



Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations

# AWS Conseils prescriptifs



# AWS Conseils prescriptifs: Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations

Copyright © 2026 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
Présentation de .....	3
Évaluation .....	3
Mobilisation .....	4
Migrer .....	5
Phase d'évaluation .....	7
Évaluation de la préparation à la migration (MRA) .....	7
Phase de mobilisation .....	8
Analyse de rentabilisation détaillée .....	8
Découverte détaillée du portefeuille .....	9
Migration d'une application .....	10
Gouvernance des migrations .....	12
Zone d'atterrissage .....	13
Sécurité, risque et conformité .....	14
Opérations .....	15
Personnes : compétences, culture, changement et leadership .....	17
Phase de migration .....	19
Usine de migration .....	19
Étapes suivantes .....	21
Ressources .....	22
Guides .....	22
Motifs .....	22
Ressources supplémentaires .....	22
Historique du document .....	24
Glossaire .....	25
# .....	25
A .....	26
B .....	29
C .....	31
D .....	35
E .....	39
F .....	41
G .....	43
H .....	45

---

I .....	46
L .....	49
M .....	50
O .....	55
P .....	57
Q .....	60
R .....	61
S .....	64
T .....	68
U .....	69
V .....	70
W .....	70
Z .....	72
.....	lxxiii

# Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations

Addie Cox, Adam Spicer, Christine Screnci et Sukhvinder Gulati, Amazon Web Services

octobre 2025 ([historique du document](#))

La migration de centaines ou de milliers de charges de travail nécessite une coordination et une mise en œuvre entre plusieurs disciplines et équipes. AWS aborde les migrations à grande échelle en trois phases : évaluation, mobilisation et migration. Chaque phase s'appuie sur la précédente. Cette stratégie d'orientation AWS prescriptive couvre la phase d'évaluation et la phase de mobilisation. Ces phases jettent les bases d'une migration accélérée à grande échelle pendant la phase de migration.

Cette stratégie de migration inclut des méthodes et des bonnes pratiques pour ce qui suit :

- Mobilisation de votre personnel et de vos ressources
- Mettre en place l'automatisation pour migrer les applications avec une approche agile
- Migration de ces actifs vers AWS Cloud

Cette approche repose sur les années d'expérience de l'équipe des services AWS professionnels qui aident les entreprises AWS clientes à se mobiliser pour l'adoption et la migration vers le cloud.

Cette stratégie s'adresse à tous ceux qui envisagent de migrer leurs charges de travail sur site vers AWS Cloud : les responsables informatiques et commerciaux, les chefs de programme et de projet, les propriétaires de produits et les responsables des opérations et de l'infrastructure. Il explique comment accélérer l'adoption du cloud, créer un plan de migration, établir une base grâce à une expérience pratique et migrer votre premier ensemble d'applications AWS Cloud dans les prochaines semaines.

Dans le cadre de cette stratégie :

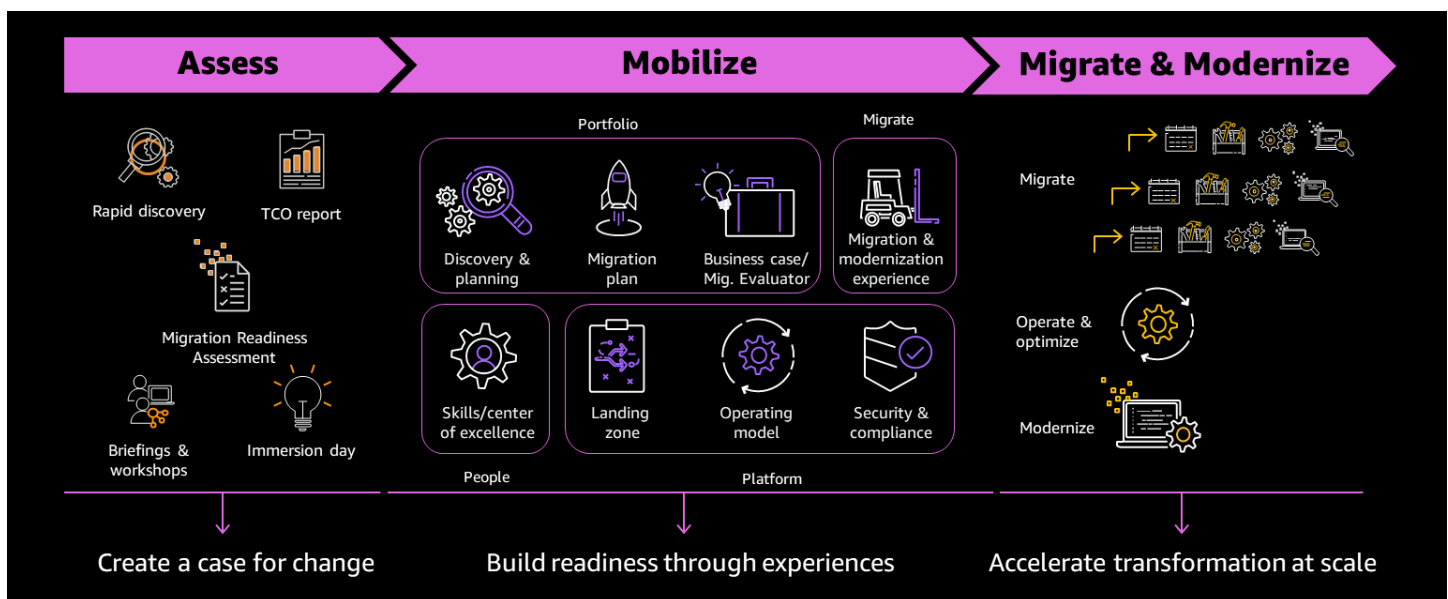
- [Présentation](#)
- [Phase d'évaluation](#)
- [Phase de mobilisation](#)
- [Phase de migration](#)
- [Étapes suivantes](#)

- [Ressources](#)
- [Historique du document](#)

# Présentation de

Pour optimiser l'adoption et la migration vers le cloud, vous devez d'abord évaluer le niveau de préparation de votre entreprise. Après avoir évalué l'état de préparation de votre entreprise, vous pouvez accélérer l'adoption du cloud et établir les bases d'une migration à grande échelle grâce à l'expérience pratique de la migration d'une première vague d'applications en quelques semaines seulement. Nous aborderons ces phases plus en détail dans les rubriques suivantes.

L'approche itérative de l'adoption du cloud abordée dans ce guide peut être divisée en trois phases de haut niveau : évaluation, mobilisation et migration. Ces phases sont illustrées dans le schéma suivant.



## Évaluation

La première phase d'une migration vers le cloud commence par une évaluation de l'état actuel de préparation au cloud de votre entreprise. Ces tâches d'évaluation vous donnent une idée précise de ce que vous allez migrer, ainsi qu'une analyse de rentabilisation en faveur de la migration et une analyse du coût total de possession (TCO) de la migration.

Une évaluation de l'état de préparation à la migration (MRA) est un processus qui vous fournit les informations suivantes :

- Compréhension de l'état d'avancement de votre entreprise dans la transition vers le cloud

- Compréhension de vos forces et faiblesses actuelles par rapport à une entreprise prête pour le cloud
- Un plan d'action pour combler les lacunes identifiées

Cette évaluation est basée sur le [cadre d'adoption du AWS cloud \(AWS CAF\)](#) et ses six points de vue : entreprise, personnel, gouvernance, plateforme, sécurité et opérations. L'utilisation de ce cadre pendant la phase d'évaluation permet de s'assurer que vous disposez d'une vision globale de l'initiative de transformation qui favorisera une transition efficace vers le cloud.

