



AWS Cadre d'adoption du cloud : point de vue de la plateforme

AWS Directives prescriptives



AWS Directives prescriptives: AWS Cadre d'adoption du cloud : point de vue de la plateforme

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

Bienvenue	1
Introduction	2
Architecture de plateforme	5
Démarrer	5
Définissez une stratégie multi-comptes	5
Définissez les contrôles préventifs	5
Définir la structure de l'unité organisationnelle	6
Définissez la connectivité réseau	6
Définition de la stratégie DNS	7
Définir les normes de balisage	7
Définir une stratégie d'observabilité	8
Avance	8
Définissez des contrôles proactifs et détectifs	8
Définir des normes pour l'intégration des services	8
Définir des modèles et des principes	9
Excel	9
Définir des modèles de remédiation	9
Communiquer et affiner les politiques	9
Comprendre les capacités de gestion financière	10
Ingénierie des plateformes	11
Démarrer	12
Construisez une zone d'atterrissage et déployez des rambardes	12
Établissez l'authentification	12
Déployez votre réseau	12
Collectez, agrégez et protégez les données des événements et des journaux	13
Mettre en place des contrôles	13
Mettre en œuvre la gestion financière dans le cloud	13
Avance	14
Automatisez l'infrastructure	14
Fournir des services d'observabilité centralisés	14
Mettre en œuvre la gestion des systèmes et la gouvernance des AMI	14
Gérer l'utilisation des informations d'identification	15
Mettre en place des outils de sécurité	15
Excel	16

Sourcez et distribuez des constructions d'identité grâce à l'automatisation	16
Ajoutez la détection et les alertes en cas de modèles anormaux dans les environnements	16
Analyser et modéliser les menaces	16
Collectez, révissez et affinez en permanence les autorisations	16
Sélectionnez, mesurez et améliorez en permanence les indicateurs de votre plateforme	17
Architecture des données	18
Démarrer	18
Définir la capacité globale	18
Organiser les zones de données	19
Planifier l'agilité et la démocratisation des données	19
Définissez la livraison sécurisée des données	19
Plan de rentabilité	20
Avance	20
Comprendre l'ingénierie des fonctionnalités	20
Plan de dénormalisation des ensembles de données	20
Portabilité et évolutivité du design	21
Excel	21
Conception d'un framework configurable	21
Planifier la création d'un moteur d'analyse unifié	22
Définir DataOps	22
Ingénierie des données	23
Démarrer	23
Déployer un lac de données	23
Développer des modèles d'ingestion de données	23
Accélérez le traitement des données	25
Fournir des services de visualisation des données	25
Avance	26
Mettre en œuvre un traitement des données en temps quasi réel	26
Valider la qualité des données	26
Prouvez les services de transformation des données	26
Favoriser la démocratisation des données	27
Excel	28
Fournir une orchestration basée sur l'interface utilisateur	28
Intégrer DataOps	28
Provisionnement et orchestration	30
Démarrer	30

Déployer un modèle de hub-and-spoke catalogue	30
Créer des modèles pour les réutiliser	30
Appliquer les paramètres par défaut pour la réutilisation	31
Mettre en place un processus d'approbation	31
Avance	31
Création d'un portail en libre-service	31
Activez un marché privé	32
Gérer les droits	32
Excel	32
Intégrer aux systèmes d'approvisionnement	32
Intégrez vos outils ITSM	33
Mettre en œuvre un système de gestion du cycle de vie et de distribution des versions	33
Développement d'applications modernes	34
Démarrer	34
Explorez les approches modernes	34
Adoptez des capacités de calcul natives dans le cloud	35
Utiliser la conteneurisation	35
Utilisez des bases de données modernes	35
Avance	36
Optimisez votre architecture moderne	36
Utilisez les technologies de maillage des services	37
Garantir la visibilité et la traçabilité	37
Excel	37
Adoptez les microservices	37
Intégration continue et livraison continue	39
Démarrer	39
Adopter la gestion des composants logiciels	39
Création de CI/CD pipelines	39
Déployez des tests automatisés	40
Création de documentation	40
Utiliser l'infrastructure comme code	41
Conservez et suivez les indicateurs standard	41
Avance	42
Utiliser la gestion de configuration	42
Intégrez la surveillance et la journalisation	42
Créer une cadence pour la fusion	43

