



Stratégies pour créer une solution d'entreprise basée sur un maillage de données sur AWS

# AWS Conseils prescriptifs



# AWS Conseils prescriptifs: Stratégies pour créer une solution d'entreprise basée sur un maillage de données sur AWS

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

|  |    |
|--|----|
| Introduction .....   | 1  |
| Premiers pas .....   | 3  |
| Cadre de stratégie Data Mesh .....                                 | 4  |
| Phase de découverte .....  | 4  |
| Phase d'alignement .....   | 5  |
| Phase de lancement .....   | 6  |
| Phase d'échelle .....  | 6  |
| Phase d'évolution .....  | 7  |
| Équipes et interactions .....                                      | 9  |
| Équipes impliquées dans la stratégie de maillage des données ..... | 9  |
| Équipe de direction exécutive .....                                | 9  |
| Équipes du domaine .....   | 10 |
| Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service .....  | 10 |
| Équipe de gouvernance .....  | 10 |
| L'équipe Cloud Foundation .....                                    | 11 |
| Équipe chargée des actifs .....                                    | 11 |
| Interaction entre les équipes .....                                | 11 |
| Rôles et responsabilités .....                                     | 14 |
| AWS offrandes .....  | 19 |
| Amazon DataZone .....  | 20 |
| Toutes les données .....   | 22 |
| AWS Lake Formation .....   | 23 |
| Conclusion .....   | 24 |
| Ressources .....   | 25 |
| Historique de la documentation .....                               | 26 |
| Glossaire .....  | 27 |
| # .....  | 27 |
| A .....  | 28 |
| B .....  | 31 |
| C .....  | 33 |
| D .....  | 36 |
| E .....  | 41 |
| F .....  | 43 |
| G .....  | 44 |

---

|         |        |
|---------|--------|
| H ..... | 45     |
| I ..... | 47     |
| L ..... | 49     |
| M ..... | 50     |
| O ..... | 55     |
| P ..... | 57     |
| Q ..... | 60     |
| R ..... | 61     |
| S ..... | 64     |
| T ..... | 67     |
| U ..... | 69     |
| V ..... | 70     |
| W ..... | 70     |
| Z ..... | 71     |
| .....   | lxxiii |

# Stratégies pour créer une solution d'entreprise basée sur un maillage de données sur AWS

Dhrubajyoti Mukherjee, Adjoa Taylor et Siva Venkat, Amazon Web Services (AWS)

Avril 2024 ([historique du document](#))

Les clients d'Amazon Web Services (AWS) de toutes tailles génèrent d'énormes quantités et types de données. Pour gérer ces données, de nombreuses entreprises ont créé des lacs de données centralisés pour collecter, stocker, traiter et prendre des mesures afin d'apporter de la valeur à leurs clients et de gérer leurs activités de manière plus efficace. Souvent, une équipe centrale de données construit les pipelines de données pour ingérer les données dans le lac de données et gère l'accès aux données. Cependant, à mesure que le volume de données augmente, l'approche basée sur les lacs de données n'évolue pas avec lui. En outre, à mesure que le nombre de créateurs et d'utilisateurs de données augmente, l'équipe chargée des données ne peut pas traiter toutes les demandes à temps, ce qui devient un goulot d'étranglement.

Pour résoudre ce problème, votre organisation peut accorder de l'autonomie aux équipes qui génèrent et utilisent les données. Les équipes chargées des créateurs de données et des utilisateurs peuvent ensuite gérer les actifs de données et y accéder sans avoir recours à une équipe centrale chargée des données. Cette évolution vers une approche décentralisée de la propriété des données nécessite une architecture de solution de données décentralisée.

Une solution de données décentralisée qui utilise une approche architecturale et organisationnelle telle que le maillage de données aide les entreprises à accélérer l'innovation et à générer de la valeur commerciale. Le maillage de données repose sur quatre principes fondamentaux :

- Propriété du domaine
- Les données en tant que produit
- Plateforme de données en libre-service
- Gouvernance fédérée.

Pour plus d'informations sur les concepts et la terminologie du maillage de données, consultez la section [Ressources](#).

Ce document se concentre sur les stratégies pour créer une solution basée sur un maillage de données sur le. AWS Cloud Il est destiné aux directeurs techniques, aux directeurs informatiques, aux directeurs informatiques, aux responsables commerciaux, aux responsables de programmes et aux architectes. Le document aborde les points suivants :

- Comment accélérer la stratégie de maillage des données de votre entreprise en utilisant le Data Mesh Strategy Framework
- Les équipes et les personnes impliquées, ainsi que leurs responsabilités
- Celui Services AWS que vous pouvez utiliser pour créer la solution de données

# Premiers pas avec le Data Mesh

Il est important que votre vision d'une solution de données corresponde à la stratégie et à la vision de votre organisation. Pour mieux orienter la conception de l'architecture, commencez par envisager le paysage de données souhaité dans tous vos secteurs d'activité. L'architecture de la solution de données déterminera les méthodes de travail au sein de votre organisation. Il est important de commencer par identifier les exigences relatives à la personnalité des utilisateurs dans toutes les unités commerciales. En outre, reportez-vous à la stratégie et à la vision de votre organisation pour identifier l'approche de solution de données qui répond à vos exigences.

Pour déterminer si une architecture de maillage de données convient à votre entreprise, ou si un autre modèle d'architecture, tel qu'un lac de données centralisé ou une hub-and-spoke architecture multi-comptes, convient mieux, commencez par ce qui suit :

- Demandez l'avis des dirigeants d'entreprise et des propriétaires de sources de données pour valider l'architecture de votre solution.
- Consultez les chefs de projet et de programme pour comprendre l'utilisation des données et les principaux défis.

Après avoir déterminé que l'architecture de maillage de données répond aux besoins futurs de votre organisation, commencez à mettre en œuvre la stratégie de maillage de données en utilisant le [cadre de stratégie de maillage de données](#).

# Cadre de stratégie Data Mesh

Le Data Mesh Strategy Framework est conçu pour vous aider à formuler et à mettre en œuvre une stratégie de maillage de données pour votre organisation. Il décrit les phases typiques observées lors de la mise en œuvre de la stratégie de maillage des données. Déterminez les phases pertinentes pour votre organisation en fonction de l'état d'avancement de votre stratégie de données et de votre parcours de maturité dans le cloud. Parfois, les clients se concentrent d'abord sur les outils et les technologies pour leur stratégie de maillage des données. Nous vous recommandons plutôt d'aligner votre stratégie sur la valeur commerciale fournie par votre organisation.

Le cadre de stratégie Data Mesh comprend cinq phases :

- Découvrez
- Align
- Lancer
- Échelle
- Évoluer

## Phase de découverte

Au cours de la phase de découverte, plongez dans le paysage commercial et des données de votre organisation. L'objectif de cette phase est de recueillir des informations qui vous aideront à concevoir le maillage de données. Au cours de cette phase, qualifiez-vous et clarifiez les sujets suivants :

- La structure actuelle de l'entreprise et si une réorganisation est prévue
- La quantité de données générées par chaque secteur d'activité
- Les sources de données de l'organisation et le type de données généré par chaque secteur d'activité, par exemple les données CSV (valeurs séparées par des virgules), les données image, les données vidéo et les données IoT
- La vitesse de génération des données (données par lots ou données en streaming)
- Le processus actuel de gestion de l'accès aux données
- Emplacement du stockage des données : dans le cloud ou sur site
- Si la solution de données doit prendre en charge un scénario hybride
- Si les données sont sur site, si une migration vers le cloud est prévue

- Les garde-fous de sécurité et de conformité des données
- Cas d'utilisation actuels axés sur les données : maturité et durabilité (cloud ou sur site)

## Phase d'alignement

Après avoir rassemblé les points de données nécessaires pendant la phase de découverte, définissez les limites de votre solution de maillage de données, en fonction de votre structure organisationnelle. Idéalement, vous souhaitez disposer d'une solution de maillage de données qui englobe l'ensemble de votre organisation. Cependant, les grandes entreprises adoptent parfois plusieurs implémentations de leur solution de maillage de données. Si ce scénario s'applique à vous, envisagez de créer une solution de maillage de données pour chaque marque commerciale ou chaque région géographique. Lors de la définition des limites, déterminez si la structure de la solution est une décision de porte à sens unique ou à double sens. Chez Amazon, une décision de porte à sens unique est considérée comme quasiment irréversible. D'autre part, une décision de porte bidirectionnelle peut être annulée sans aucune conséquence significative.

Alignez avec vos parties prenantes le champ d'application du produit minimum viable (MVP) :

- Les caractéristiques techniques du MVP.
- Les cas d'utilisation phares, ou pilotes, (exigences des utilisateurs professionnels) pour la mise en œuvre de la solution de données basée sur le maillage de données. L'expérience acquise lors de la mise en œuvre des cas d'utilisation de Lighthouse aide à créer le plan directeur pour mettre en œuvre les futurs cas d'utilisation.
- Des indicateurs pour mesurer le succès du MVP.
- L'étendue souhaitée de la solution de données au-delà de la phase MVP (croissance de la solution).

Pour identifier les caractéristiques techniques de la solution, revenez en arrière à partir de l'expérience utilisateur des données. Pour le MVP, sélectionnez les fonctionnalités minimales requises pour améliorer l'expérience utilisateur. Lorsque vous choisissez les cas d'utilisation du phare, tenez compte des points suivants :

- Cas d'utilisation caractérisés par une maturité cloud élevée
- Cas d'utilisation pour les utilisateurs de données avancés
- Cas d'utilisation offrant une valeur commerciale réalisable

- Cas d'utilisation dont les exigences peuvent être satisfaites en commençant par les fonctionnalités de la solution de données de base

## Phase de lancement

Une fois que toutes les parties prenantes se sont mises d'accord sur le champ d'application et les cas d'utilisation pris en charge, créez le MVP de la solution de données basée sur le maillage de données. Adoptez des pratiques agiles, telles que Scrum ou Kanban, pour une approche itérative de création de valeur. Définissez une feuille de route et des étapes pour le MVP, et établissez les mécanismes de gouvernance des données. La phase de lancement comprend les principales activités suivantes :

- Identifiez les domaines de données du maillage de données.
- Définissez les locations des domaines.
- Ajoutez les cas d'utilisation de Lighthouse à la solution de données.
- Ajoutez les produits de données pour prendre en charge les cas d'utilisation de Lighthouse dans la solution de données.
- Définissez les métadonnées commerciales et techniques des produits de données.
- Créez le flux de travail de gestion de l'accès aux données.
- Créez des modèles d'accès aux données pour les équipes chargées des consommateurs.
- Créez des garde-fous de sécurité et de conformité.
- Créez des outils pour mesurer la qualité des données et le lignage des données.
- Créez des outils d'observabilité pour informer les utilisateurs, surveiller l'utilisation des ressources et suivre les indicateurs de réussite.
- Déployez le MVP en production.
- Mener des activités éducatives et promotionnelles.

À la fin de la phase MVP, évaluez les résultats pour mesurer le succès de la phase de lancement.

## Phase d'échelle

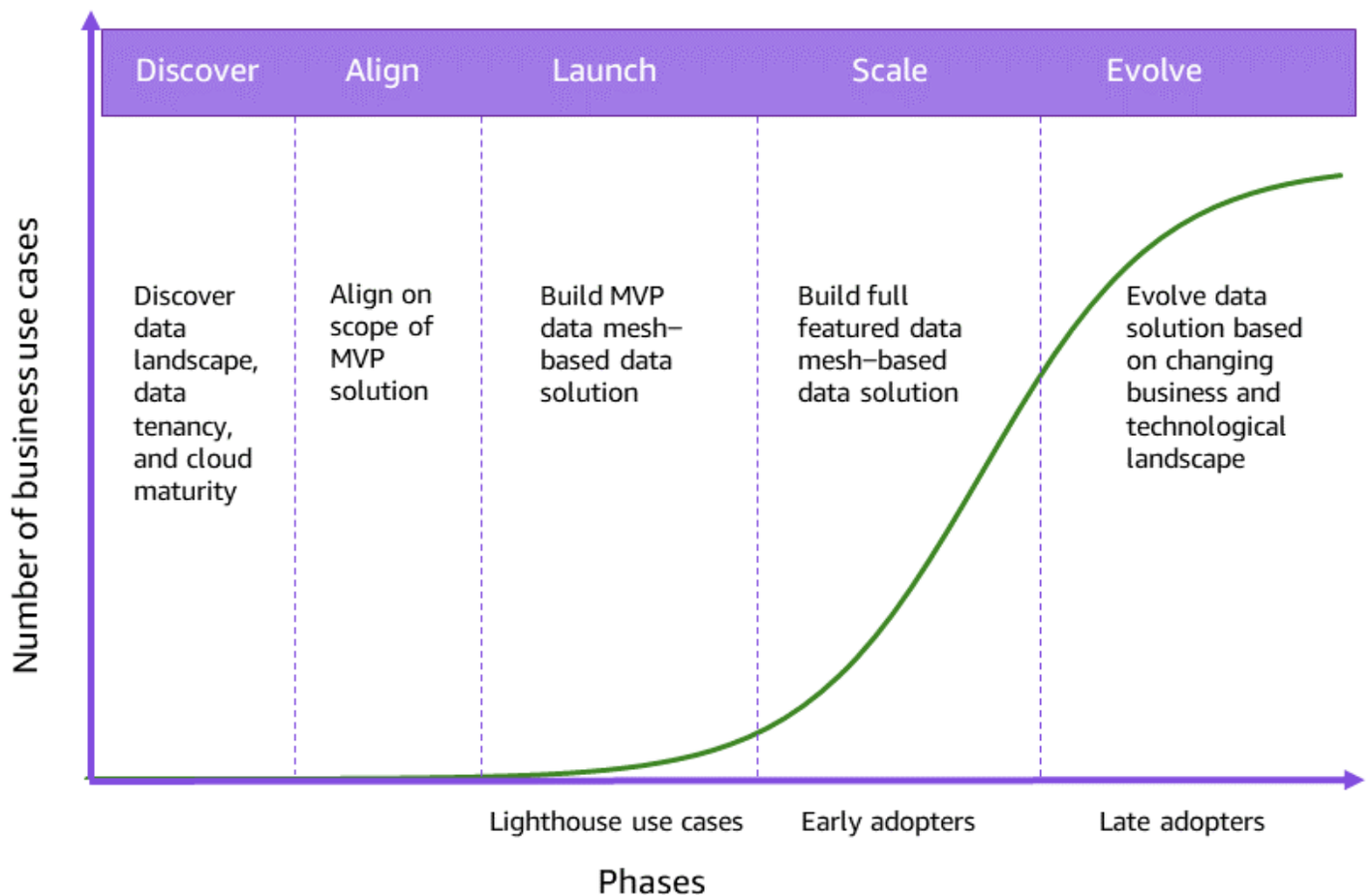
Au cours de cette phase, étendez la solution MVP en itérant le champ d'application de la solution complète, en fonction du résultat de la phase MVP. Présentez les fonctionnalités dont la mise en

œuvre était prévue après la phase MVP et ajoutez un support pour les cas d'utilisation précoces. Continuez à informer les parties prenantes sur les améliorations et les ajouts de fonctionnalités, ainsi que sur le fonctionnement et la maintenance de la solution.

