



Référence

# AWS Glossaire



# AWS Glossaire: Référence

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

AWS Glossaire ..... 1

..... cxvi

# AWS Glossaire

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Chiffres et symboles

100-continue Méthode qui permet à un client de voir si un serveur peut accepter une demande avant de l'envoyer. Pour les PUT demandes volumineuses, cette méthode permet d'économiser du temps et de réduire les frais de bande passante.

## A

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AAD	See <a href="#">données authentifiées supplémentaires (données AAD)</a> .
liste de contrôle d'accès (ACL)	Document qui définit les personnes autorisées à accéder à un <a href="#">bucket</a> ou objet particulier. Chaque <a href="#">bucket</a> objet dans <a href="#">Amazon S3</a> possède un ACL. Ce document définit ce que chaque type d'utilisateur peut faire, comme les autorisations d'écriture et de lecture.
identifiants d'accès	See <a href="#">informations d'identification</a> .
clé d'accès	La combinaison d'un <a href="#">ID de clé d'accès</a> (par exemple, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) et d'un <a href="#">clé d'accès secrète</a> (par exemple, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Vous utilisez les clés d'accès pour signer les API demandes que vous envoyez à AWS.
ID de clé d'accès	Identifiant unique associé à un <a href="#">clé d'accès secrète</a> ; l'ID de clé d'accès et la clé d'accès secrète sont utilisés ensemble pour signer des AWS demandes programmatiques de manière cryptographique.
rotation des clés d'accès	Méthode permettant de renforcer la sécurité en modifiant l'ID de la clé d'AWS accès. Vous pouvez utiliser cette méthode pour retirer une ancienne clé à votre guise.

langage de stratégie d'accès	Langage permettant de rédiger des documents (en particulier des <a href="#">politiques</a> ) qui spécifient qui peut accéder à un document donné AWS <a href="#">ressource</a> et sous quelles conditions.
compte	<p>Une relation formelle avec AWS cela est associée à tous les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'adresse e-mail et le mot de passe du propriétaire</li><li>• Le contrôle des ressources créées sous son égide</li><li>• Paiement pour l' AWS activité liée à ces ressources</li></ul> <p>Ils Compte AWS ont la permission de faire tout et n'importe quoi avec toutes les Compte AWS ressources. Par opposition à un <a href="#">utilisateur</a>, qui désigne une entité contenue dans le compte.</p>
activité du compte	Une page Web indiquant votre month-to-date AWS utilisation et vos coûts. La page d'activité du compte se trouve à l'adresse <a href="https://aws.amazon.com/account-activity/">https://aws.amazon.com/account-activity/</a> .
AWS Account Management	AWS Account Management est un outil que vous pouvez utiliser pour mettre à jour les informations de contact de chacun de vos Comptes AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations">https://aws.amazon.com/organizations</a> .
ACL	See <a href="#">liste de contrôle d'accès (ACL)</a> .
ACM	AWS Certificate Manager est un service Web permettant de fournir, de gérer et de déployer des certificats Secure Sockets Layer/ <a href="#">Transport Layer Security</a> (SSL/TLS) à utiliser avec. AWS services See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/</a> .
action	<p>Une API fonction. Aussi appelée opération ou appel. Activité que le <a href="#">principal</a> est autorisé à effectuer. L'action correspond à B dans l'instruction « A est autorisé à faire B pour C lorsque D s'applique ».</p> <p>Par exemple, Jane envoie une demande à <a href="#">Amazon SQS</a> avec Action=ReceiveMessage.</p> <p><a href="#">CloudWatch</a>: La réponse déclenchée par le changement d'état d'une alarme (par exemple, de OK àALARM). Le changement d'état peut être dû à une métrique atteignant le seuil d'alarme ou à une SetAlarmState</p>

	<p>demande. Chaque alarme peut avoir une ou plusieurs actions attribuées à chaque état. Les actions sont effectuées une fois chaque fois que l'alarme passe à un état auquel une action est assignée. Les exemples d'actions incluent une <a href="#">Amazon SNS</a> notification, l'exécution d'une <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling politique</a> action et une action d'arrêt/de résiliation d'une <a href="#">EC2instance Amazon</a>.</p>
groupes de clés fiables actifs	Liste répertoriant chacune des <a href="#">groupes clés fiables</a> clés publiques actives pour une distribution sur Amazon, ainsi que les clés publiques de chaque groupe de clés CloudFront. IDs CloudFront peut utiliser les clés publiques de ces groupes de clés pour vérifier les signatures des <a href="#">cookies CloudFront signés URLs et signés</a> .
utilisateurs de confiance actifs	Consultez <a href="#">groupes de clés fiables actifs</a> .
actif-actif	<p>Classe de stratégies de haute disponibilité dans laquelle une charge de travail existe simultanément dans plusieurs régions, utilise plusieurs ressources principales et gère le trafic provenant de toutes les régions dans lesquelles elle est déployée. Parfois appelé actif/actif.</p> <p>See Also , , .</p>
actif-passif	Classe de stratégies de reprise après sinistre impliquant une région principale et une région de secours dans une <a href="#">veille chaude sauvegarde et restauration veille à chaudveilleuse</a> , ou. Parfois appelé actif/passif.
données authentifiées supplémentaires (données AAD)	Informations dont l'intégrité est vérifiée mais qui ne sont pas cryptées, telles que les en-têtes ou autres métadonnées contextuelles.
suspension administrative	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> peut suspendre les processus en cas <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> d'échec répété du lancement des instances. Les groupes Auto Scaling qui font le plus souvent l'objet d'une suspension administrative ne disposent d'aucune instance en cours d'exécution, tentent de lancer des instances depuis plus de 24 heures et n'y sont pas parvenus.
alarme	Un élément qui surveille une seule métrique sur une période spécifiée et lance un <a href="#">Amazon SNS topic</a> ou un <a href="#">Amazon EC2 Auto Scalingpolitique</a> .

	Ces actions sont lancées si la valeur de la métrique dépasse une valeur seuil sur un nombre prédéterminé de périodes.
allow (autorisation)	L'un des deux résultats possibles (l'autre est <a href="#">deny (refuser)</a> ) lors de l'évaluation d'un accès <a href="#">IAM politique</a> . Lorsqu'un utilisateur fait une demande à AWS, AWS évalue la demande en fonction de toutes les autorisations qui s'appliquent à l'utilisateur, puis renvoie l'autorisation ou le refus.
Image de machine Amazon (AMI)	Une Amazon Machine Image (AMI) est une image de machine cryptée stockée dans <a href="#">Amazon EBS</a> ou <a href="#">Amazon S3</a> . AMI fonctionne de la même manière qu'un modèle de disque racine d'un ordinateur. Ils contiennent le système d'exploitation et peuvent également inclure des logiciels et des couches de votre application, tels que des serveurs de base de données, des intergiciels et des serveurs Web.
Amazon Web Services (AWS)	Plateforme de services web d'infrastructure du cloud destinée aux entreprises de toutes tailles. See Also <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a> .
AMI	See <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> .
Amplify	AWS Amplify est une solution complète que les développeurs Web et mobiles frontaux peuvent utiliser pour créer et déployer des applications full stack sécurisées et évolutives basées sur. AWS Amplify fournit deux services : <a href="#">Hébergement Amplify</a> et. <a href="#">Amplify Studio</a> See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplifier Android	Amplify Android est une collection de bibliothèques clientes open source qui fournit des interfaces pour des cas d'utilisation spécifiques dans de nombreux cas. AWS services Amplify Android est la méthode recommandée pour créer des applications Android natives alimentées par. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Hébergement Amplify	AWS Amplify L'hébergement est un service d'intégration continue, de livraison continue (CI/CD) et d'hébergement entièrement géré pour des applications statiques et rendues côté serveur rapides, sécurisées et fiables. Amplify Hosting fournit un flux de travail basé sur Git pour héberger des applications Web sans serveur complètes avec un déploiement continu.

See Also <https://aws.amazon.com/amplify/hébergement/> .

## Amplifier iOS

Amplify iOS est un ensemble de bibliothèques clientes open source qui fournit des interfaces pour des cas d'utilisation spécifiques dans de nombreux cas. AWS services Amplify iOS est la méthode recommandée pour créer des applications iOS natives basées sur. AWS

See Also <https://aws.amazon.com/amplify/> .

## Amplify Studio

AWS Amplify Studio est un environnement de développement visuel que les développeurs Web et mobiles peuvent utiliser pour créer les composants de l'interface utilisateur frontale et l'environnement principal d'une application complète.

See Also <https://aws.amazon.com/amplify/studio/> .

## règles d'analyse

[AWS Clean Rooms](#): les restrictions de requête qui autorisent un type de requête spécifique.

## méthode d'analyse

[CloudSearch](#) : options d'analyse de texte spécifiques au langage et appliquées à un champ de texte pour contrôler la recherche de radical et configurer les mots vides et les synonymes.

## APIPasserelle

Amazon API Gateway est un service entièrement géré que les développeurs peuvent utiliser pour créer, publier, gérer, surveiller et sécuriser APIs à n'importe quelle échelle.

See Also <https://aws.amazon.com/api-gateway>.

## AWS App2Container

AWS App2Container est un outil de transformation qui se modernise. NET et des applications Java en les migrant vers des applications conteneurisées.

See Also <https://aws.amazon.com/app2container>.

## AWS AppConfig

AWS AppConfig est un service utilisé pour mettre à jour le logiciel au moment de l'exécution sans déployer de nouveau code. Avec AWS AppConfig, vous pouvez configurer, valider et déployer des indicateurs de fonctionnalités et des configurations d'applications.

See Also <https://aws.amazon.com/systems-manager/fonctionnalités/appconfig>.



Amazon AppFlow	<p>Amazon AppFlow est un service d'intégration entièrement géré que vous pouvez utiliser pour transférer des données en toute sécurité entre des applications SaaS (Software as a Service) et AWS services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a>.</p>
application	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a> : ensemble logique de composants, y compris les environnements, les versions et les configurations d'environnement. Une application est conceptuellement semblable à un dossier.</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a>: nom qui identifie de manière unique l'application à déployer. AWS CodeDeploy utilise ce nom pour garantir que la combinaison correcte de révision, de configuration de déploiement et de groupe de déploiement est référencée lors d'un déploiement.</p>
Application Auto Scaling	<p>AWS Application Auto Scaling est un service Web que vous pouvez utiliser pour configurer le dimensionnement automatique pour AWS des ressources autres qu'AmazonEC2, telles que les ECS services Amazon, les EMR clusters Amazon et les tables DynamoDB.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a>.</p>
facturation des applications	<p>L'endroit où vos clients gèrent les DevPay produits Amazon qu'ils ont achetés. L'adresse web est <a href="http://www.amazon.com/dp-applications">http://www.amazon.com/dp-applications</a>.</p>
Application Composer	<p>AWS Application Composer est un concepteur visuel que vous pouvez utiliser pour créer des applications sans serveur à partir de plusieurs AWS services applications. Lorsque vous concevez une application, Application Composer génère automatiquement un YAML modèle avec <a href="#">CloudFormation</a> des ressources de <a href="#">AWS SAM</a> modèle.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-composer/">https://aws.amazon.com/application-composer/</a> .</p>
Profileur des coûts d'application	<p>AWS Application Cost Profiler est une solution permettant de suivre la consommation des AWS ressources partagées utilisées par les applications logicielles et de générer des rapports détaillés sur la répartition des coûts entre les locataires.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/">https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/</a>.</p>
Application Discovery Service	<p>AWS Application Discovery Service est un service Web qui vous aide à planifier la migration AWS en identifiant les actifs informatiques d'un</p>

	<p>centre de données, notamment les serveurs, les machines virtuelles, les applications, les dépendances des applications et l'infrastructure réseau. See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-discovery/">https://aws.amazon.com/application-discovery/</a>.</p>
révision d'application	<p><a href="#">CodeDeploy</a> : fichier d'archive incluant le contenu source (code source, pages web, fichiers exécutables et scripts de déploiement), ainsi qu'un <a href="#">fichier de spécification d'application</a>. Les révisions sont stockées dans des <a href="#">Amazon S3 compartiments</a> ou des <a href="#">GitHub</a> référentiels. Pour Amazon S3, une révision est identifiée de manière unique par sa clé d'objet Amazon S3 et sa versionETag, ou les deux. En GitHub effet, une révision est identifiée de manière unique par son ID de validation.</p>
fichier de spécification d'application	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: fichier YAML au format utilisé pour mapper les fichiers source d'une révision d'application aux destinations de l'instance. Le fichier est également utilisé pour spécifier des autorisations personnalisées pour les fichiers déployés et indiquer les scripts à exécuter sur chaque instance à diverses étapes du processus de déploiement.</p>
version de l'application	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a> : itération identifiée et spécifique d'une application représentant un ensemble cohérent sur le plan fonctionnel du code d'application déployable. Une version pointe vers un <a href="#">Amazon S3</a> objet (un JAVA WAR fichier) qui contient le code de l'application.</p>
AppSpec fichier	<p>See <a href="#">fichier de spécification d'application</a>.</p>
AppStream 2,0	<p>Amazon AppStream 2.0 est un service sécurisé et entièrement géré permettant de diffuser des applications de bureau aux utilisateurs sans avoir à les réécrire.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a>.</p>
AWS AppSync	<p>AWS AppSync est un service GraphQL entièrement géré au niveau de l'entreprise avec des fonctionnalités de synchronisation des données en temps réel et de programmation hors ligne.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a>.</p>
ARN	<p>See <a href="#">Nom de la ressource Amazon (ARN)</a>.</p>
artefact	<p><a href="#">CodePipeline</a>: une copie des fichiers ou des modifications sur lesquels le pipeline travaille.</p>

chiffrement asymétrique	<u>Chiffrement</u> qui utilise une clé publique et une clé privée.
non-remise asynchrone	Type de <u>retour à l'expéditeur</u> qui se produit lorsqu'un <u>récepteur</u> accepte initialement un message électronique pour le remettre et, par la suite, échoue dans cette opération.
Athena	<p>Amazon Athena est un service de requête interactif que vous pouvez utiliser pour analyser les données dans Amazon S3 à l'aide de. ANSI SQL Athena est sans serveur, il n'y a donc aucune infrastructure à gérer. Athena évolue automatiquement et est simple à utiliser. Vous pouvez donc commencer à analyser vos ensembles de données en quelques secondes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a>.</p>
compteur atomique	DynamoDB : méthode permettant d'incrémenter ou de décrémenter la valeur d'un attribut existant sans interférer avec les autres demandes d'écriture.
attribut	<p>Un élément de données fondamental, qui n'a pas besoin d'être décomposé davantage. Dans DynamoDB, les attributs sont similaires à bien des égards aux champs ou aux colonnes d'autres systèmes de base de données.</p> <p>Amazon Machine Learning : propriété nommée unique au sein d'une observation d'un ensemble de données. Dans les données tabulaires, telles que les feuilles de calcul ou les fichiers de valeurs séparées par des virgules (.csv), les en-têtes de colonne représentent les attributs et les lignes contiennent les valeurs de chaque attribut.</p>
AUC	Aire sous une courbe (AUC, Area Under a Curve). Métrique standard de l'industrie pour évaluer la qualité d'un modèle Machine Learning de classification binaire. AUC mesure la capacité du modèle à prédire un score plus élevé pour les exemples positifs, ceux qui sont « corrects », que pour les exemples négatifs, ceux qui sont « incorrects ». La AUC métrique renvoie une valeur décimale comprise entre 0 et 1. AUC des valeurs proches de 1 indiquent un modèle ML très précis.
Aurora	Amazon Aurora est un moteur de base de données relationnelle entièrement géré SQL compatible MySQL qui associe la vitesse et la

disponibilité des bases de données commerciales à la simplicité et à la rentabilité des bases de données open source.  
See Also <https://aws.amazon.com/rds/aurora/>.

chiffrement authentifié [Chiffrement](#) qui assure la confidentialité, l'intégrité et l'authenticité des données chiffrées.

authentification Processus consistant à prouver votre identité auprès d'un système.

AWS Auto Scaling AWS Auto Scaling est un service entièrement géré que vous pouvez utiliser pour découvrir rapidement les AWS ressources évolutives qui font partie de votre application et pour configurer le dimensionnement dynamique.  
See Also <https://aws.amazon.com/autoscaling/>.

Groupe Auto Scaling Représentation de plusieurs [EC2instances](#) qui partagent des caractéristiques similaires et qui sont traitées comme un regroupement logique à des fins de dimensionnement et de gestion des instances.

Zone de disponibilité Un emplacement distinct au sein d'une [Région](#) même zone, isolé des défaillances dans les autres zones de disponibilité et fournissant une connectivité réseau peu coûteuse et à faible latence aux autres zones de disponibilité de la même région.

AWS See [Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

sauvegarde et restauration Stratégie de reprise après sinistre dans laquelle les sauvegardes des données de la région principale sont copiées vers une région de secours et peuvent être restaurées à partir de la région de secours. Vous devez provisionner l'infrastructure et les autres ressources, telles que le calcul, dans le cadre d'un processus de basculement.  
See Also , , , .

Backint Agent	<p>AWS Backint Agent SAP HANA for est SAP une solution de sauvegarde et de restauration certifiée SAP HANA pour les charges de travail exécutées sur des instances EC2 Amazon dans le cloud.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/backint-agent">https://aws.amazon.com/backint-agent</a>.</p>
AWS Backup	<p>AWS Backup est un service de sauvegarde géré que vous pouvez utiliser pour centraliser et automatiser la sauvegarde des données AWS services dans le cloud et sur site.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/backup/">https://aws.amazon.com/backup/</a>.</p>
surveillance basique	<p>Surveillance des métriques AWS fournies dérivées à une fréquence de 5 minutes.</p>
lot	<p>See <a href="#">batch de documents</a>.</p>
prévision par lots	<p>Amazon Machine Learning : opération qui traite plusieurs observations de données d'entrée à la fois (de manière asynchrone). Contrairement aux prévisions en temps réel, les prévisions par lots ne sont pas disponibles tant que toutes les prévisions n'ont pas été traitées.</p> <p>See Also <a href="#">prévisions en temps réel</a>.</p>
BGP ASN	<p>Le numéro de système autonome du Border Gateway Protocol est un identifiant unique d'un réseau, à utiliser pour le BGP routage. <a href="#">Amazon EC2</a> prend en charge tous les ASN nombres à 2 octets compris entre 1 et 65335, à l'exception de 7224, qui est réservé.</p>
facturation	<p>See <a href="#">Billing and Cost Management</a>.</p>
Billing and Cost Management	<p>AWS Billing and Cost Management est le modèle AWS Cloud informatique dans lequel vous payez des services à la demande et en utilisez autant ou aussi peu que vous le souhaitez. Tant que les <a href="#">ressources</a> sont actives sur votre compte, vous payez le coût de leur allocation. Vous payez également l'utilisation accessoire associée à ces ressources, comme le transfert de données ou le stockage alloué.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a>.</p>
attribut binaire	<p>Amazon Machine Learning : attribut pour lequel l'une des deux valeurs possibles est possible. Les valeurs positives valides sont 1, y, yes, t et true. Les valeurs négatives valides sont 0, n, no, f et false. Amazon</p>

	<p>Machine Learning affiche 1 pour les valeurs positives et 0 pour les valeurs négatives.</p> <p>See Also <a href="#">attribute</a>.</p>
modèle de classification binaire	<p>Amazon Machine Learning : modèle d'apprentissage automatique qui prédit la réponse aux questions pour lesquelles la réponse peut être exprimée sous forme de variable binaire. Par exemple, les questions dont les réponses sont « 1 » ou « 0 », ou « yes » ou « no » sont des questions dont les réponses sont binaires. Le résultat d'un modèle de classification binaire est toujours un « 1 » (pour une réponse « true » ou affirmative) ou un « 0 » (pour une réponse « false » ou négative).</p>
bloc	<p>Un ensemble de données. <a href="#">Amazon EMR</a> divise de grandes quantités de données en sous-ensembles. Chaque sous-ensemble est appelé bloc de données. Amazon EMR attribue un identifiant à chaque bloc et utilise une table de hachage pour suivre le traitement des blocs.</p>
périphérique de stockage en mode bloc	<p>Dispositif de stockage qui prend en charge la lecture et l'écriture (le cas échéant) de données en blocs, secteurs ou clusters de taille fixe.</p>
mappage de périphérique de stockage en mode bloc	<p>Une structure de mappage pour chaque <a href="#">AMI</a> et <a href="#">instance</a> qui spécifie les périphériques en mode bloc attachés à l'instance.</p>
AWS Blockchain Templates	<p>See <a href="#">Managed Blockchain</a>.</p>
déploiement bleu/vert	<p>CodeDeploy: méthode de déploiement dans laquelle les instances d'un groupe de déploiement (l'environnement d'origine) sont remplacées par un ensemble d'instances différent (l'environnement de remplacement).</p>
action d'amorçage	<p>Action personnalisée ou par défaut spécifiée par l'utilisateur qui exécute un script ou une application sur tous les nœuds d'un flux de travail avant que <a href="#">Hadoop</a> ne démarre.</p>
numéro d'ASN (Autonomous System Number) BGP (Border Gateway Protocol)	<p>See <a href="#">BGP ASN</a>.</p>
retour à l'expéditeur	<p>La tentative de remise d'un e-mail a échoué.</p>

Support	Amazon Braket est un service informatique quantique entièrement géré qui vous aide à exécuter des algorithmes quantiques afin d'accélérer vos recherches et vos découvertes. See Also <a href="https://aws.amazon.com/braket">https://aws.amazon.com/braket</a> .
violation	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : condition dans laquelle un seuil défini par l'utilisateur (limite supérieure ou inférieure) est dépassé. Si la durée de la violation est significative, telle que définie par le paramètre correspondant, une <a href="#">activité de dimensionnement</a> peut éventuellement être démarrée.
bucket	<a href="#">Amazon S3</a> : conteneur d'objets stockés. Chaque objet est contenu dans un compartiment. Par exemple, si l'objet nommé photos/puppy.jpg est stocké dans le amzn-s3-demo-bucket compartiment, les utilisateurs autorisés peuvent accéder à l'objet avec le URL <a href="https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg">https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg</a> .
propriétaire du compartiment	Personne ou organisation qui possède un <a href="#">bucket</a> dans <a href="#">Amazon S3</a> . De la même manière qu'Amazon est le seul propriétaire du nom de domaine Amazon.com, une seule personne ou organisation peut posséder un bucket.
création d'un bundle	Terme couramment utilisé pour la création d'une <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> . Cela fait spécifiquement référence à la création d' <a href="#">instances sauvegardées en magasin AMIs</a> .

## C

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

cluster de cache	Un cache logique distribué sur plusieurs <a href="#">nœuds de cache</a> . Un cluster de cache peut être configuré avec un nombre spécifique de nœuds de cache.
identifiant de cluster de cache	Identifiant fourni par le client pour le cluster de cache qui doit être unique pour ce client dans un. <a href="#">Région AWS</a>
version du moteur de cache	Version du service Memcached qui s'exécute sur le nœud de cache.

nœud de cache	Un bloc de taille fixe de matériel sécurisé connecté au réseau. RAM Chaque nœud de cache exécute une instance du service Memcached et possède son propre DNS nom et son propre port. Plusieurs types de nœuds de cache sont pris en charge, chacun avec différentes tailles de mémoire associée.
type de nœud de cache	Type d' <a href="#">EC2instance</a> utilisé pour exécuter le nœud de cache.
groupe de paramètres de cache	Conteneur des valeurs des paramètres du moteur de cache qui peuvent s'appliquer à un ou plusieurs clusters de cache.
groupe de sécurité du cache	Un groupe géré par celui-ci ElastiCache combine les autorisations entrantes pour mettre en cache des nœuds pour les hôtes appartenant aux <a href="#">groupes EC2 de sécurité Amazon</a> spécifiés via la console API ou les outils de ligne de commande.
campaign	<a href="#">Amazon Personalize</a> : une version de solution déployée (modèle entraîné) dotée d'une capacité de transaction dédiée allouée pour créer des recommandations en temps réel pour les utilisateurs de votre application. Après avoir créé une campagne, vous utilisez les opérations de <code>getPersonalizedRanking</code> personnalisation <code>getRecommendations</code> ou pour obtenir des recommandations. See Also <a href="#">recommandations</a> , <a href="#">version de la solution</a> .
stratégie d'accès prédéfinie	Stratégie de contrôle d'accès standard que vous pouvez appliquer à un <a href="#">bucket</a> ou un objet. Les options incluent : lecture privée public-read-write, lecture publique et lecture authentifiée.
conversion sous forme canonique	Processus de conversion de données en un format normalisé qu'un service tel qu' <a href="#">Amazon S3</a> peut reconnaître.
capacity	Quantité de la taille de calcul disponible à un moment donné. Chaque <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> est défini avec une taille de calcul minimale et une taille de calcul maximale. Une <a href="#">activité de dimensionnement</a> augmente ou diminue la capacité au sein des valeurs minimales et maximales définies.
Produit cartésien	Opération mathématique qui retourne le produit de plusieurs ensembles.
Processeur de produit cartésien	Processeur qui calcule un produit cartésien. Aussi appelé processeur de données cartésiennes.