Capturez le comportement après le déploiement	43
Excel	43
Intégrez AI/ML les technologies	44
Adopter des pratiques d'ingénierie du chaos	45
Optimiser les performances	45
Mettre en œuvre une observabilité avancée	45
Mettre en œuvre GitOps des pratiques	46
Conclusion	47
Suggestions de lecture	48
Collaborateurs	49
Historique du document	50
Glossaire	51
#	51
A	52
B	55
C	57
D	60
E	64
F	67
G	69
H	70
I	72
L	74
M	75
O	80
P	82
Q	85
R	86
S	89
T	93
U	94
V	95
W	95
Z	97
.....	xcviii

AWS Cadre d'adoption du cloud : point de vue de la plateforme

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

Octobre 2023 ([historique du document](#))

La transformation numérique est le principal outil permettant aux dirigeants d'améliorer l'expérience client, l'innovation et la flexibilité. Il utilise l'apprentissage automatique (ML), l'intelligence artificielle (IA), les mégadonnées, ainsi que la vitesse et l'évolutivité du cloud pour répondre à l'évolution des conditions commerciales et aux besoins des clients.

[Amazon Web Services \(AWS\)](#) est la plateforme cloud la plus complète et la plus largement adoptée au monde. Il peut vous aider à transformer votre organisation tout en réduisant les risques commerciaux, en améliorant les performances environnementales, sociales et de gouvernance (ESG), en augmentant les revenus et en améliorant l'efficacité opérationnelle.

Le [cadre d'adoption du AWS cloud \(AWS CAF\)](#) utilise les AWS meilleures pratiques pour vous aider à accélérer les résultats de votre entreprise. Utilisez la AWS CAF pour identifier et hiérarchiser les opportunités de transformation, évaluer et améliorer votre préparation au cloud et faire évoluer de manière itérative votre feuille de route de transformation.

AWS La CAF regroupe ses conseils en six points de vue : les affaires, les personnes, la gouvernance, les plateformes, la sécurité et les opérations. Chaque point de vue est traité dans un guide distinct. Ce guide aborde le point de vue de la plateforme, qui met l'accent sur l'accélération de la livraison de vos charges de travail dans le cloud grâce à un environnement cloud hybride évolutif et de niveau professionnel.

Introduction

Des millions de clients, y compris les startups à la croissance la plus rapide, les plus grandes entreprises et les principales organisations gouvernementales, utilisent AWS (Voir les [témoignages de clients](#) sur le AWS site Web.) Ils peuvent [migrer et moderniser](#) les charges de travail existantes, devenir davantage [axés sur les données](#), [automatiser et optimiser les](#) processus métier et réinventer les modèles opérationnels. Ils sont en mesure d'améliorer leurs [résultats commerciaux](#) en réduisant les risques commerciaux, en améliorant les performances environnementales, sociales et de gouvernance (ESG), en augmentant les revenus et en améliorant l'efficacité opérationnelle.

La capacité organisationnelle à utiliser efficacement le cloud pour la [transformation numérique](#) (préparation organisationnelle au cloud) est renforcée par un ensemble de fonctionnalités de [base](#). Une capacité est une capacité organisationnelle à utiliser des processus pour déployer des ressources (personnes, technologie et tout autre actif matériel ou incorporel) afin d'atteindre un résultat particulier. La AWS CAF identifie ces capacités et fournit des conseils prescriptifs que des milliers d'entreprises du monde entier ont utilisés avec succès pour améliorer leur préparation au cloud et accélérer leur transition vers le cloud.