## Phase d'évolution

Lorsque vous créez une solution de données, vous n'avez jamais terminé. Gérez le cycle de vie de la solution en revoyant ce que vous avez créé. Introduisez des optimisations et des fonctionnalités nouvelles ou améliorées qui répondent aux besoins des utilisateurs professionnels. Ajoutez par exemple des fonctionnalités d'intelligence artificielle générative (IA générative) pour enrichir les métadonnées commerciales des produits de données. Ajoutez les cas d'utilisation des utilisateurs tardifs à la solution de données.

La figure suivante présente un résumé des activités et de l'évolution du nombre de cas d'utilisation commerciale pris en charge à chaque phase.



Les utilisateurs associés aux cas d'utilisation de Lighthouse sont les premiers à adopter la solution de données basée sur le maillage de données. Au cours de la phase de mise à l'échelle, un plus grand nombre de premiers utilisateurs commencent à utiliser la solution de données. Dans la phase d'évolution, les adoptants tardifs suivent.

# Équipes et interactions

Pour mettre en œuvre une architecture de maillage de données, vous devez organiser vos équipes et leurs modèles d'interaction. [La loi de Conway](#) stipule que la conception d'un système finit par imiter la structure de communication de l'organisation qui l'a mis en œuvre. En d'autres termes, l'architecture d'une solution logicielle reflète l'organisation des équipes qui l'ont construite. Une autre implication de la loi de Conway est que vous devez chercher à adapter la structure de votre équipe à l'architecture que vous souhaitez promouvoir. Pour la solution de maillage de données, cela signifie promouvoir une structure d'équipe distribuée au sein de votre organisation.

## Équipes impliquées dans la stratégie de maillage des données

Les équipes de base de ce parcours sont les équipes principales qui construisent le maillage des données de votre organisation : l'équipe de la plateforme de données en libre-service et les équipes de domaine. En outre, pour accélérer le parcours de votre organisation vers le maillage des données, les équipes habilitantes peuvent vous aider, le cas échéant. Cette section répertorie les équipes communes que nous avons observées chez AWS les clients. En fonction des données et de la maturité du cloud de votre organisation, certaines de ces équipes existent peut-être déjà. Dans ce cas, obtenez le parrainage de ces équipes pour soutenir l'initiative Data Mesh. Nous vous recommandons de concevoir vos équipes en fonction de votre secteur d'activité, de la taille de votre organisation et de l'étendue de la solution de maillage de données.

### Équipe de direction exécutive

L'équipe de direction définit la vision des données et de la stratégie de gestion des données de votre organisation. Les membres de ces équipes sont les cadres supérieurs, les responsables informatiques et commerciaux de votre entreprise. L'équipe de direction a les principales responsabilités suivantes :

- Formuler la vision de la stratégie de données.
- Sponsorisez la stratégie de maillage des données.
- Définissez et collectez des métriques pour évaluer la santé du programme.

## Équipes du domaine

Les équipes de domaine créent et gèrent des produits de données liés aux domaines de données. Les membres de ces équipes possèdent des connaissances spécifiques au domaine et leurs propres cas d'utilisation qui apportent une valeur commerciale à votre organisation. Les équipes de domaine ont les principales responsabilités suivantes :

- Possédez les produits de données.
- S'aligner sur la direction en ce qui concerne les priorités des cas d'utilisation commerciaux.
- Collaborez avec l'équipe de la plateforme de données en libre-service pour apporter de la valeur commerciale dans les délais définis.

## Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service

L'équipe de la plateforme de données en libre-service possède, gère et gère la feuille de route de la solution de données basée sur le maillage de données en libre-service. Cette équipe a les responsabilités suivantes :

- Maîtrisez la solution de données basée sur le maillage de données.
- Mettez en œuvre les nouvelles fonctionnalités de la solution de données en fonction des commentaires des utilisateurs et en accord avec l'équipe de direction.
- Maintenir la solution de données basée sur le maillage de données
- Servir de point de contact pour les questions commerciales et techniques liées à la solution de données.

## Équipe de gouvernance

L'équipe de gouvernance veille à ce que les produits de données soient conformes aux normes et réglementations du secteur. Cette équipe agit en tant que gardienne de la qualité et de l'administration des données. En mettant en place les mécanismes appropriés, l'équipe de gouvernance donne aux utilisateurs des données confiance dans les données. L'équipe de gouvernance a les principales responsabilités suivantes :

- Définissez les principes et les garde-fous de gouvernance des données en collaborant avec l'équipe de direction, les équipes du domaine et l'équipe de sécurité. La qualité des données, la

sécurité des données, le lignage des données et le balisage des données sont des exemples de sujets pertinents.

- Support à l'équipe de la plateforme de données en libre-service dans la mise en œuvre de ces principes et de ces garde-fous.

## L'équipe Cloud Foundation

L'équipe de base du cloud (également connue sous le nom d'équipe chargée de la zone d'atterrissage) fournit de nouvelles solutions configurées Comptes AWS pour la solution de données.

Les principales responsabilités de l'équipe Cloud Foundation sont les suivantes :

- Configurez et approvisionnez de nouvelles solutions Comptes AWS pour la solution de données.
- Publiez des mises à jour de configuration pour les Comptes AWS qui sont liées à la solution de données.

## Équipe chargée des actifs

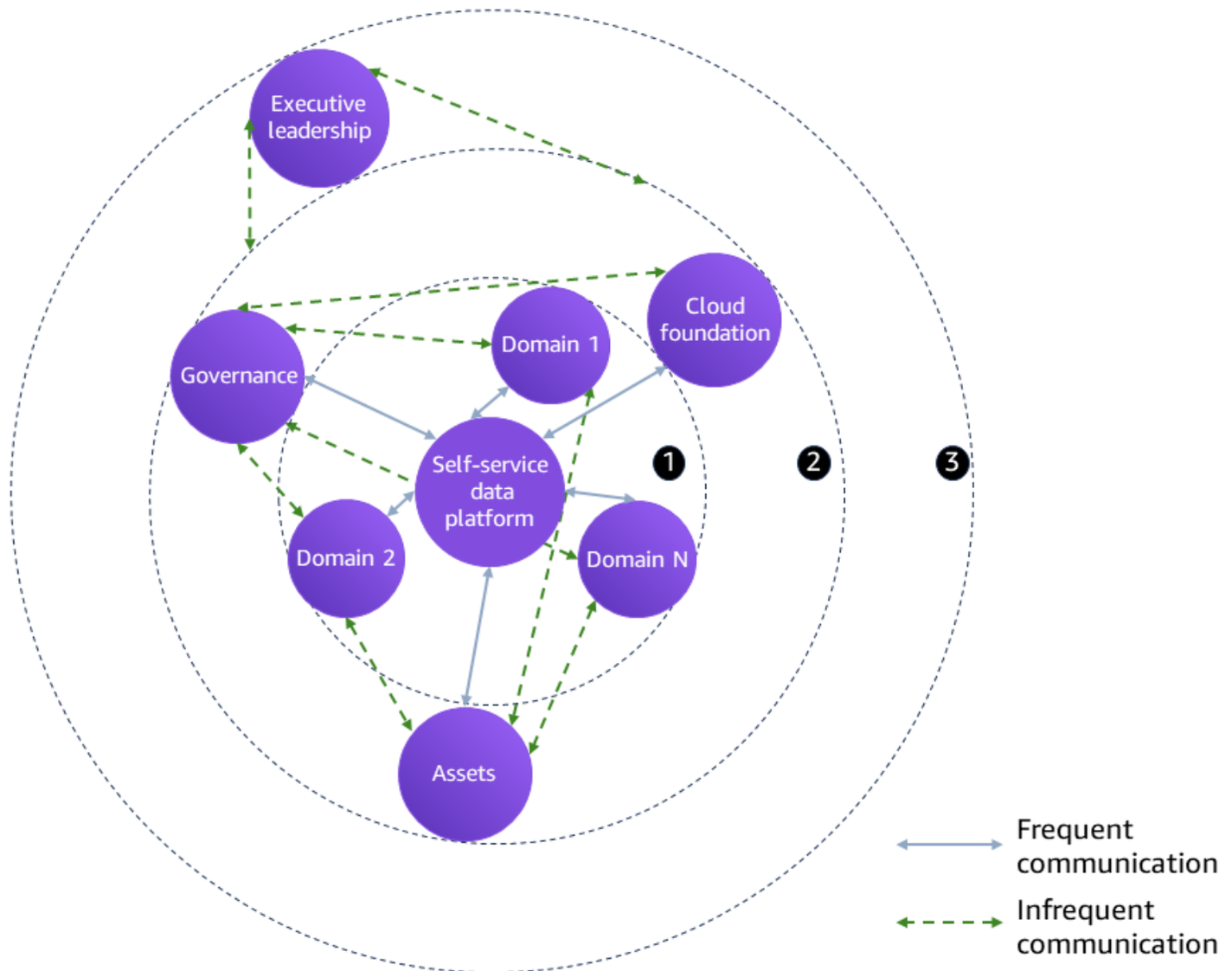
L'équipe chargée des ressources collabore avec les équipes du domaine pour identifier et extraire les ressources réutilisables. Cette équipe permet à l'équipe de la plateforme de données en libre-service d'intégrer ces actifs réutilisables à la solution de données afin que les actifs soient accessibles à tous les utilisateurs de données.

Vous pourriez également avoir besoin d'équipes spécifiques au secteur, telles qu'une équipe [GxP](#) (Good Practices) pour le secteur des sciences de la vie. Si votre entreprise utilise le cloud pour la première fois, une équipe d'ingestion de données peut vous aider à transférer vos données de l'environnement sur site vers le cloud.

## Interaction entre les équipes

L'une des conséquences de la loi de Conway est que toutes les communications ne sont pas utiles et qu'une trop grande communication peut empêcher les gens de faire leur travail. Assurez-vous que le champ d'action de chaque équipe est défini et que la communication est ciblée. Une communication accrue ne se traduit pas nécessairement par une livraison rapide de la solution de données basée sur le maillage de données.

Le schéma suivant illustre le regroupement des équipes impliquées dans la stratégie de maillage des données et leurs interactions. Les équipes sont regroupées en cercles concentriques.



1. Au centre se trouvent les équipes principales du maillage de données : l'équipe de la plateforme de données en libre-service et les équipes de domaine. L'équipe de la plateforme de données en libre-service communique fréquemment avec les équipes du domaine pour fournir un support technique et accélérer la création de valeur commerciale.
2. Dans la couche suivante se trouvent les trois équipes habilitantes : gouvernance, actifs et base du cloud. Les équipes habilitantes communiquent fréquemment avec l'équipe de la plateforme de données en libre-service. Les communications fréquentes garantissent que toutes les ressources du cloud sont disponibles pour l'équipe de la plateforme de données et que la solution de données est sécurisée et conforme. L'équipe chargée des ressources interagit rarement avec les équipes du domaine pour extraire les ressources réutilisables. L'équipe de gouvernance communique avec

l'équipe de la plateforme de données en libre-service et les équipes du domaine pour s'assurer que les principes et les garde-fous de gouvernance des données sont établis. L'équipe de base du cloud interagit avec l'équipe de la plateforme de données en libre-service pour recueillir les exigences relatives à la configuration et aux ressources cloud pour les comptes nouvellement provisionnés.

3. La couche externe est constituée de l'équipe de direction exécutive. L'équipe de direction communique rarement avec les représentants des équipes des couches internes pour suivre l'état du programme et débloquer les équipes confrontées à des problèmes organisationnels.

## Rôles et responsabilités

Cette section met en évidence les personnalités commerciales et techniques communes qui contribuent à la solution de données basée sur le maillage de données. L'alignement de ces personnes avec les équipes peut varier en fonction de la taille et de la structure de votre organisation et de la technologie utilisée dans la solution de maillage de données.

Utilisez le parrainage exécutif pour intégrer ces personnes dans leurs équipes respectives dès le début. Assurez-vous que les responsabilités de ces personnes ont des limites bien définies. Dans le tableau suivant, l'objectif des personnages est indiqué entre parenthèses dans la première colonne. S'il y a deux entrées entre parenthèses, le focus secondaire suit le principal.

| Rôle (objectif)                                 | Equipe recommandée   | Principales responsabilités   |
|---|--|---|
| Propriétaire des données (entreprise)           | L'équipe du domaine  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agir en tant que contact commercial pour les données.</li> <li>• Soyez responsable de la qualité des données et des métadonnées commerciales.</li> <li>• Être responsable de la gestion de l'accès aux données.</li> <li>• Être responsable des décisions commerciales liées au produit de données.</li> </ul> |
| Responsable des données (technique, commercial) | Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service, équipes du domaine, équipe de gouvernance | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gérez l'accès aux produits de données.</li> <li>• Assurez-vous que les métadonnées répondent aux normes organisationnelles et de sécurité.</li> </ul>  |

Architecte de données  
(technique, commercial)

Équipe chargée de la  
plateforme de données en  
libre-service, équipes de  
domaine

- Assurez-vous que les données sont exactes, fiables et accessibles.
- Soyez responsable de l'éducation, de la communication et de la promotion des données au sein de l'organisation.
- Agir en tant que contact principal pour les sujets techniques liés aux données.
- Concevez une architecture de données évolutive, résiliente et sécurisée.
- Collaborez avec les entreprises pour définir la configuration et la gouvernance des produits de données.
- Aidez à découvrir et à implémenter les fonctionnalités de la solution de données basée sur le maillage de données.

Responsable du cas d'utilisation (entreprise)

L'équipe du domaine

- Agir en tant que contact professionnel pour le cas d'utilisation.
- Définissez la portée du cas d'utilisation, sa faisabilité commerciale et les indicateurs de réussite.
- Établissez la feuille de route du cas d'utilisation.
- Assurez-vous que la valeur commerciale est fournie dans les délais définis.
- Être responsable des décisions commerciales et de l'application de ces décisions liées à l'équipe chargée des cas d'utilisation.

---

|   |  |   |
|---|--|---|
| Propriétaire de la solution de données (entreprise) | Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Agir en tant que contact commercial principal pour les sujets liés à l'équipe de la plateforme de données en libre-service.</li><li>• Collaborez avec les parties prenantes pour établir une stratégie de données, activer des cas d'utilisation et définir la feuille de route de la solution de données.</li><li>• Soyez responsable de la résilience et de la disponibilité de la solution de données.</li><li>• Approuver les glossaires de données et les définitions.</li></ul> |
| Ingénieur de données (technique, commercial)        | Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service, équipes du domaine, équipe des actifs | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mettez en œuvre des solutions supplémentaires pour l'ingestion, le stockage, la transformation et la consommation de données.</li><li>• Implémentez des fonctionnalités de données dans la solution de données basée sur le maillage de données.</li><li>• Collaborez avec les équipes du domaine pour mettre en œuvre des actifs de données réutilisables.</li></ul>   |

---

|  |  |   |
|--|--|---|
| Architecte ou DevOps architecte du cloud (technique, commercial) | Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service, équipes du domaine, équipe des actifs, équipe de base du cloud                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Transformez les exigences commerciales en exigences techniques.</li><li>• Mettez en œuvre des fonctionnalités liées à l'infrastructure telles que le code, l'automatisation, la surveillance et les notifications.</li><li>• Garantir end-to-end la livraison des fonctionnalités.</li></ul>  |
| Responsable de l'engagement (commercial, technique)              | Équipe chargée de la plateforme de données en libre-service, équipes du domaine, équipe des actifs, équipe de base du cloud, équipe de gouvernance | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gérez le budget et les ressources de chaque équipe afin d'atteindre son objectif.</li><li>• Surveillez les activités quotidiennes du projet.</li><li>• Identifiez, diagnostiquez et résolvez les problèmes critiques pour l'entreprise afin de garantir le respect des accords de niveau de service (SLA) avec les parties prenantes internes.</li><li>• Signalez l'état de santé du projet au parrainage exécutif.</li></ul> |

# AWS offres pour le maillage de données

Utilisez les fonctionnalités de l'[analytique AWS pour créer la solution de données basée sur](#) le maillage de données pour votre organisation. L'analyse des AWS ressources en recommande plusieurs Services AWS pour créer un maillage de données à faible coût sans compromettre les performances. Les clients ont adopté les options suivantes pour créer une solution basée sur un maillage de données :

- Implémenter le maillage de données à l'aide d'Amazon DataZone
- Implémentez le maillage des données en utilisant des frameworks open source AWS tels que data.all
- Implémentez le maillage de données en utilisant AWS Lake Formation

Ces trois options utilisent les options suivantes Services AWS :

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon Bedrock](#)
- [Amazon EMR](#)
- [AWS Glue](#)(y compris AWS Glue Data Catalog un AWS Glue robot)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [AWS Lake Formation](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)
- [Amazon QuickSight](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

L' DataZone option Amazon utilise également [Amazon EventBridge](#).