AWS CDK	<p>AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) est un framework de développement logiciel open source permettant de définir votre infrastructure cloud dans le code et de la provisionner via ce dernier. AWS CloudFormation</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a>.</p>
CDN	<p>See <a href="#">réseau de diffusion de contenu (CDN)</a>.</p>
certificat	<p>Un identifiant que certains AWS produits utilisent pour authentifier <a href="#">Comptes AWS</a> les utilisateurs. Aussi appelées <a href="#">un certificat X.509</a>. Le certificat est associé à une clé privée.</p>
ressources facturables	<p>Fonctionnalités ou services dont l'utilisation entraîne des frais. Bien que certains AWS produits soient gratuits, d'autres incluent des frais. Par exemple, dans un <a href="#">CloudFormation pile</a>, les AWS <a href="#">ressources</a> créées sont facturées. Le montant facturé dépend de la charge d'utilisation. Utilisez le Calculateur de coûts mensuels Amazon Web Services à l'adresse pour estimer le coût avant de créer des instances, piles ou autres ressources.</p>
AWS Chatbot	<p>AWS Chatbot est un agent interactif qui facilite la surveillance, le dépannage et l'exploitation des AWS ressources dans vos chaînes Slack et les forums de discussion Amazon Chime.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a>.</p>
Amazon Chime	<p>Amazon Chime est un service de communications unifiées sécurisé, en temps réel, qui transforme les réunions en les rendant plus efficaces et plus faciles à mener.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a>.</p>
CIDRbloquer	<p>CIDR (Classless Inter-Domain Routing). Méthodologie d'agrégation d'itinéraires et d'allocation d'adresses IP.</p> <p>See Also Classless Inter-Domain Routing on Wikipedia.</p>
texte chiffré	<p>Informations qui ont été <a href="#">chiffrées</a>, par opposition à <a href="#">texte brut</a>, qui désigne des informations qui ne l'ont pas été.</p>
classification	<p>Dans Machine Learning, type de problème qui vise à placer (classer) un exemple de données dans une catégorie ou « classe » unique. Souvent, les problèmes de classification sont modélisés pour choisir une catégorie (classe) sur deux. Il s'agit de problèmes de classification binaire.</p>

	<p>Les problèmes avec plus de deux catégories (classes) sont appelés problèmes « de classification multiclasse ».</p> <p>See Also <a href="#">modèle de classification binaire</a>, <a href="#">modèle de classification multiclasse</a>.</p>
AWS Clean Rooms	<p>AWS Clean Rooms est un outil AWS service qui permet à plusieurs parties de regrouper leurs données dans un espace de travail collaboratif sécurisé.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a>.</p>
Client VPN	<p>AWS Client VPN est un VPN service géré basé sur le client que les clients distants peuvent utiliser pour accéder en toute sécurité à vos AWS ressources à l'aide d'un client logiciel ouvertVPN.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn</a>.</p>
AWS Cloud Control API	<p>AWS Cloud Control API est un ensemble d'interfaces de programmation d'applications standardisées (APIs) que les développeurs peuvent utiliser pour créer, lire, mettre à jour, supprimer et répertorier les infrastructures cloud prises en charge.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a>.</p>
Annuaire dans le cloud	<p>Amazon Cloud Directory est un service qui fournit un répertoire de stockage hautement évolutif pour les données multihierarchiques de votre application.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a>.</p>
AWS Cloud Map	<p>AWS Cloud Map est un service que vous utilisez pour créer et gérer une carte des services et ressources principaux dont dépendent vos applications. Avec AWS Cloud Map, vous pouvez nommer et découvrir vos AWS Cloud ressources.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-map">https://aws.amazon.com/cloud-map</a>.</p>
fournisseur de services cloud (CSP)	<p>Un fournisseur de services cloud est une entreprise qui fournit à ses abonnés un accès à des services informatiques, de stockage et logiciels hébergés sur Internet.</p>
AWS Cloud WAN	<p>AWS Cloud WANest un service de réseau étendu géré utilisé pour créer, gérer et surveiller un réseau mondial unifié.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a>.</p>

AWS Cloud9	AWS Cloud9 est un environnement de développement intégré basé sur le cloud (IDE) que vous utilisez pour écrire, exécuter et déboguer du code. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a> .
CloudFormation	AWS CloudFormation est un service permettant de rédiger ou de modifier des modèles qui créent et suppriment AWS <a href="#">des ressources</a> associées ensemble en tant qu'unité. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a> .
CloudFront	Amazon CloudFront est un service de diffusion de AWS contenu qui vous aide à améliorer les performances, la fiabilité et la disponibilité de vos sites Web et applications. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a> .
Nuage HSM	AWS CloudHSM est un service Web qui vous aide à répondre aux exigences de conformité des entreprises, contractuelles et réglementaires en matière de sécurité des données en utilisant des dispositifs de module de sécurité matérielle (HSM) dédiés au sein du AWS Cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a> .
CloudSearch	Amazon CloudSearch est un service entièrement géré AWS Cloud que vous pouvez utiliser pour configurer, gérer et adapter une solution de recherche pour votre site Web ou votre application. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a> .
CloudTrail	AWS CloudTrail est un service Web qui enregistre les AWS API appels relatifs à votre compte et vous fournit des fichiers journaux. Les informations enregistrées incluent l'identité de l'API appelant, l'heure de l'API appel, l'adresse IP source de l'API appelant, les paramètres de la demande et les éléments de réponse renvoyés. AWS service See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a> .
CloudWatch	Amazon CloudWatch est un service Web que vous pouvez utiliser pour surveiller et gérer différentes métriques, et configurer des actions d'alarme en fonction des données issues de ces métriques. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
CloudWatch Événements	Amazon CloudWatch Events est un service Web que vous pouvez utiliser pour diffuser en temps voulu un flux d'événements système décrivant les modifications apportées aux AWS <a href="#">ressources</a> , aux <a href="#">Lambda</a> fonctions, aux

	<p>flux entrants <a href="#">Kinesis Data Streams</a>, aux <a href="#">Amazon SNS</a> rubriques ou aux cibles intégrées.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
CloudWatch Journaux	<p>Amazon CloudWatch Logs est un service Web qui permet de surveiller et de dépanner vos systèmes et applications à partir de votre système, de votre application et de vos fichiers journaux personnalisés existants. Vous pouvez envoyer vos fichiers journaux existants vers CloudWatch Logs et surveiller ces journaux en temps quasi réel.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a>.</p>
cluster	<p>Regroupement logique d'<a href="#">instances de conteneur</a> sur lesquelles vous pouvez placer <a href="#">des tâches</a>.</p> <p><a href="#">OpenSearch Service</a>: regroupement logique d'un ou plusieurs nœuds de données, de nœuds maîtres dédiés en option et de stockage requis pour exécuter Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) et exploiter votre domaine de OpenSearch service.</p> <p>See Also <a href="#">nœud de données</a>, <a href="#">nœud principal dédié</a>, <a href="#">nœud</a>.</p>
instance de cluster de calcul	<p>Un type <a href="#">instance</a> qui fournit une grande quantité de CPU puissance associée à des performances réseau accrues, ce qui le rend parfaitement adapté aux applications de calcul haute performance (HPC) et à d'autres applications exigeantes liées au réseau.</p>
groupe de placement de cluster	<p>Un <a href="#">instance de cluster de calcul</a> regroupement logique pour fournir une latence plus faible et une connectivité à bande passante élevée entre les <a href="#">instances</a>.</p>
statut du cluster	<p><a href="#">OpenSearch Service</a> : indicateur de l'état d'un cluster. Un état peut être vert, jaune ou rouge. Au niveau de la partition, le vert signifie que toutes les partitions sont allouées aux nœuds d'un cluster, le jaune signifie que la partition principale est allouée mais pas les partitions répliques, et le rouge signifie que les partitions principales et répliques d'au moins un index ne sont pas allouées. Le statut de la partition détermine le statut de l'index et le statut de l'index détermine le statut du cluster.</p>
CNAME	<p>Enregistrement de nom canonique. Type de <a href="#">enregistrement de ressource</a> dans le système de noms de domaine (DNS) qui indique que le nom de domaine est un alias d'un autre nom de domaine canonique. Plus</p>

	précisément, il s'agit d'une entrée dans une DNS table que vous pouvez utiliser pour associer un nom de domaine complet à un autre.
Signature de code pour AWS IoT	Un service de signature de code que vous créez pour tout appareil IoT compatible avec Amazon Web Services (AWS).
CodeBuild	<p>AWS CodeBuild est un service d'intégration continue entièrement géré qui compile le code source, exécute des tests et produit des progiciels prêts à être déployés.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a>.</p>
CodeCommit	<p>AWS CodeCommit est un service de contrôle de source entièrement géré que les entreprises peuvent utiliser pour héberger des référentiels Git privés sécurisés et hautement évolutifs.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a>.</p>
CodeDeploy	<p>AWS CodeDeploy est un service qui automatise les déploiements de code sur n'importe quelle instance, y compris les <a href="#">EC2instances et les instances exécutées sur site</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a>.</p>
AWS CodeDeploy agent	AWS CodeDeploy un agent est un progiciel qui, une fois installé et configuré sur une instance, permet à cette instance d'être utilisée dans CodeDeploy des déploiements.
CodeGuru	<p>Amazon CodeGuru est un ensemble d'outils de développement qui automatisent les révisions de code et fournissent des recommandations intelligentes pour optimiser les performances des applications.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a>.</p>
CodePipeline	<p>AWS CodePipeline est un service de livraison continue pour des mises à jour rapides et fiables des applications.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a>.</p>
Amazon Cognito	Amazon Cognito est un service Web que vous pouvez utiliser pour enregistrer les données des utilisateurs mobiles AWS Cloud sans écrire de code principal ni gérer d'infrastructure. Parmi les données des utilisateurs mobiles que vous pouvez enregistrer, citons les préférences des applications et l'état du jeu. Amazon Cognito propose la gestion des identités mobiles et la synchronisation des données sur tous les appareils.

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a> .
collaboration	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : limite logique sécurisée AWS Clean Rooms dans laquelle les membres peuvent effectuer des SQL requêtes sur des tables configurées.
AWS CLI	AWS Command Line Interface est un outil de gestion unifié téléchargeable et configurable AWS services. Contrôlez plusieurs AWS services depuis la ligne de commande et automatisez-les par le biais de scripts. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a> .
plainte	L'événement dans lequel une <a href="#">destinataire</a> personne ne souhaitant pas recevoir d'e-mail choisit « Marquer comme spam » dans le client de messagerie, puis <a href="#">fournisseur de services Internet (ISP)</a> envoie une notification à <a href="#">Amazon SES</a> .
requête composée	<a href="#">CloudSearch</a> : demande de recherche qui spécifie plusieurs critères de recherche à l'aide de la syntaxe de recherche CloudSearch structurée Amazon.
Amazon Comprehend	Amazon Comprehend est un service de traitement du langage naturel (NLP) qui utilise l'apprentissage automatique pour trouver des informations et des relations dans le texte. See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a> .
Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical est HIPAA un service de traitement du langage naturel NLP () éligible qui utilise l'apprentissage automatique (ML) et qui a été préformé pour comprendre et extraire des données de santé à partir de textes médicaux, tels que des ordonnances, des procédures ou des diagnostics. See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/médical">https://aws.amazon.com/comprehend/médical</a> .
condition	<a href="#">IAM</a> : Toute restriction ou détail concernant une autorisation. La condition correspond à D dans l'instruction « A est autorisé à faire B sur C lorsque D s'applique ».  <a href="#">AWS WAF</a> : ensemble d'attributs qui AWS WAF effectue des recherches dans les requêtes Web adressées à AWS <a href="#">des ressources</a> telles que les CloudFront distributions <a href="#">Amazon</a> . Les conditions peuvent inclure des valeurs telles que les adresses IP d'où proviennent les demandes web

	ou les valeurs des en-têtes de demande. En fonction des conditions spécifiées, vous pouvez configurer AWS WAF pour autoriser ou bloquer les requêtes Web adressées aux AWS ressources.
paramètre conditionnel	See <a href="#">mappage</a> .
AWS Config	AWS Config est un service entièrement géré qui fournit un AWS <a href="#">ressource</a> inventaire, un historique de configuration et des notifications de modification de configuration pour une meilleure sécurité et une meilleure gouvernance. Vous pouvez créer des règles qui vérifient automatiquement la configuration des AWS ressources qui AWS Config enregistrent. See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a> .
configuration API	<a href="#">CloudSearch</a> : API appel que vous utilisez pour créer, configurer et gérer des domaines de recherche.
modèle de configuration	Série de paires clé-valeur qui définissent les paramètres de différents AWS produits afin de pouvoir les <a href="#">Elastic Beanstalk</a> configurer pour un environnement.
Amazon Connect	Amazon Connect est une solution de service qui propose une configuration en libre-service et assure un engagement client dynamique, personnalisé et naturel à n'importe quelle échelle. See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a> .
modèle de cohérence	Méthode qu'un service utilise pour obtenir une disponibilité élevée. Par exemple, la réplication de données sur plusieurs serveurs d'un centre de données peut se révéler nécessaire. See Also <a href="#">cohérence à terme</a> .
console	See <a href="#">AWS Management Console</a> .
Console Mobile Application	AWS Console Mobile Application permet AWS aux clients de surveiller et de gérer un ensemble sélectionné de ressources afin de rester informés et connectés à leurs AWS ressources lorsqu'ils sont en déplacement. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/mobile">https://aws.amazon.com/console/mobile</a> .
facturation consolidée	Fonctionnalité du AWS Organizations service permettant de consolider le paiement pour plusieurs personnes Comptes AWS. Vous créez une organisation qui contient votre Comptes AWS compte de gestion et vous utilisez le compte de gestion de votre organisation pour payer tous les

	comptes des membres. Vous pouvez voir une vue combinée des AWS coûts engagés par tous les comptes de votre organisation, et vous pouvez obtenir des rapports de coûts détaillés pour chaque compte.
conteneur	Un conteneur est une unité logicielle standard qui contient le code de l'application et toutes les dépendances pertinentes.
définition de conteneur	Une définition de conteneur spécifie les détails associés à l'exécution d'un <a href="#">conteneur</a> sur AmazonECS. Plus précisément, une définition de conteneur spécifie des détails tels que l'image du conteneur à utiliser, ainsi que la quantité CPU et la mémoire allouées au conteneur. La définition du conteneur est incluse dans le cadre d'un Amazon ECS <a href="#">définition de tâche</a> .
instance de conteneur	Une instance de conteneur est un serveur autogéré <a href="#">EC2instance</a> ou sur site ou une machine virtuelle (VM) qui exécute l'agent de conteneur Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) et qui a été enregistré dans un <a href="#">cluster</a> . Une instance de conteneur sert d'infrastructure sur laquelle vos ECS charges de travail Amazon sont exécutées.
registre des conteneurs	Un registre de conteneurs est un ensemble de référentiels qui stockent des images de conteneurs. Amazon Elastic Container Registry (AmazonECR) en est un exemple.
réseau de diffusion de contenu (CDN)	Service web qui accélère la distribution de vos contenus web statiques et dynamiques, tels que des fichiers .html, .css, .js, multimédias et image, à vos utilisateurs en utilisant un réseau mondial de centres de données. Lorsqu'un utilisateur demande votre contenu, la demande est acheminée jusqu'au centre de données qui fournit la plus faible latence (délai). Si le contenu se trouve déjà à l'endroit où la latence est la plus faible, CDN il est diffusé immédiatement. Dans le cas contraire, il le CDN récupère à partir d'une origine que vous spécifiez (par exemple, un serveur Web ou un compartiment Amazon S3). Dans certains casCDNs, vous pouvez contribuer à sécuriser votre contenu en configurant une HTTPS connexion entre les utilisateurs et les centres de données, et entre les centres de données et votre origine. Amazon CloudFront est un exemple deCDN.
métadonnées contextuelles	<a href="#">Amazon Personalize</a> : données d'interactions que vous collectez concernant le contexte de navigation d'un utilisateur (tel que l'appareil utilisé ou la localisation) lorsqu'un événement (tel qu'un clic) se produit.



	<p>Les métadonnées contextuelles peuvent améliorer la pertinence des recommandations pour les utilisateurs nouveaux et existants.</p> <p>See Also <a href="#">Ensemble de données d'interactions</a>, <a href="#">event</a>.</p>
livraison continue	<p>Pratique de développement logiciel dans laquelle les modifications de code sont automatiquement créées, testées et préparées pour une mise en production.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/livraison%20continu/">https://aws.amazon.com/devops/livraison continu/</a>.</p>
intégration continue	<p>Pratique de développement logiciel dans laquelle les développeurs fusionnent régulièrement les modifications de code dans un référentiel central, après quoi des builds et des tests automatisés sont exécutés.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops/int%C3%A9gration%20continue/">https://aws.amazon.com/devops/intégration continue/</a>.</p>
AWS Control Tower	<p>AWS Control Tower est un service utilisé pour configurer et gérer un AWS environnement multi-comptes sécurisé.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/controltower">https://aws.amazon.com/controltower</a>.</p>
période de recharge	<p>Durée pendant laquelle la taille souhaitée du <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> ne peut <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> être modifiée par aucune autre notification provenant d'un <a href="#">CloudWatchalarme</a>.</p>
nœud principal	<p>Et <a href="#">EC2instance</a> qui exécute des tâches de <a href="#">Hadoop</a> mappage et de réduction et stocke les données à l'aide du système de fichiers distribué Hadoop (H)HDFS. Les nœuds principaux sont gérés par le <a href="#">nœud maître</a>, qui assigne les tâches Hadoop aux nœuds et surveille leur état. Les EC2 instances que vous attribuez en tant que nœuds principaux sont des capacités qui doivent être allouées pour l'ensemble de l'exécution du flux de travail. Comme les nœuds principaux stockent les données, vous ne pouvez pas les supprimer d'un flux de travail. Cependant, vous pouvez ajouter d'autres nœuds à un flux de travail en cours d'exécution.</p> <p>Les nœuds principaux exécutent à la fois les DataNodes démons et TaskTracker Hadoop.</p>
corps	<p><a href="#">CloudSearch</a> : ensemble de données sur lequel vous souhaitez effectuer une recherche.</p>
Corretto	<p>Amazon Corretto est une distribution gratuite, multiplateforme et prête à la production du kit de développement Open Java (Open). JDK</p>

See Also <https://aws.amazon.com/corretto/>.

## couverture

[Amazon Personalize](#): indicateur d'évaluation qui indique la proportion d'articles uniques qu'Amazon Personalize peut recommander d'utiliser pour votre modèle par rapport au nombre total d'articles uniques dans les ensembles de données Interactions et Articles. Pour vous assurer qu'Amazon Personalize recommande un plus grand nombre de vos articles, utilisez un modèle présentant un score de couverture plus élevé. Les recettes qui proposent l'exploration d'articles, telles que la personnalisation par l'utilisateur, ont une couverture plus large que celles qui n'en proposent pas, comme le taux de popularité.

See Also [metrics](#), [Ensemble de données d'articles](#), [Ensemble de données d'interactions](#), [exploration d'objets](#), [recette de personnalisation par l'utilisateur](#), [recette de comptage de popularité](#).

## assistance des informations d'identification

[CodeCommit](#) : programme qui stocke les informations d'identification des référentiels et les fournit à Git lors des connexions à ces référentiels. [AWS CLI](#) inclut un assistant d'identification que vous pouvez utiliser avec Git lorsque vous vous connectez à CodeCommit des référentiels.

## informations d'identification

Egalement appelé informations d'accès ou informations d'identification de sécurité. Dans l'authentification et l'autorisation, un système utilise les informations d'identification pour identifier la personne qui effectue l'appel et pour autoriser ou pas l'accès demandé. Dans AWS, ces informations d'identification sont généralement les [ID de clé d'accès](#) et [clé d'accès secrète](#).

## accès entre comptes

Processus consistant à autoriser l'utilisation limitée et contrôlée des [ressources](#) d'un site [Compte AWS](#) par un utilisateur d'un autre Compte AWS. Par exemple, dans [CodeCommit](#) et [CodeDeploy](#) vous pouvez configurer l'accès entre comptes afin qu'un utilisateur de Compte AWS A puisse accéder à un CodeCommit référentiel créé par le compte B. Ou un pipeline [CodePipeline](#) créé par le compte A peut utiliser des CodeDeploy ressources créées par le compte B. Dans a, [IAM](#) vous utilisez a [rôle](#) pour [déléguer](#) l'accès temporaire [utilisateur](#) à un compte aux ressources d'un autre.

## Réplication entre Régions

Une solution permettant de répliquer des données entre différentes entités [Régions AWS](#), quasiment en temps réel.

<p>Informatique cryptographique pour salles blanches (C3R)</p>	<p><a href="#">AWS Clean Rooms</a>: une fonctionnalité AWS Clean Rooms que les entreprises peuvent utiliser pour rassembler des données sensibles afin de tirer de nouvelles informations de l'analyse des données tout en limitant cryptographiquement ce que les parties prenantes peuvent apprendre.</p>
<p>passerelle client</p>	<p>Un routeur ou une application logicielle de votre côté d'un VPN tunnel géré par <a href="#">Amazon VPC</a>. Les interfaces internes de la passerelle client sont attachées à un ou plusieurs appareils de votre réseau domestique. L'interface externe est connectée à l'<a href="#">passerelle privée virtuelle (VGW)</a> autre bout du VPN tunnel.</p>
<p>stratégie gérée par le client</p>	<p>Et <a href="#">IAMpolitique gérée</a> que vous créez et gérez dans votre <a href="#">Compte AWS</a>.</p>
<p>clé principale du client (CMK)</p>	<p>Nous n'utilisons plus la clé principale du client ou CMK. Ces termes sont remplacés par AWS KMS key (première mention) et KMS clé (mention ultérieure). Pour plus d'informations, consultez la section <a href="#">KMSclé</a>.</p>

## D

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

<p>tableau de bord</p>	<p>See <a href="#">tableau de bord de l'état des services</a>.</p>
<p>cohérence des données</p>	<p>Un concept qui décrit le moment où les données sont écrites ou mises à jour avec succès et lorsque toutes les copies des données sont mises à jour dans leur intégralité <a href="#">Régions AWS</a>. Toutefois, il faut du temps pour que les données se propagent vers tous les emplacements de stockage. Pour prendre en charge les différentes exigences applicatives, <a href="#">DynamoDB</a> prend en charge les lectures cohérentes à terme et les lectures à cohérence forte.</p> <p>See Also <a href="#">cohérence à terme</a>, <a href="#">lecture cohérente à terme (eventually consistent)</a>, <a href="#">lecture à cohérence forte</a>.</p>
<p>AWS Data Exchange</p>	<p>AWS Data Exchange est un service qui vous aide à rechercher des données tierces dans le cloud, à vous y abonner et à les utiliser.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/data-exchange">https://aws.amazon.com/data-exchange</a>.</p>

Amazon Data Lifecycle Manager	Amazon Data Lifecycle Manager est un service Amazon qui automatise et gère le cycle de vie des EBS instantanés Amazon et des produits sauvegardés par <a href="#">Amazon EBS</a> . AMLs
nœud de données	<a href="#">OpenSearch Service</a> : OpenSearch instance qui contient des données et répond aux demandes de téléchargement de données. See Also <a href="#">nœud principal dédié</a> , <a href="#">nœud</a> .
Data Pipeline	AWS Data Pipeline est un service Web permettant de traiter et de déplacer des données entre différents services de AWS calcul et de stockage, ainsi qu'entre des sources de données sur site, à des intervalles spécifiés. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a> .
schéma de données	See <a href="#">schéma</a> .
source de données	Base de données, fichier ou référentiel qui fournit les informations requises par une application ou une base de données. Par exemple, dans <a href="#">OpsWorks</a> , les sources de données valides incluent une SQL couche My <a href="#">instance</a> d'une pile ou une couche de RDS service <a href="#">Amazon</a> d'une pile. Dans <a href="#">Amazon Redshift</a> , les sources de données valides incluent les fichiers texte situés dans un EMR cluster <a href="#">Amazon</a> ou sur un hôte distant auxquels un cluster peut accéder via une SSH connexion. <a href="#">Amazon S3 bucket</a> See Also <a href="#">datasource</a> .
moteur de base de données	Logiciel de base de données et version en cours d'exécution sur l' <a href="#">instance de base de données</a> .
nom de base de données	Nom d'une base de données hébergée dans une <a href="#">instance de base de données</a> . Une instance de base de données peut héberger plusieurs bases de données, mais les bases de données hébergées par la même instance de base de données doivent toutes avoir un nom unique au sein de cette instance.
dataset	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un conteneur pour les données utilisées par Amazon Personalize. Il existe trois types d'ensembles de données Amazon Personalize : les utilisateurs, les éléments et les interactions. See Also <a href="#">Ensemble de données d'interactions</a> , <a href="#">Ensemble de données des utilisateurs</a> , <a href="#">Ensemble de données d'articles</a> .

groupe de jeux de données	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un conteneur pour les composants Amazon Personalize, notamment les ensembles de données, les outils de suivi des événements, les solutions, les filtres, les campagnes et les tâches d'inférence par lots. Un groupe de jeux de données organise vos ressources en collections indépendantes, de sorte que les ressources d'un groupe de jeux de données ne peuvent influencer les ressources d'aucun autre groupe de jeux de données.</p> <p>See Also <a href="#">dataset</a>, <a href="#">suivi d'événements</a>, <a href="#">solution</a>, <a href="#">campaign</a>.</p>
datasource	<p><a href="#">Amazon ML</a>: objet contenant des métadonnées relatives aux données d'entrée. Amazon ML lit les données d'entrée, calcule des statistiques descriptives sur ses attributs et stocke les statistiques, ainsi qu'un schéma et d'autres informations, dans le cadre de l'objet de source de données. Amazon ML utilise des sources de données pour former et évaluer un modèle d'apprentissage automatique et générer des prédictions par lots.</p> <p>See Also <a href="#">source de données</a>.</p>
DataSync	<p>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.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a>.</p>
Classe de calcul DB	<p>Taille de la plateforme de calcul de base de données utilisée pour exécuter l'instance.</p>
instance de base de données	<p>Environnement de base de données isolé s'exécutant dans le cloud. Une instance de base de données peut comporter plusieurs bases de données créées par l'utilisateur.</p>
Identifiant d'instance de base de données	<p>Identifiant de l'instance de base de données fourni par l'utilisateur. L'identifiant doit être unique pour cet utilisateur dans un <a href="#">Région AWS</a>.</p>
Groupe de paramètres de base de données	<p>Conteneur pour les valeurs des paramètres du moteur de base de données qui s'appliquent à une ou plusieurs <a href="#">instances</a> de base de données.</p>
Groupe de sécurité de base de données	<p>Méthode qui contrôle l'accès à l'<a href="#">instance de base de données</a>. Par défaut, l'accès au réseau est désactivé sur les instance de base de données. Une fois le trafic entrant configuré pour un <a href="#">groupe de sécurité</a>, les mêmes</p>

	règles s'appliquent à toutes les instances de base de données associées à ce groupe.
Snapshot DB	Sauvegarde ponctuelle initiée par l'utilisateur d'une <a href="#">instance de base de données</a> .
Dedicated Host	Serveur physique avec la capacité d' <a href="#">EC2instance</a> entièrement dédiée à un utilisateur.
Dedicated Instance	Et <a href="#">instance</a> qui est physiquement isolé au niveau du matériel hôte et lancé dans un <a href="#">Amazon VPC</a> .
nœud principal dédié	<a href="#">OpenSearch Service</a> : OpenSearch instance qui exécute des tâches de gestion de cluster, mais qui ne contient pas de données et ne répond pas aux demandes de téléchargement de données. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) utilise des nœuds maîtres dédiés pour améliorer la stabilité du cluster. See Also <a href="#">nœud de données</a> , <a href="#">nœud</a> .
instance réservée dédiée	Une option que vous achetez pour garantir qu'une capacité suffisante sera disponible pour lancer des <a href="#">instances dédiées</a> dans un <a href="#">Amazon VPC</a> .
AWS DeepComposer	AWS DeepComposer est un service Web conçu spécifiquement pour former les développeurs par le biais de didacticiels, d'exemples de code et de données de formation. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a> .
AWS DeepLens	AWS DeepLens est un outil qui fournit AWS aux clients un endroit centralisé pour rechercher, découvrir et entrer en contact avec des partenaires APN technologiques et de conseil de confiance, en fonction des besoins commerciaux des clients. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deeplens">https://aws.amazon.com/deeplens</a> .
AWS DeepRacer	AWS DeepRacer est un simulateur de course 3D basé sur le cloud, une ligue de course mondiale et une voiture de course entièrement autonome à l'échelle 1/18e pilotée par l'apprentissage par renforcement. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a> .
délégation	En un seul <a href="#">Compte AWS</a> : donner aux AWS <a href="#">utilisateurs</a> l'accès aux <a href="#">ressources</a> de votre Compte AWS.