AWS La CAF regroupe ses capacités en six points de vue :

- [Affaires](#)
- [Personnes](#)
- [Gouvernance](#)
- [Plateforme](#)
- [Sécurité](#)
- [Opérations](#)

Le point de vue de la plateforme vise à accélérer la livraison de vos charges de travail dans le cloud grâce à un environnement cloud hybride évolutif et de niveau professionnel. Cet environnement comprend sept fonctionnalités illustrées dans le schéma suivant. Ces fonctionnalités sont gérées par des parties prenantes qui sont fonctionnellement liées dans leur [parcours de transformation vers le cloud](#). Les parties prenantes typiques incluent le directeur de la technologie (CTO), les leaders technologiques, les architectes et les ingénieurs.

AWS CAF Platform Perspective Capabilities

Platform Architecture

Establish guidelines, principles, patterns, and guardrails for your cloud environment

Data Engineering

Automate and orchestrate data flows throughout your organization

Data Architecture

Design and evolve a fit-for-purpose analytics and data architecture

Provisioning and Orchestration

Create, manage, and distribute catalogs of approved cloud products to end users

Continuous Integration and Delivery

Rapidly evolve and improve applications and services

Platform Engineering

Build a compliant cloud environment with enhanced security features and packaged, reusable products

Modern Application Development

Build well-architected cloud-native applications

Ces fonctionnalités sont décrites en détail dans les sections suivantes de ce guide. Chaque section fournit des directives sur la manière de démarrer, de progresser et, en fin de compte, d'exceller dans une capacité particulière.

- [Architecture de plateforme](#)
- [Ingénierie des plateformes](#)

- [Architecture des données](#)
- [Ingénierie des données](#)
- [Provisionnement et orchestration](#)
- [Développement d'applications modernes](#)
- [Intégration continue et livraison continue \(CI/CD\)](#)

La perspective de la plateforme est un élément essentiel de la AWS CAF. C'est le point central dans lequel les décisions prises sous tous les autres angles convergent pour apporter agilité et valeur à l'entreprise. Les décisions prises ici aident ou entravent vos objectifs commerciaux à un niveau fondamental. La perspective de la plate-forme AWS CAF facilite la création d'un environnement cloud évolutif de niveau entreprise qui sous-tend la transformation de votre organisation. Dans cette perspective, la AWS CAF vous guide dans la mise en place d'une plate-forme robuste capable de faciliter votre transition vers le cloud, aboutissant à une transformation et à une croissance importantes de votre entreprise.

Lorsque vous abordez la perspective de la plateforme, tenez compte des liens interfonctionnels qui doivent être développés avec les chefs d'entreprise et de la valeur qu'ils apportent à vos équipes et à votre organisation. Concentrez-vous davantage sur les modifications du modèle d'exploitation et les topologies des équipes afin de garantir le respect des exigences. En outre, cherchez à développer les compétences dont vos équipes ont besoin pour créer la plateforme et permettre son utilisation par les équipes chargées des applications. Lorsque vous prenez ces décisions, gardez à l'esprit les objectifs humains, commerciaux, de gouvernance, de sécurité et opérationnels de votre organisation. Ces objectifs sont essentiels pour garantir l'adoption de la plateforme et le succès de vos efforts.

AWS et le [réseau de AWS partenaires](#) fournissent des outils et des services, tels que des ateliers et des formations, qui peuvent vous aider à mettre en œuvre et à améliorer votre posture de sécurité. [AWS Professional Services](#) est une équipe mondiale d'experts qui peut vous aider à obtenir des résultats spécifiques liés à votre transformation vers le cloud grâce à un ensemble d'offres AWS conformes à la CAF.

Architecture de plateforme

Établissez et maintenez des directives, des principes, des modèles et des garde-fous pour votre environnement cloud.

Un [environnement cloud bien conçu vous](#) aide à accélérer la mise en œuvre, à réduire les risques et à favoriser l'adoption du cloud. La capacité d'architecture de la plateforme crée un consensus au sein de votre organisation sur les normes d'entreprise qui favorisent l'adoption du cloud. Vous définissez des plans de bonnes pratiques et des garde-fous pour faciliter l'authentification, la sécurité, la mise en réseau, la journalisation et la surveillance. En outre, vous prenez en compte et planifiez les charges de travail que vous pourriez avoir besoin de conserver sur site pour des raisons de latence, de traitement des données ou de résidence des données, et vous évaluez les cas d'utilisation du cloud hybride tels que l'éclatement du cloud, la sauvegarde et la reprise après sinistre dans le cloud, le traitement distribué des données et l'informatique de pointe.