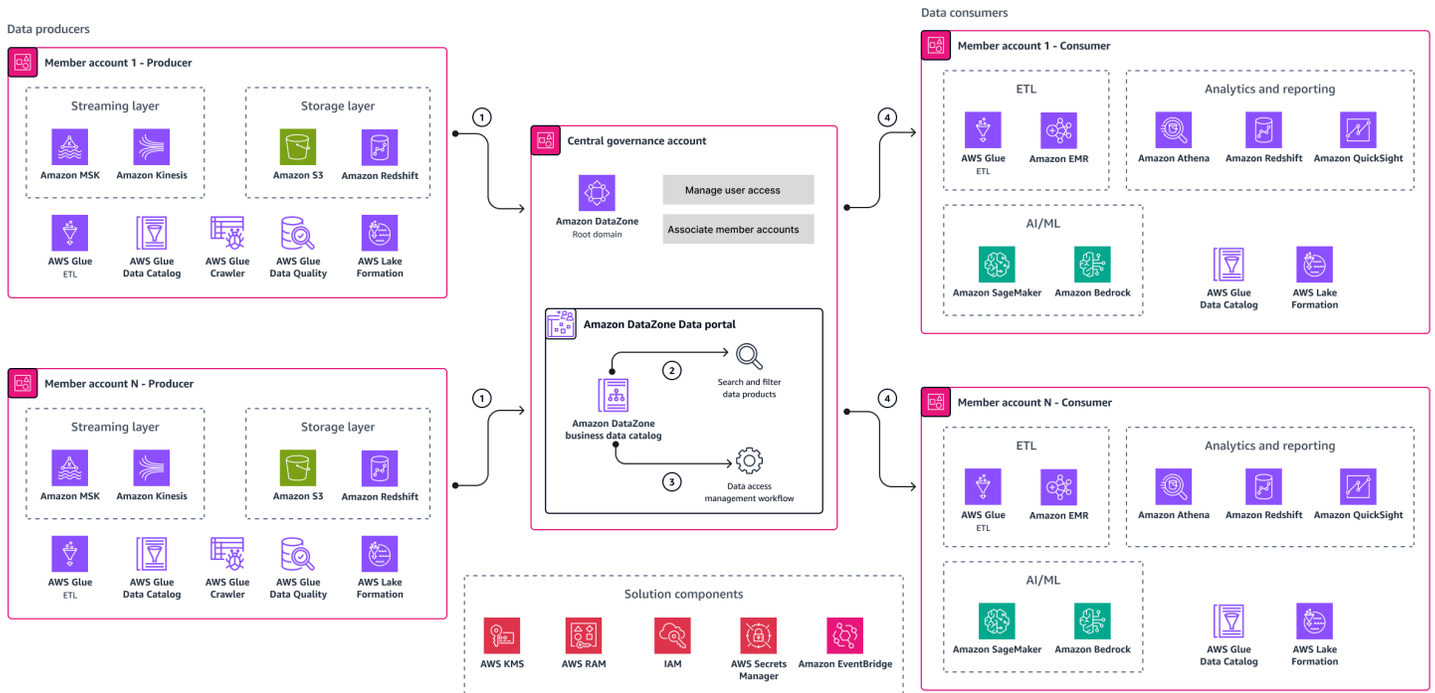
Le data.all et les AWS Lake Formation options utilisent également Services AWS les ressources suivantes :

- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Systems Manager Magasin de paramètres](#)
- [AWS WAF](#)

La Services AWS méthode que vous utilisez dans votre mise en œuvre peut être différente en fonction des exigences de votre organisation.

## Amazon DataZone

Si vous souhaitez utiliser un service entièrement géré, pensez à utiliser Amazon DataZone pour implémenter le maillage de données pour votre organisation. Amazon DataZone est un service de gestion des données destiné au catalogage, à la découverte, au partage et à la gestion des données stockées auprès de sources tierces AWS, sur site ou auprès de sources tierces. Le schéma suivant montre une architecture de référence de maillage de données basée sur Amazon DataZone.

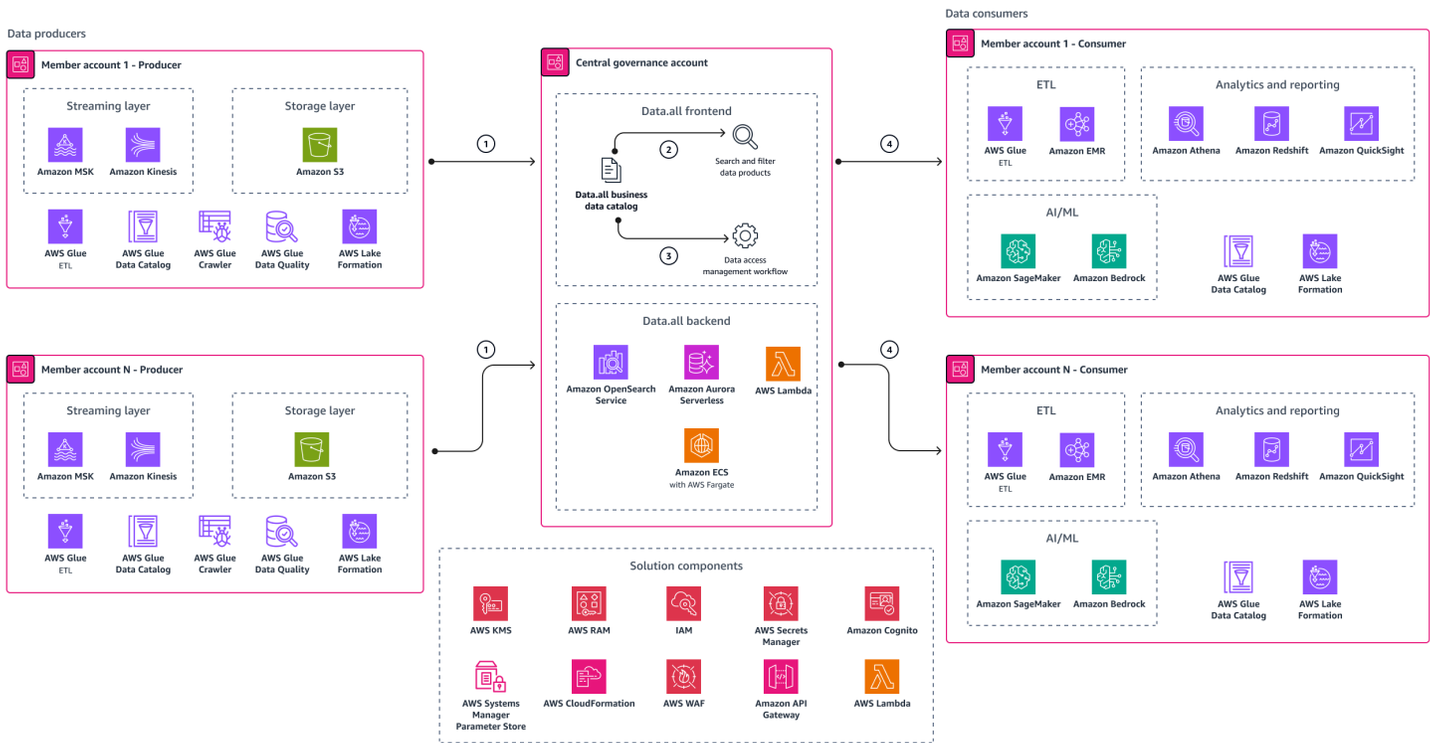


Dans l'architecture de référence, les comptes membres appartiennent aux domaines de données. Ils sont regroupés en producteurs de données et en consommateurs de données. Le schéma d'architecture contient les composants suivants :

1. Les producteurs de données publient des produits de données dans le catalogue professionnel fourni par le portail de DataZone données Amazon. Le portail de données est hébergé dans le compte de gouvernance central.
2. Les consommateurs de données (utilisateurs) se connectent au portail de données en utilisant leurs AWS informations d'identification ou leurs informations d'identification unique. Ils peuvent parcourir le catalogue et rechercher les produits de données qui les intéressent à l'aide de mots clés. Ils peuvent filtrer les résultats de recherche.
3. Une fois que les utilisateurs des données appartenant aux équipes chargées des consommateurs ont trouvé le produit de données qui les intéresse, ils peuvent demander l'accès aux données. Amazon DataZone dispose d'un flux de travail intégré de gestion des accès que le propriétaire des données utilise pour examiner et approuver la demande.
4. Les équipes chargées des consommateurs de données peuvent utiliser les données pour renforcer leurs applications d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique (AI/ML), d'analyse et de reporting, ainsi que pour extraire, transformer et charger (ETL) des cas d'utilisation.

# Toutes les données

Si vous comprenez l'open source et que vous souhaitez créer et gérer votre propre solution, pensez à utiliser des frameworks open source tels que [data.all](#). Data.all est un marché de données moderne qui favorise la collaboration entre différents utilisateurs. Data.all simplifie la découverte des données, le partage et la gestion granulaire de l'accès aux données, tandis que les concepteurs utilisent le AWS portefeuille de services de données et d'analyse. Le schéma suivant montre une architecture de référence de maillage de données basée sur data.all.



Le schéma d'architecture contient les composants suivants :

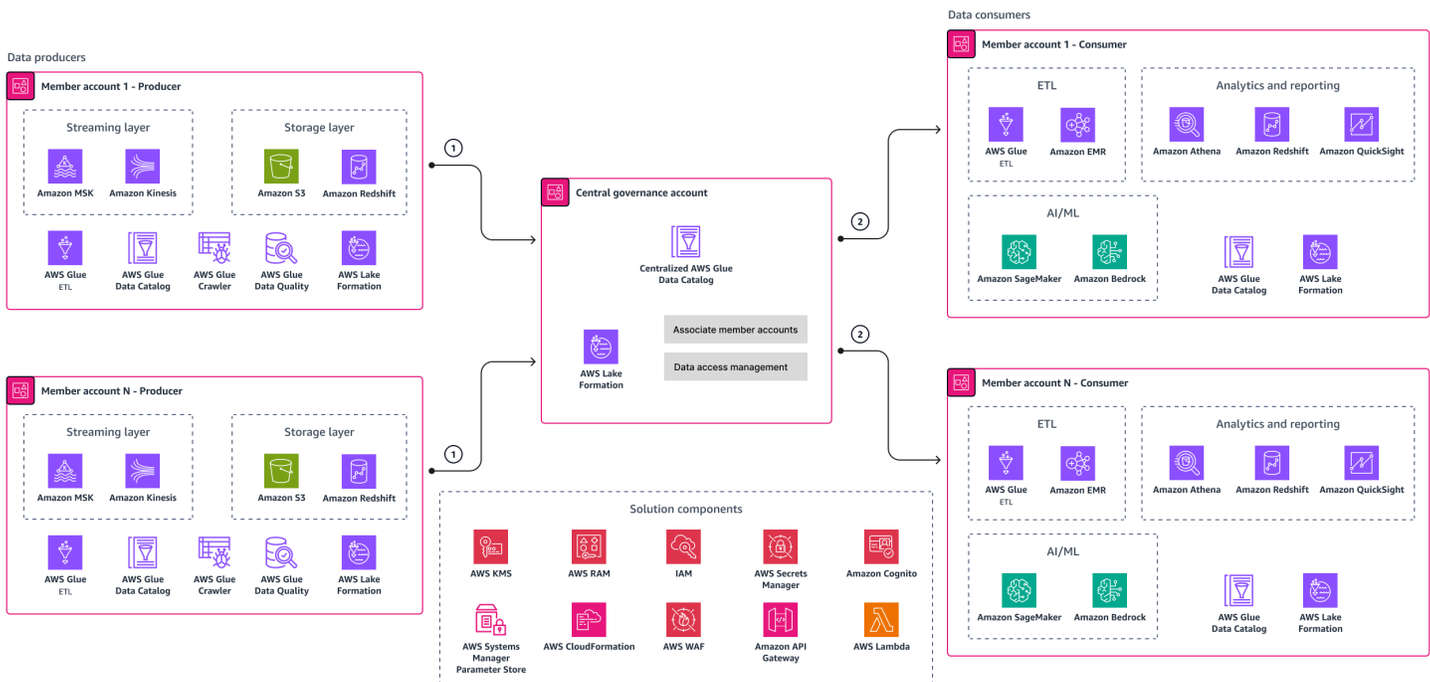
1. Les producteurs de données publient des produits de données dans le catalogue fourni par le frontend data.all. Le frontend et le backend de data.all sont hébergés dans le compte de gouvernance central.
2. Les consommateurs de données (utilisateurs) se connectent à l'interface data.all à l'aide de leur authentification unique ou de leurs informations d'identification Amazon Cognito. Ils peuvent parcourir le catalogue et rechercher les produits de données qui les intéressent. Ils peuvent filtrer les résultats de recherche.
3. Une fois que les utilisateurs des données appartenant aux équipes chargées des consommateurs ont trouvé le produit de données qui les intéresse, ils peuvent demander l'accès aux données.

Data.all dispose d'un flux de travail intégré de gestion des accès que le propriétaire des données utilise pour examiner et approuver les demandes d'accès.

4. Les équipes chargées des consommateurs peuvent utiliser les données pour renforcer leurs applications d'IA/ML, d'analyse et de reporting, ainsi que leurs cas d'utilisation de l'ETL.

## AWS Lake Formation

Si vous souhaitez créer une solution de maillage de données personnalisée à partir de zéro et la gérer, pensez à l'utiliser AWS Lake Formation. Lake Formation vous aide à gérer, sécuriser et partager les données de manière centralisée à l'échelle mondiale à des fins d'analyse et d'apprentissage automatique. Le schéma suivant montre une architecture de référence de maillage de données basée sur Lake Formation.



Le schéma d'architecture contient les composants suivants :

1. Les producteurs de données publient les produits AWS Glue Data Catalog de données dans le compte de gouvernance central. AWS Lake Formation gère l'accès aux entités du catalogue de données central.
2. Une fois l'accès accordé, les équipes chargées des consommateurs peuvent utiliser les données pour renforcer leurs applications d'IA/ML, d'analyse et de reporting, ainsi que leurs cas d'utilisation de l'ETL.