	<p>Entre deux Comptes AWS : établir une relation de confiance entre le compte propriétaire de la ressource (le compte de confiance) et le compte contenant les utilisateurs qui doivent accéder à la ressource (le compte de confiance).</p> <p>See Also <a href="#">politique d'approbation</a>.</p>
marqueur de suppression	<p>Objet doté d'une clé et d'un ID de version, mais sans contenu.</p> <p><a href="#">Amazon S3</a> insère automatiquement des marqueurs de suppression dans des <a href="#">compartiments</a> versionnés lorsqu'un objet est supprimé.</p>
possibilité de livraison	<p>Probabilité qu'un message électronique arrive à destination.</p>
livraisons	<p>Le nombre de messages électroniques, envoyés via <a href="#">Amazon SES</a>, qui ont été acceptés par les <a href="#">destinataires et destinés fournisseur de services Internet (ISP) à être livrés à ceux-ci</a> au cours d'une période donnée.</p>
deny (refuser)	<p>Résultat d'une déclaration de <a href="#">politique</a> qui inclut le refus comme conséquence, de telle sorte que des actions spécifiques soient formellement interdites pour un utilisateur, un groupe ou un rôle. Le refus explicite a priorité sur l'<a href="#">allow (autorisation)</a> explicite.</p>
configuration de déploiement	<p><a href="#">CodeDeploy</a> : ensemble des règles de déploiement et des conditions de réussite et d'échec du déploiement utilisées par le service lors d'un déploiement.</p>
groupe de déploiement	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: un ensemble d'<a href="#">instances</a> étiquetées individuellement ou d'<a href="#">EC2 instances dans des groupes Auto Scaling</a>, ou les deux.</p>
propriété de description	<p>Propriété ajoutée aux paramètres, aux <a href="#">ressources</a>, aux propriétés des ressources, aux mappages et aux sorties pour vous aider à documenter les éléments du <a href="#">CloudFormation</a> modèle.</p>
surveillance minutieuse	<p>Surveillance des mesures AWS fournies dérivées à une fréquence d'une minute.</p>
Détective	<p>Amazon Detective est un service qui collecte les données des journaux à partir de vos AWS ressources afin d'analyser et d'identifier la cause première des problèmes de sécurité ou des activités suspectes. Le graphique de comportement Detective fournit des visualisations pour</p>

	<p>vous aider à déterminer la nature et l'étendue des problèmes de sécurité potentiels et à mener une enquête efficace.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a>.</p>
Device Farm	<p>AWS Device Farm est un service de test d'applications que vous pouvez utiliser pour tester des applications Android, iOS et Web sur de vrais téléphones et tablettes hébergés par AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a>.</p>
Amazon DevOps Guru	<p>Amazon DevOps Guru est un service d'opérations entièrement géré basé sur l'apprentissage automatique (ML), conçu pour améliorer les performances opérationnelles et la disponibilité d'une application.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a>.</p>
dimension	<p>Une paire nom-valeur (par exemple, InstanceType =m1.small ou EngineName =mysql) qui contient des informations supplémentaires pour identifier une métrique.</p>
Direct Connect	<p>AWS Direct Connect est un service Web qui simplifie l'établissement d'une connexion réseau dédiée entre vos locaux et AWS. À l'aide de AWS Direct Connect, vous pouvez établir une connectivité privée AWS entre votre centre de données, votre bureau ou votre environnement de colocation.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a>.</p>
Directory Service	<p>AWS Directory Service est un service géré permettant de connecter vos AWS <a href="#">ressources</a> à un répertoire Microsoft Active Directory sur site existant ou de configurer et d'exploiter un nouveau répertoire autonome dans le. AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directoryservice">https://aws.amazon.com/directoryservice</a>.</p>
forums de discussion	<p>Un endroit où AWS les utilisateurs peuvent publier des questions techniques et des commentaires afin d'accélérer leurs efforts de développement et de dialoguer avec la AWS communauté. Pour plus d'informations, consultez les <a href="#">forums de discussion Amazon Web Services</a>.</p>
distribution	<p>Lien entre un serveur d'origine (tel qu'un <a href="#">Amazon S3bucket</a>) et un nom de domaine, qui est <a href="#">CloudFront</a>attribué automatiquement. Grâce à ce lien, CloudFront identifie l'objet que vous avez stocké dans votre<a href="#">serveur d'origine</a>.</p>



DKIM	DomainKeys Le courrier identifié est une norme que les expéditeurs d'e-mails utilisent pour signer leurs messages. ISPsutilisez ces signatures pour vérifier que les messages sont légitimes. Pour plus d'informations, consultez <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a> .
AWS DMS	AWS Database Migration Service est un service Web qui peut vous aider à migrer des données vers et depuis de nombreuses bases de données commerciales et open source largement utilisées. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a> .
DNS	See <a href="#">Système de noms de domaine</a> .
Image Docker	Modèle de système de fichiers en couches qui constitue la base d'un Docker <a href="#">conteneur</a> . Les images Docker peuvent comporter des systèmes d'exploitation ou des applications spécifiques.
document	<a href="#">CloudSearch</a> : élément qui peut être retourné comme résultat de la recherche. Chaque document possède un ensemble de champs contenant les données qui peuvent être recherchées ou retournées. La valeur d'un champ peut être une chaîne ou un nombre. Chaque document doit avoir un ID unique et au moins un champ.
batch de documents	<a href="#">CloudSearch</a> : ensemble d'opérations d'ajout et de suppression de documents. Vous utilisez le service de documentation API pour envoyer des lots afin de mettre à jour les données de votre domaine de recherche.
service de documentation API	<a href="#">CloudSearch</a> : API appel que vous utilisez pour envoyer des lots de documents afin de mettre à jour les données d'un domaine de recherche.
Document Service Endpoint	<a href="#">CloudSearch</a> : URL celui auquel vous vous connectez lorsque vous envoyez des mises à jour de documents à un CloudSearch domaine Amazon. Chaque domaine de recherche possède un Document Service Endpoint unique qui demeure le même pendant la durée de vie du domaine.
Amazon DocumentDB	Amazon DocumentDB (compatible avec MongoDB) est un service de base de données géré que vous pouvez utiliser pour configurer, exploiter et dimensionner des bases de données compatibles avec MongoDB dans le cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a> .

domaine	<p><a href="#">OpenSearch Service</a>: le matériel, les logiciels et les données exposés par les points de terminaison Amazon OpenSearch OpenSearch Service (Service). Un domaine OpenSearch de service est une enveloppe de service autour d'un OpenSearch cluster. Un domaine de OpenSearch service encapsule les instances du moteur qui traitent les demandes de OpenSearch service, les données indexées que vous souhaitez rechercher, les instantanés du domaine, les politiques d'accès et les métadonnées.</p> <p>See Also <a href="#">cluster</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Système de noms de domaine	<p>Le système de noms de domaine est un service qui achemine le trafic Internet vers des sites Web en traduisant des noms de domaine lisibles par l'homme (par exemple, <code>www.example.com</code>) en adresses IP numériques, telles que 192.0.2.1, que les ordinateurs utilisent pour se connecter les uns aux autres.</p>
bouton de don	<p>Un bouton HTML codé pour fournir un moyen simple et sécurisé aux organisations à but non lucratif IRS certifiées 501 (c) (3) basées aux États-Unis de solliciter des dons.</p>
DynamoDB	<p>Amazon DynamoDB est un service SQL sans base de données entièrement géré qui fournit des performances rapides et prévisibles ainsi qu'une évolutivité sans faille.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
Client de chiffrement Amazon DynamoDB	<p>Le client de chiffrement Amazon DynamoDB est une bibliothèque logicielle qui vous aide à protéger les données de votre table avant de les envoyer à. <a href="#">DynamoDB</a></p>
Backend de stockage Amazon DynamoDB pour Titan	<p>Le backend de stockage Amazon DynamoDB pour Titan est une base de données graphique implémentée au-dessus d'Amazon DynamoDB. Titan est une base de données de graphiques évolutive, optimisée pour le stockage et l'interrogation de graphiques.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a>.</p>
DynamoDB Streams	<p>Amazon DynamoDB Streams capture AWS service une séquence chronologique de modifications au niveau des éléments dans n'importe quelle table Amazon DynamoDB. Ce service enregistre également ces informations dans un journal pendant 24 heures au maximum.</p>

Les applications ont accès à ce journal et affichent les éléments de données à mesure qu'ils s'affichent avant et après qu'ils ont été modifiés, pratiquement en temps réel.

See Also <https://aws.amazon.com/dynamodb/>.

## E

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

### Amazon EBS

Amazon Elastic Block Store est un service qui fournit des [volumes](#) de stockage au niveau des blocs ou qui peut être utilisé avec [EC2des instances](#).

See Also <https://aws.amazon.com/ebs>.

### Soutenu EBS par Amazon AMI

Un Amazon EBS backed AMI est un type d'instance [Image de machine Amazon \(AMI\)](#) dont les instances utilisent un [Amazon EBS volume](#) comme périphérique racine. Comparez cela avec les instances lancées à partir d'[instances sauvegardées dans le stockage AMIs](#), qui utilisent le [stockage d'instance](#) comme périphérique racine.

### Amazon EC2

Amazon Elastic Compute Cloud est un service Web permettant de lancer et de gérer des [instances Linux/ UNIX et Windows Server dans les centres](#) de données Amazon.

See Also <https://aws.amazon.com/ec2>.

### Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling est un service Web qui lance ou met fin à des instances automatiquement en fonction de [politiques](#), de calendriers et de bilans de [santé](#) définis par l'utilisateur.

See Also <https://aws.amazon.com/ec2/mise à l'échelle automatique>.

### EC2instance

Un ordinateur [instance](#) dans le EC2 service [Amazon](#). D'autres AWS services utilisent le terme EC2instance pour distinguer ces instances des autres types d'instances qu'ils prennent en charge.

### Amazon ECR

Amazon Elastic Container Registry (AmazonECR) est un registre de conteneurs Docker entièrement géré que vous pouvez utiliser pour stocker, gérer et déployer des images de conteneurs Docker. Amazon ECR est intégré à [Amazon ECS](#) et [IAM](#).

See Also <https://aws.amazon.com/ecr>.

Amazon ECS	<p>Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) est un service de <a href="#">conteneur</a> gestion rapide et hautement évolutif que vous pouvez utiliser pour exécuter, arrêter et gérer des conteneurs Docker sur une <a href="#">cluster</a> EC2 instance.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecs">https://aws.amazon.com/ecs</a>.</p>
emplacement périphérique	<p>Un emplacement périphérique est un centre de données AWS service utilisé pour effectuer des opérations spécifiques à un service. Par exemple, <a href="#">CloudFront</a> utilise des emplacements périphériques pour mettre en cache des copies de votre contenu, afin que le contenu soit plus proche de vos utilisateurs et puisse être diffusé plus rapidement, quel que soit leur emplacement. <a href="#">Route 53</a> utilise des emplacements périphériques pour accélérer la réponse aux DNS requêtes publiques.</p>
Amazon EFS	<p>Amazon Elastic File System est un service de stockage de fichiers pour les <a href="#">EC2instances</a>. Amazon EFS fournit une interface que vous pouvez utiliser pour créer et configurer des systèmes de fichiers. La capacité EFS de stockage d'Amazon augmente et diminue automatiquement au fur et à mesure que vous ajoutez et supprimez des fichiers.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/efs/">https://aws.amazon.com/efs/</a>.</p>
Amazon EKS	<p>Amazon Elastic Kubernetes Service est un service géré que vous pouvez utiliser pour exécuter Kubernetes sans avoir à configurer ou à gérer votre propre plan de AWS contrôle Kubernetes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
Elasticité	<p>Une entreprise qui fournit des solutions open source OpenSearch, notamment Logstash, Kibana et Beats, qui récupèrent des données provenant de n'importe quelle source et les recherchent, les analysent et les visualisent en temps réel.</p> <p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) est un service AWS géré destiné au déploiement, à l'exploitation et à la mise OpenSearch à l'échelle dans le AWS Cloud.</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Service</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk est un service Web permettant de déployer et de gérer des applications AWS Cloud sans se soucier de l'infrastructure qui exécute ces applications.</p>

See Also <https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk>.

## Elastic Block Store

See [Amazon EBS](#).

## Elastic Inference

Amazon Elastic Inference est une ressource que les clients peuvent utiliser pour associer une accélération économique à Amazon EC2 et à des SageMaker instances, ou à des ECS tâches Amazon, afin de réduire le coût d'exécution de l'inférence GPU basée sur le deep learning jusqu'à 75 %.

See Also [https://aws.amazon.com/machine-learning/inférence élastique](https://aws.amazon.com/machine-learning/inférence%20élastique).

## Adresse IP Elastic

Adresse IP fixe (statique) que vous avez allouée dans [Amazon EC2](#) ou [Amazon](#), VPC puis attachée à un [instance](#). Les adresses IP Elastic sont associées à votre compte, pas à une instance spécifique. Elles sont élastiques parce que vous pouvez facilement les allouer, les attacher, les détacher et les libérer au fur et à mesure que vos besoins évoluent. Contrairement aux adresses IP statiques traditionnelles, les adresses Elastic IP vous permettent de masquer les défaillances d'une instance ou d'une [Zone de disponibilité](#) en remappant rapidement vos adresses IP publiques sur une autre instance.

## ELB

Elastic Load Balancing est un service Web qui améliore la disponibilité d'une application en répartissant le trafic entrant entre deux [EC2instances](#) ou plus.

See Also <https://aws.amazon.com/elasticloadbalancing>.

## interface réseau Elastic

Interface réseau supplémentaire qui peut être attachée à une [instance](#). Les interfaces réseau élastiques incluent une adresse IP privée principale, une ou plusieurs adresses IP privées secondaires, une adresse IP élastique (facultative), une MAC adresse, l'appartenance à des [groupes de sécurité](#) spécifiés, une description et un indicateur de vérification source/destination. Vous pouvez créer une Elastic Network Interface, l'attacher à une instance, la détacher d'une instance, puis l'attacher à une autre instance.

## Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder est un service de transcodage multimédia basé sur le cloud. Elastic Transcoder est un outil hautement évolutif permettant de convertir (ou de transcoder) des fichiers multimédia de

leur format source en versions lisibles sur des appareils tels que les smartphones, les tablettes et. PCs

See Also <https://aws.amazon.com/elastictranscoder/>.

## ElastiCache

Amazon ElastiCache est un service Web qui simplifie le déploiement, l'exploitation et le dimensionnement d'un cache en mémoire dans le cloud. Le service améliore les performances des applications web en fournissant la récupération des informations à partir de caches en mémoire rapides et gérés, et non en s'appuyant entièrement sur des bases de données disque plus lentes.

See Also <https://aws.amazon.com/elasticache/>.

## Elasticsearch

Un moteur de recherche et d'analyse distribué en temps réel open source utilisé pour la recherche en texte intégral, la recherche structurée et les analyses. OpenSearch a été développé par la société Elastic.

Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) est un service AWS géré destiné au déploiement, à l'exploitation et à la mise OpenSearch à l'échelle dans le AWS Cloud.

See Also [OpenSearch Service](#), [Elasticité](#).

## AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect est un service de distribution vidéo en direct entièrement géré qui intègre de manière fiable et sécurisée des vidéos dans le réseau AWS Cloud et les transporte vers de multiples destinations sur le AWS réseau et sur Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/mediaconnect>.

## AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert est un service de conversion multimédia basé sur des fichiers qui transforme le contenu en formats pour la diffusion traditionnelle et le streaming sur Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/mediaconvert>.

## AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive est un service d'encodage vidéo en direct basé sur le cloud qui crée des flux de haute qualité destinés à être diffusés sur des émissions et des appareils connectés à Internet.

See Also <https://aws.amazon.com/medialive>.

## AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage est un service de création et de packaging vidéo hautement évolutif qui diffuse des vidéos de manière sécurisée et fiable.

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediapackage">https://aws.amazon.com/mediapackage</a> .
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore est un service de stockage optimisé pour les médias qui fournit les performances, la cohérence et la faible latence nécessaires pour diffuser du contenu vidéo en direct et à la demande à grande échelle.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a>.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor est un service d'assemblage de chaînes et d'insertion de publicités personnalisé pour over-the-top (OTT) les applications vidéo et audio.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>Le programme de migration AWS de fin de support pour Windows Server fournit la technologie et les conseils nécessaires pour migrer vos applications exécutées sous Windows Server 2003, Windows Server 2008 et Windows Server 2008 R2 vers les dernières versions prises en charge de Windows Server exécutées sur Amazon Web Services (AWS).</p>
Amazon EMR	<p>Amazon Elastic Map Reduce est un service Web que vous pouvez utiliser pour traiter efficacement de grandes quantités de données. Amazon EMR utilise <a href="#">Hadoop</a> le traitement combiné à plusieurs AWS produits pour effectuer des tâches telles que l'indexation Web, l'exploration de données, l'analyse de fichiers journaux, l'apprentissage automatique, la simulation scientifique et l'entreposage de données.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticmapreduce">https://aws.amazon.com/elasticmapreduce</a>.</p>
chiffrer	<p><a href="#">Utiliser un algorithme mathématique pour rendre les données incompréhensibles pour les utilisateurs non autorisés.</a> Le chiffrement fournit également aux utilisateurs autorisés une méthode (telle qu'une clé ou un mot de passe) pour reconvertir les données modifiées dans leur état d'origine.</p>
contexte de chiffrement	<p>Ensemble de paires clé-valeur contenant des informations supplémentaires associées à des informations chiffrées <a href="#">AWS KMS</a>.</p>
AWS Encryption SDK	<p>AWS Encryption SDK est une bibliothèque de chiffrement côté client que vous pouvez utiliser pour chiffrer et déchiffrer des données conformément aux normes du secteur et aux meilleures pratiques.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/blogs/sécurité/tag/aws-encryption-sdk">https://aws.amazon.com/blogs/sécurité/tag/aws-encryption-sdk</a>.</p>

point de terminaison	<p>A URL qui identifie un hôte et un port comme point d'entrée d'un service Web. Chaque demande de service web contient un point de terminaison. La plupart des AWS produits fournissent des points de terminaison pour une région afin de permettre une connectivité plus rapide.</p> <p><a href="#">ElastiCache</a>: Le DNS nom d'un <a href="#">nœud de cache</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a> : le DNS nom d'un <a href="#">instance de base de données</a>.</p> <p><a href="#">CloudFormation</a>: DNS nom ou adresse IP du serveur qui reçoit une HTTP demande.</p>
port de point de terminaison	<p><a href="#">ElastiCache</a> : numéro de port utilisé par un <a href="#">nœud de cache</a>.</p> <p><a href="#">Amazon RDS</a> : le numéro de port utilisé par un <a href="#">instance de base de données</a>.</p>
chiffrement d'enveloppe	<p>Utilisation d'une clé principale et d'une clé de données pour protéger les données par algorithme. La clé principale est utilisée pour chiffrer et déchiffrer la clé de données et la clé de données est utilisée pour chiffrer et déchiffrer les données elles-mêmes.</p>
environnement	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a> : instance spécifique en cours d'exécution d'une <a href="#">application</a>. L'application possède CNAME et inclut une version de l'application et une configuration personnalisable (héritée du type de conteneur par défaut).</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a> : instances d'un groupe de déploiement dans un déploiement bleu/vert. Au début d'un déploiement bleu/vert, le groupe de déploiement est constitué d'instances de l'environnement d'origine. A la fin du déploiement, le groupe de déploiement est constitué d'instances de l'environnement de remplacement.</p>
configuration de l'environnement	<p>Ensemble de paramètres et de réglages qui définissent le comportement d'un environnement et de ses ressources associées.</p>
stockage éphémère	<p>See <a href="#">stockage d'instance</a>.</p>
époque	<p>La date à partir de laquelle le temps est mesuré. Pour la plupart des environnements Unix, l'époque est January 1, 1970.</p>



ETL	See <a href="#">extraire, transformer et charger (ETL)</a> .
évaluation	<p>Amazon Machine Learning : processus de mesure des performances prédictives d'un modèle d'apprentissage automatique (ML).</p> <p>Egalement objet Machine Learning qui stocke les détails et le résultat de l'évaluation d'un modèle ML.</p>
source de données de l'évaluation	Les données utilisées par Amazon Machine Learning pour évaluer la précision prédictive d'un modèle d'apprentissage automatique.
event	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: activité utilisateur, telle qu'un clic, un achat ou le visionnage d'une vidéo, que vous enregistrez et importez dans un ensemble de données Amazon Personalize Interactions. Vous pouvez enregistrer les événements individuellement en temps réel ou les enregistrer et les télécharger en masse.</p> <p>See Also <a href="#">dataset</a>, <a href="#">Ensemble de données d'interactions</a>.</p>
suivi d'événements	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: Spécifie un groupe de données de destination pour les données d'événements que vous enregistrez en temps réel. Lorsque vous enregistrez des événements en temps réel, vous fournissez l'identifiant du suivi des événements afin qu'Amazon Personalize sache où ajouter les données.</p> <p>See Also <a href="#">groupe de jeux de données</a>, <a href="#">event</a>.</p>
EventBridge	<p>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 et acheminer ces données vers des cibles telles que AWS Lambda. Vous pouvez configurer des règles de routage afin de déterminer la cible des données permettant de créer des architectures applicatives capables de réagir en temps réel à l'ensemble de vos sources de données.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eventbridge/">https://aws.amazon.com/eventbridge/</a>.</p>
cohérence à terme	<p>Méthode AWS services utilisée pour atteindre une haute disponibilité. Cela implique de répliquer les données sur plusieurs serveurs dans les centres de données Amazon. Lorsque les données sont écrites ou mises à jour, et que la valeur Success est retournée, toutes les copies des données sont mises à jour. Toutefois, il faut du temps pour que les</p>

	<p>données se propagent vers tous les emplacements de stockage. Les données finiront par être cohérentes, mais le changement ne sera pas forcément visible à la lecture immédiate. La cohérence est généralement atteinte en quelques secondes.</p> <p>See Also <a href="#">cohérence des données</a>, <a href="#">lecture cohérente à terme (eventually consistent)</a>, <a href="#">lecture à cohérence forte</a>.</p>
lecture cohérente à terme (eventually consistent)	<p>Processus de lecture qui retourne les données d'une seule région et peut ne pas afficher les informations d'écriture les plus récentes. Cependant, si vous répétez votre demande de lecture après un bref instant, la réponse doit finir par retourner les données les plus récentes.</p> <p>See Also <a href="#">cohérence des données</a>, <a href="#">cohérence à terme</a>, <a href="#">lecture à cohérence forte</a>.</p>
expulsion	<p>La suppression <a href="#">CloudFront</a> d'un objet par un objet <a href="#">emplacement périphérique</a> avant son expiration. Si un objet situé en périphérie n'est pas fréquemment demandé, vous CloudFront pouvez l'expulser (supprimer l'objet avant sa date d'expiration) pour faire de la place à des objets plus populaires.</p>
exbioctet (EiB)	<p>Une contraction d'un octet binaire exa. Un exbioctet (EiB) est égal à <math>2^{60}</math> ou 1 152 921 504 606 846 976 octets. Un exaoctet (Eo) vaut <math>10^{18}</math> ou 1 000 000 000 000 000 000 octets. 1 024 Eio composent un <a href="#">zébioctet (ZiB)</a>.</p>
expiration	<p>Pour la <a href="#">CloudFront</a> mise en cache, heure à laquelle un objet CloudFront cesse de répondre aux demandes des utilisateurs. Si vous n'utilisez pas d'en-têtes ou de CloudFront <a href="#">distribution</a> paramètres pour spécifier la durée pendant laquelle vous souhaitez que les objets restent dans un <a href="#">emplacement périphérique</a>, ils expirent au bout de 24 heures. La prochaine fois qu'un utilisateur demande un objet expiré, il CloudFront transmet la demande à l'<a href="#">origine</a>.</p>
impressions explicites	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: liste d'éléments que vous ajoutez manuellement à un ensemble de données Amazon Personalize Interactions afin d'influencer les recommandations futures. Contrairement aux impressions implicites, où Amazon Personalize obtient automatiquement les données relatives aux impressions, c'est vous qui choisissez ce que vous souhaitez inclure dans les impressions explicites.</p>

	See Also <a href="#">recommandations</a> , <a href="#">Ensemble de données d'interactions</a> , <a href="#">données sur les impressions</a> , <a href="#">impressions implicites</a> .
autorisation de lancement explicite	Une autorisation de <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> lancement accordée à un utilisateur spécifique <a href="#">Compte AWS</a> .
interruption exponentielle	Stratégie qui augmente progressivement l'attente entre les tentatives afin de réduire la charge sur le système et d'accroître la probabilité que les demandes répétées aboutissent. Par exemple, les applications clientes peuvent attendre jusqu'à 400 millisecondes avant de tenter la première tentative, jusqu'à 1 600 millisecondes avant la seconde et jusqu'à 6 400 millisecondes (6,4 secondes) avant la troisième.
expression	<a href="#">CloudSearch</a> : expression numérique que vous pouvez utiliser pour contrôler le tri des résultats de la recherche. Vous pouvez créer des CloudSearch expressions Amazon à l'aide de champs numériques, d'autres expressions de classement, du score de pertinence par défaut d'un document, ainsi que d'opérateurs et de fonctions numériques standard. Lorsque vous utilisez l'option <code>sort</code> pour spécifier une expression dans une demande de recherche, l'expression est évaluée pour chaque résultat de recherche et les résultats sont affichés selon leurs valeurs d'expression.
extraire, transformer et charger (ETL)	<p>Processus utilisé pour intégrer des données provenant de sources multiples. Les données sont collectées à partir des sources (extraction), converties dans un format approprié (transformation) et écrites dans une banque de données cible (chargement) à des fins d'analyse et d'interrogation.</p> <p>ETL Les outils combinent ces trois fonctions pour consolider et déplacer les données d'un environnement à un autre. <a href="#">AWS Glue</a> est un ETL service entièrement géré qui permet de découvrir et d'organiser les données, de les transformer et de les rendre disponibles à des fins de recherche et d'analyse.</p>

## F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

facette	<a href="#">CloudSearch</a> : champ d'index qui représente une catégorie que vous souhaitez utiliser pour affiner et filtrer les résultats de la recherche.
facetting activé	<a href="#">CloudSearch</a> : option de champ d'index qui permet que les informations de facette soient calculées pour le champ.
AWS Fargate	AWS Fargate est un moteur de pay-as-you-go calcul sans serveur sur AWS le quel vous pouvez créer des applications. Vous pouvez utiliser Amazon Elastic Container Service (AmazonECS) ou Amazon Elastic Kubernetes Service (EKSAmazon) pour gérer les applications de conteneurs en utilisant. AWS Fargate See Also <a href="https://aws.amazon.com/fargate/">https://aws.amazon.com/fargate/</a> .
Simulateur d'injection de défauts (AWS FIS)	AWS Fault Injection Service est un service géré que vous pouvez utiliser pour effectuer des tests d'injection de défauts sur vos AWS charges de travail. See Also <a href="https://aws.amazon.com/fis">https://aws.amazon.com/fis</a> .
FBL	See <a href="#">boucle de rétroaction (FBL)</a> .
transformation de fonctionnalité	Amazon Machine Learning : processus d'apprentissage automatique qui consiste à créer des représentations d'entrée plus prédictives ou « fonctionnalités » à partir des variables d'entrée brutes afin d'optimiser la capacité d'un modèle d'apprentissage automatique à apprendre et à généraliser. Aussi appelée transformation de données ou ingénierie de fonctionnalité.
gestion fédérée des identités ( ) FIM	Permet aux individus de se connecter à différents réseaux ou services, à l'aide des mêmes informations d'identification personnelles ou du groupe, pour accéder aux données sur tous les réseaux. Lorsque la fédération d'identité est intégrée AWS, les identités externes (utilisateurs fédérés) bénéficient d'un accès sécurisé aux <a href="#">ressources Compte AWS</a> sans avoir à créer d'IAM <a href="#">utilisateurs</a> . Ces identités externes peuvent provenir d'un magasin d'identités d'entreprise (tel que LDAP Windows Active Directory) ou d'un tiers (tel que Login with Amazon, Facebook ou Google). AWS la fédération soutient également la SAML version 2.0.
utilisateur fédéré	See <a href="#">gestion fédérée des identités ( ) FIM</a> .
fédération	See <a href="#">gestion fédérée des identités ( ) FIM</a> .

boucle de rétroaction (FBL)	Mécanisme par lequel un fournisseur de boîte aux lettres (par exemple, un <a href="#">fournisseur de services Internet (ISP)</a> ) transmet la <a href="#">plainte</a> d'un <a href="#">destinataire</a> à l' <a href="#">sender</a> .
poids de champ	Importance relative d'un champ de texte dans un index de recherche. Les poids de champ contrôlent jusqu'à quel point les correspondances de champs de texte particuliers affectent le score de pertinence d'un document.
filtre	Critère que vous spécifiez pour limiter les résultats lorsque vous listez ou décrivez vos EC2 <a href="#">ressources Amazon</a> .
requête de filtre	Moyen de filtrer les résultats de la recherche sans affecter la façon dont ils sont notés et triés. Spécifié avec le paramètre <a href="#">CloudSearch</a> fq.
FIM	See <a href="#">gestion fédérée des identités () FIM</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace est un service de gestion et d'analyse des données spécialement conçu pour le secteur des services financiers (). FSI See Also <a href="https://aws.amazon.com/finSPACE">https://aws.amazon.com/finSPACE</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager est un service que vous utilisez AWS WAF pour simplifier vos tâches d' AWS WAF administration et de maintenance sur plusieurs comptes et ressources. Avec AWS Firewall Manager, vous ne configurez vos règles de pare-feu qu'une seule fois. Le service applique automatiquement vos règles à travers vos comptes et ressources, même lorsque vous ajoutez de nouvelles ressources. See Also <a href="https://aws.amazon.com/firewall-manager">https://aws.amazon.com/firewall-manager</a> .
Forecast	Amazon Forecast est un service entièrement géré qui utilise des algorithmes statistiques et d'apprentissage automatique pour produire des prévisions chronologiques très précises. See Also <a href="https://aws.amazon.com/forecast/">https://aws.amazon.com/forecast/</a> .
version de format	See <a href="#">version de format de modèle</a> .
forums	See <a href="#">forums de discussion</a> .

fonction	See <a href="#">fonction intrinsèque</a> .
recherche approximative	Requête de recherche simple qui utilise la correspondance de chaîne approximative (correspondance partielle) pour corriger les erreurs typographiques et d'orthographe.

## G

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

GameKit	AWS GameKit est un plugin open source SDK et de moteur de jeu qui permet aux développeurs de jeux de créer et de déployer des fonctionnalités basées sur le cloud à AWS partir de leur moteur de jeu. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamekit/">https://aws.amazon.com/gamekit/</a> .
Amazon GameLift	Amazon GameLift est un service géré destiné au déploiement, à l'exploitation et à la mise à l'échelle de jeux multijoueurs basés sur des sessions. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamelift/">https://aws.amazon.com/gamelift/</a> .
GameSparks	Amazon GameSparks est un service entièrement géré AWS service qui fournit un backend multiservice aux développeurs de jeux. See Also <a href="https://aws.amazon.com/gamesparks/">https://aws.amazon.com/gamesparks/</a> .
recherche géospatiale	Requête de recherche qui utilise des emplacements spécifiés comme latitude et longitude pour déterminer les correspondances et trier les résultats.
gibiocet (GiB)	Contraction de gigaoctet et de binaire, un gibioctet vaut $2^{30}$ ou 1 073 741 824 octets. Un gigaoctet (Go) vaut $10^9$ ou 1 000 000 000 octets. 1 024 Gio composent un <a href="#">tébioctet (TiB)</a> .
GitHub	Référentiel basé sur le web qui utilise Git pour le contrôle de version.
Global Accelerator	AWS Global Accelerator est un service de couche réseau que vous utilisez pour créer des accélérateurs qui dirigent le trafic vers des points de terminaison optimaux sur le réseau AWS mondial. Il permet d'améliorer la disponibilité et les performances de vos applications Internet qui sont utilisées par un public mondial.