La phase d'évaluation comprend un processus de découverte rapide avec une évaluation du TCO de haut niveau en plus du MRA. Ces étapes vous seront utiles au fur et à mesure que vous progresserez vers l'obtention de l'engagement des parties prenantes et du financement pour les initiatives de plus grande envergure qui suivront.

Pour plus d'informations, consultez la section [Phase d'évaluation](#).

## Mobilisation

Grâce à une solide connaissance de votre situation actuelle et de votre portefeuille, ainsi qu'à une solide analyse de rentabilisation que vous développez au cours de la phase d'évaluation, vous pouvez démontrer la valeur du cloud pour votre organisation.

L'objectif de la phase de mobilisation est de renforcer les capacités fondamentales de l'organisation et de l'AWS environnement grâce à une expérience pratique de la migration axée sur la sécurité et l'automatisation des opérations. Ce processus rassemble votre portefeuille d'outils et de pratiques dans une zone de landing zone évolutive et sécurisée, qui constitue un cadre d'orchestration pour votre environnement de base. AWS Au cours de cette phase, vous migrez un petit ensemble d'applications professionnelles vers le cloud, tout en appliquant une culture de livraison, une structure d'équipe et un processus de gestion du changement agiles et évolutifs.

L'approche de AWS mobilisation comprend un ensemble défini d'activités réparties dans huit domaines de travail distincts :

- Analyse de rentabilisation détaillée
- Découverte détaillée du portefeuille
- Migration d'une application
- Gouvernance des migrations

- AWS zone d'atterrissage
- Sécurité, risque et conformité
- Opérations
- Personnes : compétences, culture, changement et leadership

Avec cette approche, les activités relevant de ces axes de travail sont dispensées au cours de huit sprints de deux semaines.

Mobilize produit les résultats suivants :

- Améliorez les compétences de votre personnel informatique en matière de migration et de transformation organisationnelle en renforçant la confiance grâce à la méthodologie, aux processus et aux outils.
- Définissez et automatisez les politiques de sécurité, de risque et de conformité pour prendre en compte les contrôles opérationnels.
- Définissez et implémentez une zone de AWS landing pouvant évoluer à mesure que vous migrez des applications supplémentaires.
- Établissez votre modèle d'exploitation du cloud.
- Exécutez les applications dans les limites de leur capacité de production.

La migration pendant la phase de mobilisation est un processus itératif qui évolue à mesure que votre organisation développe de nouvelles compétences, de nouveaux outils et de nouvelles capacités. Ces compétences et capacités créent une dynamique et accélèrent vos efforts de migration au fil du temps. Il est essentiel d'établir les bonnes bases sur lesquelles s'appuyer pour réussir la migration. Le cadre de AWS migration équilibre les efforts commerciaux et techniques nécessaires pour mener à bien une migration vers le cloud. Ce modèle vous aide à identifier les principaux moteurs commerciaux de la migration et les meilleures stratégies pour planifier et mettre en œuvre une migration réussie vers le cloud.

Pour plus d'informations, consultez la section [Phase de mobilisation](#).

## Migrer

La phase de migration utilise les modèles, les processus, les outils, les ressources et la méthodologie définis et testés pendant la phase de mobilisation pour migrer les applications à grande échelle. Après avoir utilisé les meilleures pratiques et les leçons apprises lors des phases précédentes, vous

pouvez mettre en œuvre une usine de migration, qui est un modèle de mise en œuvre et d'opérations à grande échelle, grâce à l'automatisation et à la livraison agile.

Pour plus d'informations, consultez la section [Phase de migration](#).

# Phase d'évaluation

Afin de mobiliser votre personnel et vos ressources pour migrer votre entreprise à grande échelle, vous devez d'abord évaluer votre état de préparation et inventorier votre portefeuille. Ces étapes vous permettent d'élaborer une analyse de rentabilisation avec des indicateurs de performance clés (KPIs) et des mesures appropriés, et d'aligner les principales parties prenantes et la direction sur les objectifs commerciaux. Vous exécuterez le flux de travail d'évaluation de l'état de préparation à la migration (MRA) au cours de cette phase.

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

La MRA est un AWS processus qui consiste à obtenir des informations sur l'état actuel de préparation de votre entreprise au cloud et à élaborer un plan d'action pour combler les lacunes identifiées, à l'aide du cadre d'adoption du AWS cloud (AWS CAF).

### Objectif

- Évaluez et évaluez l'état de préparation de votre entreprise en répondant à des questions basées sur les six points de vue de la AWS CAF.

### Résultats

- Comprendre où en est votre entreprise dans sa transition vers le cloud
- Identification des points forts et des points faibles
- Plan pour combler les lacunes identifiées

### Guide pratique

[Évaluation de la préparation à la migration](#)

# Phase de mobilisation

La prochaine étape pour préparer votre personnel et vos ressources à migrer votre entreprise à grande échelle consiste à répartir les activités de mobilisation en différents flux de travail. Bien que l'objectif de la phase de mobilisation soit la migration des applications métier, cette phase est également l'occasion de jeter les bases des outils, des processus et de la culture qui accéléreront votre migration à grande échelle. La plupart de ces flux de travail peuvent être exécutés en parallèle une fois la phase d'évaluation terminée. Les flux de travail suivants doivent être exécutés au cours de cette phase :

- [Analyse de rentabilisation détaillée](#)
- [Découverte détaillée du portefeuille](#)
- [Migration d'applications](#)
- [Gouvernance des migrations](#)
- [Zone d'atterrissage](#)
- [Sécurité, risque et conformité](#)
- [Opérations](#)
- [Personnes : compétences, culture, changement et leadership](#)

Ces questions sont abordées en détail dans les sections suivantes.

## Analyse de rentabilisation détaillée

Un dossier de migration d'entreprise détaillé et pluriannuel qui inclut les coûts actuels sur site, les nouveaux coûts et AWS les coûts de migration permet d'aligner les parties prenantes et les dirigeants.

### Objectifs

- Déterminez les coûts de migration.
- Estimez les économies que vous pouvez réaliser en migrant vers AWS.
- Estimez les autres avantages commerciaux de la migration.
- Déterminez la durée de la migration cible.

- Déterminez les charges de travail que vous allez migrer et au cours de quelle année.
- Entrez l'inventaire détaillé pour chaque charge de travail.

## Résultats

- Analyse de rentabilisation pluriannuelle en matière de migration
- Coûts de migration

## AWS Partenaires et outils

AWS Des partenaires tels que RISC Networks, Deloitte, Cloudamize, TSO Logic et Apptio possèdent des outils et de l'expérience dans ce domaine.

## Découverte détaillée du portefeuille

C'est là que vous commencez à rassembler les pièces et à élaborer une stratégie de migration. À ce stade, vous devez déterminer dans quelle mesure votre transition vers le cloud s'inscrit dans la stratégie commerciale globale de votre entreprise et identifier les opportunités d'harmonisation de la vision. Une stratégie de migration bien alignée, accompagnée d'une analyse de rentabilisation à l'appui et d'un plan complet de migration des applications, jette les bases d'une adoption réussie du cloud.