# Conclusion

Ce guide présente les considérations relatives à une approche de solution de données décentralisée telle que le maillage de données. Il a abordé les stratégies qui peuvent vous aider à créer une solution de données basée sur un maillage de données. AWS

- Pour commencer, alignez votre vision de la solution de données avec la vision et la stratégie de votre organisation. Utilisez ensuite le Data Mesh Strategy Framework pour accélérer votre transition vers le maillage des données. En outre, assurez-vous de disposer des équipes et des personnalités appropriées pour adapter votre approche de livraison. Pour soutenir votre nouvelle stratégie de maillage des données, AWS propose plusieurs offres adaptées aux besoins de votre organisation.
- Consultez la section [Ressources](#) pour vous familiariser avec les concepts de maillage de données, [Amazon DataZone](#), [data.all](#) et [AWS Lake Formation](#).
- Acquérez une expérience pratique dans les ateliers suivants :
  - [AWS Journée d'immersion dans l'architecture de données moderne](#)
  - [Créez un maillage de données sur AWS](#)
- Contactez des [AWS experts](#), qui peuvent vous conseiller sur votre stratégie de maillage des données.

# Ressources

- [Amazon DataZone](#)
- [Toutes les données](#)
- [AWS Lake Formation](#)
- [Data Mesh : fournir une valeur basée sur les données à grande échelle](#)
- [Topologies d'équipe : organisation des équipes commerciales et technologiques pour un flux rapide](#)
- [Faisons de l'architecte ! Architecture d'un maillage de données \(article de blog\)](#)
- [Création d'une stratégie de données AWS qui soutient les objectifs de votre entreprise \(stratégie d'orientation AWS prescriptive\)](#)
- [Modernisation de votre stratégie en matière de données de santé \(stratégie d'orientation prescriptive\)AWS](#)

## Historique du document

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à ce guide. Pour être averti des mises à jour à venir, abonnez-vous à un [fil RSS](#).

| Modification                         | Description | Date          |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| <a href="#">Publication initiale</a> | —           | 16 avril 2024 |

# AWS Glossaire des recommandations

Les termes suivants sont couramment utilisés dans les politiques, les guides et les modèles fournis par AWS les recommandations. Pour suggérer des entrées, veuillez utiliser le lien [Faire un commentaire](#) à la fin du glossaire.

## Nombres

### 7 R

Sept politiques de migration courantes pour transférer des applications vers le cloud. Ces politiques s'appuient sur les 5 R identifiés par Gartner en 2011 et sont les suivantes :

- **Refactorisation/réarchitecture** : transférez une application et modifiez son architecture en tirant pleinement parti des fonctionnalités natives cloud pour améliorer l'agilité, les performances et la capacité de mise à l'échelle. Cela implique généralement le transfert du système d'exploitation et de la base de données. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Amazon Aurora Édition compatible avec SQL Postgre-Compatible.
- **Replateformer (déplacer et remodeler)** : transférez une application vers le cloud et introduisez un certain niveau d'optimisation pour tirer parti des fonctionnalités du cloud. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Amazon Relational Database Service (RDSAmazon) for Oracle dans le AWS Cloud
- **Racheter (rachat)** : optez pour un autre produit, généralement en passant d'une licence traditionnelle à un modèle SaaS. Exemple : migrez votre système de gestion de la relation client (CRM) vers Salesforce.com.
- **Réhéberger (lift and shift)** : transférez une application vers le cloud sans apporter de modifications pour tirer parti des fonctionnalités du cloud. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Oracle sur une EC2 instance dans le AWS Cloud.
- **Relocaliser (lift and shift au niveau de l'hyperviseur)** : transférez l'infrastructure vers le cloud sans acheter de nouveau matériel, réécrire des applications ou modifier vos opérations existantes. Vous migrez des serveurs d'une plateforme sur site vers un service cloud pour la même plateforme. Exemple : Migrer un Microsoft Hyper-V application à AWS.
- **Retenir** : conservez les applications dans votre environnement source. Il peut s'agir d'applications nécessitant une refactorisation majeure, que vous souhaitez retarder, et d'applications existantes que vous souhaitez retenir, car rien ne justifie leur migration sur le plan commercial.

- Retirer : mettez hors service ou supprimez les applications dont vous n'avez plus besoin dans votre environnement source.

## A

### ABAC

Voir [Utilisation du contrôle d'accès basé sur les attributs](#).

### services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

### ACID

Voir [atomicité, cohérence, isolement, durabilité](#).

### migration active-active

Méthode de migration de base de données dans laquelle la synchronisation des bases de données source et cible est maintenue (à l'aide d'un outil de réplication bidirectionnelle ou d'opérations d'écriture double), tandis que les deux bases de données gèrent les transactions provenant de la connexion d'applications pendant la migration. Cette méthode prend en charge la migration par petits lots contrôlés au lieu d'exiger un basculement ponctuel. Elle est plus flexible, mais demande plus de travail qu'une migration [active-passif](#).

### migration active-passive

Méthode de migration de base de données dans laquelle la synchronisation des bases de données source et cible est maintenue, mais seule la base de données source gère les transactions provenant de la connexion d'applications pendant que les données sont répliquées vers la base de données cible. La base de données cible n'accepte aucune transaction pendant la migration.

### fonction d'agrégation

SQL Fonction qui agit sur un groupe de lignes et calcule une valeur de retour unique pour le groupe. Des exemples de fonctions d'agrégation incluent SUM et MAX.

## AI

Voir [intelligence artificielle](#).

## AIOps

Voir les [opérations d'intelligence artificielle](#).

### anonymisation

Processus de suppression définitive d'informations personnelles dans un ensemble de données. L'anonymisation peut contribuer à protéger la vie privée. Les données anonymisées ne sont plus considérées comme des données personnelles.

### anti-modèle

Solution fréquemment utilisée pour un problème récurrent lorsque la solution est contre-productive, inefficace ou moins efficace qu'une solution alternative.

### contrôle des applications

Une approche de sécurité qui permet d'utiliser uniquement des applications approuvées afin de protéger un système contre les logiciels malveillants.

### portefeuille d'applications

Ensemble d'informations détaillées sur chaque application utilisée par une organisation, y compris le coût de génération et de maintenance de l'application, ainsi que sa valeur métier. Ces informations sont essentielles pour [le processus de découverte et d'analyse du portefeuille](#) et permettent d'identifier et de prioriser les applications à migrer, à moderniser et à optimiser.

### intelligence artificielle (IA)

Domaine de l'informatique consacré à l'utilisation des technologies de calcul pour exécuter des fonctions cognitives généralement associées aux humains, telles que l'apprentissage, la résolution de problèmes et la reconnaissance de modèles. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?](#)

### opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

Processus consistant à utiliser des techniques de machine learning pour résoudre les problèmes opérationnels, réduire les incidents opérationnels et les interventions humaines, mais aussi améliorer la qualité du service. Pour plus d'informations sur la façon dont AIOps elle est utilisée dans la stratégie de AWS migration, veuillez consulter le [guide d'intégration des opérations](#).

## chiffrement asymétrique

Algorithme de chiffrement qui utilise une paire de clés, une clé publique pour le chiffrement et une clé privée pour le déchiffrement. Vous pouvez partager la clé publique, car elle n'est pas utilisée pour le déchiffrement, mais l'accès à la clé privée doit être très restreint.

## atomicité, cohérence, isolement, durabilité () ACID

Ensemble de propriétés logicielles garantissant la validité des données et la fiabilité opérationnelle d'une base de données, même en cas d'erreur, de panne de courant ou d'autres problèmes.

## contrôle d'accès basé sur les attributs () ABAC

Pratique qui consiste à créer des autorisations détaillées en fonction des attributs de l'utilisateur, tels que le service, le poste et le nom de l'équipe. [Pour plus d'informations, consultez ABAC AWS la documentation AWS Identity and Access Management \(IAM\).](#)

## source de données faisant autorité

Emplacement où vous stockez la version principale des données, considérée comme la source d'information la plus fiable. Vous pouvez copier les données de la source de données officielle vers d'autres emplacements à des fins de traitement ou de modification des données, par exemple en les anonymisant, en les expurgant ou en les pseudonymisant.

## Zone de disponibilité

Emplacement distinct au sein d'une Région AWS qui est à l'abri des dysfonctionnements d'autres zones de disponibilité et offre une connectivité réseau peu coûteuse et de faible latence par rapport aux autres zones de disponibilité de la même région.

## AWS Cadre d'adoption du cloud (AWS CAF)

Un cadre de directives et de bonnes pratiques d'AWS pour aider les entreprises à élaborer un plan efficient et efficace pour réussir leur migration vers le Cloud. AWS CAF organise les conseils en six domaines prioritaires appelés perspectives : l'entreprise, les personnes, la gouvernance, la plateforme, la sécurité et les opérations. Les perspectives d'entreprise, de personnes et de gouvernance mettent l'accent sur les compétences et les processus métier, tandis que les perspectives relatives à la plateforme, à la sécurité et aux opérations se concentrent sur les compétences et les processus techniques. Par exemple, la perspective liée aux personnes cible les parties prenantes qui s'occupent des ressources humaines (RH), des fonctions de dotation en personnel et de la gestion des personnes. Dans cette perspective, AWS CAF fournit des conseils pour le développement du personnel, la formation et les communications afin de préparer

l'organisation à une adoption réussie du cloud. Pour plus d'informations, consultez le [AWS CAFsite Web](#) et le [AWS CAFlivre blanc](#).

## AWS Workload Qualification Framework (AWS WQF)

Outil qui évalue les charges de travail de migration de base de données, recommande des politiques de migration et fournit des estimations de travail. AWS WQF est inclus avec AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Il analyse les schémas de base de données et les objets de code, le code d'application, les dépendances et les caractéristiques de performance, et fournit des rapports d'évaluation.

## B

### Robot

Un [bot](#) destiné à perturber ou à nuire à des individus ou à des organisations.

### BCP

Consultez la section [Planification de la continuité des activités](#).

### graphique de comportement

Vue unifiée et interactive des comportements des ressources et des interactions au fil du temps. Vous pouvez utiliser un graphique de comportement avec Amazon Detective pour examiner les tentatives de connexion infructueuses, les API appels suspects et les actions similaires. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Data in a behavior graph](#) dans la documentation Detective.

### système de poids fort

Système qui stocke d'abord l'octet le plus significatif. Voir aussi [endianité](#).

### classification binaire

Processus qui prédit un résultat binaire (l'une des deux classes possibles). Par exemple, votre modèle de machine learning peut avoir besoin de prévoir des problèmes tels que « Cet e-mail est-il du spam ou non ? » ou « Ce produit est-il un livre ou une voiture ? ».

### filtre de Bloom

Structure de données probabiliste et efficace en termes de mémoire qui est utilisée pour tester si un élément fait partie d'un ensemble.

## déploiement bleu/vert

Stratégie de déploiement dans laquelle vous créez deux environnements distincts mais identiques. Vous exécutez la version actuelle de l'application dans un environnement (bleu) et la nouvelle version de l'application dans l'autre environnement (vert). Cette stratégie vous permet de revenir rapidement en arrière avec un impact minimal.

## bot

Application logicielle qui exécute des tâches automatisées sur Internet et simule l'activité ou l'interaction humaine. Certains robots sont utiles ou bénéfiques, comme les robots d'indexation qui indexent des informations sur Internet. D'autres robots, appelés « bots malveillants », sont destinés à perturber ou à nuire à des individus ou à des organisations.

## réseau d'ordinateurs zombies

Réseaux de [robots](#) infectés par des [logiciels malveillants](#) et contrôlés par une seule entité, connue sous le nom d'herder ou d'opérateur de bots. Les botnets sont le mécanisme le plus connu pour faire évoluer les bots et leur impact.

## branche

Zone contenue d'un référentiel de code. La première branche créée dans un référentiel est la branche principale. Vous pouvez créer une branche à partir d'une branche existante, puis développer des fonctionnalités ou corriger des bogues dans la nouvelle branche. Une branche que vous créez pour générer une fonctionnalité est communément appelée branche de fonctionnalités. Lorsque la fonctionnalité est prête à être publiée, vous fusionnez à nouveau la branche de fonctionnalités dans la branche principale. Pour plus d'informations, consultez [À propos des branches](#) (GitHub documentation).

## accès par brise-vitre

Dans des circonstances exceptionnelles et par le biais d'un processus approuvé, c'est un moyen rapide pour un utilisateur d'accéder à un accès auquel Compte AWS il n'est généralement pas autorisé. Pour plus d'informations, consultez l'indicateur [Implementation break-glass procedures](#) dans le guide Well-Architected AWS .

## stratégie existante (brownfield)

L'infrastructure existante de votre environnement. Lorsque vous adoptez une stratégie existante pour une architecture système, vous concevez l'architecture en fonction des contraintes des systèmes et de l'infrastructure actuels. Si vous étendez l'infrastructure existante, vous pouvez combiner des politiques brownfield (existantes) et [greenfield](#) (inédites).

## cache de tampon

Zone de mémoire dans laquelle sont stockées les données les plus fréquemment consultées.

## capacité métier

Ce que fait une entreprise pour générer de la valeur (par exemple, les ventes, le service client ou le marketing). Les architectures de microservices et les décisions de développement peuvent être dictées par les capacités métier. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Organisation en fonction des capacités métier](#) du livre blanc [Exécution de microservices conteneurisés sur AWS](#).

## planification de la continuité des activités (BCP)

Plan qui tient compte de l'impact potentiel d'un événement perturbateur, tel qu'une migration à grande échelle, sur les opérations, et qui permet à une entreprise de reprendre ses activités rapidement.

# C

## CAF

Voir le [cadre d'adoption du AWS cloud](#).

## déploiement de Canary

Diffusion lente et progressive d'une version pour les utilisateurs finaux. Lorsque vous êtes sûr, vous déployez la nouvelle version et remplacez la version actuelle dans son intégralité.

## CCoE

Voir [Centre of Excellence cloud](#).

## CDC

Consultez la section [Capture des données de modification](#).

## capture de données de modification (CDC)

Processus de suivi des modifications apportées à une source de données, telle qu'une table de base de données, et d'enregistrement des métadonnées relatives à ces modifications. Vous pouvez l'utiliser à diverses CDC fins, telles que l'audit ou la réplication des modifications dans un système cible afin de maintenir la synchronisation.

## ingénierie du chaos

Introduire intentionnellement des défaillances ou des événements perturbateurs pour tester la résilience d'un système. Vous pouvez utiliser [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) pour effectuer des expériences qui stressent vos AWS charges de travail et évaluer leur réponse.

## CI/CD

Voir [intégration continue et livraison continue](#).

## classification

Processus de catégorisation qui permet de générer des prédictions. Les modèles de ML pour les problèmes de classification prédisent une valeur discrète. Les valeurs discrètes se distinguent toujours les unes des autres. Par exemple, un modèle peut avoir besoin d'évaluer la présence ou non d'une voiture sur une image.

## chiffrement côté client

Chiffrement des données en local, avant que le cible ne les Service AWS reçoive.

## Centre d'excellence cloud (CCoE)

Une équipe multidisciplinaire qui dirige les efforts d'adoption du cloud au sein d'une organisation, notamment en développant les bonnes pratiques en matière de cloud, en mobilisant des ressources, en établissant des délais de migration et en guidant l'organisation dans le cadre de transformations à grande échelle. Pour plus d'informations, consultez les [CCoEpublications](#) sur le blog AWS Cloud Enterprise Strategy.