See Also <https://aws.amazon.com/global-accelerator>.

cohérence globale	<p><a href="#">actif-actif</a> Stratégie dans laquelle toutes les lectures et écritures relatives à une charge de travail sont gérées dans la région d'origine de la demande et sont répliquées de manière synchrone vers toutes les autres régions de l'architecture.</p> <p>See Also , .</p>
index secondaire global	<p>Index avec une clé de partition et une clé de tri qui peuvent être différentes de celles de la table. Un index secondaire global est considéré comme « global », car les requêtes sur l'index peuvent couvrir toutes les données d'une table, sur toutes les partitions.</p> <p>See Also <a href="#">index secondaire local</a>.</p>
AWS Glue	<p>AWS Glue est un <a href="#">extraire, transformer et charger (ETL)</a> service entièrement géré que vous pouvez utiliser pour cataloguer les données et les charger à des fins d'analyse. Avec AWS Glue, vous pouvez découvrir vos données, développer des scripts pour transformer les sources en cibles, ainsi que planifier et exécuter des ETL tâches dans un environnement sans serveur.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/glue">https://aws.amazon.com/glue</a>.</p>
AWS GovCloud (US)	<p>AWS GovCloud (US) est un système isolé Région AWS qui héberge des charges de travail sensibles dans le cloud, garantissant ainsi que ce travail répond aux exigences réglementaires et de conformité du gouvernement américain. La AWS GovCloud (US) région respecte les réglementations des États-Unis sur le trafic international d'armes (ITAR), les exigences du programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP), le guide des exigences de sécurité du cloud (DOD) niveaux 2 et 4 du ministère de la Défense (SRG) et les exigences de la politique de sécurité des services d'information en matière de justice pénale (CJIS).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/govcloud-us/">https://aws.amazon.com/govcloud-us/</a>.</p>
grant (attribuer)	<p><a href="#">AWS KMS</a>: mécanisme permettant d'autoriser les AWS <a href="#">directeurs</a> à long terme à utiliser les KMS clés.</p>
jeton d'octroi	<p>Type d'identifiant qui permet aux autorisations d'un <a href="#">grant (attribuer)</a> de prendre effet immédiatement.</p>

vérité du terrain	Observations utilisées dans le processus d'apprentissage du modèle Machine Learning (ML), qui incluent la valeur correcte correspondant à l'attribut cible. Pour former un modèle ML à prévoir les prix de vente des maisons, les observations en entrée incluent généralement les prix des ventes de maison précédentes dans la région. Les prix de vente de ces maisons constituent la vérité du terrain.
groupe	Un ensemble d' <a href="#">IAMutilisateurs</a> . Vous pouvez utiliser IAM des groupes pour simplifier la spécification et la gestion des autorisations pour plusieurs utilisateurs.
GuardDuty	Amazon GuardDuty est un service de surveillance continue de la sécurité. Amazon GuardDuty peut vous aider à identifier les activités inattendues, potentiellement non autorisées ou malveillantes dans votre AWS environnement. See Also <a href="https://aws.amazon.com/guardduty/">https://aws.amazon.com/guardduty/</a> .

## H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop	Logiciel qui permet le traitement distribué du big data à l'aide de clusters et de modèles de programmation simples. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <a href="http://hadoop.apache.org">http://hadoop.apache.org</a> .
retour à l'expéditeur	Échec persistant de remise d'e-mail, tel que « la boîte aux lettres n'existe pas ».
matériel VPN	Une IPsec VPN connexion matérielle via Internet.
AWS Health	AWS Health est un service qui fournit une visibilité continue sur AWS les comptes des clients et sur la disponibilité de leurs ressources AWS services et de leurs ressources. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/technologie/ aws-health-dashboard">https://aws.amazon.com/premiumsupport/technologie/ aws-health-dashboard</a> .
surveillance de l'état	Appel système pour vérifier l'état de santé de chaque instance d'un groupe <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .



HealthLake	<p>AWS HealthLake est un service HIPAA éligible qui aide les clients à stocker, interroger et générer des informations d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage automatique (ML) à partir de données de santé et permet l'interopérabilité des données de santé.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/healthlake">https://aws.amazon.com/healthlake</a>.</p>
highlight activé	<p><a href="#">CloudSearch</a> : option de champ d'index qui permet que les correspondances au sein du champ soient mises en évidence.</p>
highlights	<p><a href="#">CloudSearch</a> : extraits retournés avec les résultats de recherche qui montrent où les termes de la recherche apparaissent dans le texte des documents correspondants.</p>
e-mail de haute qualité	<p>E-mail que les destinataires trouvent précieux et souhaitent recevoir. La valeur signifie différentes choses selon les destinataires et peut prendre des formes telles que des offres, des confirmations de commande, des reçus ou des bulletins d'information.</p>
correspondance	<p>Document qui correspond aux critères spécifiés dans une demande de recherche. Egalement appelée résultat de recherche.</p>
HMAC	<p>Le code d'authentification de message basé sur le hachage est une construction spécifique permettant de calculer un code d'authentification de message (MAC) impliquant une fonction de hachage cryptographique associée à une clé secrète. Vous pouvez l'utiliser pour vérifier à la fois l'intégrité des données et l'authenticité d'un message. AWS calcule le à l'HMACaide d'un algorithme de hachage cryptographique standard, tel que -256. SHA</p>
Zone hébergée	<p>Collection d'ensembles de <a href="#">enregistrement de ressource</a> qu'héberge <a href="#">Route 53</a>. À l'instar d'un fichier de DNS zone traditionnel, une zone hébergée représente un ensemble d'enregistrements gérés ensemble sous un seul nom de domaine.</p>
veille à chaud	<p>Stratégie de reprise <a href="#">actif-passif</a> après sinistre dans laquelle une charge de travail est entièrement étendue à la fois dans la région principale et dans la région de secours, mais ne gère que le trafic provenant de la région principale.</p> <p>See Also , , .</p>

HRNN	<a href="#">Amazon Personalize</a> : algorithme d'apprentissage automatique par réseau neuronal récurrent hiérarchique qui modélise les changements de comportement des utilisateurs et prédit les éléments avec lesquels un utilisateur est susceptible d'interagir dans les applications de recommandation personnelle.
HTTP-Requête	See <a href="#">Requête</a> .
HVMvirtualisation	Virtualisation HVM (Hardware Virtual Machine). Permet à la machine virtuelle cliente de fonctionner comme si elle se trouvait sur une plateforme matérielle native, sauf qu'elle utilise toujours un réseau paravirtuel (PV) et des pilotes de stockage pour améliorer les performances. See Also <a href="#">virtualisation paravirtuelle</a> .

## I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

IAM	AWS Identity and Access Management est un service Web que <a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> les clients peuvent utiliser pour gérer les utilisateurs et leurs autorisations AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam">https://aws.amazon.com/iam</a> .
Analyseur d'accès IAM	Gestion des accès L'analyseur d'accès est une fonctionnalité <a href="#">IAM</a> que vous pouvez utiliser pour identifier les ressources de votre organisation et les comptes partagés avec une entité externe. Les exemples de ressources incluent les compartiments ou les IAM rôles Amazon S3. See Also <a href="https://aws.amazon.com/about-aws/nouvelles/2019/12/-/introducing-aws-identity-andaccess-management-access-analyzer">https://aws.amazon.com/about-aws/nouvelles/2019/12/-/introducing-aws-identity-andaccess-management-access-analyzer</a> .
IAMgroupe	See <a href="#">groupe</a> .
IAMCentre d'identité	AWS IAM Identity Center est un service basé sur le cloud qui regroupe l'administration des utilisateurs, leur accès aux applications cloud Comptes AWS et leur accès. Vous pouvez contrôler l'accès par authentification unique et les autorisations des utilisateurs sur l'ensemble de vos entrées Comptes AWS . AWS Organizations See Also <a href="https://aws.amazon.com/single-sign-on/">https://aws.amazon.com/single-sign-on/</a> .

IAMsimulateur de politiques	See <a href="#">simulateur de stratégie</a> .
IAMrôle	See <a href="#">rôle</a> .
IAMutilisateur	See <a href="#">utilisateur</a> .
Gestion de l'identité et des accès	See <a href="#">IAM</a> .
fournisseur d'identité (IdP)	<a href="#">IAM</a> Entité qui contient des métadonnées sur les fournisseurs d'identité externes.
IdP	See <a href="#">fournisseur d'identité (IdP)</a> .
image	See <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> .
Image builder	EC2Image Builder est un service qui facilite la création, la maintenance et la distribution d'images de serveur personnalisées qui lancent des EC2 instances ou qui s'exécutent dans des conteneurs Docker. See Also <a href="https://aws.amazon.com/image-builder">https://aws.amazon.com/image-builder</a> .
impressions implicites	<a href="#">Amazon Personalize</a> : les recommandations que votre application affiche à un utilisateur. Contrairement aux impressions explicites, où vous enregistrez manuellement chaque impression, Amazon Personalize extrait automatiquement les impressions implicites à partir de vos données de recommandation. See Also <a href="#">recommandations</a> , <a href="#">données sur les impressions</a> , <a href="#">impressions explicites</a> .
journal d'importation	Rapport qui contient les détails sur la façon dont <a href="#">Import/Export</a> a traité vos données.
Import/Export	AWS Import/Export est un service permettant de transférer de grandes quantités de données entre AWS des périphériques de stockage portables. See Also <a href="https://aws.amazon.com/importexport">https://aws.amazon.com/importexport</a> .
site d'importation/exportation	Machine qui charge ou télécharge vos données vers ou depuis <a href="#">Amazon S3</a> .

données sur les impressions	<a href="#">Amazon Personalize</a> : liste des articles que vous avez présentés à un utilisateur lorsqu'il interagissait avec un article en particulier, par exemple en cliquant dessus, en le regardant ou en l'achetant. Amazon Personalize utilise les données d'impressions pour calculer la pertinence des nouveaux articles pour un utilisateur en fonction de la fréquence à laquelle les utilisateurs ont sélectionné ou ignoré le même article. See Also <a href="#">impressions explicites</a> , <a href="#">impressions implicites</a> .
index	See <a href="#">index de recherche</a> .
champ d'index	Une paire nom-valeur incluse dans l'index d'un <a href="#">CloudSearch</a> domaine. Un champ d'index peut contenir des données texte ou numériques, des dates ou un emplacement.
options d'indexation	Paramètres de configuration qui définissent les champs d'index d'un domaine <a href="#">CloudSearch</a> , comment les données du document sont mappées à ces champs d'index et comment les champs d'index peuvent être utilisés.
politique en ligne	Et <a href="#">IAMpolitique</a> cela est intégré dans un single IAM <a href="#">utilisateurgroupe</a> , <a href="#">ourôle</a> .
déploiement sur place	CodeDeploy: méthode de déploiement dans laquelle l'application de chaque instance du groupe de déploiement est arrêtée, la dernière révision de l'application est installée et la nouvelle version de l'application est démarrée et validée. Vous pouvez choisir d'utiliser un équilibreur de charge afin que l'enregistrement de chaque instance soit annulé lors de son déploiement, puis que l'instance soit restaurée dans le service une fois que le déploiement est terminé.
données d'entrée	Amazon Machine Learning : les observations que vous fournissez à Amazon Machine Learning pour entraîner et évaluer un modèle d'apprentissage automatique et générer des prédictions.
Amazon Inspector	Amazon Inspector est un service d'évaluation automatique de la sécurité qui permet d'améliorer la sécurité et la conformité des applications déployées sur AWS. Amazon Inspector évalue automatiquement les applications pour détecter les vulnérabilités ou les écarts par rapport aux meilleures pratiques. Après avoir effectué une évaluation, Amazon

	<p>Inspector produit un rapport détaillé présentant les étapes prioritaires à suivre pour les mesures correctives.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a>.</p>
instance	Une copie d'un serveur virtuel <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> exécuté dans le AWS Cloud.
famille d'instances	Un <a href="#">type d'instance</a> regroupement général utilisant soit le stockage, soit CPU la capacité.
groupe d'instances	Un <a href="#">Hadoop</a> cluster contient un groupe d'instances principal qui en contient un <a href="#">nœud maître</a> , un groupe d'instances principal qui en contient un ou plusieurs <a href="#">nœud principal</a> et un groupe d' <a href="#">nœud de tâche</a> instances facultatif, qui peut contenir un nombre illimité de nœuds de tâches.
profil d'instance	Conteneur qui transmet <a href="#">IAMrôle</a> des informations à un utilisateur <a href="#">EC2instance</a> lors du lancement.
stockage d'instance	Stockage sur disque qui est physiquement connecté à l'ordinateur hôte pendant une <a href="#">EC2instance</a> durée de vie et qui a donc la même durée de vie que l'instance. Lorsque l'instance est terminée, vous perdez toutes les données du stockage d'instance.
instance sauvegardée en magasin AMI	Type <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> dont les <a href="#">instances</a> utilisent un <a href="#">stockage d'instance volume</a> comme périphérique racine. Comparez cela avec les instances lancées à partir d' <a href="#">Amazon EBS soutenues par AmazonAMIs</a> , qui utilisent un EBS volume Amazon comme périphérique racine.
type d'instance	Spécification qui définit la mémoireCPU, la capacité de stockage et le coût d'utilisation d'un <a href="#">instance</a> . Certains types d'instances sont destinés aux applications standard, tandis que d'autres sont destinés aux applications CPU gourmandes en mémoire et en mémoire.
Ensemble de données d'interactions	<a href="#">Amazon Personalize</a> : conteneur pour les données historiques et en temps réel collectées à partir des interactions entre les utilisateurs et les éléments (appelées événements). Les données d'interactions peuvent inclure des données d'impressions et des métadonnées contextuelles. See Also <a href="#">dataset</a> , <a href="#">event</a> , <a href="#">données sur les impressions</a> , <a href="#">métadonnées contextuelles</a> .

Passerelle Internet	Se connecte à un réseau sur Internet. Vous pouvez acheminer le trafic correspondant aux adresses IP en dehors de votre <a href="#">Amazon VPC</a> vers la passerelle Internet.
fournisseur de services Internet (ISP)	Entreprise qui fournit aux abonnés l'accès à Internet. Beaucoup ISPs sont également des <a href="#">fournisseurs de boîtes aux lettres</a> . Les fournisseurs de boîtes aux lettres sont parfois appelés fournisseurs de boîtes aux lettres ISPs, même s'ils ne fournissent que des services de boîtes aux lettres.
fonction intrinsèque	Action spéciale d'un modèle <a href="#">CloudFormation</a> qui attribue des valeurs aux propriétés non disponibles jusqu'à l'exécution. Ces fonctions suivent le format Fn::Attribute, comme Fn::GetAtt. Les arguments des fonctions intrinsèques peuvent être des paramètres, des pseudo-paramètres ou la sortie d'autres fonctions intrinsèques.
AWS IoT 1-Click	AWS IoT 1-Click est un service que de simples appareils peuvent utiliser pour lancer AWS Lambda des fonctions. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-1-click">https://aws.amazon.com/iot-1-click</a> .
AWS IoT Analytics	AWS IoT Analytics est un service entièrement géré utilisé pour exécuter des analyses sophistiquées sur d'énormes volumes de données IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-analytics">https://aws.amazon.com/iot-analytics</a> .
AWS IoT Core	AWS IoT Core est une plateforme cloud gérée qui permet aux appareils connectés d'interagir facilement et en toute sécurité avec des applications cloud et d'autres appareils. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot">https://aws.amazon.com/iot</a> .
AWS IoT Device Defender	AWS IoT Device Defender est un service de sécurité AWS IoT que vous pouvez utiliser pour auditer la configuration de vos appareils, surveiller vos appareils connectés afin de détecter les comportements anormaux et d'atténuer les risques de sécurité. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-defender">https://aws.amazon.com/iot-device-defender</a> .
AWS IoT Device Management	AWS IoT Device Management est un service utilisé pour intégrer, organiser, surveiller et gérer à distance des appareils IoT à grande échelle en toute sécurité. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-management">https://aws.amazon.com/iot-device-management</a> .

AWS IoT Events	<p>AWS IoT Events est un service AWS IoT entièrement géré que vous pouvez utiliser pour détecter et répondre aux événements provenant de capteurs et d'applications IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-events">https://aws.amazon.com/iot-events</a>.</p>
AWS IoT FleetWise	<p>AWS IoT FleetWise est un service que vous pouvez utiliser pour collecter, transformer et transférer les données des véhicules vers le cloud à grande échelle.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-fleetwise">https://aws.amazon.com/iot-fleetwise</a>.</p>
AWS IoT Greengrass	<p>AWS IoT Greengrass est un logiciel que vous pouvez utiliser pour exécuter des fonctionnalités locales de calcul, de messagerie, de mise en cache des données, de synchronisation et d'inférence ML pour les appareils connectés de manière sécurisée.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/greengrass">https://aws.amazon.com/greengrass</a>.</p>
AWS IoT RoboRunner	<p>AWS L'IoT RoboRunner est une solution qui fournit une infrastructure permettant d'intégrer des robots aux systèmes de gestion du travail et aux applications de gestion de flottes robotiques de construction.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/roborunner">https://aws.amazon.com/roborunner</a>.</p>
AWS IoT SiteWise	<p>AWS IoT SiteWise est un service géré que vous pouvez utiliser pour collecter, organiser et analyser des données provenant d'équipements industriels à grande échelle.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-sitewise">https://aws.amazon.com/iot-sitewise</a>.</p>
AWS IoT Things Graph	<p>AWS IoT Things Graph est un service que vous pouvez utiliser pour connecter visuellement différents appareils et services Web afin de créer des applications IoT.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a>.</p>
Adresse IP	<p>Adresse numérique (par exemple, 192.0.2.44) que les appareils en réseau utilisent pour communiquer entre eux à l'aide du protocole IP (Internet Protocol). Au lancement, deux adresses IP <a href="#">EC2instance</a> sont attribuées à chacun, qui sont directement mappées l'une à l'autre par le biais de la traduction d'adresses réseau (<a href="#">NAT</a>) : une adresse IP privée (après RFC 1918) et une adresse IP publique. Seule une adresse IP privée <a href="#">VPC</a> est attribuée aux instances lancées dans un. Les instances lancées</p>

	par défaut VPC se voient attribuer à la fois une adresse IP privée et une adresse IP publique.
Condition de correspondance IP	<a href="#">AWS WAF</a> : attribut qui spécifie les adresses IP ou les plages d'adresses IP d'où proviennent les requêtes Web. Sur la base des adresses IP spécifiées, vous pouvez configurer AWS WAF pour autoriser ou bloquer les requêtes Web adressées à AWS <a href="#">des ressources</a> telles que les CloudFront distributions <a href="#">Amazon</a> .
AWS IQ	AWS IQ est un service cloud que AWS les clients peuvent utiliser pour trouver, engager et rémunérer des experts tiers AWS certifiés pour des projets à la demande. See Also <a href="#">???TITLE???</a> .
ISP	See <a href="#">fournisseur de services Internet (ISP)</a> .
émetteur	Personne qui rédige un <a href="#">politique</a> pour accorder des autorisations à une <a href="#">ressource</a> . L'émetteur (par définition) est toujours le propriétaire de la ressource. AWS n'autorise pas SQS les utilisateurs <a href="#">d'Amazon</a> à créer des politiques pour les ressources dont ils ne sont pas propriétaires. Si John est le propriétaire de la ressource, AWS authentifie l'identité de John lorsqu'il soumet la politique qu'il a écrite pour accorder des autorisations pour cette ressource.
item	Un groupe d'attributs qui est identifiable de manière unique parmi tous les autres éléments. Les éléments dans <a href="#">DynamoDB</a> sont similaires en de nombreux points aux lignes, enregistrements ou tuples des autres systèmes de base de données.
exploration d'objets	<a href="#">Amazon Personalize</a> : le processus utilisé par Amazon Personalize pour tester différentes recommandations d'articles, y compris les recommandations de nouveaux articles avec peu ou pas de données d'interaction, et pour découvrir comment les utilisateurs réagissent. Vous configurez l'exploration des objets au niveau de la campagne pour les versions de solution créées à l'aide de la recette de personnalisation utilisateur. See Also <a href="#">recommandations</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">version de la solution</a> , <a href="#">recette de personnalisation par l'utilisateur</a> .



Ensemble de données d'articles	<a href="#">Amazon Personalize</a> : conteneur pour les métadonnées relatives aux articles, telles que le prix, le genre ou la disponibilité. See Also <a href="#">dataset</a> .
item-to-item similarités (SIMS) recette	<a href="#">Amazon Personalize</a> : ITEMS recette RELATED _ qui utilise les données d'un jeu de données Interactions pour recommander des éléments similaires à un élément spécifié. La SIMS recette calcule la similarité en fonction de la façon dont les utilisateurs interagissent avec les articles au lieu de faire correspondre les métadonnées des articles, telles que le prix ou l'âge. See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">RELATED_ ITEMS recettes</a> , <a href="#">Ensemble de données d'interactions</a> .

## J

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

flux de travail	<a href="#">Amazon EMR</a> : une ou plusieurs <a href="#">étapes</a> qui spécifient toutes les fonctions à exécuter sur les données.
ID de tâche	Chaîne alphanumérique à cinq caractères qui identifie de manière unique un périphérique <a href="#">Import/Export</a> de stockage dans votre envoi. AWS émet l'ID de tâche en réponse à une commande CREATE JOB envoyée par e-mail.
préfixe de tâche	Chaîne facultative que vous pouvez ajouter au début d'un nom de fichier journal <a href="#">Import/Export</a> afin d'éviter les conflits avec des objets du même nom. See Also <a href="#">préfixe de clé</a> .
JSON	JavaScript Notation d'objets. Format léger d'échange de données. Pour plus d'informations sur JSON, consultez <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a> .
dossier du courrier indésirable	Emplacement où sont collectés les e-mails considérés comme étant de moindre valeur par différents filtres afin qu'ils n'arrivent pas dans la boîte <a href="#">destinataire</a> de réception du destinataire, mais restent accessibles au destinataire. Ce dossier est également appelé dossier <a href="#">spam</a> .

# K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

## Amazon Kendra

Amazon Kendra est un service de recherche basé sur l'apprentissage automatique (ML) que les développeurs peuvent utiliser pour ajouter des fonctionnalités de recherche à leurs applications afin que leurs utilisateurs finaux puissent découvrir les informations stockées dans la grande quantité de contenu diffusée au sein de leur entreprise.

See Also <https://aws.amazon.com/kendra/>.

## clé

Un identifiant identifiant un [Compte AWS](#) ou [utilisateur](#) à AWS (tel que le AWS [clé d'accès secrète](#)).

[Amazon S3](#), [Amazon EMR](#) : identifiant unique d'un objet dans un [bucket](#). Chaque objet d'un compartiment possède une clé et une seule. Étant donné qu'un compartiment et une clé identifient chaque objet de manière unique, vous pouvez considérer Amazon S3 comme une carte de données de base entre le compartiment et la clé et l'objet lui-même. Vous pouvez adresser chaque objet d'Amazon S3 de manière unique en combinant le point de terminaison du service Web, le nom du compartiment et la clé `http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1`, comme dans cet exemple : où doc est le nom du compartiment et où 2006-03-01/AmazonS3.wsd1 est la clé.

[Import/Export](#): nom d'un objet dans Amazon S3. Il s'agit d'une séquence de caractères Unicode dont le codage UTF -8 ne peut pas dépasser 1024 octets. Si une clé (par exemple, logPrefix + import-log-JOBID) dépasse 1024 octets, [Elastic Beanstalk](#) renvoie une InvalidManifestField erreur.

[IAM](#): Dans un [politique](#), une caractéristique spécifique qui est à la base de la restriction d'accès (telle que l'heure actuelle ou l'adresse IP du demandeur).

	<p>Balises des ressources : étiquette de <a href="#">balise</a> générale qui fait office de catégorie pour les valeurs de balise plus spécifiques. Par exemple, vous pourriez avoir <a href="#">EC2instance</a> avec la clé de balise Owner et la valeur de balise Jan. Vous pouvez étiqueter un fichier AWS <a href="#">ressource</a> avec jusqu'à 10 paires clé-valeur. Toutes les AWS ressources ne peuvent pas être étiquetées.</p>
paire de clés	<p>Ensemble d'informations d'identification de sécurité que vous utilisez pour vous identifier de manière électronique. Une paire de clés se compose d'une clé privée et d'une clé publique.</p>
préfixe de clé	<p>Chaîne de caractères qui est un sous-ensemble du nom d'une clé d'objet, commençant par le premier caractère. Le préfixe peut être de n'importe quelle longueur, jusqu'à la longueur maximale du nom de clé de l'objet (1 024 octets).</p>
Amazon Keyspaces	<p>Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra) est un service de base de données compatible avec Apache Cassandra, évolutif, hautement disponible et géré.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/keyspaces/">https://aws.amazon.com/keyspaces/</a>.</p>
kibi-octet (KiB)	<p>Contraction de kilo-octet et de binaire, un kibi-octet vaut <math>2^{10}</math> ou 1 024 octets. Un kilo-octets (Ko) équivaut à <math>10^3</math> ou 1 000 octets. 1 024 Kio composent un <a href="#">mebi-octet (MiB)</a>.</p>
Kinesis	<p>Amazon Kinesis est une plateforme de diffusion de données sur. AWS Kinesis propose des services qui simplifient le chargement et l'analyse des données de streaming.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/">https://aws.amazon.com/kinesis/</a>.</p>
Firehose	<p>Amazon Data Firehose est un service entièrement géré permettant de charger des données de streaming dans. AWS Firehose peut capturer et charger automatiquement des données de streaming dans <a href="#">Amazon S3</a> et <a href="#">Amazon Redshift</a>, ce qui permet d'effectuer des analyses en temps quasi réel avec les outils de business intelligence et les tableaux de bord existants. Firehose s'adapte automatiquement au débit de vos données et ne nécessite aucune administration continue. Il peut également regrouper, compresser et chiffrer les données avant de les charger.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/lance à incendie/">https://aws.amazon.com/kinesis/lance à incendie/</a>.</p>

Kinesis Data Streams	<p>Amazon Kinesis Data Streams est un service Web permettant de créer des applications personnalisées qui traitent ou analysent des données de streaming pour des besoins spécifiques. Amazon Kinesis Data Streams peut capturer et stocker en continu des téraoctets de données par heure provenant de centaines de milliers de sources.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kinesis/ruisseaux/">https://aws.amazon.com/kinesis/ruisseaux/</a>.</p>
AWS KMS	<p>AWS Key Management Service est un service géré qui simplifie la création et le contrôle des clés de chiffrement utilisées pour chiffrer les données.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/kms">https://aws.amazon.com/kms</a>.</p>
KMS clé	<p>La principale ressource dans AWS Key Management Service. En général, KMS les clés sont créées, utilisées et supprimées entièrement à l'intérieur KMS. KMS prend en charge les KMS clés symétriques et asymétriques pour le chiffrement et la signature. KMS les clés peuvent être gérées, AWS gérées ou AWS détenues par le client. Pour plus d'informations, consultez AWS KMS keys le <a href="#">guide du AWS Key Management Service développeur</a>.</p>

## L

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

données étiquetées	<p>Dans Machine Learning, données pour lesquelles vous connaissez déjà la cible ou la réponse « correcte ».</p>
Lake Formation	<p>AWS Lake Formation est un service géré qui facilite la configuration, la sécurisation et la gestion de vos lacs de données. Lake Formation vous aide à découvrir vos sources de données, puis à cataloguer, nettoyer et transformer les données.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lake-formation">https://aws.amazon.com/lake-formation</a>.</p>
Lambda	<p>AWS Lambda est un service Web que vous pouvez utiliser pour exécuter du code sans configurer ni gérer de serveurs. Vous pouvez exécuter le code pour quasiment n'importe quel type d'application ou de service backend, sans aucune administration. Vous pouvez configurer votre code pour qu'il commence automatiquement à partir d'un autre code AWS</p>

	<p>services ou l'appeler directement depuis n'importe quelle application Web ou mobile.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a>.</p>
configuration de lancement	<p>Ensemble de paramètres descriptifs utilisés pour créer de nouvelles <a href="#">EC2instances</a> dans une <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> activité.</p> <p>Un modèle qu'un <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> utilise pour lancer de nouvelles EC2 instances. La configuration de lancement contient des informations telles que l'<a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a>ID, le type d'instance, les paires de clés, les <a href="#">groupes de sécurité</a> et les mappages de périphériques en mode bloc, entre autres paramètres de configuration.</p>
autorisation de lancement	<p><a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a>Attribut qui permet aux utilisateurs de lancer unAMI.</p>
Launch Wizard	<p>AWS Launch Wizard est une solution cloud qui propose une méthode guidée pour dimensionner, configurer et déployer des AWS ressources pour des applications tierces, telles que Microsoft SQL Server Always On et des SAP systèmes HANA basés, sans qu'il soit nécessaire d'identifier et de provisionner manuellement AWS des ressources individuelles.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a>.</p>
Amazon Lex	<p>Amazon Lex est un service d'intelligence artificielle (IA) entièrement géré avec des modèles de langage naturel avancés pour concevoir, créer, tester et déployer des interfaces conversationnelles dans les applications.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a>.</p>
lifecycle	<p>État du cycle de vie de l'<a href="#">EC2instance</a> contenue dans un <a href="#">Groupe Auto Scaling</a>. EC2les instances passent par plusieurs états au cours de leur durée de vie ; il s'agit notamment des états en attente InService, en cours de terminaison et résilié.</p>
action du cycle de vie	<p>Action qui peut être suspendue par Auto Scaling, telle que le lancement ou la mise hors service d'une EC2 instance.</p>
raccordement de cycle de vie	<p>Fonctionnalité permettant de suspendre Auto Scaling après le lancement ou l'arrêt d'une EC2 instance afin que vous puissiez effectuer une action personnalisée lorsque l'instance n'est pas en service.</p>

Lightsail	<p>Amazon Lightsail est un service utilisé pour lancer et gérer un serveur privé virtuel avec. AWS Lightsail propose des forfaits groupés qui incluent tout ce dont vous avez besoin pour déployer un serveur privé virtuel, à un tarif mensuel modique.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a>.</p>
équilibreur de charge	<p>Un DNS nom associé à un ensemble de ports qui, ensemble, fournissent une destination pour toutes les demandes destinées à votre application. Un équilibreur de charge peut répartir le trafic de plusieurs instances d'application entre chaque <a href="#">Zone de disponibilité</a> d'une <a href="#">Région</a>. Les équilibreurs de charge peuvent couvrir plusieurs zones de disponibilité au sein d'une zone Région AWS dans laquelle une EC2 instance <a href="#">Amazon</a> a été lancée. Mais les équilibreurs de charge ne peuvent pas couvrir plusieurs régions.</p>
index secondaire local	<p>Index possédant la même clé de partition que la table, mais une clé de tri différente. Un index secondaire est local dans la mesure où la portée de chacune de ses partitions correspond à une partition de table ayant la même valeur de clé de partition.</p> <p>See Also <a href="#">index secondaire local</a>.</p>
Amazon Location	<p>Amazon Location Service est un service entièrement géré qui permet aux développeurs d'ajouter facilement des fonctionnalités de localisation, telles que des cartes, des points d'intérêt, le géocodage, le routage, le suivi et le géofencing, à leurs applications, sans compromettre la sécurité des données, la confidentialité des utilisateurs, la qualité des données ou les coûts.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/location/">https://aws.amazon.com/location/</a>.</p>
nom logique	<p>Chaîne sensible à la casse unique au sein d'un modèle <a href="#">CloudFormation</a> qui identifie une <a href="#">ressource</a>, un <a href="#">mappage</a>, un paramètre ou une file d'attente. Dans un AWS CloudFormation modèle, chaque paramètre <a href="#">ressource</a>, propriété, mappage et sortie doit être déclaré avec un nom logique unique. Vous utilisez le nom logique lorsque vous supprimez la référence de ces éléments à l'aide de la fonction Ref.</p>
Lookout for Equipment	<p>Amazon Lookout for Equipment est un service d'apprentissage automatique qui utilise les données des capteurs montés sur les équipements d'usine pour détecter les comportements anormaux afin que</p>

vous puissiez prendre des mesures avant que les machines ne tombent en panne.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/>.

## Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics est un service d'apprentissage automatique (ML) qui détecte et diagnostique automatiquement les anomalies dans les données commerciales et opérationnelles, telles qu'une baisse soudaine du chiffre d'affaires ou du taux d'acquisition de clients.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics/>.

## Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision est un service d'apprentissage automatique qui utilise la vision par ordinateur (CV) pour détecter les défauts des produits industriels. Amazon Lookout for Vision peut identifier les composants manquants dans un produit industriel, les dommages aux véhicules ou aux structures, les irrégularités dans les chaînes de production et même les défauts infimes des plaquettes de silicium, ou de tout autre article physique où la qualité est importante.

See Also <https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/>.

## Lumberyard

See [O3DE](#).

# M

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Macie

Amazon Macie est un service de sécurité qui utilise l'apprentissage automatique pour découvrir, classer et protéger automatiquement les données sensibles dans AWS.

See Also <http://aws.amazon.com/maciel/>.

## Agent de transfert de courrier (MTA)

Logiciel qui achemine les e-mails d'un ordinateur à un autre en utilisant une architecture client-serveur.

## fournisseur de boîte aux lettres

Organisation qui fournit des services d'hébergement de boîte aux lettres électronique. Les fournisseurs de boîtes aux lettres sont parfois appelés [fournisseurs de services Internet \(ISPs\)](#), même s'ils ne fournissent que des services de boîte aux lettres.

simulateur de boîte aux lettres email (mailbox)	Ensemble d'adresses e-mail que vous pouvez utiliser pour tester une application d'envoi d'e-mails SES basée sur <a href="#">Amazon</a> sans envoyer de messages aux destinataires réels. Chaque adresse e-mail représente un scénario spécifique (tel qu'un rebond ou une plainte) et génère une réponse typique spécifique au scénario.
table de routage principale	<a href="#">table de routage</a> par défaut que tout nouveau <a href="#">Amazon VPC sous-réseau</a> utilise pour le routage. Vous pouvez associer un sous-réseau à la table de routage de votre choix. Vous pouvez également définir quelle table de routage est la table de routage principale.
AWS Mainframe Modernization	AWS Mainframe Modernization le service est une plateforme cloud native pour la migration, la modernisation, l'exécution et le fonctionnement des applications mainframe. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mainframe-modernization">https://aws.amazon.com/mainframe-modernization</a> .
Managed Blockchain	Amazon Managed Blockchain est un service entièrement géré permettant de créer et de gérer des réseaux de chaînes de blocs évolutifs à l'aide de frameworks open source populaires. See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a> .
Amazon Managed Grafana	Amazon Managed Grafana est un service de visualisation de données entièrement géré et sécurisé que vous pouvez utiliser pour interroger, corréler et visualiser instantanément les mesures opérationnelles, les journaux et les traces provenant de plusieurs sources de données. See Also <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a> .
AWS clé gérée	Un type d'entrée par KMS clé <a href="#">AWS KMS</a> .
politique gérée	Un appareil autonome <a href="#">IAMpolitique</a> que vous pouvez associer à plusieurs <a href="#">utilisateurs</a> , <a href="#">groupes</a> et <a href="#">rôles</a> se trouve dans votre IAM <a href="#">compte</a> . Les politiques gérées peuvent être des politiques AWS gérées (créées et gérées par AWS) ou des politiques gérées par le client (que vous créez et gérez dans votre Compte AWS).
AWS politique gérée	Et <a href="#">IAMpolitique gérée</a> qui est créé et géré par AWS.
Amazon Managed Service for Prometheus	Amazon Managed Service for Prometheus est un service qui fournit une surveillance hautement disponible, sécurisée et gérée de vos conteneurs. See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a> .



AWS Management Console	<p>AWS Management Console est une interface graphique permettant de gérer le calcul, le stockage et les autres <a href="#">ressources</a> du cloud.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/console">https://aws.amazon.com/console</a>.</p>
portail de gestion	<p>AWS Management Portal for vCenter est un service Web permettant de gérer vos AWS <a href="#">ressources</a> à l'aide de VMware vCenter. Vous installez le portail sous forme de vCenter plug-in dans votre vCenter environnement existant. Une fois installé, vous pouvez migrer VMware VMs vers <a href="#">Amazon EC2</a> et gérer les AWS ressources de l'intérieur vCenter.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/portail/">https://aws.amazon.com/ec2/portail/</a>.</p>
manifeste	<p>Lorsque vous envoyez une demande create job en vue d'une opération d'importation ou d'exportation, vous décrivez votre tâche dans un fichier texte appelé manifeste. Le fichier manifeste est un fichier YAML formaté qui indique comment transférer des données entre votre périphérique de stockage et le AWS Cloud</p>
fichier manifeste	<p>Amazon Machine Learning : fichier utilisé pour décrire les prédictions par lots. Le fichier manifeste associe chaque fichier de données d'entrée aux résultats des prévisions par batchs associées. Il est stocké dans l'emplacement de sortie Amazon S3.</p>
mappage	<p>Méthode d'ajout de valeurs de paramètres conditionnels à un modèle <a href="#">CloudFormation</a>. Vous spécifiez les mappages dans la section facultative des mappages du modèle et récupérez la valeur souhaitée à l'aide de la fonction FN::FindInMap.</p>
marqueur	<p>See <a href="#">jeton de pagination</a>.</p>
AWS Marketplace	<p>AWS Marketplace est un portail Web où des partenaires qualifiés commercialisent et vendent leurs logiciels aux AWS clients. AWS Marketplace est une boutique de logiciels en ligne qui permet aux clients de trouver, d'acheter et de commencer immédiatement à utiliser les logiciels et services qui s'y exécutent AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a>.</p>
nœud maître	<p>Processus exécuté sur une <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> qui assure le suivi des tâches accomplies par son nœud maître et ses nœuds de tâche.</p>

prix maximal	Le prix maximum que vous payez pour lancer une ou plusieurs <a href="#">instances Spot</a> . Si votre prix maximum dépasse le prix actuel <a href="#">prix Spot</a> et que vos restrictions sont respectées, <a href="#">Amazon EC2</a> lance des instances en votre nom.
taux d'envoi maximal	Le nombre maximum d'e-mails que vous pouvez envoyer par seconde via <a href="#">Amazon SES</a> .
rang réciproque moyen à 25	<a href="#">Amazon Personalize</a> : métrique d'évaluation qui évalue la pertinence de la recommandation la mieux classée d'un modèle. Amazon Personalize calcule cet indicateur en utilisant la précision moyenne du modèle pour classer la recommandation la plus pertinente parmi les 25 meilleures recommandations parmi toutes les demandes de recommandations. See Also <a href="#">metrics</a> , <a href="#">recommandations</a> .
mebioctet (MiB)	Une contraction d'un mégaoctet binaire. Un mébioctet (MiB) correspond à $2^{20}$ ou 1 048 576 octets. Un mégaoctet (Mo) vaut $10^6$ ou 1 000 000 octets. 1 024 Mio composent un <a href="#">gibiectet (GiB)</a> .
ressources membres	See <a href="#">ressource</a> .
Base de données de mémoire	Amazon MemoryDB est un service de base de données en mémoire durable, compatible avec Redis, spécialement conçu pour les applications modernes dotées d'architectures de microservices. See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
ID de message	<a href="#">Amazon SES</a> : identifiant unique attribué à chaque e-mail envoyé.  <a href="#">Amazon SQS</a> : identifiant renvoyé lorsque vous envoyez un message à une file d'attente.
métadonnées	Informations sur les autres données ou objets. <a href="#">Amazon EMR</a> Les métadonnées <a href="#">Amazon S3</a> et les métadonnées prennent la forme de paires nom-valeur décrivant l'objet. Il s'agit notamment des métadonnées par défaut telles que la date de dernière modification et HTTP des métadonnées standard (par exemple, Content-Type). Les utilisateurs peuvent aussi spécifier des métadonnées personnalisées au moment du stockage de l'objet. <a href="#">Amazon EC2</a> Les métadonnées in incluent des données sur et <a href="#">EC2instance</a> que l'instance peut récupérer pour

	déterminer des informations sur elle-même, telles que le type d'instance ou l'adresse IP.
métrique	Elément de données chronologiques défini par la combinaison unique d'un seul <a href="#">espace de nom</a> , d'une seule métrique et de zéro à dix dimensions. Les métriques et les statistiques qui en sont dérivées constituent la base d' <a href="#">CloudWatch</a> .
metric name	Identifiant principal d'une métrique, utilisé avec a <a href="#">espace de nom</a> et des dimensions facultatives.
metrics	<a href="#">Amazon Personalize</a> : données d'évaluation générées par Amazon Personalize lorsque vous entraînez un modèle. Vous utilisez des métriques pour évaluer les performances du modèle, visualiser les effets de la modification de la configuration d'une solution et comparer les résultats entre des solutions qui utilisent les mêmes données d'apprentissage mais ont été créées avec des recettes différentes. See Also <a href="#">solution</a> , <a href="#">recipe</a> .
MFA	See <a href="#">authentification multifactorielle () MFA</a> .
micro-instance	Un type de produit <a href="#">EC2instance</a> plus économique à utiliser si vous avez des poussées d'CPUactivité intense de temps en temps.
AWS Microservice Extractor for .NET	AWS Microservice Extractor for .NET est un outil d'assistance à la modernisation qui permet de réduire le temps et les efforts nécessaires pour décomposer les grandes applications monolithiques exécutées sur site AWS Cloud ou sur site en services indépendants plus petits. Ces services peuvent être exploités et gérés de manière indépendante.
Migration Hub	AWS Migration Hub est un service qui fournit un emplacement unique pour suivre les tâches de migration à travers de multiples AWS outils et solutions partenaires. See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a> .
MIME	See <a href="#">Extensions de messagerie Internet polyvalentes () MIME</a> .
Amazon ML	Amazon Machine Learning est un service basé sur le cloud qui crée des modèles d'apprentissage automatique (ML) en trouvant des modèles dans

vos données, et utilise ces modèles pour traiter de nouvelles données et générer des prédictions.

See Also <http://aws.amazon.com/machine-learning/>.

## Modèle ML

Dans le domaine de l'apprentissage automatique (ML), modèle mathématique qui génère des prédictions en trouvant des modèles dans les données. Amazon Machine Learning prend en charge trois types de modèles ML : classification binaire, classification multiclasse et régression. Modèle aussi appelé modèle prédictif.

See Also [modèle de classification binaire](#), [modèle de classification multiclasse](#), [modèle de régression](#).

## Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics est un service permettant de collecter, de visualiser, de comprendre et d'extraire les données d'utilisation des applications mobiles à grande échelle.

See Also <https://aws.amazon.com/mobileanalytics>.

## Mobile Hub

See [Amplify](#).

## AWS Portable SDK

See [Amplify](#).

## Mobile SDK pour Android

See [Amplifier Android](#).

## Mobile SDK pour iOS

See [Amplifier iOS](#).

## Mobile SDK pour Unity

Le AWS Mobile SDK for Unity est inclus dans le [AWS SDK for .NET](#).

## Mobile SDK pour Xamarin

Le AWS mobile SDK pour Xamarin est inclus dans le [AWS SDK for .NET](#)

## Amazon Monitron

Amazon Monitron est un end-to-end système qui utilise l'apprentissage automatique (ML) pour détecter les comportements anormaux dans les machines industrielles. Utilisez Amazon Monitron pour mettre en œuvre la maintenance prédictive et réduire les temps d'arrêt imprévus.

See Also <https://aws.amazon.com/monitron/>.

## Amazon MQ

Amazon MQ est un service de messagerie géré pour Apache ActiveMQ que vous pouvez utiliser pour configurer et exploiter des courtiers de messages dans le cloud.

See Also <https://aws.amazon.com/amazon-mq/>.

## MTA

See [Agent de transfert de courrier \(MTA\)](#).

## déploiement multi-AZ

[instance de base de données](#) principale dotée d'un réplica de secours synchrone dans une autre [Zone de disponibilité](#). L'instance de base de données principale est répliquée de manière synchrone entre les zones de disponibilité (AZ) et le réplica de secours.

## modèle de classification multiclasse

Modèle Machine Learning qui prédit les valeurs appartenant à un ensemble de valeurs autorisées, limitées et prédéfinies. Par exemple, « S'agit-il d'un produit, d'un livre, d'un film ou d'un vêtement ? »

## authentification multifactorielle () MFA

Fonctionnalité [Compte AWS](#) de sécurité optionnelle. Après avoir activé AWS MFA, vous devez fournir un code à usage unique à six chiffres en plus de vos informations de connexion chaque fois que vous accédez à des pages AWS Web sécurisées ou au [AWS Management Console](#). Vous obtenez ce code à utilisation unique auprès d'un périphérique d'authentification que vous conservez avec vous.

See Also <https://aws.amazon.com/mfa/>.

## téléchargement partitionné

Fonctionnalité que vous pouvez utiliser pour télécharger un seul objet sous la forme d'un ensemble de pièces.

## Extensions de messagerie Internet polyvalentes () MIME

Norme Internet qui étend le protocole de courrier électronique pour inclure des éléments non ASCII textuels et non textuels, tels que les pièces jointes.

## Multitool

Application en cascade qui fournit une interface de ligne de commande simple pour la gestion de grands ensembles de données.

## attribut multi-valeurs

Un attribut avec plus d'une valeur.

## Amazon MWAA

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow est un service d'orchestration géré pour Apache Airflow qui aide à configurer et à exploiter des pipelines de end-to-end données dans le cloud à grande échelle.

See Also <https://aws.amazon.com/managed-workflows-for-apache-airflow>.

# N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

espace de nom	Conteneur abstrait qui fournit le contexte pour les éléments (noms, termes techniques ou mots) qu'il détient et qui permet d'enlever l'ambiguïté des éléments de même nom situés dans des espaces de noms différents.
NAT	<p>Network address translation (traduction d'adresses réseau). Stratégie de mappage d'une ou de plusieurs adresses IP avec une autre adresse pendant que les paquets de données sont en transit sur un appareil de routage du trafic. Cette stratégie est généralement utilisée pour limiter la communication Internet aux instances privées tout en autorisant le trafic sortant.</p> <p>See Also <a href="#">traduction d'adresses réseau et traduction de protocole</a>, <a href="#">NATpasserelle</a>, <a href="#">NATinstance</a>.</p>
NATpasserelle	<p><a href="#">NAT</a>Appareil géré par AWS, qui effectue la traduction d'adresses réseau de manière privée<a href="#">sous-réseau</a>, afin de sécuriser le trafic Internet entrant. Une NAT passerelle utilise à la fois la traduction des adresses de port NAT et les adresses de port.</p> <p>See Also <a href="#">NATinstance</a>.</p>
NATinstance	<p>Appareil <a href="#">NAT</a>, configuré par l'utilisateur, qui effectue la traduction d'adresses réseau dans le <a href="#">sous-réseau</a> public d'un <a href="#">Amazon VPC</a> pour sécuriser le trafic Internet entrant.</p> <p>See Also <a href="#">NATpasserelle</a>.</p>
Neptune	<p>Amazon Neptune est un service de base de données graphique géré que vous pouvez utiliser pour créer et exécuter des applications qui fonctionnent avec des ensembles de données hautement connectés. Neptune prend en charge les langages de requête graphique populaires Apache TinkerPop G705 et W3CSPARQL, ce qui vous permet de créer des requêtes qui naviguent efficacement dans des ensembles de données hautement connectés.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a>.</p>

réseau ACL	Couche de sécurité facultative qui fait office de pare-feu pour le contrôle du trafic entrant et sortant d'un <a href="#">sous-réseau</a> . Vous pouvez associer plusieurs sous-réseaux à un seul réseau <a href="#">ACL</a> , mais un sous-réseau ne peut être associé qu'à un seul réseau ACL à la fois.
traduction d'adresses réseau et traduction de protocole	( <a href="#">NAT</a> -PT) Norme de protocole Internet définie en RFC 2766. See Also <a href="#">NATinstance</a> , <a href="#">NATpasserelle</a> .
Network Firewall	AWS Network Firewall est un service géré qui déploie les protections réseau essentielles pour tous les Amazon Virtual Private Clouds (AmazonVPCs). See Also <a href="https://aws.amazon.com/network-firewall">https://aws.amazon.com/network-firewall</a> .
processeur n gramme	Processeur qui exécute les transformations n-gramme. See Also <a href="#">transformation n-gramme</a> .
transformation n-gramme	Amazon Machine Learning : transformation qui facilite l'analyse des chaînes de texte. Une transformation n-gramme prend une variable de texte sous forme de chaînes d'entrée et de chaînes de sortie en faisant glisser une fenêtre de n mots, où n est spécifié par l'utilisateur, sur le texte et en générant chaque chaîne de taille n et de toutes les tailles inférieures. Par exemple, la spécification de la transformation n-gramme avec une taille de fenêtre = 2 retourne toutes les combinaisons de deux mots et tous les mots seuls.
NICEVisualisation du cloud de bureau	Technologie de visualisation distante qui permet aux utilisateurs de se connecter en toute sécurité à des applications 3D à fort contenu graphique hébergées sur un serveur distant hautes performances.
Studio agile	Amazon Nimble Studio est un service AWS cloud géré permettant aux studios de création de produire des effets visuels, des animations et du contenu interactif, du storyboard au livrable final. See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a> .
nœud	<a href="#">OpenSearch Service</a> : Une OpenSearch instance. Un nœud peut être une instance de données ou une instance principale dédiée. See Also <a href="#">nœud principal dédié</a> .

NoEcho	Propriété des paramètres <a href="#">CloudFormation</a> qui empêche le rapport par défaut des noms et des valeurs d'un paramètre de modèle. La déclaration de la propriété NoEcho entraîne, dans le rapport, le masquage de la valeur du paramètre à l'aide d'astérisques par la commande <code>cfn-describe-stacks</code> .
gain cumulé actualisé normalisé (NCDG) à K (5/10/25)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : métrique d'évaluation qui vous indique la pertinence des recommandations les mieux classées de votre modèle, où K est un échantillon de 5, 10 ou 25 recommandations. Amazon Personalize calcule cela en attribuant une pondération aux recommandations en fonction de leur position dans une liste de classement, où chaque recommandation est réduite (avec une pondération inférieure) en fonction d'un facteur dépendant de sa position. Le gain cumulé actualisé normalisé à K suppose que les recommandations situées en bas d'une liste sont moins pertinentes que les recommandations situées en haut de la liste. See Also <a href="#">metrics</a> , <a href="#">recommandations</a> .
Non SQL	Systèmes de bases de données non relationnelles qui sont hautement disponibles, évolutifs et optimisés pour des performances élevées. Au lieu du modèle relationnel, les SQL bases de données No (par exemple <a href="#">DynamoDB</a> ) n'utilisent pas de modèles alternatifs pour la gestion des données, tels que les paires clé-valeur ou le stockage de documents.
objet null	Un objet null est un objet dont l'ID de version a la version null. <a href="#">Amazon S3</a> ajoute un objet null à un <a href="#">bucket</a> quand le <a href="#">gestion des versions</a> de ce compartiment est suspendu. Il est possible de n'avoir qu'un seul objet nul pour chaque clé d'un compartiment.
nombre de passes	Le nombre de fois que vous autorisez Amazon Machine Learning à utiliser les mêmes enregistrements de données pour entraîner un modèle de machine learning.

## O

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

O3DE	Open 3D Engine (successeur d'Amazon Lumberyard) est un moteur de développement 3D open source permettant de créer des jeux et des
------	---



	<p>simulations. O3DE est sous licence Apache 2.0 et maintenu par une communauté de contributeurs, dont Amazon.</p> <p>See Also <a href="https://www.o3de.org/">https://www.o3de.org/</a>, <a href="https://aws.amazon.com/lumberyard/">https://aws.amazon.com/lumberyard/</a>, <a href="https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/">https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/</a>.</p>
objet	<p><a href="#">Amazon S3</a>: le type d'entité fondamental stocké dans Amazon S3. Les objets sont composés de données et de métadonnées d'objet. La partie données est opaque pour Amazon S3.</p> <p><a href="#">CloudFront</a>: Toute entité qui peut être servie par dessus HTTP ou par une version deRTMP.</p>
observation	<p>Amazon Machine Learning : instance unique de données qu'Amazon Machine Learning (Amazon ML) utilise pour entraîner un modèle d'apprentissage automatique à la prévision ou pour générer une prédiction. Chaque ligne d'un fichier de données d'entrée Amazon ML est une observation.</p>
instance à la demande	<p>Une option EC2 tarifaire <a href="#">Amazon</a> qui vous facture la capacité de calcul à l'heure ou à la seconde (minimum de 60 secondes) sans engagement à long terme.</p>
Moteur 3D ouvert	<p>See <a href="#">O3DE</a>.</p>
OpenSearch Service	<p>Amazon OpenSearch Service est un service AWS géré pour le déploiement, l'exploitation et le dimensionnement OpenSearch, un moteur de recherche et d'analyse open source, dans le AWS Cloud. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) propose également des options de sécurité, une haute disponibilité, une durabilité des données et un accès direct au OpenSearch API.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a>.</p>
fonctionnement	<p>Une API fonction. Egalement appelée action.</p>
OpsWorks	<p>AWS OpsWorks est un service de gestion de configuration qui vous aide à utiliser Chef pour configurer et exploiter des groupes d'instances et d'applications. Vous pouvez définir l'architecture de l'application et les spécifications de chaque composant, notamment l'installation du package, la configuration logicielle et les <a href="#">ressources</a> telles que le stockage. Vous</p>

	<p>pouvez automatiser les tâches en fonction du temps, de la charge ou des événements du cycle de vie.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a>.</p>
verrouillage optimiste	<p>Stratégie qui permet de s'assurer qu'un élément que vous souhaitez mettre à jour n'a pas été modifié par d'autres personnes avant que vous n'effectuiez la mise à jour. En <a href="#">DynamoDB</a> effet, un support de verrouillage optimiste est fourni par le AWS SDKs.</p>
Région opt-in	<p>Et Région AWS qui est désactivé par défaut. Pour utiliser une région opt-in, vous devez l'activer. Les régions introduites après le 20 mars 2019 sont des régions optionnelles. Pour obtenir la liste des régions optionnelles, consultez la section <a href="#">Considérations à prendre en compte avant d'activer et de désactiver les régions</a> dans le Guide de gestion des AWS comptes.</p> <p>See Also <a href="#">Région activée par défaut</a>.</p>
organization	<p><a href="#">Organizations</a>: entité que vous créez pour consolider et gérer votre Comptes AWS. Une organisation possède un compte de gestion avec zéro ou plusieurs comptes membres.</p>
unité d'organisation	<p><a href="#">Organizations</a> : un conteneur pour les comptes au sein d'une <a href="#">racine</a> organisation. Une unité organisationnelle (UO) peut en contenir d'autres OUs.</p>
Organizations	<p>AWS Organizations est un service de gestion de comptes que vous pouvez utiliser pour consolider plusieurs comptes au Comptes AWS sein d'une organisation que vous créez et gérez de manière centralisée.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations/">https://aws.amazon.com/organizations/</a>.</p>
identité d'accès à l'origine	<p>Également appelé OAI. Lorsque vous utilisez <a href="#">Amazon CloudFront</a> pour diffuser du contenu dont l'origine est une identité virtuelle que vous utilisez pour demander aux utilisateurs d'accéder à votre contenu au CloudFront URLs lieu d'Amazon S3 URLs. <a href="#">Amazon S3 bucket</a> Généralement utilisé avec CloudFront <a href="#">contenu privé</a>.</p>
serveur d'origine	<p>L'origine <a href="#">Amazon S3 bucket</a> ou l'origine personnalisée contenant la version originale définitive du contenu que vous diffusez via <a href="#">CloudFront</a>.</p>

environnement d'origine	Les instances d'un groupe de déploiement au début d'un déploiement CodeDeploy bleu/vert.
OSBtransformation	Transformation bigramme d'analyse orthogonale. En apprentissage automatique, transformation qui facilite l'analyse des chaînes de texte et constitue une alternative à la transformation en n-grammes. OSBles transformations sont générées en faisant glisser la fenêtre de taille n mots sur le texte et en sortant chaque paire de mots qui inclut le premier mot de la fenêtre. See Also <a href="#">transformation n-gramme</a> .
UO	See <a href="#">unité d'organisation</a> .
Outposts	AWS Outposts est un service entièrement géré AWS qui étend AWS l'infrastructure, les services et les outils aux centres de données sur site et aux sites périphériques. APIs AWS Outposts À utiliser pour les charges de travail et les appareils nécessitant un accès à faible latence aux systèmes sur site, le traitement local des données, la résidence des données et la migration des applications avec des interdépendances entre les systèmes locaux. See Also <a href="https://aws.amazon.com/outposts">https://aws.amazon.com/outposts</a> .
emplacement de sortie	Amazon Machine Learning : emplacement Amazon S3 où sont stockés les résultats d'une prédiction par lots.