Démarrer

Définissez une stratégie multi-comptes

Une bonne [stratégie multi-comptes prend en compte](#) les problèmes d'échelle et d'efficacité opérationnelle. Cela signifie qu'il faut [isoler vos charges de travail](#) selon un schéma logique qui répond le mieux à vos besoins opérationnels. Nous vous suggérons de commencer par un ensemble de comptes de base pour intégrer les services centralisés et décentralisés dans votre entreprise. Vous pouvez centraliser les fonctions de sécurité, financières et opérationnelles pour gérer et gouverner efficacement vos équipes et comptes distribués et autonomes. Vous devez vous aligner sur l'ensemble de votre organisation pour comprendre comment la plateforme et vos charges de travail seront segmentées et gérées. La compréhension de cette structure vous permet de vous assurer que les principes de sécurité sont en place pour l'authentification et l'autorisation tout en s'alignant sur l'évolution des politiques d'utilisation acceptable de la plateforme.

Définissez les contrôles préventifs

Prévoyez un environnement multi-comptes sécurisé avec un ensemble intégré de contrôles par défaut (garde-fous). Commencez à comprendre et à utiliser un mécanisme tel que [les politiques de contrôle des services \(SCPs\)](#) pour gérer l'utilisation des services au sein de votre organisation, y compris ceux disponibles sur votre plateforme cloud. Régions AWS Les politiques fournissent un

mécanisme centralisé permettant de contrôler les autorisations maximales disponibles pour tous les comptes et de garantir qu'ils respectent les directives de contrôle d'accès de l'organisation.

Définir la structure de l'unité organisationnelle

Les unités organisationnelles (OUs) constituent un moyen pratique de gérer et de classer les comptes en fonction des exigences réglementaires et des environnements de cycle de vie du développement logiciel (SDLC). Grâce à cette OUs méthode, les entreprises rationalisent le processus de demande de politiques et d'autorisations appropriées dans l'ensemble de leur infrastructure cloud. OUsLes [charges de travail](#) sont spécifiquement conçues pour les comptes qui prennent en charge les ressources de l'infrastructure des applications et garantissent l'application des politiques appropriées. Utilisez OUs et SCPs contribuez à améliorer la sécurité et la conformité de l'infrastructure cloud de votre entreprise tout en garantissant le bon fonctionnement de vos applications et services. Cela conduit finalement à un processus d'adoption du cloud plus efficace et plus robuste.

Définissez la connectivité réseau

La [connectivité réseau](#) est un aspect crucial de toute infrastructure cloud qui permet de créer des réseaux sécurisés, évolutifs et hautement disponibles pour prendre en charge les applications et les charges de travail. Un réseau bien conçu fournit constamment des performances élevées et garantit des opérations fluides dans différents environnements.

Lorsque vous concevez votre architecture réseau, déterminez si vous souhaitez conserver des charges de travail [sur site](#) pour des raisons de latence, de traitement des données ou de résidence des données. En évaluant les [cas d'utilisation](#) du cloud hybride tels que l'éclatement du cloud, la sauvegarde et la reprise après sinistre dans le cloud, le traitement distribué des données et l'informatique de pointe, vous pouvez identifier les principales exigences relatives aux aspects suivants :

- Connectivité vers et depuis Internet. Cet aspect implique de fournir des connexions sécurisées et fiables entre vos applications ou charges de travail et Internet. Cette connectivité est essentielle pour faciliter l'accès aux ressources Web, permettre la communication entre les utilisateurs et les applications et garantir que vos services sont accessibles au public en cas de besoin.
- Connectivité entre vos environnements cloud. Ce domaine se concentre sur l'établissement de connexions robustes entre les différents composants et services au sein de votre infrastructure cloud. Il garantit que les données et les ressources sont facilement partagées et accessibles via différents services cloud, favorisant ainsi une collaboration efficace et des opérations plus fluides.