Un aspect essentiel de votre stratégie de migration est la collecte des données du portefeuille d'applications et la rationalisation de ces données par rapport aux [sept R de la migration](#) : réhébergement, replateforme, refactorisation/réarchitecture, rachat, relocalisation, retrait et rétention. Vous élaborez un plan de vague de migration en utilisant les sept R pour classer le contenu de votre environnement. Combinez ensuite ces catégories avec des informations sur les interdépendances, la complexité technique de la migration et la manière dont vous allez migrer chaque application ou ensemble d'applications. Après avoir analysé vos applications selon les sept R, vous pouvez définir un plan de migration pour chaque application de votre portefeuille. Il s'agit d'un plan itératif qui évoluera au fur et à mesure que vous progresserez dans la migration, renforcerez votre confiance, acquerez de nouvelles capacités et comprendrez mieux votre patrimoine existant.

## Objectifs

- Élaborez une liste hiérarchisée des groupes de migration, y compris les applications et l'infrastructure associée, pour toutes les applications concernées.

- Définissez les éléments de données commerciaux et d'infrastructure nécessaires et recommandez des outils de collecte de données.
- Travaillez avec les équipes de direction commerciale et informatique pour définir les moteurs de migration et, en fin de compte, le plan de portefeuille.
- Créez un plan de migration haute fidélité pour le portefeuille d'applications qui inclut les activités suivantes :
  - Découvrez l'état actuel de l'environnement, y compris toutes les applications et l'infrastructure de support.
  - Déterminez les dépendances des applications et de l'infrastructure.
  - Documentez la criticité, le cycle de vie et le cycle économique des applications.
  - Regroupez les applications et l'infrastructure en groupes et modèles de migration.
  - Déterminez l'état de préparation et la pertinence de la migration, la conception de l'état cible et le modèle de migration.
  - Élaborez un calendrier de migration hiérarchisé.

## Résultats

- Un calendrier de migration hautement fidèle et hiérarchisé pour les quatre premiers sprints de migration
- Des données d'application et d'infrastructure suffisantes pour regrouper et planifier l'ensemble du portefeuille d'applications

## AWS Partenaires et outils

Si vous avez besoin d'aide pour comprendre votre portefeuille informatique, vous pouvez travailler avec des AWS partenaires tels que RISC Networks, Cloudamize et Deloitte.

## Guide pratique

- [Découverte et analyse du portefeuille](#)

# Migration d'une application

Le flux de travail de migration des applications intègre les résultats d'autres flux de travail à la migration des applications de production vers le. AWS Cloud Ce flux de travail guide vos ressources

et vous guide à travers les défis liés à la migration des applications, les meilleures pratiques, les cadres agiles, les outils et les processus qui peuvent être appliqués avec succès à tout effort de migration à grande échelle.

## Objectifs

Migrez les applications métiers sur site vers AWS Cloud :

- Définissez comment sélectionner et hiérarchiser les applications pour les migrations.
- Découvrez les meilleures pratiques éprouvées vers lesquelles migrer des applications AWS.
- Validez votre zone AWS d'atterrissage, votre manuel d'opérations et votre manuel de sécurité en testant des applications sur AWS
- Formez le personnel interne Services AWS et les AWS Partner outils grâce à une expérience pratique.
- Découvrez les outils et techniques de migration reconnus par le secteur pour différents types d'applications.
- Prenez une longueur d'avance en utilisant des épopées (backlogs) existantes issues de différents modèles de [migration](#).

## Résultats

- Validation des différents composants de la zone d'AWS atterrissage par le déploiement et les tests d'applications
- Validation du modèle d'exploitation décrit (résultat du flux de travail des opérations) par le déploiement, la surveillance et la création de rapports sur les applications exécutées dans AWS Cloud
- Compréhension des processus agiles évolutifs et des modèles de migration pour la migration de différentes applications
- Apprendre à concevoir des architectures cibles et à utiliser la migration des données, la migration des serveurs et les outils des fournisseurs pour une migration automatisée
- Des ressources qualifiées et une expérience pratique en matière de migration Services AWS
- Validation de votre stratégie de sécurité grâce à un audit en temps réel des applications exécutées sur AWS
- Apprentissage, mise en œuvre et validation d'un processus de mise en œuvre de la migration, y compris le nombre de ressources, la rapidité (vitesse de migration), l'assurance qualité, la gestion des versions et l'intégration avec les fournisseurs de services gérés (MSPs)

## AWS Partenaires et outils

Lorsque vous avez acquis une expérience de base en matière de migration de quelques applications et que vous avez mis en place un plan pris en charge par l'entreprise, il est temps d'accélérer la migration et de l'étendre. Les partenaires de mise en œuvre de la migration, tels que 2nd Watch et Accenture, peuvent vous aider à chaque étape de la migration. Les partenaires de Migration Marketplace tels que RiverMeadow Software et Attunity peuvent également vous aider, et vous pouvez utiliser des outils et des services tels que [AWS Transform MGN](#) and [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#). Pour obtenir la liste complète de tous les partenaires et solutions de AWS migration, consultez le site Web des [partenaires dotés de compétences en matière de AWS migration et de modernisation](#).

## Gouvernance des migrations

Le flux de travail relatif à la gouvernance de la migration inclut la gestion de l'étendue de la migration, du calendrier, du plan des ressources, des problèmes et des risques, ainsi que de la communication avec toutes les parties prenantes. Plusieurs applications sont migrées dans plusieurs flux, ce qui a un impact sur plusieurs équipes. Une focalisation précoce sur la planification peut donc aider à organiser le projet. Le plan de migration prend en compte des facteurs critiques tels que l'ordre dans lequel les charges de travail seront migrées, le moment où les ressources seront nécessaires et la manière dont la progression de la migration sera suivie. Nous recommandons des méthodologies de livraison agiles, les meilleures pratiques en matière de contrôle de projet, un plan de communication d'entreprise robuste et une approche de livraison bien définie.

### Objectifs

Gérez la portée, le calendrier, le plan des ressources, les problèmes et les risques, la coordination et la communication avec toutes les parties prenantes :

- Configurez des équipes Scrum composées de ressources internes issues des flux de travail définis dans cette phase.
- Identifiez 10 à 30 applications à migrer sur site vers AWS.
- Passez en revue vos méthodes et capacités actuelles de gestion de projet.
- Définissez les méthodes et outils agiles de gestion de projet qui seront utilisés au cours du projet.
- Identifiez des équipes de haut niveau pour chaque domaine de travail.
- Définissez la charte du projet, les rapports et les procédures d'escalade.

- Facilitez la coordination et les activités des groupes tout au long du projet.

## Résultats

- Mettez en place un programme agile avec des epics pour tous les flux de travail pendant la phase de préparation et de planification.
- Fournissez des considérations et des plans de mise en œuvre de la migration pour la découverte, la transformation et le déploiement d'ensembles complexes de composants de charge de travail.

## AWS Partenaires et outils

AWS Les partenaires de compétences en migration peuvent vous aider à chaque étape de la migration, en accélérant les résultats en fournissant du personnel, des outils et une formation sous forme de services professionnels. Ces partenaires sont soit des [fournisseurs de services gérés \(MSPs\)](#), soit entretiennent une relation avec un MSP AWS audité pour aider les clients à gérer en permanence leurs charges de AWS travail. Pour en savoir plus, consultez la section [Partenaires de compétence en matière de AWS migration et de modernisation](#).

## Guide pratique

- [Mettre en place un programme agile pour accélérer les migrations vers le cloud](#)

## Zone d'atterrissage

Une zone d'atterrissage est un cadre d'orchestration pour votre environnement de base. AWS Il fournit une base de référence pour démarrer avec l'architecture multi-comptes, la gestion des identités et des accès, la gouvernance, la sécurité des données, la conception de réseaux et la journalisation.