## P

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

pagination	<p>Processus qui consiste à répondre à une API demande en renvoyant une longue liste d'enregistrements en petites parties distinctes. La pagination peut se produire dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le client définit le nombre maximal d'enregistrements retournés avec une valeur inférieure au nombre total d'enregistrements.</li> <li>• Le service a un nombre maximum d'enregistrements renvoyés par défaut inférieur au nombre total d'enregistrements.</li> </ul>
------------	---

Lorsqu'une API réponse est paginée, le service envoie un sous-ensemble de la longue liste d'enregistrements et un jeton de pagination qui indique que d'autres enregistrements sont disponibles. Le client inclut ce jeton de pagination dans une API demande ultérieure, et le service répond avec le sous-ensemble d'enregistrements suivant. Ce processus se poursuit jusqu'à ce que le service réponde avec un sous-ensemble d'enregistrements et aucun jeton de pagination, ce qui indique que tous les enregistrements ont été envoyés.

jeton de pagination	Marqueur indiquant qu'une API réponse contient un sous-ensemble d'une liste plus longue d'enregistrements. Le client peut renvoyer ce marqueur dans une API demande ultérieure pour récupérer le sous-ensemble d'enregistrements suivant jusqu'à ce que le service réponde avec un sous-ensemble d'enregistrements et aucun jeton de pagination, indiquant que tous les enregistrements ont été envoyés. See Also <a href="#">pagination</a> .
payé AMI	Et sur <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> lequel vous vendez à d'autres EC2 utilisateurs d' <a href="#">AmazonAWS Marketplace</a> .
AWS Panorama	AWS Panorama est un appareil d'apprentissage automatique (ML) et un kit de développement logiciel (SDK) que les entreprises peuvent utiliser pour intégrer la vision par ordinateur (CV) aux caméras sur site afin de faire des prédictions localement. See Also <a href="https://aws.amazon.com/panorama">https://aws.amazon.com/panorama</a> .
AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster est un outil de gestion de clusters open source pris en AWS charge qui vous aide à déployer et à gérer des clusters de calcul haute performance (HPC) dans le AWS Cloud.
virtualisation paravirtuelle	See <a href="#">virtualisation paravirtuelle</a> .
part	Partie contiguë des données de l'objet dans une demande de chargement en plusieurs parties.
partition	Un groupe de <a href="#">Régions AWS</a> . Chaque région se trouve dans une seule partition, et chaque partition contient une ou plusieurs régions. Les

partitions possèdent des instances indépendantes de l'infrastructure AWS Identity and Access Management (IAM). En d'autres termes, une partition est composée de régions qui partagent la même authentification, le même compte et la même pile de ressources. Chaque Compte AWS est limitée à une partition. Vous ne pouvez pas utiliser les IAM informations d'identification d'une partition pour interagir avec les ressources d'une autre partition.

Certains AWS services sont conçus pour fournir des fonctionnalités interrégionales. Cette fonctionnalité interrégionale n'est prise en charge qu'entre les régions d'une même partition. AWS Les régions commerciales sont dans la AWS partition, les régions chinoises sont dans la AWS-cn partition, et AWS GovCloud (US) Regions sont dans la AWS-us-gov partition.

clé de partition	Clé primaire simple, composée d'un attribut (également appelé attribut de hachage). See Also <a href="#">clé primaire</a> , <a href="#">clé de tri</a> .
PAT	Traduction des adresses de port.
pébioctet (PiB)	Contraction de pétaoctet et de binaire, un pébioctet vaut $2^{50}$ ou 1 125 899 906 842 624 octets. Un pétaoctet (PB) vaut $10^{15}$ ou 1 000 000 000 000 000 octets. 1 024 Pio composent un <a href="#">exbioctet (EiB)</a> .
point	See <a href="#">période d'échantillonnage</a> .
autorisation	Instruction au sein d'une <a href="#">politique</a> qui autorise ou refuse l'accès à une <a href="#">ressource</a> particulière. Vous pouvez indiquer n'importe quelle autorisation de la manière suivante : « A est autorisé à faire B à C. » Par exemple, Jane (A) est autorisée à lire les messages (B) de la SQS file d'attente <a href="#">Amazon</a> de John (C). Chaque fois que Jane envoie une demande SQS à Amazon pour utiliser la file d'attente de John, le service vérifie si elle en a l'autorisation. De plus, il vérifie si la demande est conforme aux conditions que John a stipulées dans l'autorisation.
stockage persistant	Une solution de stockage de données dans laquelle les données restent intactes jusqu'à leur suppression. <a href="#">AWS</a> Les options incluses incluent : <a href="#">Amazon S3</a> <a href="#">Amazon RDS</a> et <a href="#">DynamoDB</a> d'autres services.

Amazon Personalize	Amazon Personalize est un service d'intelligence artificielle permettant de créer des recommandations de produits et de contenus individualisées. See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a> .
PERSONALIZED_RANKING recettes	<a href="#">Amazon Personalize</a> : recettes qui fournissent des recommandations d'articles par ordre de classement en fonction de l'intérêt prévu pour un utilisateur. See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">recommandations</a> , <a href="#">recette à classement personnalisé</a> , <a href="#">recette de comptage de popularité</a> .
recette à classement personnalisé	<a href="#">Amazon Personalize</a> : une RANKING recette PERSONALIZED _ qui classe une collection d'articles que vous fournissez en fonction du niveau d'intérêt prévu pour un utilisateur spécifique. Utilisez la recette de classement personnalisé pour créer des listes d'articles ou des résultats de recherche ordonnés personnalisés pour un utilisateur spécifique. See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">PERSONALIZED_RANKING recettes</a> .
nom physique	Étiquette unique que <a href="#">CloudFormation</a> attribue à chaque <a href="#">ressource</a> lorsque vous créez une <a href="#">pile</a> . Certaines AWS CloudFormation commandes acceptent le nom physique comme valeur associée au --physical-name paramètre.
veilleuse	Stratégie de reprise <a href="#">actif-passif</a> après sinistre dans laquelle vous répliquez les données de la région principale en mode veille, puis provisionnez une réplique contenant uniquement l'infrastructure de charge de travail principale. Pour que cette infrastructure fonctionne et réponde aux demandes, vous devez provisionner les ressources restantes, telles que le calcul. See Also , , .
Amazon Pinpoint	Amazon Pinpoint est un service de communication multicanal qui aide les entreprises à envoyer du contenu ciblé et en temps opportun via des e-mailsSMS, des notifications push mobiles, des messages vocaux et des canaux intégrés à l'application. See Also <a href="https://aws.amazon.com/pinpoint">https://aws.amazon.com/pinpoint</a> .
pipeline	<a href="#">CodePipeline</a> : structure de workflow qui définit la progression des modifications logicielles d'un processus de publication.
texte brut	Informations qui n'ont pas été <a href="#">chiffrées</a> , contrairement au <a href="#">texte chiffré</a> .

politique	<p><a href="#">IAM</a>: document définissant les autorisations qui s'appliquent à un utilisateur, à un groupe ou à un rôle ; les autorisations déterminent à leur tour ce que les utilisateurs peuvent y faire AWS. Une politique <a href="#">autorise</a> généralement l'accès à des actions spécifiques et peut éventuellement autoriser ces actions pour des <a href="#">ressources</a> spécifiques, telles que des <a href="#">EC2instances ou des Amazon S3 buckets</a>. Les stratégies peuvent aussi <a href="#">deny (refuser)</a> explicitement l'accès.</p> <p><a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>: un objet qui stocke les informations nécessaires pour lancer ou mettre fin aux instances d'un groupe Auto Scaling. L'exécution de la politique entraîne le lancement ou la fermeture des instances. Vous pouvez configurer un <a href="#">alarme</a> pour appeler une politique Auto Scaling.</p>
générateur de stratégie	Un outil dans le <a href="#">IAMAWS Management Console</a> qui vous aide à créer un en <a href="#">politique</a> sélectionnant des éléments parmi les listes d'options disponibles.
simulateur de stratégie	Il s'agit d'un outil <a href="#">IAMAWS Management Console</a> qui vous aide à tester et à résoudre les problèmes <a href="#">des politiques</a> afin que vous puissiez voir leurs effets dans des scénarios réels.
validateur de stratégie	Outil intégré <a href="#">IAMAWS Management Console</a> qui examine vos <a href="#">politiques</a> de contrôle IAM d'accès existantes pour s'assurer qu'elles sont conformes à la grammaire des IAM politiques.
Amazon Polly	Amazon Polly est un service text-to-speech (TTS) qui transforme le texte en langage humain naturel. Amazon Polly fournit des dizaines de voix réalistes dans un large éventail de langues afin que vous puissiez créer des applications vocales qui fonctionnent dans de nombreux pays. See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a> .
recette de comptage de popularité	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: une PERSONALIZATION recette USER _ qui recommande les articles ayant eu le plus d'interactions avec des utilisateurs uniques.</p> <p>See Also <a href="#">recipe</a>, <a href="#">USER_ PERSONALIZATION recettes</a>.</p>
Assistant de portage pour .NET	Assistant de portage pour .NET est un analyseur de compatibilité qui réduit les efforts manuels nécessaires au portage de Microsoft .NET Des applications de framework pour l'open source. NET Noyau.

précision à K (5/10/25)	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: métrique d'évaluation qui indique dans quelle mesure les recommandations de votre modèle sont pertinentes sur la base d'un échantillon de K (5, 10 ou 25) recommandations. Amazon Personalize calcule cette métrique en fonction du nombre de recommandations pertinentes parmi les K principales recommandations, divisé par K, où K est 5, 10 ou 25.</p> <p>See Also <a href="#">metrics</a>, <a href="#">recommandations</a>.</p>
prefix	<p>See <a href="#">préfixe de tâche</a>.</p>
Premium Support	<p>Un canal one-on-one d'assistance à réponse rapide auquel les AWS clients peuvent s'abonner pour obtenir de l'aide en matière de services AWS d'infrastructure.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a>.</p>
présigné URL	<p>Adresse web qui utilise <a href="#">authentification par chaîne de requête</a>.</p>
clé primaire	<p>Une ou deux attributs qui identifient chaque élément de manière unique dans un tableau <a href="#">DynamoDB</a>, afin que deux éléments n'aient pas la même clé.</p> <p>See Also <a href="#">clé de partition</a>, <a href="#">clé de tri</a>.</p>
partition principale	<p>See <a href="#">partition</a>.</p>
principal	<p><a href="#">utilisateur</a>, service ou <a href="#">compte</a> qui reçoit les autorisations définies dans une <a href="#">politique</a>. Le mandataire correspond à A dans l'instruction « A est autorisé à faire B sur C ».</p>
AWS Private CA	<p>AWS Private Certificate Authority est un service d'autorité de certification privée hébergé permettant d'émettre et de révoquer des <a href="#">certificats</a> numériques privés.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/</a>.</p>
contenu privé	<p>Lorsque vous utilisez <a href="#">Amazon CloudFront</a> pour diffuser du contenu dont l'origine est une méthode qui permet de contrôler l'accès à votre contenu en demandant aux utilisateurs d'utiliser un document signéURLs. <a href="#">Amazon S3 bucket</a> <a href="#">URLsSigned</a> peut restreindre l'accès des utilisateurs en fonction de la date et de l'heure actuelles, des adresses IP d'origine des demandes, ou des deux.</p>



adresse IP privée	Adresse numérique privée (par exemple, 192.0.2.44) que les appareils en réseau utilisent pour communiquer entre eux à l'aide du protocole IP (Internet Protocol). Au lancement, chacun <a href="#">EC2instance</a> se voit attribuer deux adresses IP, qui sont directement mappées l'une à l'autre par le biais de la traduction d'adresses réseau ( <a href="#">NAT</a> ) : une adresse privée (après RFC 1918) et une adresse publique. Exception : seule une adresse IP privée est attribuée aux instances lancées sur <a href="#">Amazon VPC</a> .
sous-réseau (subnet) privé	Un <a href="#">Amazon VPC sous-réseau</a> dont les instances ne sont pas accessibles depuis Internet.
code produit	Identifiant fourni AWS lorsque vous soumettez un produit à <a href="#">AWS Marketplace</a> .
propriétés	See <a href="#">propriété de ressource</a> .
règle de propriété	Balisage standard conforme à <a href="#">JSON</a> et qui permet de déclarer des propriétés, des mappages et des valeurs de sortie dans un modèle <a href="#">CloudFormation</a> .
Provisionnement IOPS	Une option de stockage qui fournit des performances d'E/S rapides, prévisibles et constantes. Lorsque vous spécifiez un IOPS taux lors de la création d'une instance de base de données, <a href="#">Amazon RDS</a> fournit ce IOPS taux pour la durée de vie de l'instance de base de données.
pseudo-paramètre	Paramètre prédéfini (par exemple, <code>AWS : StackName</code> ) qui peut être utilisé dans les <a href="#">CloudFormation</a> modèles sans avoir à les déclarer. Vous pouvez utiliser les pseudo-paramètres partout où vous pouvez utiliser un paramètre régulier.
public AMI	Et <a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> que tous <a href="#">Comptes AWS</a> ont l'autorisation de lancer.
ensemble de données public	Une vaste collection d'informations publiques qui peuvent être intégrées de manière fluide dans des applications basées sur le AWS Cloud. Amazon stocke des ensembles de données publics gratuitement pour la communauté et, comme d'autres AWS services, les utilisateurs ne paient que pour le calcul et le stockage qu'ils utilisent pour leurs propres applications. Ces ensembles de données incluent actuellement des

données provenant du projet du génome humain, du recensement américain, de Wikipédia et d'autres sources.

See Also <https://aws.amazon.com/publicdatasets>.

adresse IP publique	Adresse numérique publique (par exemple, 192.0.2.44) utilisée par les appareils en réseau pour communiquer entre eux via le protocole Internet (IP). Au lancement, chacun <a href="#">EC2instance</a> se voit attribuer deux adresses IP, qui sont directement mappées l'une à l'autre par le biais de la traduction d'adresses réseau ( <a href="#">NAT</a> ) : une adresse privée (après RFC 1918) et une adresse publique. Exception : seule une adresse IP privée est attribuée aux instances lancées sur <a href="#">Amazon VPC</a> .
sous-réseau (subnet) public	<a href="#">sous-réseau</a> dont les instances sont accessibles depuis Internet.
virtualisation paravirtuelle	La virtualisation paravirtuelle permet VMs aux clients de fonctionner sur des systèmes hôtes ne disposant pas d'extensions de support spéciales pour le matériel complet et CPU la virtualisation. Comme les hôtes PV exécutent un système d'exploitation modifié qui n'utilise pas d'émulation matérielle, ils ne peuvent pas fournir de fonctionnalités liées au matériel, telles que la mise en réseau ou le support améliorés. GPU See Also <a href="#">HVMvirtualisation</a> .

## Q

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

Amazon QLDB	Amazon Quantum Ledger Database (AmazonQLDB) est une base de données de registre entièrement gérée qui fournit un journal des transactions transparent, immuable et vérifiable par cryptographie, détenu par une autorité de confiance centrale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/qldb">https://aws.amazon.com/qldb</a> .
transformation binning de quartile	Amazon Machine Learning : processus qui prend deux entrées, une variable numérique et un paramètre appelé numéro de case, et génère une variable catégorielle. Les transformations binning de quartile découvrent la non-linéarité de la distribution d'une variable en activant le

modèle Machine Learning pour obtenir des valeurs d'importance distinctes pour les parties de la distribution de la variable numérique.

Requête	Type de service Web qui utilise généralement uniquement la POST HTTP méthode GET or et une chaîne de requête avec des paramètres dans leURL. See Also <a href="#">REST</a> .
authentification par chaîne de requête	AWS Fonctionnalité que vous pouvez utiliser pour placer les informations d'authentification dans la chaîne de HTTP requête plutôt que dans l'Authorizationen-tête, qui fournit un accès URL basé aux objets d'un <a href="#">bucket</a> .
file d'attente	Séquence de messages ou de tâches qui sont contenus dans un stockage temporaire en attente de transmission ou de traitement.
file d'attente URL	Adresse web qui identifie une file d'attente de façon unique.
QuickSight	Amazon QuickSight est un service d'analyse commerciale rapide et basé sur le cloud que vous pouvez utiliser pour créer des visualisations, effectuer des analyses et obtenir rapidement des informations commerciales à partir de vos données. See Also <a href="https://aws.amazon.com/quicksight/">https://aws.amazon.com/quicksight/</a> .
quota	La valeur maximale de vos ressources, actions et objets dans votre Compte AWS

## R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	AWS Resource Access Manager est un service Web que AWS les clients peuvent utiliser pour partager des AWS ressources en toute sécurité avec n'importe quelle organisation Compte AWS ou au sein de celle-ci. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a> .
gamme GET	Demande qui spécifie une plage d'octets de données à obtenir pour un téléchargement. Si un objet est volumineux, vous pouvez diviser

	un téléchargement en unités plus petites en envoyant plusieurs GET demandes de plage spécifiant chacune une plage d'octets différenteGET.
e-mail brut	Type de demande sendmail avec lequel vous pouvez spécifier les en-têtes et MIME les types d'e-mails.
Amazon RDS	Amazon Relational Database Service est un service Web qui facilite la configuration, l'exploitation et le dimensionnement d'une base de données relationnelle dans le cloud. Il fournit des capacités redimensionnables, à faible coût, pour les bases de données relationnelles classiques, et gère les tâches courantes d'administration de base de données. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a> .
lecture locale/écriture globale	<a href="#">actif-actif</a> Stratégie selon laquelle toutes les écritures relatives à une charge de travail sont envoyées à une région principale et tout le trafic de lecture est desservi depuis la région d'où provient la demande. Généralement conçu avec un magasin de données asynchrone. Parfois appelé read local-write global. See Also , .
lire en local/écrire en local	<a href="#">actif-actif</a> Stratégie selon laquelle toutes les écritures relatives à une charge de travail sont envoyées à une région principale et tout le trafic de lecture est desservi depuis la région d'où provient la demande. Généralement conçu avec un magasin de données asynchrone. Parfois appelé read local-write global. See Also , .
réplica en lecture	<a href="#">Amazon RDS</a> : copie active d'une autre instance de base de données. Toutes les mises à jour des données de l'instance de base de données source sont répliquées sur l'instance de base de données de réplication en lecture à l'aide de la fonction de réplication intégrée de My SQL 5.1.
prévisions en temps réel	Amazon Machine Learning : prédictions générées de manière synchrone pour des observations de données individuelles. See Also <a href="#">prévision par lots</a> .
descripteur de réception	<a href="#">Amazon SQS</a> : identifiant que vous obtenez lorsque vous recevez un message de la file d'attente. Cet identifiant est nécessaire pour supprimer un message de la file d'attente ou lors du changement de délai de visibilité d'un message.

récepteur	Entité qui se compose des systèmes de réseau, des logiciels et des stratégies qui gèrent la livraison des e-mails d'un <a href="#">destinataire</a> .
recipe	<a href="#">Amazon Personalize</a> : algorithme Amazon Personalize préconfiguré pour prédire les articles avec lesquels un utilisateur interagira (pour USER _ PERSONALIZATION recettes), pour calculer des articles similaires à des articles spécifiques pour lesquels un utilisateur a manifesté de l'intérêt (pour RELATED _ ITEMS recettes), ou pour classer une collection d'articles que vous fournissez en fonction de l'intérêt prévu pour un utilisateur spécifique (pour PERSONALIZED _ RANKING recettes). See Also <a href="#">USER _ PERSONALIZATION recettes</a> , <a href="#">RELATED _ ITEMS recettes</a> , <a href="#">PERSONALIZED _ RANKING recettes</a> .
destinataire	<a href="#">Amazon SES</a> : personne ou entité qui reçoit un e-mail. Par exemple, une personne nommée dans le champ « À » d'un message.
recommandations	<a href="#">Amazon Personalize</a> : liste des articles avec lesquels Amazon Personalize prédit qu'un utilisateur interagira. Selon la recette Amazon Personalize utilisée, les recommandations peuvent être soit une liste d'articles (avec USER _ PERSONALIZATION recettes et RELATED _ ITEMS recettes), soit un classement d'une collection d'articles que vous avez fournis (avec PERSONALIZED _ RANKING recettes). See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">version de la solution</a> , <a href="#">USER _ PERSONALIZATION recettes</a> , <a href="#">RELATED _ ITEMS recettes</a> , <a href="#">PERSONALIZED _ RANKING recettes</a> .
Redis	Magasin de structure de données clé-valeur en mémoire open source et rapide. Redis est fourni avec différentes structures de données en mémoire polyvalentes avec lesquelles vous pouvez aisément créer diverses applications personnalisées.
Amazon Redshift	Amazon Redshift est un service d'entrepôt des données entièrement géré dans le cloud. Avec Amazon Redshift, vous pouvez analyser vos données à l'aide de vos outils de business intelligence existants. See Also <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a> .
des connecteurs	Un moyen d'insérer une propriété de l'une à l'AWS <a href="#">ressource</a> autre. Par exemple, vous pouvez insérer une EC2 <a href="#">groupe de sécurité</a> propriété <a href="#">Amazon</a> dans une RDS ressource <a href="#">Amazon</a> .

Région	Ensemble nommé de AWS <a href="#">ressources</a> situées dans la même zone géographique. Une région est composée d'au moins trois <a href="#">zones de disponibilité</a> . Régions AWS sont divisés en <a href="#">partitions</a> . AWS Les régions commerciales sont dans la AWS partition, les régions chinoises sont dans la AWS - cn partition, et AWS GovCloud (US) Regions sont dans la AWS - us - gov partition.
Région activée par défaut	Et Région AWS qui est activé par défaut. Les régions introduites avant le 20 mars 2019 sont activées par défaut et ne peuvent pas être désactivées. Pour obtenir la liste des régions qui ne sont pas activées par défaut ( <a href="#">Région opt-in</a> ), consultez la section <a href="#">Considérations à prendre en compte avant d'activer et de désactiver les régions</a> dans le Guide de gestion des AWS comptes.
modèle de régression	Amazon Machine Learning : instructions préformatées pour les transformations de données courantes qui affinent les performances des modèles de machine learning.
modèle de régression	Type de modèle Machine Learning qui prédit une valeur numérique, telle que le prix d'achat exact d'une maison.
régularisation	Paramètre Machine Learning que vous pouvez affiner pour obtenir des modèles ML de meilleure qualité. La régularisation aide à empêcher les modèles ML de mémoriser les exemples de données de formation au lieu d'apprendre à généraliser les modèles qu'il rencontre (surapprentissage). Lorsque les données d'entraînement sont surajustées, le modèle ML fonctionne bien sur les données d'entraînement, mais pas sur les données d'évaluation ou sur les nouvelles données.
Amazon Rekognition	Amazon Rekognition est un service d'apprentissage automatique qui identifie les objets, les personnes, le texte, les scènes et les activités, y compris le contenu inapproprié, dans des fichiers image ou vidéo. Avec les étiquettes personnalisées Amazon Rekognition, vous pouvez créer un modèle de machine learning personnalisé qui détecte les objets et les scènes spécifiques à votre entreprise sur des images. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a> .
RELATED_ ITEMS recettes	<a href="#">Amazon Personalize</a> Recettes qui recommandent des articles similaires à un article spécifique, comme la recette item-to-item (SIMS).

	See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">item-to-item similarités (SIMS) recette</a> .
environnement de remplacement	Les instances d'un groupe de déploiement après le déploiement CodeDeploy bleu/vert.
partition de réplique	See <a href="#">partition</a> .
chemin de réponse	Adresse e-mail à laquelle une réponse par e-mail est envoyée. Cette adresse est différente du <a href="#">chemin d'accès du retour</a> .
transfert d'état représentationnel	See <a href="#">REST</a> .
réputation	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Un SES indicateur <a href="#">Amazon</a>, basé sur des facteurs tels que les <a href="#">rebonds</a>, les <a href="#">plaintes</a> et d'autres indicateurs, permettant de déterminer si un client envoie des e-mails de haute qualité.</li><li>2. Une mesure de confiance, telle que jugée par une entité <a href="#">fournisseur de services Internet (ISP)</a> ou une autre entité dont l'adresse IP dont elle reçoit un e-mail n'est pas la source <a href="#">spam</a>.</li></ol>
demandeur	Personne (ou application) qui envoie une demande AWS pour effectuer une action spécifique. Lorsqu'il AWS reçoit une demande, il évalue d'abord les autorisations du demandeur afin de déterminer s'il est autorisé à effectuer l'action demandée (le cas échéant, pour la demande). <a href="#">ressource</a>
paiement par le demandeur	Fonctionnalité <a href="#">Amazon S3</a> qui permet à un <a href="#">propriétaire du compartiment</a> de spécifier qu'une personne qui demande l'accès aux objets d'un <a href="#">bucket</a> particulier doit payer les frais de transfert et de demande de données.
réserve	Une collection d' <a href="#">EC2instances</a> a démarré dans le cadre de la même demande de lancement. Cela ne doit pas être confondu avec un <a href="#">Instance réserve</a> .
Instance réserve	Une option de tarification pour les <a href="#">EC2instances</a> qui réduit les frais d'utilisation <a href="#">à la demande</a> pour les instances qui répondent aux paramètres spécifiés. Les clients paient pour toute la durée de l'instance, quelle que soit la façon dont ils l'utilisent.

Place de marché des instances réservées	Une plateforme d'échange en ligne qui met en relation les vendeurs qui ont réservé des capacités dont ils n'ont plus besoin avec les acheteurs qui cherchent à acheter des capacités supplémentaires. <a href="#">les instances réservées</a> que vous achetez auprès de vendeurs tiers ont une durée de validité inférieure à la durée standard complète et peuvent être vendues à différents prix initiaux. Les frais d'utilisation ou les frais récurrents restent les mêmes que ceux déterminés lorsque les instances réservées ont été achetées initialement. Les conditions standard complètes pour les instances réservées sont AWS disponibles pendant un an ou trois ans.
Centre de résilience	AWS Resilience Hub vous offre un emplacement central pour définir, valider et suivre la résilience de votre AWS application. Il vous aide à protéger vos applications contre les perturbations et à réduire les coûts de restauration afin d'optimiser la continuité des activités et de répondre aux exigences réglementaires et de conformité. See Also <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a> .
ressource	Entité avec laquelle les utilisateurs peuvent travailler AWS, telle qu'un <a href="#">EC2instance</a> , une <a href="#">DynamoDB</a> table, un <a href="#">Amazon S3bucket</a> , un <a href="#">IAM</a> utilisateur ou un <a href="#">OpsWorkspile</a> .
Groupes de ressources	AWS Resource Groups est un service Web que AWS les clients peuvent utiliser pour gérer et automatiser des tâches sur un grand nombre de ressources à la fois. See Also AWS Resource Groups.
Nom de la ressource Amazon (ARN)	Amazon Resource Name est une manière standardisée de faire référence à un AWS <a href="#">ressource</a> (par exemple, <code>arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob</code> ).
propriété de ressource	Une valeur requise lors de l'inclusion d'un AWS <a href="#">ressource</a> dans un <a href="#">CloudFormationpile</a> . Chaque ressource peut être associée à une ou plusieurs propriétés. Par exemple, une <code>AWS::EC2::Instance</code> ressource peut avoir une <code>UserData</code> propriété. Dans un AWS CloudFormation modèle, les ressources doivent déclarer une section de propriétés, même si la ressource n'a aucune propriété.



enregistrement de ressource	Aussi appelé jeu d'enregistrements de ressource. Les éléments d'information fondamentaux du système des noms de domaine (DNS). See Also <a href="#">Système de noms de domaine</a> on Wikipedia.
REST	Transfert d'état représentationnel. Une architecture apatride simple qui fonctionne généralement surHTTPS/TLS. RESTsouligne que les ressources ont des identifiants uniques et hiérarchiques (URIs), sont représentées par des types de supports courants (tels queHTML, ou <a href="#">JSON</a> )XML, et que les opérations sur les ressources sont soit prédéfinies, soit découvrables dans le type de support. Dans la pratique, cela entraîne généralement un nombre limité d'opérations. See Also <a href="#">Requête</a> , <a href="#">WSDL</a> , <a href="#">SOAP</a> .
RESTfulservice Web	Également connu sous le nom de RESTfulAPI. Service web qui suit les contraintes architecturales de <a href="#">REST</a> . Les API opérations doivent utiliser des HTTP méthodes de manière explicite, exposer la hiérarchie URIs et transférer l'une ou l'autre XML <a href="#">JSON</a> , ou les deux.
retour activé	<a href="#">CloudSearch</a> : option de champ d'index qui permet que les valeurs du champ soient retournées dans les résultats de la recherche.
chemin d'accès du retour	L'adresse e-mail à laquelle l'e-mail a été renvoyé est renvoyé. Le chemin de retour est spécifié dans l'en-tête de l'e-mail d'origine. Cette adresse est différente du <a href="#">chemin de réponse</a> .
révision	<a href="#">CodePipeline</a> : modification apportée à une source configurée dans le cadre d'une action source, telle qu'une validation poussée vers un <a href="#">GitHub</a> référentiel ou une mise à jour d'un fichier dans une version versionnée <a href="#">Amazon S3bucket</a> .
AWS RoboMaker	AWS RoboMaker est un service de simulation basé sur le cloud que les développeurs de robotique utilisent pour exécuter, dimensionner et automatiser des simulations sans gérer aucune infrastructure. See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a> .
rôle	Un outil pour donner un accès temporaire aux AWS <a href="#">ressources</a> de votre <a href="#">Compte AWS</a> .
restauration	Retour à un état antérieur qui suit l'échec de la création d'un objet, tel qu'une <a href="#">pile CloudFormation</a> . Toutes les <a href="#">ressources</a> associées à