L'une des principales considérations à prendre en compte ici est votre utilisation de [clouds privés virtuels \(VPCs\)](#). Pour simplifier les choses, envisagez de créer des normes sur la manière dont VPCs sont créés et suivis. Envisagez de créer ces normes par programmation et prévoyez d'utiliser une solution de [gestion des adresses IP \(IPAM\)](#). Allouez suffisamment d'espace IP pour permettre la croissance et concevez des structures de sous-réseaux pour faciliter le dépannage lors de l'utilisation de plusieurs zones de disponibilité. Veillez à suivre les [meilleures pratiques de sécurité VPCs lors de la](#) conception et de la mise en œuvre de la connectivité réseau.

- Connectivité entre votre réseau sur site et vos environnements cloud. Cet aspect concerne l'intégration de votre infrastructure sur site à votre environnement basé sur le cloud. En créant des connexions sécurisées et fiables entre les deux, les entreprises bénéficient des avantages des architectures hybrides. Par exemple, vous pouvez utiliser simultanément des ressources sur site et des services cloud pour améliorer les performances, l'évolutivité et l'optimisation des coûts.

En abordant ces trois domaines clés de la connectivité réseau, vous pouvez créer une infrastructure cloud robuste qui prend en charge efficacement vos applications et vos charges de travail, afin de tirer parti des avantages de l'adoption du cloud. Prenez note des exigences en matière de réseau et créez une conception simple qui vous permettra d'évoluer en fonction de votre stratégie multi-comptes.

Définition de la stratégie DNS

Une stratégie DNS bien planifiée vous permet d'éviter les complications liées à la croissance de vos environnements cloud. Si vous maintenez des fonctionnalités DNS sur site, nous vous recommandons de concevoir des [architectures DNS hybrides qui utilisent une infrastructure DNS](#) sur site ainsi qu'un DNS cloud pour répondre à toutes les exigences en matière de DNS basé sur le cloud. Intégrez la résolution DNS aux environnements DNS locaux en utilisant les points de terminaison du résolveur et les règles de transfert. Utilisez des zones hébergées privées pour stocker des informations sur la manière dont vous souhaitez que le DNS cloud réponde aux requêtes relatives à un domaine et à ses sous-domaines au sein d'un ou de plusieurs réseaux.

Définir les normes de balisage

Le balisage des ressources est une pratique essentielle pour gérer efficacement les coûts et identifier les propriétaires des ressources. Réfléchissez à la manière dont votre organisation autorisera davantage la consommation dans le cloud, notamment l'utilisation de services spécifiques au sein de la plateforme. Définissez une stratégie de balisage qui permet de suivre quelles ressources sont

déployées par quelles équipes. Prenez des informations du point de [vue des opérations de la AWS CAF](#) et utilisez des balises pour automatiser les tâches de votre infrastructure déployée.

En outre, en balisant les ressources avec des métadonnées pertinentes, vous pouvez regrouper et suivre vos dépenses en fonction des exigences de votre organisation dictées par la fonctionnalité de gestion financière du cloud (CFM) dans la perspective de la gouvernance de la [AWS CAF](#). Identifiez un mécanisme de reporting qui soutient vos pratiques comptables et financières, y compris les mesures à prendre en cas de violation des politiques financières.

Définir une stratégie d'observabilité

L'établissement d'une stratégie d'observabilité est une étape essentielle pour optimiser et sécuriser votre architecture cloud. Cette stratégie consiste à transformer les indicateurs et les journaux produits par vos services cloud en informations exploitables pour la prise de décisions stratégiques. Priorisez le suivi des indicateurs de performance clés et la mise en place d'alertes pour résoudre les problèmes potentiels de manière préventive. Pour empêcher la prolifération des outils, optimiser les coûts et vous concentrer sur ce qui compte le plus pour votre entreprise, intégrez cette stratégie d'observabilité à la fois à votre plateforme et à vos applications. Pour plus d'informations, consultez notre présentation sur le [développement d'une stratégie d'observabilité](#) (AWS re:Invent 2022).