AWS propose deux options pour créer votre zone d'atterrissage : une zone d'atterrissage basée sur un service à l'aide d'une zone d'atterrissage [AWS Control Tower](#) et une zone d'atterrissage personnalisée que vous pouvez créer. Chaque option nécessite un niveau de AWS connaissance différent.

AWS Control Tower vous permet de gagner du temps en automatisant la configuration d'une zone d'atterrissage afin que vous puissiez exécuter des charges de travail sécurisées et évolutives. AWS Control Tower est géré par AWS et utilise les meilleures pratiques et directives pour vous aider à

créer votre environnement de base. AWS Control Tower utilise des services intégrés tels que [AWS Service Catalog](#) et [AWS Organizations](#) pour approvisionner des comptes dans votre zone de landing zone et gérer l'accès à ces comptes.

## Objectifs

Créez une zone d'atterrissage avec une configuration initiale pour les éléments suivants :

- Structure du compte
- Structure du réseau
- Cadres d'identité et de facturation prédéfinis
- Packages prédéfinis sélectionnables par l'utilisateur
- Possibilité de personnaliser et de configurer

## Résultats

- Une zone d'atterrissage définie et sécurisée, prête à être migrée et personnalisée

## Guide pratique

- [Configuration d'un environnement multi-comptes AWS sécurisé et évolutif](#)

## Ressources connexes

- [AWS Control Tower](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [AWS Organizations](#)
- [Architecture de la sécurité et de la gouvernance dans votre zone de landing zone \(présentation AWS re:Invent 2019\)](#)

## Sécurité, risque et conformité

Le flux de travail relatif à la sécurité, aux risques et à la conformité définit une approche structurée pour vous aider à renforcer votre confiance. AWS II fournit également des fonctionnalités de base en matière de sécurité, de gestion des risques et de conformité qui peuvent accélérer votre préparation et votre planification pour un projet de migration. L'approche de mise en œuvre repose sur le point

de vue de la sécurité de la AWS CAF et fournit des conseils plus détaillés aux équipes de sécurité qui se préparent à une migration des charges de travail professionnelles vers. AWS Ce flux de travail s'appuie sur le concept d'un centre de données virtuel pour assurer un minimum de sécurité de base et de contrôles de conformité. Le centre de données virtuel est destiné à être construit selon un processus de développement agile faisant appel à une ou plusieurs équipes chargées de la sécurité du cloud.

## Objectifs

Le point de vue de la sécurité fournit une configuration initiale recommandée pour les éléments suivants :

- Modèle de gestion des identités et des accès
- Modèle de journalisation et de surveillance
- Sécurité de l'infrastructure
- Protection des données
- Intervention en cas d'incidents

## Résultats

Des playbooks référençables qui peuvent être référencés sont étayés par des exemples de code pertinents et couvrent les cinq principaux sujets suivants pour les tâches de sécurité et d'audit à l'aide de : Services AWS

- Gestion des identités et des accès
- Contrôles de détection
- Sécurité de l'infrastructure
- Protection des données
- Intervention en cas d'incidents

## Opérations

L'objectif du flux de travail des opérations est de passer en revue votre modèle opérationnel actuel et de développer une approche d'intégration des opérations pour prendre en charge les modèles opérationnels futurs lors de votre migration vers. AWS Le modèle opérationnel doit englober les relations entre les personnes, les processus et les outils pour soutenir la réalisation des objectifs

organisationnels. Les responsables du flux de travail identifient et documentent les principales lacunes sur la base du modèle opérationnel final pour les outils, les processus et les personnes. Une feuille de route hiérarchisée est ensuite créée pour la mise en œuvre. Cette feuille de route est influencée et influencera les autres flux de travail de migration en raison des nombreuses interdépendances entre la sécurité, les personnes, la zone de AWS landing zone et les autres flux de travail du projet.

## Objectifs

Créez une feuille de route pour les structures opérationnelles sur AWS lesquelles vous pourrez évoluer :

- Identifiez l'état de gestion des services informatiques (ITSM) et le modèle de support souhaités.
- Passez en revue les pratiques opérationnelles actuelles (outils, personnes, processus) sur site et dans le cloud.
- Identifiez les vulnérabilités potentielles liées à la mise à l'échelle des opérations.
- Passez en revue le plan de continuité des activités (BCP) et créez un plan pour faire face à tout impact potentiel sur les opérations.
- Identifiez l'impact de l'exécution de la migration sur les opérations normales.
- Identifiez les organisations de support opérationnel et AWS les partenaires qui interagiront avec les environnements cloud.

## Résultats

- Posture opérationnelle améliorée et accords de niveau de service (SLAs) et accords de niveau opérationnel améliorés () OLAs
- Runbooks et guides de conception pour les silos opérationnels tels que les sauvegardes, la surveillance et les déploiements
- Manuel opérationnel sur AWS
- Manuel de planning/disaster reprise de la continuité des activités (BCP/DR)
- ITSM sur AWS documenté et défini

## AWS Partenaires et outils

Au fur et à mesure que les applications sont migrées et que les anciens systèmes sont retirés, votre modèle d'exploitation devient un ensemble évolutif de personnes, de processus et de technologies

qui évolue constamment vers un modèle d'exploitation moderne. AWS Des partenaires tels que AppDynamics New Relic et Dynatrace peuvent vous aider à poursuivre l'évolution de votre modèle d'exploitation à mesure que vous transférez de plus en plus d'opérations vers le cloud.

## Guide pratique

- [Modernisation des opérations dans le AWS Cloud](#)

## Personnes : compétences, culture, changement et leadership

Ce flux de travail est essentiel pour établir l'état de préparation à la migration et exécuter une migration à grande échelle. L'impact d'une migration vers le cloud se fera sentir dans l'ensemble de l'organisation et affectera de manière significative la culture organisationnelle. De plus, la culture de votre entreprise aura un impact sur votre transition vers le cloud. Ces implications culturelles, la réceptivité de votre organisation au changement, les réussites et échecs antérieurs en matière de changement, les modèles de communication organisationnels, la structure organisationnelle et les stratégies existantes de formation et d'habilitation des employés sont tous des éléments importants pour élaborer une approche réussie de la migration. Pour être préparé à une migration d'entreprise, vous devez disposer d'une masse critique de personnes ayant une AWS expérience de production et des processus opérationnels établis. Vous devez également disposer d'un centre d'excellence cloud (CCoE) chargé de mobiliser les ressources appropriées et de guider l'organisation face aux nombreux défis de transformation organisationnelle et commerciale présentés dans le cadre d'un effort de migration à grande échelle.

### Objectifs

- Concevez les équipes chargées de mobiliser les ressources cloud critiques.
- Définissez la manière dont l'organisation élabore et met en œuvre sa stratégie cloud en configurant les équipes en fonction de l'état futur des opérations.
- Constituez une équipe dédiée dotée d'une responsabilité unique et d'un parrainage exécutif fort, visible et engagé.
- Définissez les domaines fonctionnels à gérer tout au long du processus de migration.
- Commencez à établir un modèle de gouvernance du cloud, un ensemble de normes, de meilleures pratiques et de principes directeurs ou principes directeurs.
- Utilisez le [cadre en 6 points d'accélération du AWS changement et le kit d'outils de gestion du changement organisationnel](#), qui fournissent un kit complet d'outils d'activation pour soutenir votre projet d'adoption du cloud.