	<p>l'échec sont supprimées lors de la restauration. En AWS CloudFormation effet, vous pouvez modifier ce comportement à l'aide de l'<code>--disable-rollbackoption</code> sur la ligne de commande.</p>
racine	<p><a href="#">Organizations</a> : le conteneur parent pour tous les comptes de votre organisation. Si vous appliquez une <a href="#">stratégie de contrôle de service</a> à la racine, elle s'applique à chaque <a href="#">unité d'organisation</a> compte de l'organisation.</p>
informations d'identification racine	<p>Informations d'authentification associées au <a href="#">Compte AWS</a> propriétaire.</p>
volume du périphérique racine	<p>Un <a href="#">volume</a> qui contient l'image utilisée pour amorcer l'<a href="#">instance</a> (également appelé périphérique racine). Si vous avez lancé l'instance à partir d'un <a href="#">AMI</a> backby <a href="#">stockage d'instance</a>, il s'agit d'un magasin d'instances <a href="#">volume</a> créé à partir d'un modèle stocké dans <a href="#">Amazon S3</a>. Si vous avez lancé l'instance à partir d'AMI un support <a href="#">Amazon EBS</a>, il s'agit d'un EBS volume Amazon créé à partir d'un EBS instantané Amazon.</p>
table de routage	<p>Ensemble de règles de routage qui contrôle le trafic sortant de tout <a href="#">sous-réseau</a> ce qui est associé à la table de routage. Vous pouvez associer plusieurs sous-réseaux à une même table de routage, mais un sous-réseau ne peut être associé qu'à une seule table de routage à la fois.</p>
Route 53	<p>Amazon Route 53 est un service Web que vous pouvez utiliser pour créer un nouveau DNS service ou pour migrer votre DNS service existant vers le cloud.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a>.</p>
identifiant de ligne	<p>Amazon Machine Learning : attribut dans les données d'entrée que vous pouvez inclure dans les résultats de l'évaluation ou de la prédiction afin de faciliter l'association d'une prédiction à une observation.</p>
règle	<p><a href="#">AWS WAF</a>: ensemble de conditions recherchées dans les AWS WAF requêtes Web adressées à AWS <a href="#">des ressources</a> telles que les CloudFront distributions <a href="#">Amazon</a>. Vous ajoutez des règles à un <a href="#">site Web ACL</a>, puis vous spécifiez si vous souhaitez autoriser ou bloquer les requêtes Web en fonction de chaque règle.</p>

# S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

Amazon S3	<p>Amazon S3 désigne le stockage pour Internet. Vous pouvez l'utiliser pour stocker et récupérer n'importe quel volume de données, à tout instant et depuis n'importe où sur le web.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a>.</p>
Amazon S3 Glacier	<p>Amazon S3 Glacier est un service de stockage sécurisé, durable et économique pour l'archivage des données et la sauvegarde à long terme. Vous pouvez stocker de manière fiable de grandes ou de petites quantités de données à un prix nettement inférieur à celui des solutions sur site. S3 Glacier est optimisé pour les données rarement consultées, pour lesquelles un temps de récupération de plusieurs heures est approprié.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/glacier/">https://aws.amazon.com/glacier/</a>.</p>
Soutenu par Amazon S3 AMI	<p>See <a href="#">instance sauvegardée en magasin AMI</a>.</p>
SageMaker	<p>Amazon SageMaker est un service cloud entièrement géré qui crée, forme et déploie des modèles d'apprentissage automatique (ML) en utilisant une AWS infrastructure, des outils et des flux de travail.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sagemaker">https://aws.amazon.com/sagemaker</a>.</p>
AWS SAM	<p>AWS Serverless Application Model est un framework open source permettant de créer et d'exécuter des applications sans serveur. AWS SAM fournit un outil d'interface de ligne de commande et une spécification de modèle de syntaxe abrégée que vous pouvez utiliser pour itérer rapidement le cycle de vie de votre application sans serveur.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/sam/">https://aws.amazon.com/serverless/sam/</a>.</p>
période d'échantillonnage	<p>Durée définie, telle qu'une minute, qui <a href="#">CloudWatch</a> calcule un <a href="#">statistique</a> over.</p>
sandbox	<p>Emplacement de test où vous pouvez tester les fonctionnalités de votre application sans affecter la production, encourir de frais ou acheter des produits.</p>

	<p><a href="#">Amazon SES</a> : environnement que les développeurs peuvent utiliser pour tester et évaluer le service. Dans le bac à sable, vous avez un accès complet à Amazon SESAPI, mais vous ne pouvez envoyer des messages qu'à des adresses e-mail vérifiées et au simulateur de boîte aux lettres. Pour sortir du sandbox, vous devez demander l'accès à la production. Les comptes de la sandbox ont également des <a href="#">limites d'envoi</a> inférieures à celles des comptes en production.</p>
diminution en charge	Pour supprimer EC2 des instances d'un <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> .
montée en charge	Pour ajouter EC2 des instances à un <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> .
activité de dimensionnement	Processus qui modifie la taille, la configuration ou le balisage d'un <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> en lançant ou en terminant des instances.
politique de mise à l'échelle	Description de la façon dont Auto Scaling adapte automatiquement un fichier <a href="#">Groupe Auto Scaling</a> en réponse à l'évolution de la demande. See Also <a href="#">diminution en charge</a> , <a href="#">montée en charge</a> .
planificateur	Méthode utilisée pour placer des <a href="#">tâches sur des instances de conteneur</a> .
schéma	Amazon Machine Learning : informations nécessaires pour interpréter les données d'entrée d'un modèle d'apprentissage automatique, notamment les noms des attributs et les types de données qui leur sont attribués, ainsi que les noms des attributs spéciaux.
score limite	Amazon Machine Learning : un modèle de classification binaire génère un score compris entre 0 et 1. Pour déterminer si une observation est classée comme 1 ou 0, vous choisissez un seuil de classification, ou un seuil, et Amazon ML compare le score par rapport à celui-ci. Les observations avec des scores plus élevés que le seuil limite sont prédites comme cible égales à 1 et les scores inférieurs au seuil limite sont prédits comme cible égales à 0.
SCP	See <a href="#">stratégie de contrôle de service</a> .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool est une application de bureau qui automatise les migrations de bases de données hétérogènes. Vous pouvez l'utiliser AWS SCT pour convertir des schémas de base de données et des objets de SQL code, du code dans vos applications et

ETL des scripts dans un format compatible avec la base de données cible. Vous pouvez ensuite utiliser AWS SCT des agents d'extraction de données pour migrer les données vers votre base de données cible.  
See Also <https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool>.

**AWS SDK for .NET** AWS SDK for .NET est un kit de développement logiciel qui fournit .NET API opérations pour [Amazon S3](#), AWS services notamment EC2 [IAM](#), [Amazon](#), etc. Vous pouvez les télécharger SDK sous forme de plusieurs packages spécifiques à un service sur NuGet  
See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-net/>.

**SDK pour C++** AWS SDK for C++ est un kit de développement logiciel qui fournit du C++ APIs à de nombreuses personnes [Amazon S3](#) EC2 [DynamoDB](#), AWS services notamment [Amazon](#), etc. Le package unique téléchargeable inclut la bibliothèque AWS C++, des exemples de code et de la documentation.  
See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/>.

**SDK pour Go** AWS SDK for Go est un kit de développement logiciel permettant d'intégrer votre application Go à la suite complète de AWS services.  
See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-go/>.

**SDK pour Java** AWS SDK for Java est un kit de développement logiciel qui fournit API des opérations Java à de nombreuses personnes [Amazon S3](#) EC2 [DynamoDB](#), AWS services notamment [Amazon](#), etc. Le package unique téléchargeable inclut la bibliothèque AWS Java, des exemples de code et de la documentation.  
See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-java/>.

**SDK pour JavaScript dans Node.js** AWS SDK for JavaScript in Node.js est un kit de développement logiciel AWS services accessible depuis JavaScript Node.js. SDKII fournit des JavaScript objets pour AWS services, notamment [Amazon S3](#) EC2, [Amazon DynamoDB](#), et [Amazon SWF](#). Le package unique téléchargeable inclut la AWS JavaScript bibliothèque et la documentation.  
See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guide-développeur/>.

**SDK pour JavaScript dans le navigateur** AWS SDK for JavaScript in the Browser est un kit de développement logiciel permettant AWS services d'accéder à partir du JavaScript code

exécuté dans le navigateur. Authentifiez les utilisateurs via Facebook, Google ou Login with Amazon en utilisant la fédération d'identité web. Stockez les données des applications dans [DynamoDB](#) et enregistrez les fichiers utilisateur dans [Amazon S3](#).

See Also <https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guide-développeur/>.

#### SDK pour PHP

AWS SDK for PHP est un kit de développement logiciel et une PHP bibliothèque open source permettant d'intégrer votre PHP application à des outils AWS services tels que [Amazon S3](#), [Amazon S3 Glacier](#), et [DynamoDB](#).

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-php/>.

#### SDK pour Python (Boto3)

AWS SDK for Python (Boto3) est un kit de développement logiciel permettant d'utiliser Python pour accéder à des sites AWS services tels qu'[Amazon EC2](#), [Amazon EMR](#), [Amazon EC2 Auto Scaling](#), [Kinesis](#), ou [Lambda](#).

See Also <http://boto.readthedocs.org/en/latest/>.

#### SDK pour Ruby

AWS SDK for Ruby est un kit de développement logiciel accessible AWS services depuis Ruby. SDKII fournit des classes Ruby pour de nombreuses personnes [Amazon S3](#), AWS services y compris [Amazon EC2](#), [DynamoDB](#) etc. Le package unique téléchargeable inclut la bibliothèque AWS Ruby et la documentation.

See Also <https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/>.

#### SDK pour Rust

Kit AWS SDK pour Rust est un kit de développement logiciel qui fournit APIs des utilitaires aux développeurs. Il permet aux applications Rust de s'AWS services intégrer à Amazon S3 et AmazonEC2.

#### SDK pour Swift

Kit AWS SDK pour Swift est un kit de développement logiciel qui fournit un support pour accéder à AWS l'infrastructure et aux services à l'aide du langage Swift.

#### rechercher API

[CloudSearch](#): celui API que vous utilisez pour envoyer des demandes de recherche à un [domaine de recherche](#).

#### domaine de recherche

[CloudSearch](#) : englobe vos données explorables et les instances de recherche qui gèrent vos demandes de recherche. Vous configurez

	généralement un CloudSearch domaine Amazon distinct pour chaque collection de données que vous souhaitez rechercher.
configuration de domaine de recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : les options d'indexation, les <a href="#">schémas d'analyse</a> , les <a href="#">expressions</a> , les <a href="#">suggestions</a> , les <a href="#">politiques d'accès et les</a> options de mise à l'échelle et de disponibilité d'un domaine.
recherche activée	<a href="#">CloudSearch</a> : option de champ d'index qui permet que les données soient explorées.
point de terminaison de recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : URL celui auquel vous vous connectez lorsque vous envoyez des demandes de recherche à un domaine de recherche. Chaque CloudSearch domaine Amazon possède un point de terminaison de recherche unique qui reste le même pendant toute la durée de vie du domaine.
index de recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : représentation de vos données interrogeables qui facilite une récupération des données rapide et précise.
instance de recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : <a href="#">ressource</a> de calcul qui indexe vos données et traite les demandes de recherche. Un CloudSearch domaine Amazon possède une ou plusieurs instances de recherche, chacune dotée d'une quantité RAM et de CPU ressources limitées. Lorsque le volume des données augmente, de nouvelles instances de recherche ou des instances de recherche plus grandes sont déployées pour contenir vos données indexées. Si nécessaire, votre index est automatiquement partitionné entre plusieurs instances de recherche. Lorsque le volume ou la complexité de vos demandes augmente, chaque partition de recherche est automatiquement répliquée pour fournir une capacité de traitement supplémentaire.
demande de recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : demande envoyée au point de terminaison de recherche d'un CloudSearch domaine Amazon pour récupérer des documents de l'index qui répondent à des critères de recherche spécifiques.
résultats de la recherche	<a href="#">CloudSearch</a> : document qui correspond à une demande de recherche. Egalement appelé correspondance de recherche.
clé d'accès secrète	Clé utilisée avec le pour <a href="#">ID de clé d'accès</a> signer cryptographiquement les demandes programmatiques AWS . La signature d'une demande identifie

	<p>l'expéditeur et empêche que la demande ne soit falsifiée. Vous pouvez générer des clés d'accès secrètes pour vos <a href="#">Compte AWS IAMutilisateurs</a> individuels et vos sessions temporaires.</p>
Secrets Manager	<p>AWS Secrets Manager est un service de chiffrement, de stockage et de rotation sécurisés des informations d'identification pour les bases de données et autres services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a>.</p>
groupe de sécurité	<p>Ensemble nommé de connexions réseau entrantes autorisées pour une instance. (Les groupes de sécurité d'<a href="#">Amazon</a> incluent VPC également la prise en charge des connexions sortantes.) Chaque groupe de sécurité se compose d'une liste de protocoles, de ports et de plages d'adresses IP. Un groupe de sécurité peut s'appliquer à plusieurs instances et plusieurs groupes peuvent régler une seule instance.</p>
Security Hub	<p>AWS Security Hub est un service qui fournit une vue complète de l'état de sécurité de vos AWS ressources. Security Hub collecte des données et des services de sécurité Comptes AWS et vous aide à analyser les tendances en matière de sécurité afin d'identifier et de hiérarchiser les problèmes de sécurité dans votre AWS environnement.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a>.</p>
sender	<p>Personne ou entité qui envoie un message par email.</p>
ID de l'expéditeur	<p>Une version contrôlée par Microsoft de <a href="#">SPF</a>. Système d'authentification d'e-mail et de détection d'usurpation. Pour plus d'informations sur l'ID de l'expéditeur, consultez <a href="#">Sender ID</a> dans Wikipédia.</p>
limites d'envoi	<p>Les <a href="#">quota d'envoi</a> et <a href="#">taux d'envoi maximal</a> qui sont associés à chaque SES compte <a href="#">Amazon</a>.</p>
quota d'envoi	<p>Le nombre maximum d'e-mails que vous pouvez envoyer via <a href="#">Amazon sur SES</a> une période de 24 heures.</p>
AWS Serverless Application Repository	<p>AWS Serverless Application Repository est un référentiel géré que les équipes, les organisations et les développeurs individuels peuvent utiliser pour stocker et partager des applications réutilisables, ainsi que pour assembler et déployer des architectures sans serveur de nouvelles manières puissantes.</p>



	See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/dépôt sans serveur/">https://aws.amazon.com/serverless/dépôt sans serveur/</a> .
chiffrement côté serveur () SSE	<a href="#">Chiffrement</a> des données au niveau du serveur. <a href="#">Amazon S3</a> prend en charge trois modes de chiffrement côté serveur : SSE -S3, où Amazon S3 gère les clés ; SSE -C, où le client gère les clés ; et SSE -KMS, où gère les clés. <a href="#">AWS KMS</a>
Service Catalog	AWS Service Catalog est un service Web qui aide les entreprises à créer et à gérer des catalogues de services informatiques dont l'utilisation est approuvée sur AWS. Ces services informatiques peuvent comprendre toutes les solutions depuis les images de machine virtuelle, les serveurs, les logiciels et les bases de données, jusqu'aux architectures complètes d'application à plusieurs niveaux. See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a> .
stratégie de contrôle de service	<a href="#">Organizations</a> : contrôle basé sur des politiques qui spécifie les services et les actions que les utilisateurs et les rôles peuvent utiliser dans les comptes concernés par la politique de contrôle des services (SCP).
point de terminaison du service	See <a href="#">point de terminaison</a> .
tableau de bord de l'état des services	Une page Web présentant des up-to-the-minute informations sur AWS service la disponibilité. Le tableau de bord se trouve à l' <a href="http://status.aws.amazon.com/">adresse http://status.aws.amazon.com/</a> .
Connecteur AWS Service Management	Connecteur AWS Service Management permet aux clients de fournir, de gérer et d'exploiter AWS des ressources et des fonctionnalités à l'aide d'outils familiers de gestion des services informatiques (ITSM). See Also <a href="https://aws.amazon.com/service-management-connector">https://aws.amazon.com/ service-management-connector</a> .
Service Quotas	Service pour afficher et gérer vos quotas facilement et à l'échelle au fur et à mesure que vos charges de travail AWS augmentent. Les quotas, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources que vous pouvez créer dans un Compte AWS.
rôle de service	Et <a href="#">IAMrôle</a> qui accorde des autorisations à l'homme AWS service afin qu'il puisse accéder aux AWS <a href="#">ressources</a> . Les politiques que vous attachez au rôle de service déterminent les AWS ressources auxquelles le service peut accéder et ce qu'il peut faire avec ces ressources.

Amazon SES	Amazon Simple Email Service est une solution de messagerie simple et économique pour les applications. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a> .
séance	Période pendant laquelle les informations de sécurité temporaires fournies par <a href="#">AWS STS</a> autorisent l'accès à votre Compte AWS.
SHA	Secure Hash Algorithm (algorithme de hachage sécurisé). SHA1 est une version antérieure de l'algorithme, qui AWS a été remplacée par SHA256.
partition	<a href="#">OpenSearch Service</a> : partition de données d'un index. Vous pouvez diviser un index en plusieurs partitions, qui peuvent inclure les partitions principales (partitions originales) et les partitions de réplica (copies des partitions principales). Les répliques de partitions permettent le basculement. Cela signifie qu'en cas de défaillance d'un nœud de cluster contenant une partition principale, une partition de réplica est promue en partition principale. Les partitions de réplica peuvent également gérer les demandes.
partagé AMI	<a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> qu'un développeur crée et met à disposition.
Bouclier	AWS Shield est un service qui aide à protéger vos ressources, telles que les EC2 instances Amazon, les équilibreurs de charge Elastic Load Balancing, les distributions CloudFront Amazon et les zones hébergées Route 53, contre les attaques. DDoS AWS Shield est automatiquement inclus sans frais supplémentaires au-delà de ce que vous avez déjà payé AWS WAF et de vos autres frais AWS services. Pour une protection accrue contre DDoS les attaques, AWS propose AWS Shield Advanced. See Also <a href="https://aws.amazon.com/shield">https://aws.amazon.com/shield</a> .
action d'arrêt (shutdown)	<a href="#">Amazon EMR</a> : action de démarrage prédéfinie qui lance un script qui exécute une série de commandes en parallèle avant de terminer le flux de travail.
Signature	Fait référence à une signature numérique, qui est un moyen mathématique de confirmer l'authenticité d'un message numérique. AWS utilise des signatures pour authentifier les demandes que vous envoyez à nos services Web. Pour plus d'informations, rendez-vous <a href="https://aws.amazon.com/security">sur https://aws.amazon.com/security</a> .

SIGNATUREfichier	<a href="#">Import/Export</a> : fichier que vous copiez dans le répertoire racine de votre périphérique de stockage. Le fichier contient un ID de tâche, un fichier manifeste et une signature.
Signature Version 4	Protocole pour authentifier les API demandes entrantes à AWS services in all. Régions AWS
Signer	AWS Signer est un service de signature de code entièrement géré utilisé pour garantir l'authenticité et l'intégrité du code d'un AWS client.
Silk	Amazon Silk est un navigateur Web de nouvelle génération disponible uniquement sur les tablettes et téléphones Fire OS. Basé sur une architecture divisée qui répartit le traitement entre le client et le AWS Cloud, Amazon Silk crée une expérience de navigation mobile plus rapide et plus réactive.
Simple Mail Transfer Protocol	See <a href="#">SMTP</a> .
Simple Object Access Protocol	See <a href="#">SOAP</a> .
SimSpace Tisserand	AWS SimSpace Weaver est un service géré que vous pouvez utiliser pour créer et exécuter des simulations spatiales à grande échelle dans le AWS Cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/simspaceweaver/">https://aws.amazon.com/simspaceweaver/</a> .
SIMSrecette	See <a href="#">item-to-item similarités (SIMS) recette</a> .
authentification unique	Schéma d'authentification qui permet aux utilisateurs de se connecter une seule fois pour accéder à plusieurs applications et sites Web. Le nom du service AWS Single Sign-On est désormais AWS IAM Identity Center. See Also <a href="#">IAMCentre d'identité</a> .
instance de base de données mono-AZ	Norme (non Multi-AZ) <a href="#">instance de base de données</a> déployée dans l'une d'elles <a href="#">Zone de disponibilité</a> , sans réplique de secours dans une autre zone de disponibilité. See Also <a href="#">déploiement multi-AZ</a> .

Site à site VPN	<p>AWS Site-to-Site VPN est un service entièrement géré que vous pouvez utiliser pour établir des VPN connexions de sécurité du protocole Internet (IPsec) entre vos AWS réseaux et vos réseaux locaux.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn</a>.</p>
recherche d'expression parente	<p>Recherche d'une expression qui spécifie à quel point les termes doivent être proches l'un de l'autre pour être considérés comme une correspondance.</p>
AWS SMS	<p>AWS Server Migration Service est un service qui associe des outils de collecte de données à la réplication automatisée des serveurs afin d'accélérer la migration des serveurs locaux vers AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/server-migration-service">https://aws.amazon.com/server-migration-service</a>.</p>
SMTP	<p>Simple Mail Transfer Protocol. Norme utilisée pour échanger des messages électroniques entre des hôtes Internet à des fins de routage et de distribution.</p>
instantané	<p><a href="#">Amazon EBS</a>: sauvegarde de vos <a href="#">volumes</a> qui sont stockés dans <a href="#">Amazon S3</a>. Vous pouvez utiliser ces instantanés comme point de départ pour de nouveaux EBS volumes Amazon ou pour protéger vos données afin de garantir leur durabilité à long terme.</p> <p>See Also <a href="#">Snapshot DB</a>.</p>
Snowball	<p>AWS Snowball est une solution de transport de données à l'échelle du pétaoctet qui utilise des appareils sécurisés pour transférer de grandes quantités de données vers et depuis le. AWS Cloud</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/snowball">https://aws.amazon.com/snowball</a>.</p>
Amazon SNS	<p>Amazon Simple Notification Service est un service Web que les applications, les utilisateurs et les appareils peuvent utiliser pour envoyer et recevoir instantanément des notifications depuis le cloud.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a>.</p>
SOAP	<p>Simple Object Access Protocol. Protocole XML basé que vous pouvez utiliser pour échanger des informations via un protocole particulier (par exemple, HTTP ou SMTP) entre applications.</p> <p>See Also <a href="#">REST</a>, <a href="#">WSDL</a>.</p>

erreur de remise temporaire	Échec temporaire de la remise d'un e-mail, tel que celui consécutif à une boîte aux lettres pleine.
logiciel VPN	Une VPN connexion basée sur une appliance logicielle via Internet.
solution	<a href="#">Amazon Personalize</a> : la recette, les paramètres personnalisés et les modèles entraînés (versions de solution) qui peuvent être utilisés pour générer des recommandations. See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">version de la solution</a> , <a href="#">recommandations</a> .
version de la solution	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un modèle formé que vous créez dans le cadre d'une solution dans Amazon Personalize. Vous déployez une version de solution dans une campagne afin de générer des recommandations. See Also <a href="#">solution</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">recommandations</a> .
tri activé	<a href="#">CloudSearch</a> : option de champ d'index qui permet qu'un champ soit utilisé pour trier les résultats de la recherche.
clé de tri	Attribut utilisé pour trier l'ordre des clés de partition d'une clé primaire composite (aussi appelée attribut de plage). See Also <a href="#">clé de partition</a> , <a href="#">clé primaire</a> .
contrôle destination/ source	Une mesure de sécurité pour vérifier qu'un <a href="#">EC2instance</a> est l'origine de tout le trafic qu'il envoie et la destination finale de tout le trafic qu'il reçoit. En d'autres termes, cette mesure vérifie que l'instance ne relaie pas le trafic. Par défaut, le contrôle source/destination est activé. Pour les instances qui fonctionnent en tant que passerelles, comme les instances <a href="#">Amazon VPC NAT</a> , le contrôle source/destination doit être désactivé.
spam	Courriels en masse non sollicités.
spamtrap	Adresse e-mail configurée par une <a href="#">spam</a> anti-entité. Cette adresse e-mail n'est pas destinée à la correspondance, mais plutôt à la surveillance des e-mails non sollicités. Egalemt appelé un honeypot.
SPF	Sender Policy Framework. Norme d'authentification des e-mails.
SPICE	Un moteur en mémoire robuste intégré à <a href="#">Amazon QuickSight</a> . Conçu pour le cloud SPICE (moteur de calcul ultrarapide, parallèle, en mémoire) utilise une combinaison de technologies de stockage et de stockage en mémoire. Il les utilise pour obtenir des résultats plus rapides à partir de

	requêtes interactives et de calculs avancés sur de grands ensembles de données. SPICE réplique automatiquement les données pour une haute disponibilité. SPICE permet QuickSight à Amazon de prendre en charge des centaines de milliers d'analyses simultanées sur diverses sources de données.
instance Spot	Un type de produit sur <a href="#">EC2 instance</a> auquel vous pouvez enchérir pour utiliser la EC2 capacité <a href="#">Amazon</a> inutilisée.
prix Spot	Prix d'une <a href="#">instance Spot</a> à un instant donné. Si votre prix maximum dépasse le prix actuel et que vos restrictions sont respectées, <a href="#">Amazon EC2</a> lance des instances en votre nom.
SQL condition de correspondance de l'injection	<a href="#">AWS WAF</a> : attribut qui indique la partie des requêtes Web (comme un en-tête ou une chaîne de requête) que AWS WAF détecte le SQL code malveillant. En fonction des conditions spécifiées, vous pouvez configurer AWS WAF pour autoriser ou bloquer les requêtes Web adressées à une CloudFront distribution <a href="#">Amazon AWS ressource</a> , par exemple.
Amazon SQS	Amazon Simple Queue Service est une file d'attente hébergée fiable et évolutive permettant de stocker les messages lorsqu'ils circulent entre ordinateurs. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sqs">https://aws.amazon.com/sqs</a> .
Amazon SWF	Amazon Simple Workflow Service est un service entièrement géré qui aide les développeurs à créer, exécuter et dimensionner des tâches en arrière-plan comportant des étapes parallèles ou séquentielles. Amazon SWF fonctionne de la même manière qu'un outil de suivi des états et un coordinateur de tâches dans le AWS Cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/swf/">https://aws.amazon.com/swf/</a> .
SSE	See <a href="#">chiffrement côté serveur () SSE</a> .
SSL	Secure Sockets Layer (SSL) See Also <a href="#">Sécurité de la couche de transport (TLS)</a> .
pile	<a href="#">CloudFormation</a> : ensemble de AWS ressources que vous créez et supprimez en tant qu'unité unique.  <a href="#">OpsWorks</a> : ensemble d'instances que vous gérez collectivement, généralement parce qu'elles ont un objectif commun, tel que le service

	d'PHPapplications. Une pile sert de conteneur et gère les tâches qui s'appliquent au groupe d'instances dans son ensemble, telle que la gestion des applications et des livres de recettes.
station	<a href="#">CodePipeline</a> : partie du flux de travail d'un pipeline où une ou plusieurs actions sont exécutées.
station	Emplacement d'un AWS établissement où vos AWS Import/Export données sont transférées vers ou hors de votre périphérique de stockage.
statistique	L'une des cinq fonctions des valeurs soumises pour une <a href="#">période d'échantillonnage</a> donnée. Ces fonctions sont Maximum, Minimum, Sum, Average et SampleCount.
radical	Racine ou sous-chaîne commune partagée par un ensemble de mots associés.
recherche de radical	Processus de mappage des mots associés à un radical commun. Permet la correspondance sur les variantes d'un mot. Par exemple, la recherche de « cheval » pourrait retourner une correspondance pour chevaux, chevalin, chevalier et cheval. <a href="#">CloudSearch</a> prend en charge la recherche de radical basée sur le dictionnaire et la recherche de radical par algorithme.
step	<a href="#">Amazon EMR</a> : fonction unique appliquée aux données d'un <a href="#">flux de travail</a> . La somme de toutes les étapes compose un flux de travail.
Step Functions	AWS Step Functions est un service Web qui coordonne les composants des applications distribuées sous la forme d'une série d'étapes dans un flux de travail visuel. See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a> .
type d'étape	<a href="#">Amazon EMR</a> : type de travail effectué au cours d'une étape. Il existe un nombre limité de types d'étapes, tels que le transfert de données d' <a href="#">Amazon Amazon S3 vers Amazon EC2</a> ou d'Amazon EC2 vers Amazon S3.
session permanente	Fonctionnalité de l'équilibreur de <a href="#">ELB</a> charge qui lie la session d'un utilisateur à une instance d'application spécifique. Ainsi, toutes les demandes provenant de l'utilisateur au cours de la session sont envoyées