Avance

Définissez des contrôles proactifs et détectifs

Pour progresser, votre organisation doit identifier le besoin de contrôles proactifs et détectifs (garde-fous) au sein de l'environnement. Créez des politiques qui définissent les barrières ou les limites imposées aux rôles et aux utilisateurs dans les comptes situés au sein d'une unité organisationnelle (OU). Passez en revue les garde-corps détectives par défaut de la plate-forme et choisissez les garde-corps à appliquer. Créez des contrôles préventifs et de détection supplémentaires selon les besoins, et regroupez-les OUs pour les aligner sur votre stratégie multi-comptes. Déterminez les outils et mécanismes organisationnels dont vous avez besoin pour inspecter les ressources non conformes identifiées par des contrôles de détection.

Définir des normes pour l'intégration des services

Créez des normes pour l'utilisation acceptable de la plateforme et les modèles associés à la consommation de services et la manière dont cela sera régi. Déterminez quels services initiaux sont

autorisés à être utilisés. Créez un document décrivant ces normes et publiez-les à l'intention des utilisateurs et des opérateurs de la plateforme. Assurez-vous que ces normes s'adaptent au fil du temps pour répondre aux objectifs changeants de l'organisation et aux capacités évolutives du cloud computing.

Définir des modèles et des principes

Déterminez quels modèles architecturaux seront autorisés au sein de votre organisation en utilisant les informations fournies par les propriétaires des applications, et commencez à définir des plans de normalisation. La standardisation permet une meilleure gouvernance et une réduction de la charge administrative à mesure que vous évoluez dans le cloud. Définissez des modèles qui utiliseront l'infrastructure en tant que code (IaC) et planifiez un modèle de déploiement simplifié en utilisant un catalogue de services intégré à vos processus de contrôle des modifications et à vos systèmes de gestion des services informatiques (ITSM). Définissez la manière dont ces plans seront utilisés et les circonstances dans lesquelles les exceptions seront autorisées. Planifiez ces exceptions et leur gouvernance, en tenant compte de l'authentification, de la surveillance de la sécurité et des garde-fous.

Excel

Définir des modèles de remédiation

Réfléchissez à la manière d'annoter et de hiérarchiser les résultats de vos détectives afin qu'ils puissent être corrigés conformément à vos cadres de sécurité et de conformité. Prévoyez d'utiliser l'automatisation pour détecter le out-of-policy provisionnement des ressources, y compris celles qui enfreignent les politiques budgétaires et de balisage. Identifiez les capacités nécessaires pour définir et mesurer les objectifs de niveau de service lors de la mise à jour de vos runbooks et playbooks. Mettre en place des révisions périodiques de ces pratiques et un mécanisme de feedback pour recueillir les données relatives à l'évolution de la plateforme. Définissez des mécanismes pour créer et mettre à jour les runbooks et les playbooks en conséquence.

Communiquer et affiner les politiques

Créez un système de gestion de contenu centralisé pour toute la documentation et distribuez-le aux utilisateurs et aux opérateurs de la plateforme. Créez un mécanisme pour recueillir les commentaires en vue d'un examen futur des modifications apportées à la politique.

Comprendre les capacités de gestion financière

Organisations prospèrent lorsqu'elles parviennent à une compréhension transparente et complète de leur budget. Cela leur permet de prendre des décisions éclairées, d'allouer les ressources de manière efficace et d'atteindre leurs objectifs stratégiques. Une vision claire du budget aide les organisations à exceller en facilitant la prise de décisions éclairées, l'allocation efficace des ressources, le contrôle des coûts, la mesure des performances et le maintien de la responsabilité et de la conformité. Cela se traduit en fin de compte par une organisation plus efficace, financièrement stable et prospère. Lorsque votre stratégie de balisage est efficace, vous pouvez utiliser des filtres de coûts [AWS Budgets](#) pour filtrer les dépenses en fonction des balises de ressources. Cela vous permet de créer un budget adapté à des projets, départements, environnements ou autres critères spécifiques, améliorant ainsi les capacités de gestion financière. Vous pouvez associer [des balises de répartition des coûts](#) et des [catégories de AWS coûts](#) à des balises pour obtenir des informations financières et améliorer la transparence lors de l'établissement de rapports sur les coûts.