## Résultats

- Document sur les risques liés à la gestion des
- Identification des impacts de changement de haut niveau (par rôle et par processus majeur)
- Cartographie des principales parties prenantes
- Stratégie et plateforme de communication et de messagerie
- Plan de communication initial et matrice de messagerie
- Plan de travail sur la gestion du changement (initial)
- Charte d'accélération organisationnelle
- Structure de adoption/accélération l'équipe des personnes (documentée et intégrée)
- Définition des buts et objectifs d'accélération organisationnelle
- Futur modèle de dotation en personnel de l'État (structure de l'organisation cible)
- Tableau de bord des risques liés aux modifications (gestion des risques)
- Document d'alignement du leadership
- Cadence des rapports sur les parties prenantes (évaluation des parties prenantes)
- Analyse de l'impact des zones de changement, évaluation basée sur les parties prenantes, conclusions relatives à l'impact du changement et recommandations d'atténuation
- Rapport d'évaluation de l'état de préparation organisationnelle
- Stratégie de changement
- Stratégie de communication
- Stratégie d'engagement
- Stratégie de formation
- Stratégie d'atténuation des risques
- Feuille de route du parrainage pour accélérer le changement

## Guide pratique

- [Accélérer l'adoption du cloud grâce à la culture, au changement et au leadership](#)

# Phase de migration

Les migrations à grande échelle comprennent les éléments de base, les processus, les outils, les ressources et la méthodologie définis et testés pendant la phase de préparation et de planification. Après avoir utilisé les meilleures pratiques et les leçons apprises lors des phases précédentes, vous pouvez mettre en œuvre une usine de migration, qui est un modèle de mise en œuvre et d'opérations à grande échelle, grâce à l'automatisation et à la livraison agile.

## Usine de migration

Au cours de la phase de scale-out du projet de migration, plusieurs équipes travailleront simultanément. Certains prendront en charge un grand nombre de migrations dans le cadre de modèles de réhébergement et de replatforme mineurs. Ces équipes sont appelées usine de migration. Votre usine de migration accélérera la mise en œuvre de votre plan de migration, plusieurs équipes de sprint travaillant en parallèle. 20 à 50 % d'un portefeuille d'applications d'entreprise est constitué de modèles répétés qui peuvent être optimisés par une approche d'usine. Il s'agit d'un modèle de livraison agile, et il est important de créer un plan de gestion des versions. Votre plan doit être basé sur les charges de travail actuelles et les informations générées pendant la phase de préparation et de planification. Il doit être continuellement optimisé pour les futures vagues de migration et les futures équipes de migration. Nous vous recommandons de créer un backlog de candidatures prenant en charge trois sprints par équipe. Cela vous permet de redéfinir les priorités des applications si vous rencontrez des problèmes qui affectent le calendrier.

Les applications de plus grande envergure et plus complexes suivent souvent le modèle de refactorisation/réarchitecture. Elles sont généralement effectuées dans le cadre de cycles de publication planifiés par le propriétaire de l'application. Les équipes de l'usine sont autonomes et incluent cinq à six rôles interfonctionnels. Il s'agit notamment des responsables des opérations, des analystes commerciaux et des propriétaires, des ingénieurs de migration, des développeurs et DevOps des professionnels. Voici des exemples d'équipes spécialisées dans les usines de migration :

- Les équipes de migration de Rehost migrent des applications à volume élevé et peu complexes qui ne nécessitent pas de modifications importantes. Ces équipes tirent parti des outils d'automatisation de la migration. Cette approche est intégrée aux processus patch-and-release de gestion.
- Les équipes de migration de replatforme conçoivent et migrent les applications qui nécessitent un changement de plateforme ou une modification reproductible de l'architecture des applications.

- Les équipes de migration refactorisées/réarchitecturées conçoivent et migrent des applications métiers complexes ou essentielles comportant de nombreuses dépendances. Dans la plupart des cas, les équipes de développement et d'opérations techniques soutiennent cette capacité commerciale. La migration devient un cycle de publication ou quelques cycles de publication dans le cadre du plan de cette équipe. Nombre d'entre eux peuvent être en cours de migration, et le Cloud Business Office (CBO) est chargé de suivre le calendrier, les risques et les problèmes jusqu'à la fin de la migration. Cette équipe est responsable du processus de migration des applications.

#### Éléments à prendre en compte :

- Effectuez une analyse du portefeuille pour comprendre les modèles communs à toutes les applications afin de créer un travail reproductible que les équipes de l'usine pourront mettre en œuvre efficacement.
- Utilisez un AWS Partner pour vous aider à faire face aux contraintes de ressources, car votre équipe soutient les activités commerciales régulières. AWS et la AWS Partner communauté peut apporter des ressources spécialisées sur des sujets spécifiques tels que les bases de données, le développement d'applications et les outils de migration.

#### Guide pratique

- [Automatiser les migrations de serveurs à grande échelle avec Cloud Migration Factory](#)

## Étapes suivantes

Dans ce document de stratégie, nous avons présenté les étapes de préparation et de mise en œuvre requises pour les grandes migrations vers le AWS Cloud. L'analyse de votre situation actuelle, l'élaboration d'un plan et l'itération du travail permettent de transformer une migration importante en activités gérables pour une mise en œuvre efficace. Considérer une migration comme un projet de changement organisationnel vous aide à obtenir l'adhésion et à maintenir les communications à chaque étape du processus. Élaborez une analyse de rentabilisation et affinez le retour sur investissement au fur et à mesure de l'avancement du projet. Utilisez le [cadre AWS Cloud d'adoption \(AWS CAF\)](#) pour analyser votre environnement selon les différents points de vue des entreprises, des personnes, de la gouvernance, de la plateforme, de la sécurité et des opérations. Cette analyse vous donne une vue complète des domaines à améliorer avant d'entreprendre un important effort de migration.

Utilisez une usine de migration pour créer et itérer des modèles de migration afin de créer un passage optimal vers le AWS Cloud. Aujourd'hui, AWS les clients ne se demandent plus « Pourquoi migrer vers le cloud ? » à demander : « Quand ? » L'élaboration d'une stratégie et d'un plan de migration efficaces vous permettra de répondre « maintenant ! »

La migration n'est que le début de ce qui est possible. Après avoir migré une application, vous pouvez considérer votre expérience de migration comme une fonctionnalité que vous pouvez utiliser pour les phases d'optimisation de cette application. Vous aurez une architecture actuelle et un futur design. Vous mettrez en œuvre, testerez et validerez les modifications. Tu vas te retrancher et passer en direct. Vous disposez désormais d'une nouvelle capacité informatique capable d'accroître la rapidité, l'agilité et la valeur commerciale de votre organisation et de votre entreprise.

# Ressources

## Guides

Les guides suivants, disponibles sur le site Web AWS Prescriptive Guidance, fournissent plus d'informations sur les aspects techniques et non techniques liés à l'accélération de votre migration vers le cloud à grande échelle.

- [Évaluation de la préparation à la migration](#)
- [Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour la AWS Cloud migration](#)
- [Outils de migration vers AWS Cloud](#)
- [Mettre en place un programme agile pour accélérer les migrations vers le cloud](#)
- [Configuration d'un environnement multi-comptes AWS sécurisé et évolutif](#)
- [Modernisation des opérations dans le cloud](#)
- [Accélérer l'adoption du cloud grâce à la culture, au changement et au leadership](#)

## Motifs

AWS Les modèles de directives prescriptives fournissent des outils, des architectures et des step-by-step conseils pour la mise en œuvre des méthodologies de la stratégie de migration. Vous trouverez également des modèles qui soutiennent d'autres initiatives, telles que les projets cloud natifs ou de sécurité. Vous pouvez [consulter tous les modèles](#) ou utiliser les options de filtrage et le champ de requête de recherche sur le [site Web du guide AWS prescriptif](#) pour trouver des modèles intéressants.