## cloud computing

Technologie cloud généralement utilisée pour le stockage de données à distance et la gestion des appareils IoT. Le cloud computing est généralement lié à la technologie [informatique de pointe](#).

## modèle d'exploitation cloud

Dans une organisation informatique, modèle d'exploitation utilisé pour créer, faire évoluer et optimiser un ou plusieurs environnements cloud. Pour plus d'informations, consultez la section [Création de votre modèle d'exploitation cloud](#).

## étapes d'adoption du cloud

Les quatre phases que les organisations traversent généralement lorsqu'elles migrent vers AWS Cloud :

- **Projet** : exécution de quelques projets liés au cloud à des fins de preuve de concept et d'apprentissage
- **Base** : réaliser des investissements fondamentaux pour mettre à l'échelle l'adoption du cloud (par exemple, en créant une zone de destination, en définissant unCCoE, en établissant un modèle opérationnel)
- **Migration** : migration d'applications individuelles
- **Réinvention** : optimisation des produits et services et innovation dans le cloud

Ces étapes ont été définies par Stephen Orban dans le billet de blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) sur le blog AWS Cloud Enterprise Strategy. Pour en savoir plus sur la façon dont elles sont liées à stratégie de AWS migration, veuillez consulter le [guide de préparation à la migration](#).

## CMDB

Consultez la base de [données de gestion des configurations](#).

## référentiel de code

Emplacement où le code source et d'autres ressources, comme la documentation, les exemples et les scripts, sont stockés et mis à jour par le biais de processus de contrôle de version. Les référentiels cloud courants incluent GitHub ou AWS CodeCommit. Chaque version du code est appelée branche. Dans une structure de microservice, chaque référentiel est consacré à une seule fonctionnalité. Un seul pipeline CI/CD peut utiliser plusieurs référentiels.

## cache passif

Cache tampon vide, mal rempli ou contenant des données obsolètes ou non pertinentes. Cela affecte les performances, car l'instance de base de données doit lire à partir de la mémoire principale ou du disque, ce qui est plus lent que la lecture à partir du cache tampon.

## données gelées

Données rarement consultées et généralement historiques. Lorsque vous interrogez ce type de données, les requêtes lentes sont généralement acceptables. Le transfert de ces données vers des niveaux ou des classes de stockage moins performants et moins coûteux peut réduire les coûts.

## vision par ordinateur

Domaine de l'[IA](#) qui utilise l'apprentissage automatique pour analyser et extraire des informations à partir de formats visuels tels que des images numériques et des vidéos. Par exemple, AWS

Panorama propose des appareils qui ajoutent des CV aux réseaux de caméras locaux, et Amazon SageMaker fournit des algorithmes de traitement d'image pour les CV.

#### dérive de configuration

Pour une charge de travail, une modification de configuration par rapport à l'état attendu. Cela peut entraîner une non-conformité de la charge de travail, et cela est généralement progressif et involontaire.

#### base de données de gestion des configurations (CMDB)

Référentiel qui stocke et gère les informations relatives à une base de données et à son environnement informatique, y compris les composants matériels et logiciels ainsi que leurs configurations. Vous utilisez généralement les données CMDB lors de la phase de découverte et d'analyse du portefeuille de la migration.

#### pack de conformité

Une collection de AWS Config règles et d'actions correctives que vous pouvez mettre en place pour personnaliser vos contrôles de conformité et de sécurité. Vous pouvez déployer un pack de conformité en tant qu'entité unique dans un Compte AWS et une région, ou au sein d'une organisation, à l'aide d'un YAML modèle. Pour plus d'informations, consultez [Conformance packs](#) dans la AWS Config documentation.

#### intégration continue et livraison continue (CI/CD)

Processus d'automatisation des étapes source, de génération, de test, intermédiaire et de production du processus de publication du logiciel. CI/CD est communément décrit comme un pipeline. CI/CD peut vous aider à automatiser les processus, à améliorer la productivité, à améliorer la qualité du code et à accélérer les livraisons. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Avantages de la livraison continue](#). CD peut également signifier déploiement continu. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Livraison continue et déploiement continu](#).

#### CV

Voir [vision par ordinateur](#).

## D

#### données au repos

Données stationnaires dans votre réseau, telles que les données stockées.

## classification des données

Processus permettant d'identifier et de catégoriser les données de votre réseau en fonction de leur sévérité et de leur sensibilité. Il s'agit d'un élément essentiel de toute stratégie de gestion des risques de cybersécurité, car il vous aide à déterminer les contrôles de protection et de conservation appropriés pour les données. La classification des données est une composante du pilier de sécurité du cadre AWS Well-Architected. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Classification des données](#).

## dérive des données

Une variation significative entre les données de production et les données utilisées pour entraîner un modèle ML, ou une modification significative des données d'entrée au fil du temps. La dérive des données peut réduire la qualité, la précision et l'équité globales des prédictions des modèles ML.

## données en transit

Données qui circulent activement sur votre réseau, par exemple entre les ressources du réseau.

## maillage de données

Un cadre architectural qui fournit une propriété des données distribuée et décentralisée avec une gestion et une gouvernance centralisées.

## minimisation des données

Le principe de collecte et de traitement des seules données strictement nécessaires. La pratique de la minimisation des données AWS Cloud peut réduire les risques liés à la confidentialité, les coûts et l'empreinte carbone de vos analyses.

## périmètre de données

Ensemble de garde-fous préventifs dans votre AWS environnement qui permettent de garantir que seules les identités fiables accèdent aux ressources fiables des réseaux attendus. Pour plus d'informations, voir [Création d'un périmètre de données sur AWS](#).

## prétraitement des données

Pour transformer les données brutes en un format facile à analyser par votre modèle de ML. Le prétraitement des données peut impliquer la suppression de certaines colonnes ou lignes et le traitement des valeurs manquantes, incohérentes ou en double.

## provenance des données

Le processus de suivi de l'origine et de l'historique des données tout au long de leur cycle de vie, par exemple la manière dont les données ont été générées, transmises et stockées.

## sujet de données

Personne dont les données sont collectées et traitées.

## entrepôt des données

Un système de gestion des données qui prend en charge les informations commerciales, telles que les analyses. Les entrepôts de données contiennent généralement de grandes quantités de données historiques et sont généralement utilisés pour les requêtes et les analyses.

## langage de définition de base de données (DDL)

Instructions ou commandes permettant de créer ou de modifier la structure des tables et des objets dans une base de données.

## langage de manipulation de base de données (DML)

Instructions ou commandes permettant de modifier (insérer, mettre à jour et supprimer) des informations dans une base de données.

## DDL

Voir [langage de définition de base](#) de données.

## ensemble profond

Sert à combiner plusieurs modèles de deep learning à des fins de prédiction. Vous pouvez utiliser des ensembles profonds pour obtenir une prévision plus précise ou pour estimer l'incertitude des prédictions.

## deep learning

Un sous-champ de ML qui utilise plusieurs couches de réseaux neuronaux artificiels pour identifier le mappage entre les données d'entrée et les variables cibles d'intérêt.

## defense-in-depth

Approche de la sécurité de l'information dans laquelle une série de mécanismes et de contrôles de sécurité sont judicieusement répartis sur l'ensemble d'un réseau informatique afin de protéger la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité du réseau et des données qu'il contient. Lorsque vous adoptez cette stratégie sur AWS, vous ajoutez plusieurs contrôles à différentes couches de

la AWS Organizations structure afin de protéger les ressources. Par exemple, une défense-in-depth approche peut combiner l'authentification multifactorielle, la segmentation du réseau et le chiffrement.

### administrateur délégué

Dans AWS Organizations, un service compatible peut enregistrer un compte AWS membre pour administrer les comptes de l'organisation et gérer les autorisations pour ce service. Ce compte est appelé administrateur délégué pour ce service. Pour plus d'informations et une liste des services compatibles, veuillez consulter la rubrique [Services qui fonctionnent avec AWS Organizations](#) dans la documentation AWS Organizations .

### déploiement

Processus de mise à disposition d'une application, de nouvelles fonctionnalités ou de corrections de code dans l'environnement cible. Le déploiement implique la mise en œuvre de modifications dans une base de code, puis la génération et l'exécution de cette base de code dans les environnements de l'application.

### environnement de développement

Voir [environnement](#).

### contrôle de détection

Contrôle de sécurité conçu pour détecter, journaliser et alerter après la survenue d'un événement. Ces contrôles constituent une deuxième ligne de défense et vous alertent en cas d'événements de sécurité qui ont contourné les contrôles préventifs en place. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Contrôles de détection](#) dans *Implementing security controls on AWS*.

### cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

Processus utilisé pour identifier et hiérarchiser les contraintes qui nuisent à la rapidité et à la qualité du cycle de vie du développement logiciel. DVSMétend le processus de cartographie de la chaîne de valeur initialement conçu pour les pratiques de production allégée. Il met l'accent sur les étapes et les équipes nécessaires pour créer et transférer de la valeur tout au long du processus de développement logiciel.

### jumeau numérique

Représentation virtuelle d'un système réel, tel qu'un bâtiment, une usine, un équipement industriel ou une ligne de production. Les jumeaux numériques prennent en charge la maintenance prédictive, la surveillance à distance et l'optimisation de la production.

## tableau des dimensions

Dans un [schéma en étoile](#), table plus petite contenant les attributs de données relatifs aux données quantitatives d'une table de faits. Les attributs des tables de dimensions sont généralement des champs de texte ou des nombres discrets qui se comportent comme du texte. Ces attributs sont couramment utilisés pour la contrainte des requêtes, le filtrage et l'étiquetage des ensembles de résultats.

## catastrophe

Un événement qui empêche une charge de travail ou un système d'atteindre ses objectifs commerciaux sur son site de déploiement principal. Ces événements peuvent être des catastrophes naturelles, des défaillances techniques ou le résultat d'actions humaines, telles qu'une mauvaise configuration involontaire ou une attaque de logiciel malveillant.

## reprise après sinistre (DR)

La stratégie et le processus que vous utilisez pour minimiser les temps d'arrêt et les pertes de données causés par un [sinistre](#). Pour plus d'informations, veuillez consulter [Reprise après sinistre des charges de travail sur AWS : restauration dans le cloud dans le cadre AWS Well-Architected Framework](#).

## DML

Voir [langage de manipulation de base](#) de données.

## conception axée sur le domaine

Approche visant à développer un système logiciel complexe en connectant ses composants à des domaines évolutifs, ou objectifs métier essentiels, que sert chaque composant. Ce concept a été introduit par Eric Evans dans son ouvrage Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston : Addison-Wesley Professional, 2003). Pour plus d'informations sur l'utilisation du design piloté par domaine avec le modèle de figuier étrangleur, veuillez consulter [Modernizing legacy Microsoft legacy Microsoft. ASP NET\(ASMX\) des services Web de manière incrémentielle à l'aide de conteneurs et d'Amazon API Gateway](#).

## DR

Consultez la section [Reprise après sinistre](#).

## détection de dérive

Suivi des écarts par rapport à une configuration de référence. Par exemple, vous pouvez l'utiliser AWS CloudFormation pour [détecter la dérive des ressources du système](#) ou AWS Control Tower

pour [détecter les modifications de votre zone d'atterrissage](#) susceptibles d'affecter le respect des exigences de gouvernance.

## DVSM

Voir la [cartographie de la chaîne de valeur du développement](#).

## E

### EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

### informatique de périphérie

Technologie qui augmente la puissance de calcul des appareils intelligents en périphérie d'un réseau IoT. Par rapport au [cloud computing, l'informatique](#) de périphérie peut réduire la latence des communications et améliorer le temps de réponse.

### chiffrement

Processus informatique qui transforme des données en texte clair, lisibles par l'homme, en texte chiffré.

### clé de chiffrement

Chaîne cryptographique de bits aléatoires générée par un algorithme cryptographique. La longueur des clés peut varier, et chaque clé est conçue pour être imprévisible et unique.

### endianisme

Ordre selon lequel les octets sont stockés dans la mémoire de l'ordinateur. Les systèmes de poids fort stockent d'abord l'octet le plus significatif. Les systèmes de poids faible stockent d'abord l'octet le moins significatif.

### point de terminaison

Voir [point de terminaison de service](#).

### service de point de terminaison

Service que vous pouvez héberger sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à AWS Identity and Access Management (IAM) principaux. Ces comptes ou principaux peuvent se connecter à votre service de point de

terminaison de manière privée en créant des points de VPC terminaison d'interface. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Creating an endpoint service](#) dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC).

## planification des ressources d'entreprise (ERP)

Système qui automatise et gère les principaux processus métier (tels que la comptabilité et la gestion de projet) pour une entreprise. [MES](#)

## chiffrement d'enveloppe

Processus de chiffrement d'une clé de chiffrement à l'aide d'une autre clé de chiffrement. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Envelope encryption](#) dans la documentation AWS Key Management Service (AWS KMS).

## environnement

Instance d'une application en cours d'exécution. Les types d'environnement les plus courants dans le cloud computing sont les suivants :

- Environnement de développement : instance d'une application en cours d'exécution à laquelle seule l'équipe principale chargée de la maintenance de l'application peut accéder. Les environnements de développement sont utilisés pour tester les modifications avant de les promouvoir dans les environnements supérieurs. Ce type d'environnement est parfois appelé environnement de test.
- Environnements inférieurs : tous les environnements de développement d'une application, tels que ceux utilisés pour les générations et les tests initiaux.
- Environnement de production : instance d'une application en cours d'exécution à laquelle les utilisateurs finaux peuvent accéder. Dans un pipeline CI/CD, l'environnement de production est le dernier environnement de déploiement.
- Environnements supérieurs : tous les environnements accessibles aux utilisateurs autres que l'équipe de développement principale. Ils peuvent inclure un environnement de production, des environnements de préproduction et des environnements pour les tests d'acceptation par les utilisateurs.

## épopée

Dans les méthodologies agiles, catégories fonctionnelles qui aident à organiser et à prioriser votre travail. Les épopées fournissent une description détaillée des exigences et des tâches d'implémentation. Par exemple, les épopées AWS CAF de sécurité comprennent la gestion des identités et des accès, les contrôles de détection, la sécurité de l'infrastructure, la protection des

données et la réponse aux incidents. Pour plus d'informations sur les épépées dans la stratégie de migration AWS , veuillez consulter le [guide d'implémentation du programme](#).

## ERP

Voir [Planification des ressources d'entreprise](#).

## analyse exploratoire des données ( ) EDA

Processus d'analyse d'un jeu de données pour comprendre ses principales caractéristiques. Vous collectez ou agrégez des données, puis vous effectuez des enquêtes initiales pour trouver des modèles, détecter des anomalies et vérifier les hypothèses. EDAest réalisée en calculant des statistiques récapitulatives et en créant des visualisations de données.

## F

### tableau d'information

La table centrale dans un [schéma en étoile](#). Il stocke des données quantitatives sur les opérations commerciales. Généralement, une table de faits contient deux types de colonnes : celles qui contiennent des mesures et celles qui contiennent une clé étrangère pour une table de dimensions.

### échouer rapidement

Une philosophie qui utilise des tests fréquents et progressifs pour réduire le cycle de vie du développement. C'est un élément essentiel d'une approche agile.