	à la même instance d'application. Par contraste, un équilibreur de charge achemine par défaut chaque demande de façon indépendante vers l'instance d'application ayant la plus petite charge.
stopping	Processus de filtrage des mots vides à partir d'un index ou d'une demande de recherche.
mot vide	Un mot qui n'est pas indexé et qui est automatiquement exclu des requêtes de recherche parce qu'il est insignifiant ou si courant que son inclusion entraîne un trop grand nombre de correspondances pour être utile. Les mots vides sont spécifiques à une langue.
Storage Gateway	AWS Storage Gateway est un service de stockage cloud hybride qui fournit un accès sur site à un stockage cloud pratiquement illimité. See Also AWS Storage Gateway.
streaming	<a href="#">Amazon EMR</a> : utilitaire fourni avec <a href="#">Hadoop</a> lequel vous pouvez développer des MapReduce exécutables dans des langages autres que Java.  <a href="#">CloudFront</a> : possibilité d'utiliser un fichier multimédia en temps réel, tel qu'il est transmis en flux constant depuis un serveur.
distribution en streaming	Un type spécial <a href="#">distribution</a> qui diffuse des fichiers multimédia en continu à l'aide d'une connexion Real Time Messaging Protocol (RTMP).
Streams	See <a href="#">Kinesis Data Streams</a> .
condition de correspondance de chaîne	<a href="#">AWS WAF</a> : attribut qui spécifie les chaînes recherchées AWS WAF dans une requête Web, telles qu'une valeur dans un en-tête ou une chaîne de requête. Sur la base des chaînes spécifiées, vous pouvez configurer AWS WAF pour autoriser ou bloquer les requêtes Web adressées à une <a href="#">CloudFront</a> distribution AWS <a href="#">ressource</a> , par exemple.
string-to-sign	Avant de calculer une signature <a href="#">HMAC</a> , vous commencez par assembler les composants requis selon un ordre canonique. La chaîne préchiffrée est le. string-to-sign
lecture à cohérence forte	Processus de lecture qui renvoie une réponse contenant le plus de up-to-date données. Ces données reflètent les mises à jour de toutes les



	<p>opérations d'écriture précédentes qui ont été couronnées de succès, quelle que soit la région.</p> <p>See Also <a href="#">cohérence des données</a>, <a href="#">cohérence à terme</a>, <a href="#">lecture cohérente à terme (eventually consistent)</a>.</p>
requête structurée	<p>Critères de recherche spécifiés à l'aide du langage de requête <a href="#">CloudSearch</a> structuré. Vous utilisez le langage de requête structuré pour construire des requêtes composées qui utilisent des options de recherche avancée et associent plusieurs critères de recherche à l'aide d'opérateurs booléens.</p>
AWS STS	<p>AWS Security Token Service est un service Web permettant de demander des informations d'identification temporaires à privilèges limités pour <a href="#">IAM</a> les utilisateurs ou pour les utilisateurs que vous authentifiez (utilisateurs <a href="#">fédérés</a>).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a>.</p>
sous-réseau	<p>Segment de la plage d'adresses IP d'un <a href="#">Amazon VPC</a> auquel un <a href="#">EC2instance</a> utilisateur peut être attaché. Vous pouvez créer des sous-réseaux pour regrouper les instances en fonction des besoins opérationnels et de sécurité.</p>
bouton d'abonnement	<p>Un bouton HTML codé qui fournit un moyen simple de facturer des frais récurrents aux clients.</p>
outil de suggestion	<p><a href="#">CloudSearch</a>: Spécifie un champ d'index pour obtenir des suggestions de saisie semi-automatique et des options permettant d'activer des correspondances floues et de contrôler la manière dont les suggestions sont triées.</p>
suggestions	<p>Documents contenant une correspondance pour la chaîne de recherche partielle dans le champ désigné par le <a href="#">outil de suggestion</a>. <a href="#">CloudSearch</a> les suggestions incluent le document IDs et les valeurs des champs pour chaque document correspondant. Pour être une correspondance, la chaîne doit correspondre à la valeur du champ du début jusqu'à la fin de celui-ci.</p>
Sumerian	<p>Amazon Sumerian est un ensemble d'outils permettant de créer et d'exécuter des applications 3D, de réalité augmentée (RA) et de réalité virtuelle (VR) de haute qualité sur le Web.</p>

See Also <https://aws.amazon.com/sumerian/>.

pris en charge AMI	<a href="#">Image de machine Amazon (AMI)</a> Similaire à un <a href="#">payé AMI</a> , sauf que le propriétaire facture un logiciel supplémentaire ou un service que les clients utilisent avec leur propre logiciel AMIs.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
chiffrement symétrique	<a href="#">Chiffrement</a> qui utilise une clé privée uniquement. See Also <a href="#">chiffrement asymétrique</a> .
non-remise synchrone	Type de <a href="#">retour à l'expéditeur</a> qui se produit tandis que les serveurs de messagerie de l' <a href="#">sender</a> et du <a href="#">récepteur</a> communiquent activement.
synonyme	Un mot identique ou presque identique à un mot indexé et qui produit probablement les mêmes résultats lorsqu'il est spécifié dans une demande de recherche. Par exemple, une recherche pour « Rocky Four » ou « Rocky 4 » renvoie probablement le quatrième film Rocky. Vous pouvez le faire en le désignant four et en étant des 4 synonymes de. IV Les synonymes sont spécifiques à une langue.
Systems Manager	AWS Systems Manager est le centre des opérations pour AWS les environnements cloud hybrides qui peuvent aider à sécuriser les opérations à grande échelle. Il fournit une interface utilisateur unifiée permettant aux utilisateurs de visualiser les données d'exploitation de plusieurs sources AWS services et d'automatiser les tâches sur l'ensemble de leurs AWS ressources. See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager">https://aws.amazon.com/systems-manager</a> .

## T

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

table	Ensemble de données. Comme les autres systèmes de base de données, DynamoDB stocke les données dans des tables.
balise	Des métadonnées que vous pouvez définir et attribuer à AWS <a href="#">des ressources</a> , telles qu'un <a href="#">EC2 instance</a> . Toutes les AWS ressources ne peuvent pas être étiquetées.

balisage	<p>Ressources de balisage : appliquer un <a href="#">balise</a> à un AWS <a href="#">ressource</a>.</p> <p><a href="#">Amazon SES</a> : également appelé étiquetage. Solution pour mettre en forme les adresses e-mail du <a href="#">chemin d'accès du retour</a> de façon à pouvoir spécifier un autre chemin de retour pour chaque destinataire d'un message. Vous pouvez utiliser le balisage pour soutenir <a href="#">VERP</a>. Par exemple, si Andrew gère une liste de diffusion, il peut utiliser les chemins <code>andrew+recipient1@example.net</code> de retour <code>andrew+recipient2@example.net</code> afin de déterminer quel e-mail a été renvoyé.</p>
attribut cible	<p>Amazon Machine Learning (Amazon ML) : attribut des données d'entrée contenant les « bonnes » réponses. Amazon ML utilise l'attribut <code>target</code> pour apprendre à faire des prédictions sur les nouvelles données. Par exemple, si vous créez un modèle pour prédire le prix de vente d'une maison, l'attribut cible serait « prix de vente cible en »USD.</p>
révision de cible	<p><a href="#">CodeDeploy</a> : version la plus récente de la révision d'application qui a été chargée sur le référentiel et qui sera déployée sur les instances d'un groupe de déploiement. En d'autres termes, il s'agit de la révision d'application actuellement ciblée pour le déploiement. C'est également la révision qui sera extraite pour les déploiements automatiques.</p>
tâche	<p>Instanciation d'un <a href="#">définition de tâche</a> qui s'exécute sur un <a href="#">instance de conteneur</a></p>
définition de tâche	<p>Plan de votre tâche. Spécifie le nom des révisions <a href="#">tâche</a>, des <a href="#">définitions de conteneurs</a> et des <a href="#">volume</a> informations.</p>
nœud de tâche	<p>Et <a href="#">EC2instance</a> qui exécute des tâches de <a href="#">Hadoop</a> cartographie et de réduction, mais ne stocke pas de données. Les nœuds de tâche sont gérés par le <a href="#">nœud maître</a>, qui attribue les tâches Hadoop aux nœuds et surveille leur état. Pendant l'exécution d'un flux de travail, vous pouvez augmenter ou diminuer le nombre de nœuds de tâches. Comme ils ne stockent pas de données et peuvent être ajoutés ou supprimés d'un flux de travail, vous pouvez utiliser les nœuds de tâches pour gérer la capacité d'EC2instance utilisée par votre flux de travail, en augmentant la capacité à gérer les pics de charge et en la diminuant ultérieurement.</p>

	Les nœuds de tâches exécutent uniquement un TaskTracker démon Hadoop.
tébioctet (TiB)	Une contraction d'un téraoctet binaire. Un tebioctet (TiB) est égal à $2^{40}$ ou 1 099 511 627 776 octets. Un téraoctet (To) équivaut à $10^{12}$ ou 1 000 000 000 000 octets. 1 024 Tio composent un <a href="#">pébioctet (PiB)</a> .
version de format de modèle	Version de la conception d'un modèle <a href="#">CloudFormation</a> qui détermine les fonctionnalités disponibles. Si vous omettez la <code>AWSTemplateFormatVersion</code> section dans votre modèle, utilisez la AWS CloudFormation version de format la plus récente.
validation de modèle	Processus de confirmation de l'utilisation du code <a href="#">JSON</a> dans un modèle <a href="#">CloudFormation</a> . Vous pouvez valider n'importe quel AWS CloudFormation modèle à l'aide de la <code>cfn-validate-template</code> commande.
informations d'identification de sécurité temporaires	Informations d'authentification fournies <a href="#">AWS STS</a> lorsque vous appelez une STS API action. Inclut un <a href="#">ID de clé d'accès</a> , une <a href="#">clé d'accès secrète</a> , un jeton de <a href="#">séance</a> et une date d'expiration.
Amazon Textract	Amazon Textract est un service qui extrait automatiquement le texte et les données des documents numérisés. Amazon Textract va au-delà de la simple reconnaissance optique de caractères (OCR) pour identifier également le contenu des champs dans les formulaires et les informations stockées dans les tables. See Also <a href="https://aws.amazon.com/textract/">https://aws.amazon.com/textract/</a> .
limitation	Restriction ou ralentissement automatique d'un processus en fonction d'une ou de plusieurs limites. Par exemple, elle <a href="#">Kinesis Data Streams</a> limite les opérations si une application (ou un groupe d'applications fonctionnant sur le même flux) tente d'obtenir des données d'une partition à un rythme supérieur à la limite de partition. <a href="#">API Passerelle</a> utilise la régulation pour limiter les taux de demandes stables pour un seul compte. <a href="#">Amazon SES</a> utilise la régulation pour rejeter les tentatives d'envoi d'e-mails dépassant le <a href="#">limites d'envoi</a>
données de séries chronologiques	Données fournies dans le cadre d'une métrique. La valeur temps correspond au moment où la valeur se produit. Une métrique est le

	concept fondamental de <a href="#">CloudWatch</a> et représente un ensemble de points de données ordonnés dans le temps. Vous publiez des points de données métriques dans ces points de données CloudWatch et vous en récupérez ultérieurement les statistiques sous la forme d'un jeu de données ordonné par séries chronologiques.
timestamp	Une chaîne de date/heure au format ISO 8601 (plus précisément, au YYYY-MM-DD format).
Timestream	Amazon Timestream est un service de base de données de séries chronologiques évolutif et sans serveur pour les analyses en temps réel et les applications IoT que vous pouvez utiliser pour stocker et analyser des milliards d'événements par jour. DevOps See Also <a href="https://aws.amazon.com/timestream">https://aws.amazon.com/timestream</a> .
TLS	See <a href="#">Sécurité de la couche de transport (TLS)</a> .
création de jetons	Processus de fractionnement d'un flux de texte en jetons distincts sur des limites détectables telles que les espaces et les traits d'union.
AWS Toolkit for Eclipse	AWS Toolkit for Eclipse est un plugin open source pour l'environnement de développement intégré Eclipse Java (IDE) qui facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications Java à l'aide d'Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/eclipse/">https://aws.amazon.com/eclipse/</a> .
AWS Toolkit for JetBrains	AWS Toolkit for JetBrains est un plugin open source pour les environnements de développement intégrés (IDEs) JetBrains qui facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications sans serveur à l'aide d'Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a> .
AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps	AWS Toolkit for Microsoft Azure DevOps fournit des tâches que vous pouvez utiliser dans les définitions de compilation et de publication avec lesquelles vous pouvez interagir AWS services. VSTS See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a> .

AWS Toolkit for Visual Studio	<p>AWS Toolkit for Visual Studio est une extension pour Visual Studio qui facilite le développement, le débogage et le déploiement. NETapplications utilisant Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a>.</p>
AWS Toolkit for Visual Studio Code	<p>AWS Toolkit for Visual Studio Code est un plugin open source pour l'éditeur Visual Studio Code (VS Code) qui facilite le développement, le débogage et le déploiement d'applications à l'aide d'Amazon Web Services.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a>.</p>
AWS Tools for PowerShell	<p>AWS Tools for PowerShell est un ensemble d' PowerShell applets de commande destinés à aider les développeurs et les administrateurs à gérer leur environnement AWS services à partir de PowerShell scripts.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/powershell/">https://aws.amazon.com/powershell/</a>.</p>
topic	<p>Canal de communication pour envoyer des messages et s'abonner aux notifications. Elle fournit un point d'accès aux éditeurs et abonnés, qui leur permet de communiquer entre eux.</p>
Mise en miroir du trafic	<p>VPCFonctionnalité Amazon que vous pouvez utiliser pour copier le trafic réseau à partir d'une interface réseau élastique d'EC2instances Amazon. Vous pouvez ensuite envoyer ce trafic réseau aux dispositifs de out-of-band sécurité et de surveillance à des fins d'inspection du contenu, de surveillance des menaces et de résolution des problèmes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc/">https://aws.amazon.com/vpc/</a>.</p>
source de données de formation	<p>Source de données contenant les données utilisées par Amazon Machine Learning pour entraîner le modèle d'apprentissage automatique à établir des prédictions.</p>
Amazon Transcribe	<p>Amazon Transcribe est un service d'apprentissage automatique qui utilise la reconnaissance vocale automatique (ASR) pour convertir rapidement et précisément la parole en texte.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/">https://aws.amazon.com/transcribe/</a>.</p>
Amazon Transcribe Medical	<p>Amazon Transcribe Medical est un service de reconnaissance vocale automatique (ASR) permettant d'ajouter des speech-to-text fonctionnalités médicales aux applications de documentation clinique à commande vocale.</p>

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/médical/">https://aws.amazon.com/transcribe/médical/</a> .
Transfer Family	AWS Transfer Family offre un support entièrement géré pour le transfert de fichiers depuis SFTP/FTPS, FTP vers et depuis Amazon S3 ou AmazonEFS, ainsi que le support du protocole Applicability Statement 2 (AS2) pour les transferts business-to-business (B2B). See Also <a href="https://aws.amazon.com/ aws-transfer-family">https://aws.amazon.com/ aws-transfer-family</a> .
transition	<a href="#">CodePipeline</a> : acte de révision dans un pipeline se poursuivant d'une étape à l'autre dans un flux de travail.
Amazon Translate	Amazon Translate est un service de traduction automatique neuronale qui fournit des traductions linguistiques rapides, de haute qualité et abordables. See Also <a href="https://aws.amazon.com/translate/">https://aws.amazon.com/translate/</a> .
Sécurité de la couche de transport (TLS)	Protocole de chiffrement assurant la sécurité des communications sur Internet. Son prédécesseur est Secure Sockets Layer (SSL).
politique d'approbation	Et <a href="#">IAMpolitique</a> cela fait partie intégrante d'un IAM <a href="#">rôle</a> . La politique de confiance indique quels principaux sont autorisés à utiliser le rôle.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor est un service Web qui inspecte votre AWS environnement et formule des recommandations pour économiser de l'argent, améliorer la disponibilité et les performances du système et contribuer à combler les failles de sécurité. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/conseiller de confiance/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/conseiller de confiance/</a> .
groupes clés fiables	Groupes de CloudFront clés Amazon dont les clés publiques CloudFront peuvent être utilisées pour vérifier les signatures des <a href="#">cookies CloudFront signés URLs et signés</a> .
utilisateurs de confiance	Consultez <a href="#">groupes clés fiables</a> .
réglage	Sélection du nombre et du type de <a href="#">AMIs</a> pour exécuter un flux de <a href="#">Hadoop</a> travail le plus efficacement possible.
tunnel	Itinéraire pour la transmission d'un trafic réseau privé qui utilise Internet pour se connecter aux nœuds du réseau privé. Le tunnel utilise le

cryptage et des protocoles sécurisés, de manière PTP à empêcher le trafic d'être intercepté lorsqu'il passe par des nœuds de routage publics.

## U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

illimité	Le nombre d'occurrences potentielles n'est pas limité par un nombre défini. Cette valeur est souvent utilisée lors de la définition d'un type de données sous forme de liste (par exemple, <code>maxOccurs="unbounded"</code> ), dans <a href="#">WSDL</a> .
unité	Mesure standard pour les valeurs envoyées à <a href="#">CloudWatch</a> comme données des métriques. Les unités incluent la seconde, le pourcentage, l'octet, le nombre, les octets/s, les bits/s, les n/s et aucune.
rapport d'utilisation	Un AWS enregistrement qui détaille votre utilisation d'un produit en particulier AWS service. Vous pouvez générer et télécharger des rapports d'utilisation à partir de <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> .
utilisateur	Une personne ou une application sous un an <a href="#">compte</a> qui fait API des appels à AWS des produits. Chaque utilisateur possède un nom unique et un ensemble d'informations de sécurité qui ne sont pas partagées avec les autres utilisateurs. Compte AWS Ces informations d'identification sont distinctes des informations de sécurité pour Compte AWS. Chaque utilisateur est associé à un seul et unique utilisateur Compte AWS.
USER_ PERSONALIZATION recettes	<a href="#">Amazon Personalize</a> : recettes utilisées pour créer un système de recommandation qui prédit les éléments avec lesquels un utilisateur interagit en fonction des données fournies dans les ensembles de données Interactions, Éléments et Utilisateurs. See Also <a href="#">recipe</a> , <a href="#">recette de personnalisation par l'utilisateur</a> , <a href="#">recette de comptage de popularité</a> , <a href="#">HRNN</a> .
recette de personnalisation par l'utilisateur	<a href="#">Amazon Personalize</a> : PERSONALIZATION recette HRNN basée sur USER _ qui prédit les éléments avec lesquels un utilisateur interagit. La recette de personnalisation par l'utilisateur peut utiliser les



données d'exploration des articles et d'impressions pour générer des recommandations pour de nouveaux articles.

See Also [HRNN](#), [recipe](#), [USER\\_PERSONALIZATION recettes](#), [exploration d'objets](#), [données sur les impressions](#), [recommandations](#).

Ensemble de données  
des utilisateurs

[Amazon Personalize](#): conteneur de métadonnées relatives à vos utilisateurs, telles que l'âge, le sexe ou l'adhésion à un programme de fidélité.

See Also [dataset](#).

## V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

validation

See [validation de modèle](#).

value

Exemples d'[attributs](#) d'un élément, tels que les cellules d'une feuille de calcul. Un attribut peut avoir plusieurs valeurs.

Balisage des ressources : étiquette de [balise](#) spécifique qui agit comme descripteur au sein d'une catégorie de balise (clé). Par exemple, vous pourriez avoir [EC2instance](#) avec la clé de balise Owner et la valeur de balise Jan. Vous pouvez étiqueter un fichier AWS [ressource](#) avec jusqu'à 10 paires clé-valeur. Toutes les AWS ressources ne peuvent pas être étiquetées.

Variable Envelope  
Return Path (méthode  
de l'adresse de retour  
variable)

See [VERP](#).

vérification

Processus consistant à confirmer que vous possédez une adresse e-mail ou un domaine de telle sorte que vous pouvez lui envoyer des e-mails ou en recevoir.

VERP

Variable Envelope Return Path (méthode de l'adresse de retour variable). Une façon pour les applications d'envoi d'e-mails de faire correspondre l'e-mail [renvoyé à](#) l'adresse non distribuable à l'origine du rebond en utilisant une adresse différente pour chaque destinataire. [chemin d'accès du retour](#)

	<p>VERPest généralement utilisé pour les listes de diffusion. AvecVERP, l'adresse e-mail du destinataire est intégrée à l'adresse du chemin de retour, où le courrier électronique renvoyé est renvoyé. Cela permet d'automatiser le traitement des e-mails renvoyés sans avoir à ouvrir les messages de rebond, dont le contenu peut varier.</p>
gestion des versions	<p>Chaque objet d'<a href="#">Amazon S3</a> possède une clé et un ID de version. Les objets dotés de la même clé, mais d'une version différente, IDs peuvent être stockés dans la même clé<a href="#">bucket</a>. Le versionnement est activé au niveau de la couche bucket à l'aide du versionnement du PUT bucket.</p>
VGW	<p>See <a href="#">passerelle privée virtuelle (VGW)</a>.</p>
passerelle privée virtuelle (VGW)	<p>Côté Amazon d'un <a href="#">VPNconnexion</a> qui maintient la connexion. Les interfaces internes de la passerelle privée virtuelle se connectent à vous <a href="#">Amazon VPC</a> via la VPN pièce jointe. Les interfaces externes se connectent à la VPN connexion, qui mène au<a href="#">passerelle client</a>.</p>
virtualisation	<p>Permet à plusieurs machines virtuelles invitées de s'exécuter sur un système d'exploitation hôte. Le client VMs peut fonctionner à un ou plusieurs niveaux au-dessus du matériel hôte, selon le type de virtualisation.</p> <p>See Also <a href="#">virtualisation paravirtuelle</a>, <a href="#">HVMvirtualisation</a>.</p>
délai de visibilité	<p>Période pendant laquelle un message est invisible pour le reste de l'application, une fois qu'il a été retiré de la file d'attente par un des composants de l'application. Durant cette période, généralement, le composant qui reçoit le message le traite, puis le supprime de la file d'attente. Cela évite que plusieurs composants ne traitent le même message.</p>
VM Import/Export	<p>VM Import/Export est un service permettant d'importer des images de machines virtuelles (VM) depuis votre environnement de virtualisation existant vers Amazon, EC2 puis de les réexporter.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/import-de-machines-virtuelles">https://aws.amazon.com/ec2/import de machines virtuelles</a>.</p>
volume	<p>Quantité fixe de stockage sur une <a href="#">instance</a>. Vous pouvez partager des données de volume entre plusieurs <a href="#">conteneur</a> et conserver les données <a href="#">instance de conteneur</a> lorsque les conteneurs ne fonctionnent plus.</p>

Amazon VPC	<p>Amazon Virtual Private Cloud est un service Web permettant de provisionner une section isolée de manière logique du réseau AWS Cloud virtuel que vous définissez. Vous contrôlez votre environnement réseau virtuel en sélectionnant votre propre plage d'adresses IP, en créant des <a href="#">sous-réseaux</a> et en configurant des <a href="#">tables de routage et des passerelles</a> réseau.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc">https://aws.amazon.com/vpc</a>.</p>
VPCpoint final	<p>Fonctionnalité que vous pouvez utiliser pour créer une connexion privée entre vous <a href="#">Amazon VPC</a> et une autre personne AWS service sans avoir besoin d'un accès via Internet, via une <a href="#">NAT</a> instance <a href="#">VPNconnexion</a>, un ou <a href="#">Direct Connect</a>.</p>
VPG	<p>See <a href="#">passerelle privée virtuelle (VGW)</a>.</p>
AWS VPN	<p>AWS Virtual Private Network fournit des fonctionnalités qui établissent des connexions cryptées entre votre réseau ou votre appareil, et AWS. AWS VPN est composé de deux services : <a href="#">AWS Client VPN</a> et <a href="#">AWS Site-to-Site VPN</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn">https://aws.amazon.com/vpn</a>.</p>
AWS VPN CloudHub	<p>AWS VPN CloudHub est une fonctionnalité qui permet une communication sécurisée entre les succursales à l'aide d'un hub-and-spoke modèle simple, avec ou sans VPN.</p>
VPNconnexion	<p><a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a>: IPsec connexion établie entre un réseau <a href="#">Amazon VPC</a> et un autre réseau, tel qu'un centre de données d'entreprise, un réseau domestique ou une installation de colocation.</p>

## W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS WAF	<p>AWS WAF est un service de pare-feu d'applications Web qui contrôle l'accès au contenu en autorisant ou en bloquant les requêtes Web en fonction de critères que vous spécifiez. Par exemple, vous pouvez filtrer l'accès en fonction des valeurs d'en-tête ou des adresses IP</p>
---------	--

d'où proviennent les demandes. AWS WAF permet de protéger les applications Web contre les exploits Web courants susceptibles d'affecter la disponibilité des applications, de compromettre la sécurité ou de consommer des ressources excessives.

See Also <https://aws.amazon.com/waf/>.

## Amazon WAM

Amazon WorkSpaces Application Manager (AmazonWAM) est un service Web permettant de déployer et de gérer des applications pour WorkSpaces. Amazon WAM accélère le déploiement, les mises à niveau, l'application de correctifs et le retrait des logiciels en regroupant les applications de bureau Windows dans des conteneurs d'applications virtualisés.

See Also [https://aws.amazon.com/workspaces/gestionnaire d'applications](https://aws.amazon.com/workspaces/gestionnaire-d-applications).

## veille chaude

Stratégie de reprise [actif-passif](#) après sinistre dans laquelle une charge de travail est réduite dans la région de réserve passive, mais qui est par ailleurs pleinement fonctionnelle. Il ne s'agit pas d'un terme d'Amazon EC2 Auto Scaling, mais d'un terme de résilience standard.

See Also , , .

## AWS Wavelength

AWS Wavelength est un service AWS qui intègre des services de AWS calcul et de stockage dans les réseaux 5G afin de fournir une infrastructure informatique mobile de pointe. AWS Wavelength À utiliser pour développer, déployer et adapter ultra-low-latency des applications aux appareils mobiles et aux utilisateurs finaux.

See Also <https://aws.amazon.com/wavelength>.

## liste de contrôle d'accès Web (WebACL)

[AWS WAF](#): ensemble de règles qui définit les conditions de AWS WAF recherche dans les requêtes Web adressées à une CloudFront distribution [Amazon AWSressource](#), par exemple. Une liste de contrôle d'accès Web (WebACL) indique s'il faut autoriser, bloquer ou compter les demandes.

## Web Services Description Language

See [WSDL](#).

## WorkDocs

Amazon WorkDocs est un service de stockage et de partage de documents d'entreprise géré et sécurisé doté de contrôles administratifs et de fonctionnalités de feedback.

See Also <https://aws.amazon.com/workdocs/>.

Amazon WorkLink	<p>Amazon WorkLink est un service basé sur le cloud qui fournit un accès sécurisé aux sites Web internes et aux applications Web à partir d'appareils mobiles.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a>.</p>
WorkMail	<p>Amazon WorkMail est un service de messagerie et de calendrier professionnel géré et sécurisé qui prend en charge les clients de messagerie de bureau et mobiles existants.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a>.</p>
WorkSpaces	<p>Amazon WorkSpaces est un service informatique de bureau géré et sécurisé qui fournit des ordinateurs de bureau basés sur le cloud et permet aux utilisateurs d'accéder aux documents, aux applications et aux <a href="#">ressources</a> à partir d'appareils compatibles.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/">https://aws.amazon.com/workspaces/</a>.</p>
WSDL	<p>Web Services Description Language. Langage utilisé pour décrire les actions qu'un service Web peut effectuer, ainsi que la syntaxe des demandes d'action et des réponses.</p> <p>See Also <a href="#">REST</a>, <a href="#">SOAP</a>.</p>

## X, Y, Z

un certificat X.509	<p>Document numérique qui utilise la norme X.509 public key infrastructure (PKI) pour vérifier qu'une clé publique appartient à l'entité décrite dans le <a href="#">certificat</a>.</p>
X-Ray	<p>AWS X-Ray est un service Web qui collecte des données sur les demandes traitées par votre application. X-Ray fournit des outils que vous pouvez utiliser pour visualiser, filtrer et mieux comprendre ces données afin d'identifier les problèmes et les opportunités d'optimisation.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/xray/">https://aws.amazon.com/xray/</a>.</p>
yobiocet (YiB)	<p>Une contraction d'un octet binaire yotta. Un yobiocet (YiB) est égal à <math>2^{80}</math> ou 1 208 925 819 614 629 174 706 176 octets. Un yottaocet (Yo) équivaut à <math>10^{24}</math> ou 1 000 000 000 000 000 000 000 000 octets.</p>
zébiocet (ZiB)	<p>Une contraction d'un octet binaire zetta. Un zébiocet (ZiB) est égal à <math>2^{70}</math> ou 1 180 591 620 717 411 303 424 octets. Un zettaocet (Zo) vaut</p>

$10^{21}$  ou 1 000 000 000 000 000 000 000 octets. 1 024 Zio composent un [yobiocet \(YiB\)](#).

prise en compte des zones

[OpenSearch Service](#): configuration qui distribue les nœuds d'un cluster sur deux [zones de disponibilité](#) de la même région. La reconnaissance des zones permet de prévenir les pertes de données et de minimiser les temps d'arrêt en cas de défaillance d'un nœud ou d'un centre de données. Si vous activez la reconnaissance de zone, vous devez avoir un nombre pair d'instances de données dans le nombre d'instances, et vous devez également utiliser la configuration Amazon OpenSearch Service API pour répliquer vos données pour votre OpenSearch cluster.

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.