## Ressources supplémentaires

- [Migrez et modernisez avec AWS](#)
- [Migration vers AWS : meilleures pratiques et stratégies](#)
- [Vue d'ensemble du cadre d'adoption du AWS cloud](#)
- [AWS Outil d'évaluation](#)
- [AWS Évaluation du portefeuille de migration \(MPA\)](#)
- [AWS Évaluation de la préparation au cloud](#)

- Stephen Orban à propos de la migration vers le cloud (articles de AWS blog) :
  - [Vous envisagez une migration massive vers le cloud ?](#)
  - [Un processus pour les migrations massives vers le cloud](#)
  - [Cloud-Native ou ? Lift-and-Shift](#)
  - [6 stratégies pour migrer des applications vers le cloud](#)
  - [Oui, vous pouvez migrer votre mainframe vers le cloud](#)
- [4 raisons de Lift-and-Shift reconsidérer le cloud](#) (article de Joe Chung sur medium.com)
- [Getting Started with AWS Database Migration Service](#) (présentation lors de la série AWS Global Summit 2016, Chicago)

# Historique du document

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

Modification	Description	Date
<a href="#">Actualisation du contenu</a>	Informations et liens mis à jour tout au long de la publication.	10 octobre 2025
<a href="#">Contenu mis à jour</a>	A mis à jour les objectifs du <a href="#">flux de travail relatif à la sécurité, aux risques et à la conformité</a> .	20 juin 2022
<a href="#">Contenu mis à jour</a>	Mise à jour du contenu de la rubrique relative à la <a href="#">phase de mobilisation</a> pour plus de clarté.	24 février 2020
<a href="#">Publication initiale</a>	—	5 août 2019

# AWS Glossaire des directives prescriptives

Les termes suivants sont couramment utilisés dans les stratégies, les guides et les modèles fournis par les directives AWS prescriptives. 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 :

- **Refactor/re-architect** — Déplacez une application et modifiez son architecture en tirant pleinement parti des fonctionnalités natives du cloud pour améliorer l'agilité, les performances et l'évolutivité. 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 l' PostgreSQL-Compatible édition Amazon Aurora.
- **Replatformer (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 (Amazon RDS) pour 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 instance EC2 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 une Microsoft Hyper-V application vers 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

### A2 (1) Agent-to-Agent

Protocole dynamique pour la collaboration agent-agent prenant en charge la délégation de tâches et le transfert d'état.

### ABAC

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

### services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

### ACIDE

Voir [atomicité, consistance, isolation, 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-passive](#).

### migration active-passive

Méthode de migration de base de données dans laquelle les bases de données source et cible sont synchronisées, mais seule la base de données source gère les transactions liées à la connexion des 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.

### Agent

Un système d'IA capable de raisonner, de planifier et de prendre des mesures de manière autonome à l'aide d'outils pour atteindre des objectifs.

## Agent Ops

Pratiques opérationnelles pour la création, le test, le déploiement et l'exécution d'agents d'IA en production à grande échelle.

## fonction d'agrégation

Fonction SQL 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-motif

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 les AIOps sont utilisées dans la stratégie de migration AWS , 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 par 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 pour AWS](#) dans la documentation Gestion des identités et des accès AWS (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

Un emplacement distinct au sein d'une Région AWS réseau isolé des défaillances dans d'autres zones de disponibilité et fournissant une connectivité réseau peu coûteuse et à faible latence aux autres zones de disponibilité de la même région.

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

Un cadre de directives et de meilleures pratiques visant AWS à aider les entreprises à élaborer un plan efficace pour réussir leur migration vers le cloud. AWS La CAF organise ses conseils en six domaines prioritaires appelés perspectives : les affaires, les personnes, la gouvernance, les plateformes, 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, la 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, veuillez consulter le [site Web AWS CAF](#) et le [livre blanc AWS CAF](#).

#### AWS Cadre de qualification de la charge de travail (AWS WQF)

Outil qui évalue les charges de travail liées à la migration des bases de données, recommande des stratégies de migration et fournit des estimations de travail. AWS Le 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

#### mauvais bot

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 appels d'API 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.

## blue/green déploiement

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'exploration Web 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.

## botnet

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 [Mettre en œuvre des procédures permettant de briser le verre](#) dans le AWS Well-Architected guide.

## 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 [le Centre d'excellence du cloud](#).

## CDC

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

## capture des 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 utiliser la CDC à diverses 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

Découvrez [l'intégration continue et la 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.

## Développeur citoyen

Un utilisateur professionnel qui crée des applications d'intelligence artificielle à l'aide de plateformes sans code/low code sans compétences techniques spécialisées.

## chiffrement côté client

Chiffrement des données localement, avant que la 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 [articles du CCoE](#) sur le blog de stratégie AWS Cloud d'entreprise.

## cloud computing

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

## modèle d'exploitation du 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 entreprises 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 un CCoE ou en établissant un modèle opérationnel)
- **Migration** : migration d'applications individuelles
- **Re-invention** — 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](#) publié sur le blog AWS Cloud Enterprise Strategy. Pour plus d'informations sur leur lien avec la stratégie de AWS migration, consultez 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 Bitbucket Cloud. Chaque version du code est appelée branche. Dans une structure de microservice, chaque référentiel est consacré à une seule fonctionnalité. Un CI/CD pipeline unique 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 classes de stockage moins performants et moins coûteux peut réduire les coûts.

## vision par ordinateur (CV)

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, Amazon SageMaker AI 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 d'une CMDB lors de la phase de découverte et d'analyse du portefeuille de la migration.

## pack de conformité

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

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

Processus d'automatisation des étapes de source, de construction, de test, de préparation 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 AWS Well-Architected cadre. 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 des 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](#) 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.

## défense en profondeur

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 AWS, vous ajoutez plusieurs contrôles à différentes couches de la AWS Organizations structure afin de sécuriser les ressources. Par exemple, une approche de défense approfondie 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. DVSM étend 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, consultez la section [Reprise après sinistre des charges de travail sur AWS : Restauration dans le cloud](#) dans le 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 livre, *Domain-Driven Design : Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston : Addison-Wesley Professional, 2003). Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez utiliser la conception axée sur le domaine avec le modèle Strangler Fig, consultez la section [Modernisation incrémentielle des anciens services Web ASP.NET Microsoft \(ASMX\) 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](#).

### EDI

Voir échange [de données informatisé](#).

### informatique de périphérie

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

### échange de données informatisé (EDI)

L'échange automatique de documents commerciaux entre les organisations. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que l'échange de données informatisé ?](#)

### 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 dans lequel les octets sont stockés dans la mémoire de l'ordinateur. Big-endian les systèmes stockent d'abord l'octet le plus significatif. Little-endian les systèmes 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 principaux Comptes AWS ou à Gestion des identités et des accès AWS (IAM) principaux. Ces comptes ou principaux peuvent se connecter à votre service de point de terminaison de manière privée en créant des points de terminaison d'un VPC d'interface. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un service de point de terminaison](#) dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

## planification des ressources d'entreprise (ERP)

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

## chiffrement d'enveloppe

Processus de chiffrement d'une clé de chiffrement à l'aide d'une autre clé de chiffrement. Pour plus d'informations, consultez la section [Chiffrement des enveloppes](#) 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 CI/CD pipeline, 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 points forts de la AWS CAF en matière de sécurité incluent la gestion des identités et des accès, les contrôles de détection, la sécurité des infrastructures, la protection des données et la réponse aux incidents. Pour plus d'informations sur les épopées 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. L'EDA est réalisée en calculant des statistiques récapitulatives et en créant des visualisations de données.