### limite d'isolation des défauts

Dans le AWS Cloud, une limite telle qu'une zone de disponibilité Région AWS, un plan de contrôle ou un plan de données qui limite l'effet d'une panne et contribue à améliorer la résilience des charges de travail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Frontières d'isolation des AWS défauts](#).

### branche de fonctionnalités

Voir [la succursale](#).

### fonctionnalités

Les données d'entrée que vous utilisez pour faire une prédiction. Par exemple, dans un contexte de fabrication, les fonctionnalités peuvent être des images capturées périodiquement à partir de la ligne de fabrication.

## importance des fonctionnalités

Le niveau d'importance d'une fonctionnalité pour les prédictions d'un modèle. Il s'exprime généralement sous la forme d'un score numérique qui peut être calculé à l'aide de différentes techniques, telles que la méthode Shapley Additive Explanations (SHAP) et les gradients intégrés. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Machine learning model interpretability with :AWS](#).

## transformation de fonctionnalité

Optimiser les données pour le processus de ML, notamment en enrichissant les données avec des sources supplémentaires, en mettant à l'échelle les valeurs ou en extrayant plusieurs ensembles d'informations à partir d'un seul champ de données. Cela permet au modèle de ML de tirer parti des données. Par exemple, si vous décomposez la date « 2021-05-27 00:15:37 » en « 2021 », « mai », « jeudi » et « 15 », vous pouvez aider l'algorithme d'apprentissage à apprendre des modèles nuancés associés à différents composants de données.

## FGAC

Voir Utilisation du contrôle [d'accès affiné](#).

### contrôle précis des accès () FGAC

Utilisation de plusieurs conditions pour autoriser ou refuser une demande d'accès.

### migration instantanée (flash-cut)

Méthode de migration de base de données qui utilise la réplication continue des données via la [capture des données de modification](#) afin de migrer les données dans les plus brefs délais, au lieu d'utiliser une approche progressive. L'objectif est de réduire au maximum les temps d'arrêt.

## G

### blocage géographique

Voir les [restrictions géographiques](#).

### restrictions géographiques (blocage géographique)

Dans Amazon CloudFront, option permettant d'empêcher les utilisateurs de pays spécifiques d'accéder aux distributions de contenu. Vous pouvez utiliser une liste d'autorisation ou une liste de blocage pour spécifier les pays approuvés et interdits. Pour plus d'informations, veuillez consulter

[la rubrique Restriction de la distribution géographique de votre contenu](#) dans la CloudFront documentation.

## Flux de travail Gitflow

Approche dans laquelle les environnements inférieurs et supérieurs utilisent différentes branches dans un référentiel de code source. Le flux de travail Gitflow est considéré comme l'approche héritée, tandis que le [flux de travail basé sur les troncs](#) est l'approche moderne préférée.

## stratégie inédite

L'absence d'infrastructures existantes dans un nouvel environnement. Lorsque vous adoptez une stratégie inédite pour une architecture système, vous pouvez sélectionner toutes les nouvelles technologies sans restriction de compatibilité avec l'infrastructure existante, également appelée [brownfield](#). Si vous étendez l'infrastructure existante, vous pouvez combiner des politiques brownfield (existantes) et greenfield (inédites).

## barrière de protection

Règle de haut niveau qui permet de régir les ressources, les politiques et la conformité au sein des unités d'organisation (OUs). Les barrières de protection préventives appliquent des politiques pour garantir l'alignement sur les normes de conformité. Elles sont mises en œuvre à l'aide de politiques de contrôle des services et de limites des IAM autorisations. Les barrières de protection de détection détectent les violations des politiques et les problèmes de conformité, et génèrent des alertes pour y remédier. Ils sont implémentés à l'aide d'Amazon AWS Config AWS Security Hub GuardDuty AWS Trusted Advisor, d'Amazon Inspector et de AWS Lambda contrôles personnalisés.

# H

## HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

## migration de base de données hétérogène

Migration de votre base de données source vers une base de données cible qui utilise un moteur de base de données différent (par exemple, Oracle vers Amazon Aurora). La migration hétérogène fait généralement partie d'un effort de réarchitecture, et la conversion du schéma peut s'avérer une tâche complexe. [AWS propose AWS SCT](#) qui facilite les conversions de schémas.

## haute disponibilité (HA)

Capacité d'une charge de travail à fonctionner en continu, sans intervention, en cas de difficultés ou de catastrophes. Les systèmes HA sont conçus pour basculer automatiquement, fournir constamment des performances de haute qualité et gérer différentes charges et défaillances avec un impact minimal sur les performances.

## modernisation de l'historien

Approche utilisée pour moderniser et mettre à niveau les systèmes de technologie opérationnelle (OT) afin de mieux répondre aux besoins de l'industrie manufacturière. Un historien est un type de base de données utilisé pour collecter et stocker des données provenant de diverses sources dans une usine.

## migration de base de données homogène

Migration de votre base de données source vers une base de données cible qui partage le même moteur de base de données (par exemple, Microsoft SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server). La migration homogène s'inscrit généralement dans le cadre d'un effort de réhébergement ou de replatforme. Vous pouvez utiliser les utilitaires de base de données natifs pour migrer le schéma.

## données chaudes

Données fréquemment consultées, telles que les données en temps réel ou les données transactionnelles récentes. Ces données nécessitent généralement un niveau ou une classe de stockage à hautes performances pour fournir des réponses rapides aux requêtes.

## correctif

Solution d'urgence à un problème critique dans un environnement de production. En raison de son urgence, un correctif est généralement créé en dehors du flux de travail de DevOps publication de publication courant.

## période de soins intensifs

Immédiatement après le basculement, période pendant laquelle une équipe de migration gère et surveille les applications migrées dans le cloud afin de résoudre les problèmes éventuels. En règle générale, cette période dure de 1 à 4 jours. À la fin de la période de soins intensifs, l'équipe de migration transfère généralement la responsabilité des applications à l'équipe des opérations cloud.

I

IaC

Considérez [l'infrastructure comme un code](#).

politique basée sur l'identité

Politique attachée à un ou plusieurs IAM principaux qui définit leurs autorisations au sein de l'AWS Cloud environnement.

application inactive

Application dont l'utilisation moyenne CPU de la mémoire se situe entre 5 et 20 % sur une période de 90 jours. Dans un projet de migration, il est courant de retirer ces applications ou de les retenir sur site.

IIoT

Voir [internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

Modèle qui déploie une nouvelle infrastructure pour les charges de travail de production au lieu de mettre à jour, d'appliquer des correctifs ou de modifier l'infrastructure existante. Les infrastructures immuables sont intrinsèquement plus cohérentes, fiables et prévisibles que les infrastructures [mutables](#). Pour plus d'informations, consultez les meilleures pratiques de [déploiement à l'aide d'une infrastructure immuable](#) dans le Cadre AWS Well-Architected Framework.

entrant (d'entrée) VPC

Dans une architecture à AWS comptes multiples, VPC qui accepte, inspecte et achemine les connexions réseau depuis l'extérieur d'une application. L'[architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les entrées, les sorties et l'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et Internet en général.

migration incrémentielle

Stratégie de basculement dans le cadre de laquelle vous migrez votre application par petites parties au lieu d'effectuer un basculement complet unique. Par exemple, il se peut que vous ne transfériez que quelques microservices ou utilisateurs vers le nouveau système dans un

I

premier temps. Après avoir vérifié que tout fonctionne correctement, vous pouvez transférer progressivement des microservices ou des utilisateurs supplémentaires jusqu'à ce que vous puissiez mettre hors service votre système hérité. Cette stratégie réduit les risques associés aux migrations de grande ampleur.

## Industry 4.0

Un terme introduit par [Klaus Schwab](#) en 2016 pour désigner la modernisation des processus de fabrication grâce aux avancées en matière de connectivité, de données en temps réel, d'automatisation, d'analyse et d'IA/ML.

## infrastructure

Ensemble des ressources et des actifs contenus dans l'environnement d'une application.

## infrastructure en tant que code (IaC)

Processus de mise en service et de gestion de l'infrastructure d'une application via un ensemble de fichiers de configuration. IaC est conçue pour vous aider à centraliser la gestion de l'infrastructure, à normaliser les ressources et à mettre à l'échelle rapidement afin que les nouveaux environnements soient reproductibles, fiables et cohérents.

## internet industriel des objets (IIoT)

L'utilisation de capteurs et d'appareils connectés à Internet dans les secteurs industriels tels que la fabrication, l'énergie, l'automobile, les soins de santé, les sciences de la vie et l'agriculture. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Building an industrial Internet of Things \(IIoT\) digital transformation strategy](#).

## inspection VPC

Dans une architecture à AWS comptes multiples, système centralisé VPC qui gère les inspections du trafic réseau entre VPCs (dans des identiques ou différentes Régions AWS) Internet et les réseaux sur site. L'[architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les entrées, les sorties et l'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et Internet en général.

## Internet des objets (IoT)

Réseau d'objets physiques connectés dotés de capteurs ou de processeurs intégrés qui communiquent avec d'autres appareils et systèmes via Internet ou via un réseau de communication local. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Qu'est-ce que l'IoT ?](#).

## interprétabilité

Caractéristique d'un modèle de machine learning qui décrit dans quelle mesure un être humain peut comprendre comment les prédictions du modèle dépendent de ses entrées. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Machine learning model interpretability with AWS](#).

## IoT

Voir [Internet des objets](#).

## bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

Ensemble de bonnes pratiques pour proposer des services informatiques et les aligner sur les exigences métier. ITIL constitue la base de l'ITSM.

## Gestion des services informatiques (ITSM)

Activités associées à la conception, à la mise en œuvre, à la gestion et à la prise en charge de services informatiques d'une organisation. Pour plus d'informations sur l'intégration des opérations cloud aux ITSM outils, veuillez consulter le [guide d'intégration des opérations](#).

## ITIL

Consultez la [bibliothèque d'informations informatiques](#).

## ITSM

Voir [Gestion des services informatiques](#).

## L

### contrôle d'accès par étiquette ( ) LBAC

Une implémentation du contrôle d'accès obligatoire (MAC) dans laquelle une valeur d'étiquette de sécurité est explicitement attribuée aux utilisateurs et aux données elles-mêmes. L'intersection entre l'étiquette de sécurité utilisateur et l'étiquette de sécurité des données détermine les lignes et les colonnes visibles par l'utilisateur.

### zone de destination

Une zone de destination est un AWS environnement à comptes multiples Well-Architected évolutif et sécurisé. Il s'agit d'un point de départ à partir duquel vos entreprises peuvent rapidement lancer et déployer des charges de travail et des applications en toute confiance dans leur environnement

de sécurité et d'infrastructure. Pour plus d'informations sur les zones de destination, veuillez consulter [Setting up a secure and scalable multi-account AWS environment](#).

migration de grande envergure

Migration de 300 serveurs ou plus.

LBAC

Voir contrôle d'[accès basé sur des étiquettes](#).

principe de moindre privilège

Bonne pratique de sécurité qui consiste à accorder les autorisations minimales nécessaires à l'exécution d'une tâche. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Appliquer les autorisations de moindre privilège](#) dans la IAM documentation.

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

Système qui stocke d'abord l'octet le moins significatif. Voir aussi [endianité](#).

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

## M

machine learning (ML)

Type d'intelligence artificielle qui utilise des algorithmes et des techniques pour la reconnaissance et l'apprentissage de modèles. Le ML analyse et apprend à partir de données enregistrées, telles que les données de l'Internet des objets (IoT), pour générer un modèle statistique basé sur des modèles. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Machine Learning](#).

branche principale

Voir [la succursale](#).

malware

Logiciel conçu pour compromettre la sécurité ou la confidentialité de l'ordinateur. Les logiciels malveillants peuvent perturber les systèmes informatiques, divulguer des informations sensibles

ou obtenir un accès non autorisé. Les exemples de logiciels malveillants comprennent les virus, les vers, les rançongiciels, les chevaux de Troie, les logiciels espions et les enregistreurs de frappe.

## services gérés

Services AWS pour lequel AWS fonctionnent la couche d'infrastructure, le système d'exploitation et les plateformes, et vous accédez aux points de terminaison pour stocker et récupérer des données. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon DynamoDB sont des exemples de services gérés. Ils sont également connus sous le nom de services abstraits.

## système d'exécution de la fabrication (MES)

Un système logiciel pour le suivi, la surveillance, la documentation et le contrôle des processus de production qui convertissent les matières premières en produits finis dans l'atelier.

## MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

## mécanisme

Processus complet au cours duquel vous créez un outil, favorisez son adoption, puis inspectez les résultats afin de procéder aux ajustements nécessaires. Un mécanisme est un cycle qui se renforce et s'améliore lorsqu'il fonctionne. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Building mechanisms in the AWS Well-Architected Framework](#).

## compte membre

Tous les Comptes AWS autres que le compte de gestion qui font partie d'une organisation dans AWS Organizations. Un compte ne peut être membre que d'une seule organisation à la fois.

## MES

Voir le [système d'exécution de la fabrication](#).

## Transport de télémétrie par file d'attente de messages () MQTT

[Protocole de communication léger machine-to-machine \(M2M\), basé sur le modèle de publication/d'abonnement, pour les appareils IoT aux ressources limitées.](#)

## microservice

Petit service indépendant qui communique via un réseau bien défini APIs et qui est généralement détenu par de petites équipes autonomes. Par exemple, un système d'assurance peut inclure des microservices qui mappent à des capacités métier, telles que les ventes ou le marketing,

ou à des sous-domaines, tels que les achats, les réclamations ou l'analytique. Les avantages des microservices incluent l'agilité, la flexibilité de la mise à l'échelle, la facilité de déploiement, la réutilisation du code et la résilience. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Integrating microservices by using AWS serverless services](#).

## architecture de microservices

Approche de création d'une application avec des composants indépendants qui exécutent chaque processus d'application en tant que microservice. Ces microservices communiquent via une interface bien définie à l'aide de la technologie light. APIs Chaque microservice de cette architecture peut être mis à jour, déployé et mis à l'échelle pour répondre à la demande de fonctions spécifiques d'une application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Implémentation de microservices sur AWS](#).

## Migration Acceleration Program (MAP)

AWS Programme qui fournit un support de conseil, des formations et des services pour aider les entreprises à générer une base opérationnelle solide pour passer au cloud et pour aider à compenser le coût initial des migrations. MAP inclut une méthodologie de migration pour exécuter les migrations héritées de manière méthodique, ainsi qu'un ensemble d'outils pour automatiser et accélérer les scénarios de migration courants.

## migration à grande échelle

Processus consistant à transférer la majeure partie du portefeuille d'applications vers le cloud par vagues, un plus grand nombre d'applications étant déplacées plus rapidement à chaque vague. Cette phase utilise les bonnes pratiques et les enseignements tirés des phases précédentes pour implémenter une usine de migration d'équipes, d'outils et de processus en vue de rationaliser la migration des charges de travail grâce à l'automatisation et à la livraison agile. Il s'agit de la troisième phase de la [stratégie de migration AWS](#).

## usine de migration

Équipes interfonctionnelles qui rationalisent la migration des charges de travail grâce à des approches automatisées et agiles. Les équipes de l'usine de migration comprennent généralement des responsables des opérations, des analystes métier et des propriétaires, des ingénieurs de migration, des développeurs et DevOps des professionnels travaillant dans des sprints. Entre 20 et 50 % du portefeuille d'applications d'entreprise est constitué de modèles répétés qui peuvent être optimisés par une approche d'usine. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [discussion of migration factories](#) et le [guide Cloud Migration Factory](#) dans cet ensemble de contenus.

