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API GetRandomPassword.
Taux de demandes d'API ListSecretVersionIds	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API ListSecretVersionIds.
Taux de demandes d'API ListSecrets	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Nombre maximum de transactions par seconde pour les demandes d'API ListSecrets.
Taille des politiques basées sur une ressource	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Nombre maximum de caractères attaché à un secret dans une stratégie d'autorisation basée sur une ressource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la valeur secrète	Chaque région prise en charge : 65 536 octets	Non	Taille maximale d'une valeur secrète cryptée. Si la valeur secrète est une chaîne de caractères, il s'agit du nombre de caractères autorisés dans la valeur secrète.
Secrets	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de secrets dans chaque région AWS de ce compte AWS.
Étiquettes intermédiaires attachées à toutes les versions d'un secret	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'étiquettes de mise à disposition attachées à toutes les versions d'un secret.
Versions par secret	Chaque Région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions d'un secret.

Ajouter de nouvelles tentatives à votre application

Votre client AWS peut voir les appels à Secrets Manager échouer en raison de problèmes inattendus du côté client. Les appels peuvent aussi échouer en raison de la limitation de taux de la part de Secrets Manager. Si vous dépassez le quota de demandes d'API, Secrets Manager limite la demande. La requête pourtant valide a été rejetée et signale qu'il s'agit d'une erreur throttling. Pour les deux types d'échecs, nous vous recommandons de réessayer l'appel après une courte attente. C'est ce qu'on appelle une [stratégie de backoff et de nouvelle tentative](#).

Si vous rencontrez les erreurs suivantes, vous pouvez ajouter des nouvelles tentatives à votre code d'application :

Erreurs transitoires et exceptions

- RequestTimeout
- RequestTimeoutException
- PriorRequestNotComplete
- ConnectionError
- HTTPClientError

Limitation côté service et erreurs de limitation et exceptions

- Throttling
- ThrottlingException
- ThrottledException
- RequestThrottledException
- TooManyRequestsException
- ProvisionedThroughputExceededException
- TransactionInProgressException
- RequestLimitExceeded
- BandwidthLimitExceeded
- LimitExceededException
- RequestThrottled
- SlowDown

Pour plus d'informations, ainsi que des exemples de code, sur les nouvelles tentatives, le backoff exponentiel et l'instabilité, consultez les ressources suivantes :

- [Backoff exponentiel et Jitter](#)
- [Délais d'attente, tentatives et backoff avec instabilité](#)
- [Nouvelles tentatives après erreur et backoff exponentiel dans AWS.](#)

Historique du document

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à la documentation depuis la dernière version de AWS Secrets Manager. Pour recevoir les notifications de mise à jour de cette documentation, abonnez-vous à un flux RSS.

Modification	Description	Date
Passage de Secrets Manager à une politique AWS gérée	La politique SecretsManagerReadWrite gérée inclut désormais les redshift-serverless autorisations. Pour plus d'informations, consultez la politique AWS gérée pour AWS Secrets Manager	12 mars 2024

Mises à jour antérieures

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à chaque version du guide de AWS Secrets Manager l'utilisateur avant février 2024.

Modification	Description	Date
Disponibilité générale	Il s'agit de la première version publique de Secrets Manager.	4 avril 2018

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.