## F

### tableau des faits

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 plus d'informations, consultez la section [Limites d'isolation des AWS pannes](#).

## 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, voir [Interprétabilité du modèle d'apprentissage automatique avec 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.

## invitation en quelques coups

Fournir à un [LLM](#) un petit nombre d'exemples illustrant la tâche et le résultat souhaité avant de lui demander d'effectuer une tâche similaire. Cette technique est une application de l'apprentissage contextuel, dans le cadre de laquelle les modèles apprennent à partir d'exemples (prises de vue) intégrés dans des instructions. Few-shot l'envoi d'instructions peut être efficace pour les tâches qui nécessitent un formatage, un raisonnement ou une connaissance du domaine spécifiques. Voir également l'[invite Zero-Shot](#).

## FGAC

Découvrez le [contrôle d'accès détaillé](#).

## contrôle d'accès détaillé (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 par [le biais de 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.

## FM

Voir le [modèle de fondation](#).

## modèle de fondation (FM)

Un vaste réseau neuronal d'apprentissage profond qui s'entraîne sur des ensembles de données massifs de données généralisées et non étiquetées. Les FM sont capables d'effectuer une grande variété de tâches générales, telles que la compréhension du langage, la génération de texte et d'images et la conversation en langage naturel. Pour plus d'informations, voir [Que sont les modèles de base ?](#)

## Passerelle FM

Un intermédiaire centralisé qui contrôle et normalise l'accès aux [modèles de base](#). Également connue sous le nom de passerelle LLM.

# G

## IA générative

Sous-ensemble de modèles d'[IA](#) qui ont été entraînés sur de grandes quantités de données et qui peuvent utiliser une simple invite textuelle pour créer de nouveaux contenus et artefacts, tels que des images, des vidéos, du texte et du son. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que l'IA générative](#).

## blocage géographique

Voir les [restrictions géographiques](#).

## restrictions géographiques (blocage géographique)

Sur Amazon CloudFront, option permettant d'empêcher les utilisateurs de certains pays 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, consultez [la section Restreindre 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 existant, et le [flux de travail basé sur les troncs](#) est l'approche moderne préférée.

## image dorée

Un instantané d'un système ou d'un logiciel utilisé comme modèle pour déployer de nouvelles instances de ce système ou logiciel. Par exemple, dans le secteur de la fabrication, une image dorée peut être utilisée pour fournir des logiciels sur plusieurs appareils et contribue à améliorer la vitesse, l'évolutivité et la productivité des opérations de fabrication des appareils.

## 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 (UO). 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 autorisations IAM. 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 CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, d'Amazon Inspector et de AWS Lambda contrôles personnalisés.

## rambardes (AI)

Des mécanismes de sécurité qui filtrent, valident et limitent les entrées et sorties des [agents](#) afin de garantir un comportement responsable et sûr de l'IA.

# 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 des historiens

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.

### données de rétention

Partie de données historiques étiquetées qui n'est pas divulguée dans un ensemble de données utilisé pour entraîner un modèle d'[apprentissage automatique](#). Vous pouvez utiliser les données de blocage pour évaluer les performances du modèle en comparant les prévisions du modèle aux données de blocage.

### humain dans la boucle (HiTL)

Un modèle de flux de travail dans lequel l'exécution des [agents](#) s'arrête pour examen et approbation par l'homme aux points de décision critiques.

### 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 replateforme. 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 translationnelles 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 habituel.

#### 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

### laC

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

#### politique basée sur l'identité

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

#### application inactive

Application dont l'utilisation moyenne du processeur et 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 AWS Well-Architected Framework.

## VPC entrant (d'entrée)

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC qui accepte, inspecte et achemine les connexions réseau depuis l'extérieur d'une application. L'[architecture de référence de sécurité AWS](#) recommande de configurer votre compte réseau avec des VPC entrants, sortants et d'inspection 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 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

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. AI/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](#).

## VPC d'inspection

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC centralisé qui gère les inspections du trafic réseau entre les VPC (identiques ou Régions AWS différents), Internet et les réseaux sur site. L'[architecture de référence de sécurité AWS](#) recommande de configurer votre compte réseau avec des VPC entrants, sortants et d'inspection 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, voir [Interprétabilité du modèle d'apprentissage automatique avec 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. L'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 outils ITSM, 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 basé sur des étiquettes (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 d'atterrissage est un AWS environnement multi-comptes bien conçu, 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](#).

### grand modèle de langage (LLM)

Un modèle d'[intelligence artificielle basé](#) sur le deep learning qui est préentraîné sur une grande quantité de données. Un LLM peut effectuer plusieurs tâches, telles que répondre à des questions, résumer des documents, traduire du texte dans d'autres langues et compléter des phrases. Pour plus d'informations, voir [Que sont les LLM](#).

### 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 la rubrique [Accorder les autorisations de moindre privilège](#) dans la documentation IAM.

### lift and shift

Voir [7 Rs](#).

## système de poids faible

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

## LLM

Voir le [grand modèle de langage](#).

## 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. Parmi les malwares, on peut citer 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](#).

## MCP

Voir [Model Context Protocol](#).

### Protocole de contexte du modèle (MCP)

Protocole sans état pour la communication entre [un agent](#) et un [outil](#).

### serveur MCP

Service qui expose un ou plusieurs [outils](#) via le [protocole Model Context](#).

### 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 au fur et à mesure de son fonctionnement. Pour plus d'informations, voir [Création de mécanismes](#) dans le AWS Well-Architected cadre.

### compte membre

Tous, à l'exception des Comptes AWS exception du 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.

## MAILLES

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

### Transport télémétrique en file d'attente de messages (MQTT)

[Un protocole de communication léger de machine à machine \(M2M\), basé sur le publish/subscribe modèle, pour les appareils IoT aux ressources limitées.](#)

### microservice

Petit service indépendant qui communique via des API bien définies 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, consultez la section [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#).

## 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 d'API légères. 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 plus d'informations, consultez la section [Implémentation de microservices sur AWS](#).

## Programme d'accélération des migrations (MAP)

Un AWS programme qui fournit un support de conseil, des formations et des services pour aider les entreprises à établir 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

Cross-functional des équipes qui rationalisent la migration des charges de travail grâce à des approches automatisées et agiles. Les équipes de Migration Factory comprennent généralement des responsables des opérations, des analystes commerciaux et des propriétaires, des ingénieurs de migration, des développeurs et DevOps des professionnels travaillant dans le cadre de 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 : réorganisez la migration vers Amazon EC2 AWS avec le service de migration d'applications.

## 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 La MPA propose une évaluation détaillée du portefeuille (dimensionnement approprié des serveurs, tarification, comparaison du coût total de possession, 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'[outil MPA](#) (connexion requise) est disponible gratuitement pour tous les AWS consultants et consultants APN Partner.

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

Processus qui consiste à obtenir des informations sur l'état de préparation d'une organisation au cloud, à identifier les forces et les faiblesses et 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](#). La MRA est la première phase de la [stratégie de migration AWS](#).

## stratégie de migration

L'approche utilisée pour migrer une charge de travail vers le AWS Cloud. Pour plus d'informations, reportez-vous aux [7 R](#) de ce glossaire et à [Mobiliser votre organisation pour accélérer les migrations à grande échelle](#).