## métadonnées de migration

Informations relatives à l'application et au serveur nécessaires pour finaliser la migration.

Chaque modèle de migration nécessite un ensemble de métadonnées de migration différent. Les exemples de métadonnées de migration incluent le sous-réseau cible, le groupe de sécurité et le AWS compte.

## modèle de migration

Tâche de migration reproductible qui détaille la stratégie de migration, la destination de la migration et l'application ou le service de migration utilisé. Exemple : réhéberger la migration vers Amazon EC2 avec AWS Application Migration Service.

## Évaluation du portefeuille de migration (MPA)

Outil en ligne qui fournit des informations pour valider l'analyse de rentabilisation en faveur de la migration vers le. AWS Cloud MPA propose une évaluation détaillée du portefeuille (dimensionnement approprié des serveurs, tarification, TCO comparaison, analyse des coûts de migration), ainsi que la planification de la migration (analyse et collecte des données d'applications, regroupement des applications, priorisation des migrations et planification des vagues). L'[MPAoutil](#) (connexion requise) est mis gratuitement à la disposition de tous les AWS consultants et consultants APN partenaires.

## Évaluation de la préparation à la migration (MRA)

Processus qui consiste à obtenir des informations sur l'état de préparation au cloud d'une entreprise, à identifier les forces et les faiblesses, ainsi qu'à élaborer un plan d'action pour combler les lacunes identifiées, à l'aide du AWS CAF. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [guide de préparation à la migration](#). MRA est la première phase de la [stratégie de AWS migration](#).

## stratégie de migration

Approche utilisée pour migrer une charge de travail vers AWS Cloud. Pour plus d'informations, veuillez [consulter](#) l'entrée dans ce glossaire et [Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations](#).

## ML

Voir [apprentissage automatique](#).

## modernisation

Transformation d'une application obsolète (héritée ou monolithique) et de son infrastructure en un système agile, élastique et hautement disponible dans le cloud afin de réduire les coûts, de gagner en efficacité et de tirer parti des innovations. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Strategy for modernizing applications dans le AWS Cloud](#).

### évaluation de la préparation à la modernisation

Évaluation qui permet de déterminer si les applications d'une organisation sont prêtes à être modernisées, d'identifier les avantages, les risques et les dépendances, et qui détermine dans quelle mesure l'organisation peut prendre en charge l'état futur de ces applications. Le résultat de l'évaluation est un plan de l'architecture cible, une feuille de route détaillant les phases de développement et les étapes du processus de modernisation, ainsi qu'un plan d'action pour combler les lacunes identifiées. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Evaluating modernizing readiness for applications in the AWS Cloud](#).

### applications monolithiques (monolithes)

Applications qui s'exécutent en tant que service unique avec des processus étroitement couplés. Les applications monolithiques ont plusieurs inconvénients. Si une fonctionnalité de l'application connaît un pic de demande, l'architecture entière doit être mise à l'échelle. L'ajout ou l'amélioration des fonctionnalités d'une application monolithique devient également plus complexe lorsque la base de code s'élargit. Pour résoudre ces problèmes, vous pouvez utiliser une architecture de microservices. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Decomposing monoliths into microservices](#).

### MPA

Voir [Évaluation du portefeuille de migration](#).

### MQTT

Voir Transport de [téléométrie par file d'attente de messages](#).

### classification multi-classes

Processus qui permet de générer des prédictions pour plusieurs classes (prédiction d'un résultat parmi plus de deux). Par exemple, un modèle de ML peut demander « Ce produit est-il un livre, une voiture ou un téléphone ? » ou « Quelle catégorie de produits intéresse le plus ce client ? ».

## infrastructure mutable

Modèle qui met à jour et modifie l'infrastructure existante pour les charges de travail de production. Pour améliorer la cohérence, la fiabilité et la prévisibilité, le AWS Well-Architected Framework recommande l'utilisation [d'une infrastructure immuable comme](#) meilleure pratique.

## O

### OAC

Voir [Contrôle d'accès à l'origine](#).

### OAI

Voir [l'identité d'accès à l'origine](#).

### OCM

Voir [gestion du changement organisationnel](#).

## migration hors ligne

Méthode de migration dans laquelle la charge de travail source est supprimée au cours du processus de migration. Cette méthode implique un temps d'arrêt prolongé et est généralement utilisée pour de petites charges de travail non critiques.

## OI

Consultez la section [Intégration des opérations](#).

### OLA

Voir accord [au niveau opérationnel](#).

## migration en ligne

Méthode de migration dans laquelle la charge de travail source est copiée sur le système cible sans être mise hors ligne. Les applications connectées à la charge de travail peuvent continuer à fonctionner pendant la migration. Cette méthode implique un temps d'arrêt nul ou minimal et est généralement utilisée pour les charges de travail de production critiques.

## OPC-États-Unis

Voir [Open Process Communications - Architecture unifiée](#).

## Communications par processus ouvert - Architecture unifiée (OPC-UA)

Un protocole de communication machine-to-machine (M2M) pour l'automatisation industrielle. OPC-UA fournit une norme d'interopérabilité avec des schémas de cryptage, d'authentification et d'autorisation des données.

### accord au niveau opérationnel () OLA

Accord qui précise ce que les groupes informatiques fonctionnels s'engagent à fournir les uns aux autres, afin de prendre en charge un contrat de niveau de service (). SLA

### examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

Une liste de questions et de bonnes pratiques associées qui vous aident à comprendre, à évaluer, à prévenir ou à réduire l'ampleur des incidents et des défaillances possibles. Pour plus d'informations, voir [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) dans le AWS Well-Architected Framework.

### technologie opérationnelle (OT)

Systèmes matériels et logiciels qui fonctionnent avec l'environnement physique pour contrôler les opérations, les équipements et les infrastructures industriels. Dans le secteur manufacturier, l'intégration des systèmes OT et des technologies de l'information (IT) est au cœur des transformations de [l'industrie 4.0](#).

### intégration des opérations (OI)

Processus de modernisation des opérations dans le cloud, qui implique la planification de la préparation, l'automatisation et l'intégration. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [guide d'intégration des opérations](#).

### journal de suivi d'organisation

Journal de suivi créé par AWS CloudTrail qui journalise tous les événements pour tous les Comptes AWS dans une organisation dans AWS Organizations. Ce journal de suivi est créé dans chaque Compte AWS qui fait partie de l'organisation et suit l'activité de chaque compte. Pour plus d'informations, veuillez consulter [la rubrique Creating a trail for an organization](#) dans la CloudTrail documentation.

### gestion du changement organisationnel (OCM)

Cadre pour gérer les transformations métier majeures et perturbatrices du point de vue des personnes, de la culture et du leadership. OCM aide les organisations à se préparer et à effectuer la transition vers de nouveaux systèmes et de nouvelles politiques en accélérant l'adoption des

changements, en abordant les problèmes de transition et en favorisant des changements culturels et organisationnels. Dans la stratégie de AWS migration, ce cadre s'appelle accélération des personnes, en raison de la rapidité du changement requise dans les projets d'adoption du cloud. Pour plus d'informations, consultez le [OCMguide](#).

#### contrôle d'accès d'origine (OAC)

Dans CloudFront, option améliorée qui permet de restreindre l'accès à votre contenu Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC prend en charge tous les compartiments S3 Régions AWS, le chiffrement côté serveur avec AWS KMS (SSE-KMS) et les DELETE requêtes dynamiques PUT adressées au compartiment S3.

#### identité d'accès d'origine (OAI)

Dans CloudFront, option qui permet de restreindre l'accès à votre contenu Amazon S3. Lorsque vous utilisez OAI, CloudFront crée un principal auprès duquel Amazon S3 peut s'authentifier. Les principaux authentifiés peuvent accéder au contenu dans un compartiment S3 uniquement via une distribution spécifique CloudFront . Voir également [OAC](#), qui fournit un contrôle d'accès plus précis et amélioré.

#### ORR

Voir l'[examen de l'état de préparation opérationnelle](#).

#### DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

#### sortant (de sortie) VPC

Dans une architecture à AWS comptes multiples, VPC qui gère les connexions réseau initiées depuis une application. L'[architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les entrées, les sorties et l'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et Internet en général.

## P

#### limite des autorisations

Politique de IAM gestion attachée IAM aux principaux pour définir les autorisations maximales que peut avoir l'utilisateur ou le rôle. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Limites des autorisations](#) dans la IAM documentation.

## données d'identification personnelle (PII)

Informations qui, lorsqu'elles sont consultées directement ou associées à d'autres données connexes, peuvent être utilisées pour déduire raisonnablement l'identité d'une personne. PII Les exemples incluent les noms, les adresses et les coordonnées.

## PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

## manuel stratégique

Ensemble d'étapes prédéfinies qui capturent le travail associé aux migrations, comme la fourniture de fonctions d'opérations de base dans le cloud. Un manuel stratégique peut revêtir la forme de scripts, de runbooks automatisés ou d'un résumé des processus ou des étapes nécessaires au fonctionnement de votre environnement modernisé.

## PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

## PLM

Consultez la section [Gestion du cycle de vie des produits](#).

## politique

Objet qui permet de définir des autorisations (voir la [politique basée sur l'identité](#)), de spécifier les conditions d'accès (voir [Politique de contrôle des services](#)), ou de définir les autorisations maximales pour tous les comptes d'une organisation dans AWS Organizations (voir [Politique de contrôle des services](#)).

## persistance polyglotte

Choix indépendant de la technologie de stockage de données d'un microservice en fonction des modèles d'accès aux données et d'autres exigences. Si vos microservices utilisent la même technologie de stockage de données, ils peuvent rencontrer des difficultés d'implémentation ou présenter des performances médiocres. Les microservices sont plus faciles à mettre en œuvre, atteignent de meilleures performances, ainsi qu'une meilleure capacité de mise à l'échelle s'ils utilisent l'entrepôt de données le mieux adapté à leurs besoins. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Enabling data persistence in microservices](#).

## évaluation du portefeuille

Processus de découverte, d'analyse et de priorisation du portefeuille d'applications afin de planifier la migration. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Evaluating migration readiness](#).

## predicate

Une condition de requête qui renvoie `true` ou `false`, généralement située dans une `WHERE` clause.

## poussée de predicate

Technique d'optimisation des requêtes de base de données qui filtre les données de la requête avant le transfert. Cela permet de réduire la quantité de données devant être extraites et traitées à partir de la base de données relationnelle, et d'améliorer les performances des requêtes.

## contrôle préventif

Contrôle de sécurité conçu pour empêcher qu'un événement ne se produise. Ces contrôles constituent une première ligne de défense pour empêcher tout accès non autorisé ou toute modification indésirable de votre réseau. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Preventative controls](#) dans *Implementing security controls on AWS*.

## principal

Une entité d'AWS qui peut exécuter des actions et accéder à des ressources. Cette entité est généralement un utilisateur root pour un Compte AWS, un IAM rôle ou un utilisateur. Pour plus d'informations, consultez les [termes et concepts de Principal in Roles](#) dans la IAM documentation.

## Protection de la confidentialité dès la conception

Une approche de l'ingénierie des systèmes qui prend en compte la confidentialité tout au long du processus d'ingénierie.

## zones hébergées privées

Conteneur qui contient des informations concernant la façon dont vous souhaitez qu'Amazon Route 53 réponde aux DNS requêtes concernant un domaine et ses sous-domaines dans un ou plusieurs d'VPCs entre eux. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Working with private hosted zones](#) dans la documentation Route 53.

## contrôle proactif

Utilisation du [contrôle de sécurité](#) conçu pour empêcher le déploiement de ressources non conformes. Ces contrôles analysent les ressources avant qu'elles ne soient provisionnées. Si la

ressource n'est pas conforme au contrôle, elle n'est pas provisionnée. Pour plus d'informations, consultez le [guide de référence sur les contrôles](#) dans la AWS Control Tower documentation et consultez la section [Contrôles proactifs dans Implémentation](#) des contrôles de sécurité sur AWS.

## gestion du cycle de vie des produits (PLM)

Gestion des données et des processus d'un produit tout au long de son cycle de vie, depuis la conception, le développement et le lancement, en passant par la croissance et la maturité, jusqu'au déclin et au retrait.

## environnement de production

Voir [environnement](#).

## contrôleur logique programmable (PLC)

Dans le secteur manufacturier, un ordinateur hautement fiable et adaptable qui surveille les machines et automatise les processus de fabrication.

## pseudonymisation

Processus de remplacement des identifiants personnels dans un ensemble de données par des valeurs fictives. La pseudonymisation peut contribuer à protéger la vie privée. Les données pseudonymisées sont toujours considérées comme des données personnelles.

## publier/souscrire (pub/sub)

Modèle qui permet les communications asynchrones entre les microservices afin d'améliorer l'évolutivité et la réactivité. Par exemple, dans un environnement basé sur des microservices [MES](#), un microservice peut publier des messages d'événements sur un canal auquel d'autres microservices peuvent s'abonner. Le système peut ajouter de nouveaux microservices sans modifier le service de publication.

# Q

## plan de requête

Série d'étapes, telles que des instructions, utilisées pour accéder aux données d'un système de base de données SQL relationnelle.

## régression du plan de requêtes

Le cas où un optimiseur de service de base de données choisit un plan moins optimal qu'avant une modification donnée de l'environnement de base de données. Cela peut être dû à des

changements en termes de statistiques, de contraintes, de paramètres d'environnement, de liaisons de paramètres de requêtes et de mises à jour du moteur de base de données.

## R

### RACImatrice

Voir [responsable, redevable, consulté, informé \(RACI\)](#).

### rançongiciel

Logiciel malveillant conçu pour bloquer l'accès à un système informatique ou à des données jusqu'à ce qu'un paiement soit effectué.

### RASCImatrice

Voir [responsable, redevable, consulté, informé \(RACI\)](#).

### RCAC

Voir [contrôle d'accès aux lignes et aux colonnes](#).

### réplica en lecture

Copie d'une base de données utilisée en lecture seule. Vous pouvez acheminer les requêtes vers le réplica de lecture pour réduire la charge sur votre base de données principale.

### réarchitecte

Voir [7 Rs](#).

### objectif de point de récupération (RPO)

Durée maximale acceptable depuis le dernier point de récupération des données. Il détermine ce qui est considéré comme étant une perte de données acceptable entre le dernier point de reprise et l'interruption du service.

### objectif de temps de récupération (RTO)

Délai maximal acceptable entre l'interruption du service et son rétablissement.

### refactoriser

Voir [7 Rs](#).

## Région

Ensemble de AWS ressources dans une zone géographique. Chaque Région AWS est isolée et indépendante des autres pour assurer la tolérance aux pannes, la stabilité et la résilience. Pour plus d'informations, voir [Spécifier ce que Régions AWS votre compte peut utiliser](#).

## régression

Technique de ML qui prédit une valeur numérique. Par exemple, pour résoudre le problème « Quel sera le prix de vente de cette maison ? », un modèle de ML pourrait utiliser un modèle de régression linéaire pour prédire le prix de vente d'une maison sur la base de faits connus à son sujet (par exemple, la superficie en mètres carrés).

## réhébergement

Voir [7 Rs](#).

## version

Dans un processus de déploiement, action visant à promouvoir les modifications apportées à un environnement de production.

## déplacer

Voir [7 Rs](#).

## replateforme

Voir [7 Rs](#).

## rachat

Voir [7 Rs](#).

## résilience

La capacité d'une application à résister aux perturbations ou à s'en remettre. [La haute disponibilité et la reprise après sinistre](#) sont des considérations courantes lors de la planification de la résilience dans le AWS Cloud. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Cloud Résilience](#).

## politique basée sur les ressources

Politique attachée à une ressource, comme un compartiment Amazon S3, un point de terminaison ou une clé de chiffrement. Ce type de politique précise les principaux auxquels l'accès est autorisé, les actions prises en charge et toutes les autres conditions qui doivent être remplies.

## matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

Une matrice qui définit les rôles et les responsabilités de toutes les parties impliquées dans les activités de migration et les opérations cloud. Le nom de la matrice est dérivé des types de responsabilité définis dans la matrice : responsable (R), responsable (A), consulté (C) et informé (I). Le type de support (S) est facultatif. Si vous incluez le support, la matrice est appelée RASCImatrice, et si vous l'excluez, elle est appelée RACImatrice.

## contrôle réactif

Contrôle de sécurité conçu pour permettre de remédier aux événements indésirables ou aux écarts par rapport à votre référence de sécurité. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Responsive controls](#) dans Implementing security controls on AWS.

## retain

Voir [7 Rs](#).

## se retirer

Voir [7 Rs](#).

## rotation

Processus où vous mettez à jour le [secret](#) périodiquement pour rendre l'accès aux informations d'identification plus difficile pour un pirate informatique.

## contrôle d'accès aux lignes et aux colonnes (RCAC)

L'utilisation d'SQLexpressions simples et flexibles qui ont défini des règles d'accès. RCACconsiste en des autorisations de ligne et des masques de colonnes.

## RPO

Voir l'[objectif du point de récupération](#).

## RTO

Voir l'[objectif en matière de temps de rétablissement](#).

## runbook

Ensemble de procédures manuelles ou automatisées nécessaires à l'exécution d'une tâche spécifique. Elles visent généralement à rationaliser les opérations ou les procédures répétitives présentant des taux d'erreur élevés.

# S

## SAML2.0

Norme ouverte utilisée par de nombreux fournisseurs d'identité (IdPs). Cette fonctionnalité active l'authentification unique fédérée (SSO), permettant aux utilisateurs de se connecter à AWS Management Console ou d'appeler les AWS API opérations sans qu'il soit nécessaire de créer un identifiant utilisateur IAM pour chaque membre de l'organisation. Pour plus d'informations sur la fédération SAML 2.0, veuillez consulter [À propos de la fédération SAML 2.0 dans la documentation](#). IAM

## SCADA

Voir [Contrôle de supervision et acquisition de données](#).

## SCP

Voir la [politique de contrôle des services](#).

## secret

Dans AWS Secrets Manager des informations confidentielles ou restreintes, telles qu'un mot de passe ou des informations d'identification utilisateur, que vous stockez sous forme cryptée. Il comprend la valeur secrète et ses métadonnées. La valeur secrète peut être binaire, une chaîne unique ou plusieurs chaînes. Pour plus d'informations, consultez [Que contient le secret d'un Secrets Manager ?](#) dans la documentation Secrets Manager.

## contrôle de sécurité

Barrière de protection technique ou administrative qui empêche, détecte ou réduit la capacité d'un assaillant d'exploiter une vulnérabilité de sécurité. Il existe quatre principaux types de contrôles de sécurité : [préventifs](#), [détectifs](#), [réactifs](#) et [proactifs](#).

## renforcement de la sécurité

Processus qui consiste à réduire la surface d'attaque pour la rendre plus résistante aux attaques. Cela peut inclure des actions telles que la suppression de ressources qui ne sont plus requises, la mise en œuvre des bonnes pratiques de sécurité consistant à accorder le moindre privilège ou la désactivation de fonctionnalités inutiles dans les fichiers de configuration.

## système de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM)

Outils et services qui associent les systèmes de gestion des informations de sécurité (SIM) et de gestion des événements de sécurité (SEM). Un SIEM système collecte, surveille et analyse les

données provenant de serveurs, de réseaux, d'appareils et d'autres sources afin de détecter les menaces et les failles de sécurité, ainsi que de générer des alertes.

#### automatisation des réponses de sécurité

Action prédéfinie et programmée conçue pour répondre automatiquement à un événement de sécurité ou y remédier. Ces automatisations servent de contrôles de sécurité [détectifs ou réactifs](#) qui vous aident à mettre en œuvre les meilleures pratiques en matière AWS de sécurité. Parmi les actions de réponse automatique, citons la modification d'un groupe VPC de sécurité, l'application de correctifs à une EC2 instance Amazon ou la rotation des informations d'identification.

#### chiffrement côté serveur

Chiffrement des données à destination, par le Service AWS qui les reçoit.

#### politique de contrôle des services (SCP)

Politique qui propose un contrôle centralisé des autorisations pour tous les comptes d'une organisation dans AWS Organizations. SCPs définissent des barrières de protection ou des limites aux actions qu'un administrateur peut déléguer à des utilisateurs ou à des rôles. Vous pouvez utiliser SCPs comme listes d'autorisation ou de refus, pour indiquer les services ou les actions autorisés ou interdits. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Politiques de contrôle de service](#) dans la AWS Organizations documentation.

#### point de terminaison du service

Le URL point d'entrée d'un Service AWS. Pour vous connecter par programmation au service cible, vous pouvez utiliser un point de terminaison. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Service AWS endpoints](#) dans Références générales AWS.

#### contrat de niveau de service ( ) SLA

Accord qui précise ce qu'une équipe informatique promet de fournir à ses clients, comme le temps de disponibilité et les performances des services.

#### indicateur de niveau de service ( ) SLI

Mesure d'un aspect des performances d'un service, tel que son taux d'erreur, sa disponibilité ou son débit.

#### objectif de niveau de service ( ) SLO

Mesure cible qui représente l'état d'un service, tel que mesuré par un indicateur de [niveau de service](#).

## modèle de responsabilité partagée

Un modèle décrivant la responsabilité que vous partagez en matière AWS de sécurité et de conformité dans le cloud. AWS est responsable de la sécurité du cloud, alors que vous êtes responsable de la sécurité dans le cloud. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Modèle de responsabilité partagée](#).

## SIEM

Voir les [informations de sécurité et le système de gestion des événements](#).

## point de défaillance unique (SPOF)

Défaillance d'un seul composant critique d'une application susceptible de perturber le système.

## SLA

Voir contrat [de niveau de service](#).

## SLI

Voir l'indicateur de [niveau de service](#).

## SLO

Voir l'objectif de [niveau de service](#).

## split-and-seed modèle

Modèle permettant de mettre à l'échelle et d'accélérer les projets de modernisation. Au fur et à mesure que les nouvelles fonctionnalités et les nouvelles versions de produits sont définies, l'équipe principale se divise pour créer des équipes de produit. Cela permet de mettre à l'échelle les capacités et les services de votre organisation, d'améliorer la productivité des développeurs et de favoriser une innovation rapide. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Phased approach to modernizing applications dans](#) le AWS Cloud

## SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

## schéma d'étoiles

Structure organisationnelle de base de données qui utilise une grande table de faits pour stocker les données transactionnelles ou mesurées et utilise une ou plusieurs tables dimensionnelles plus

petites pour stocker les attributs des données. Cette structure est conçue pour être utilisée dans un [entrepôt de données](#) ou à des fins de business intelligence.

### modèle de figuier étrangleur

Approche de modernisation des systèmes monolithiques en réécrivant et en remplaçant progressivement les fonctionnalités du système jusqu'à ce que le système hérité puisse être mis hors service. Ce modèle utilise l'analogie d'un figuier de vigne qui se développe dans un arbre existant et qui finit par supplanter son hôte. Le schéma a été [présenté par Martin Fowler](#) comme un moyen de gérer les risques lors de la réécriture de systèmes monolithiques. Pour obtenir un exemple d'application de ce modèle, veuillez consulter [Modernizing legacy Microsoft ASP.NET\(ASMX\) des services Web de manière incrémentielle à l'aide de conteneurs et d'Amazon API Gateway](#).

### sous-réseau

Plage d'adresses IP dans votre VPC. Un sous-réseau doit se trouver dans une seule zone de disponibilité.

### contrôle de supervision et acquisition de données (SCADA)

Dans le secteur manufacturier, un système qui utilise du matériel et des logiciels pour surveiller les actifs physiques et les opérations de production.

### chiffrement symétrique

Algorithme de chiffrement qui utilise la même clé pour chiffrer et déchiffrer les données.

### tests synthétiques

Tester un système de manière à simuler les interactions des utilisateurs afin de détecter les problèmes potentiels ou de surveiller les performances. Vous pouvez utiliser [Amazon CloudWatch Synthetics](#) pour créer ces tests.

## T

### balises

Des paires clé-valeur qui jouent le rôle de métadonnées pour organiser vos AWS ressources. Les balises peuvent vous aider à gérer, identifier, organiser, rechercher et filtrer des ressources. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Balisage de vos AWS ressources](#).

## variable cible

La valeur que vous essayez de prédire dans le cadre du ML supervisé. Elle est également qualifiée de variable de résultat. Par exemple, dans un environnement de fabrication, la variable cible peut être un défaut du produit.

## liste de tâches

Outil utilisé pour suivre les progrès dans un runbook. Liste de tâches qui contient une vue d'ensemble du runbook et une liste des tâches générales à effectuer. Pour chaque tâche générale, elle inclut le temps estimé nécessaire, le propriétaire et l'avancement.

## environnement de test

Voir [environnement](#).

## entraînement

Pour fournir des données à partir desquelles votre modèle de ML peut apprendre. Les données d'entraînement doivent contenir la bonne réponse. L'algorithme d'apprentissage identifie des modèles dans les données d'entraînement, qui mettent en correspondance les attributs des données d'entrée avec la cible (la réponse que vous souhaitez prédire). Il fournit un modèle de ML qui capture ces modèles. Vous pouvez alors utiliser le modèle de ML pour obtenir des prédictions sur de nouvelles données pour lesquelles vous ne connaissez pas la cible.

## passerelle de transit

Hub de transit de réseau que vous pouvez utiliser pour relier votre réseau VPCs et vos réseaux sur site. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Qu'est-ce qu'une passerelle de transit ?](#) dans la AWS Transit Gateway documentation.

## flux de travail basé sur jonction

Approche selon laquelle les développeurs génèrent et testent des fonctionnalités localement dans une branche de fonctionnalités, puis fusionnent ces modifications dans la branche principale. La branche principale est ensuite intégrée aux environnements de développement, de préproduction et de production, de manière séquentielle.

## accès sécurisé

Octroi d'autorisations à un service que vous spécifiez pour effectuer des tâches au sein de votre organisation dans AWS Organizations et dans ses comptes en votre nom. Le service de confiance crée un rôle lié au service dans chaque compte, lorsque ce rôle est nécessaire, pour effectuer des

tâches de gestion à votre place. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation AWS Organizations avec d'autres AWS services](#) dans la AWS Organizations documentation.

## réglage

Pour modifier certains aspects de votre processus d'entraînement afin d'améliorer la précision du modèle de ML. Par exemple, vous pouvez entraîner le modèle de ML en générant un ensemble d'étiquetage, en ajoutant des étiquettes, puis en répétant ces étapes plusieurs fois avec différents paramètres pour optimiser le modèle.

## équipe de deux pizzas

Une petite DevOps équipe que vous pouvez nourrir avec deux pizzas. Une équipe de deux pizzas garantit les meilleures opportunités de collaboration possible dans le développement de logiciels.

# U

## incertitude

Un concept qui fait référence à des informations imprécises, incomplètes ou inconnues susceptibles de compromettre la fiabilité des modèles de ML prédictifs. Il existe deux types d'incertitude : l'incertitude épistémique est causée par des données limitées et incomplètes, alors que l'incertitude aléatoire est causée par le bruit et le caractère aléatoire inhérents aux données. Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide [Quantifying uncertainty in deep learning systems](#).

## tasks indifférenciés

Également connu sous le nom de « levage de charges lourdes », ce travail est nécessaire pour créer et exploiter une application, mais qui n'apporte pas de valeur directe à l'utilisateur final ni d'avantage concurrentiel. Les exemples de tâches indifférenciées incluent l'approvisionnement, la maintenance et la planification des capacités.

## environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

## V

### mise à vide

Opération de maintenance de base de données qui implique un nettoyage après des mises à jour incrémentielles afin de récupérer de l'espace de stockage et d'améliorer les performances.

### contrôle de version

Processus et outils permettant de suivre les modifications, telles que les modifications apportées au code source dans un référentiel.

### VPCpeering

Connexion entre deux VPCs qui vous permet d'acheminer le trafic à l'aide d'adresses IP privées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Qu'est-ce que l'VPCCappairage](#) ? dans la VPC documentation Amazon.

### vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

## W

### cache actif

Cache tampon qui contient les données actuelles et pertinentes fréquemment consultées. L'instance de base de données peut lire à partir du cache tampon, ce qui est plus rapide que la lecture à partir de la mémoire principale ou du disque.

### données chaudes

Données rarement consultées. Lorsque vous interrogez ce type de données, des requêtes modérément lentes sont généralement acceptables.

### fonction de fenêtrage

SQLFonction qui effectue un calcul sur un groupe de lignes liées d'une manière ou d'une autre à l'enregistrement en cours. Les fonctions de fenêtrage sont utiles pour traiter des tâches, telles que le calcul d'une moyenne mobile ou l'accès à la valeur des lignes en fonction de la position relative de la ligne en cours.

## charge de travail

Ensemble de ressources et de code qui fournit une valeur métier, par exemple une application destinée au client ou un processus de backend.

## flux de travail

Groupes fonctionnels d'un projet de migration chargés d'un ensemble de tâches spécifique. Chaque flux de travail est indépendant, mais prend en charge les autres flux de travail du projet. Par exemple, le flux de travail du portefeuille est chargé de prioriser les applications, de planifier les vagues et de collecter les métadonnées de migration. Le flux de travail du portefeuille fournit ces actifs au flux de travail de migration, qui migre ensuite les serveurs et les applications.

## WORM

Voir [écrire une fois, lire plusieurs](#).

## WQF

Voir le [cadre AWS de qualification de la charge](#) de travail.

## écrire une fois, lire plusieurs (WORM)

Modèle de stockage qui écrit les données une seule fois et empêche leur suppression ou leur modification. Les utilisateurs autorisés peuvent lire les données autant de fois que nécessaire, mais ils ne peuvent pas les modifier. Cette infrastructure de stockage de données est considérée comme [immuable](#).

## Z

### exploit zéro jour

Une attaque, généralement un logiciel malveillant, qui tire parti d'une [vulnérabilité de type « jour zéro »](#).

### vulnérabilité de type « jour zéro »

Une faille ou une vulnérabilité non atténuée dans un système de production. Les acteurs malveillants peuvent utiliser ce type de vulnérabilité pour attaquer le système. Les développeurs prennent souvent conscience de la vulnérabilité à la suite de l'attaque.

## application zombie

Application dont l'utilisation moyenne de CPU la mémoire est inférieure à 5 %. Dans un projet de migration, il est courant de retirer ces applications.

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.