## 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, consultez [la section Stratégie de modernisation des 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, consultez la section [Évaluation de l'état de préparation à la modernisation des applications dans le 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 [Message Queuing Telemetry Transport](#).

### 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 l'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-UA

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

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

Protocole de communication machine à machine (M2M) pour l'automatisation industrielle. OPC-UA fournit une norme d'interopérabilité avec des schémas de chiffrement, 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 [Examens de l'état de préparation opérationnelle \(ORR\)](#) dans le AWS Well-Architected cadre.

## 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

Un parcours créé par AWS CloudTrail qui enregistre tous les événements pour tous les membres Comptes AWS d'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, consultez [la section Création d'un suivi pour une organisation](#) 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. L'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 est appelé accélération du personnel, en raison de la rapidité du changement requise dans les projets d'adoption du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [guide OCM](#).

## contrôle d'accès d'origine (OAC)

Dans CloudFront, une option améliorée pour restreindre l'accès afin de sécuriser votre contenu Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC prend en charge tous les compartiments S3 dans leur ensemble 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, une option permettant de restreindre l'accès afin de sécuriser votre contenu Amazon S3. Lorsque vous utilisez OAI, il CloudFront crée un principal auprès duquel Amazon S3 peut s'authentifier. Les principaux authentifiés ne peuvent accéder au contenu d'un compartiment S3 que par le biais d'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](#).

## VPC sortant (de sortie)

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC qui gère les connexions réseau initiées depuis une application. L'[architecture de référence de sécuritéAWS](#) recommande de configurer votre compte réseau avec des VPC entrants, sortants et d'inspection afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et Internet en général.

## P

### limite des autorisations

Politique de gestion IAM attachée aux principaux IAM 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 documentation IAM.

### informations personnelles identifiables (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. Les

exemples d'informations personnelles incluent les noms, les adresses et les informations de contact.

## 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](#).

## policy

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

## 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.

## prédicat pushdown

Technique d'optimisation des requêtes de base de données qui filtre les données de la requête avant le transfert. Cela réduit la quantité de données qui doivent être extraites et traitées à partir de la base de données relationnelle et améliore 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

Entité capable d'effectuer AWS des actions et d'accéder à des ressources. Cette entité est généralement un utilisateur root pour un Compte AWS rôle IAM ou un utilisateur. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique Principal dans [Termes et concepts relatifs aux rôles](#), dans la documentation IAM.

## confidentialité dès la conception

Une approche d'ingénierie système qui prend en compte la confidentialité tout au long du processus de développement.

## zones hébergées privées

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

## contrôle proactif

[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.

## chaînage rapide

Utiliser le résultat d'une invite [LLM](#) comme entrée pour l'invite suivante afin de générer de meilleures réponses. Cette technique est utilisée pour décomposer une tâche complexe en sous-tâches ou pour affiner ou développer de manière itérative une réponse préliminaire. Cela permet d'améliorer la précision et la pertinence des réponses d'un modèle et permet d'obtenir des résultats plus précis et personnalisés.

## 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.

## publish/subscribe (pub/sub)

Modèle qui permet des communications asynchrones entre les microservices afin d'améliorer l'évolutivité et la réactivité. Par exemple, dans un [MES](#) basé sur des microservices, 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 relationnelle SQL.

### 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

### Matrice RACI

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

### RAG

Voir [Retrieval Augmented Generation](#).

### rançongiciel

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

### Matrice RASCI

Voir [responsable, responsable, 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)

Le délai maximum acceptable entre l'interruption du service et le rétablissement du service.

### refactoriser

Voir [7 Rs](#).

## Région

Un ensemble de AWS ressources dans une zone géographique. Chacune Région AWS est isolée et indépendante des autres pour garantir tolérance aux pannes, stabilité et 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).

## réhéberger

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 plus d'informations, consultez la section [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 matrice RASCI, et si vous l'excluez, elle est appelée matrice RACI.

## 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](#).

## Génération augmentée de récupération (RAG)

Technologie d'[IA générative](#) dans laquelle un [LLM](#) fait référence à une source de données faisant autorité qui se trouve en dehors de ses sources de données de formation avant de générer une réponse. Par exemple, un modèle RAG peut effectuer une recherche sémantique dans la base de connaissances ou dans les données personnalisées d'une organisation. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que RAG ?](#)

## rotation

Processus de mise à jour périodique d'un [secret](#) pour empêcher un attaquant d'accéder aux informations d'identification.

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

Utilisation d'expressions SQL simples et flexibles dotées de règles d'accès définies. Le RCAC comprend 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

### SAML 2.0

Un standard ouvert utilisé par de nombreux fournisseurs d'identité (IdPs). Cette fonctionnalité permet l'authentification unique fédérée (SSO), afin que les utilisateurs puissent se connecter AWS Management Console ou appeler les opérations de l' AWS API sans que vous ayez à créer un utilisateur dans IAM pour tous les membres de votre 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, voir [Que contient le secret d'un Secrets Manager ?](#) dans la documentation de Secrets Manager.

### sécurité dès la conception

Une approche d'ingénierie système qui prend en compte la sécurité tout au long du processus de développement.

### 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 système SIEM 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, mais aussi 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 de sécurité VPC, l'application de correctifs à une instance Amazon EC2 ou la rotation des informations d'identification.

## chiffrement côté serveur

Chiffrement des données à destination, par celui 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. Les SCP 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 les SCP comme listes d'autorisation ou de refus, pour indiquer les services ou les actions autorisés ou interdits. Pour plus d'informations, consultez la section [Politiques de contrôle des services](#) dans la AWS Organizations documentation.

## point de terminaison du service

URL du point d'entrée pour 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](#).

## IA de l'ombre

Applications d'[IA](#) non autorisées créées ou utilisées en dehors des canaux régis au sein d'une organisation.

## SIEM

Consultez 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 le contrat [de niveau de service](#).

## SLI

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

## SLO

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

## modèle split-and-seed

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, consultez la section [Approche progressive de la modernisation des applications dans](#) le. AWS Cloud

## SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

## schéma en étoile

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 un exemple d'application de ce modèle, consultez la section [Modernisation progressive des anciens services Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) 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.

## invite du système

Technique permettant de fournir un contexte, des instructions ou des directives à un [LLM](#) afin d'orienter son comportement. Les instructions du système aident à définir le contexte et à établir des règles pour les interactions avec les utilisateurs.

## T

### tags

Key-value des paires qui agissent comme des 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.

### outil

Fonction ou API qu'un [agent](#) peut invoquer pour effectuer des opérations dans des systèmes externes.

## passerelle de transit

Hub de transit de réseau que vous pouvez utiliser pour relier vos VPC et vos réseaux sur site. Pour plus d'informations, voir [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

Accorder des autorisations à un service que vous spécifiez pour effectuer des tâches au sein de votre organisation 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.

## tâches indifférenciées

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.

### Appairage de VPC

Connexion entre deux VPC 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'appairage de VPC ?](#) dans la documentation Amazon VPC.

### 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 fenêtre

Fonction SQL 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 fenêtre 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.

## VER

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 Zero-Day

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.

### invite Zero-Shot

Fournir à un [LLM](#) des instructions pour effectuer une tâche, mais aucun exemple (plans) pouvant aider à la guider. Le LLM doit utiliser ses connaissances pré-entraînées pour gérer la tâche. L'efficacité de l'invite zéro dépend de la complexité de la tâche et de la qualité de l'invite. Voir également les instructions [en quelques clics](#).

### application zombie

Application dont l'utilisation moyenne du processeur et de 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.