Ingénierie des plateformes

Créez un environnement cloud multi-comptes sécurisé et conforme avec des produits cloud prêts à l'emploi et réutilisables.

Pour soutenir l'innovation en habilitant les équipes de développement, la plateforme doit s'adapter rapidement afin de répondre aux exigences de l'entreprise. (Voir le point de [vue commercial AWS de la CAF.](#)) Il doit le faire tout en étant suffisamment flexible pour s'adapter aux exigences de gestion des produits, suffisamment rigide pour respecter les contraintes de sécurité et suffisamment rapide pour répondre aux besoins opérationnels. Ce processus nécessite la création d'un environnement cloud multicompte conforme doté de fonctionnalités de sécurité améliorées et de produits cloud intégrés et réutilisables.

Un environnement cloud efficace permet à vos équipes de créer facilement de nouveaux comptes tout en garantissant que ces comptes sont conformes aux politiques de l'organisation. Un ensemble de produits cloud sélectionnés vous permet de codifier les meilleures pratiques, de faciliter la gouvernance et d'accroître la rapidité et la cohérence de vos déploiements dans le cloud. [Déployez vos plans de bonnes pratiques et vos garde-fous de détection et de prévention.](#) [Intégrez](#) votre environnement cloud à votre environnement existant pour permettre les cas d'utilisation du cloud hybride souhaités.

Automatisez le flux de travail de provisionnement des comptes et utilisez [plusieurs comptes](#) pour atteindre vos objectifs de sécurité et de gouvernance. Configurez la connectivité entre vos environnements sur site et dans le cloud, ainsi qu'entre les différents comptes cloud. Mettez en œuvre [la fédération](#) entre votre fournisseur d'identité (IdP) existant et votre environnement cloud afin que les utilisateurs puissent s'authentifier à l'aide de leurs identifiants de connexion existants. Centralisez la journalisation, établissez des audits de sécurité entre comptes, créez des résolveurs DNS entrants et sortants et bénéficiez d'une visibilité sur le tableau de bord de vos comptes et de vos barrières de sécurité.

Évaluez et certifiez les services cloud destinés à la consommation conformément aux normes de l'entreprise et à la gestion des configurations. Package et amélioration continue des normes de l'entreprise sous forme de produits déployables en libre-service et de services consommables. Tirez parti de [l'infrastructure en tant que code \(IaC\)](#) pour définir les configurations de manière déclarative. Créez des équipes chargées de promouvoir la plateforme auprès des développeurs et des utilisateurs professionnels et de leur permettre de créer des intégrations qui accélèrent l'adoption au sein de votre organisation.

Pour accomplir les tâches décrites dans les sections suivantes, vous devez renforcer les [capacités et les équipes](#) nécessaires pour faire évoluer vos organisations vers une ingénierie de plateforme moderne. Pour obtenir des informations techniques, consultez le AWS livre blanc [Establishing your Cloud Foundation on](#).

Démarrer

Construisez une zone d'atterrissage et déployez des rambardes

Lorsque vous entamez votre transition vers une ingénierie de plateforme mature, vous devez d'abord déployer votre [zone d'atterrissage](#) avec des barrières de sécurité détectives et préventives, telles que définies dans la capacité de l'architecture de la plateforme. Les garde-fous garantissent que les normes organisationnelles ne sont pas violées lorsque les propriétaires d'applications consomment des ressources du cloud. Grâce à ce mécanisme, vous automatisez le flux de travail de provisionnement des comptes afin d'utiliser [plusieurs comptes](#) qui répondent à vos objectifs [de sécurité et de gouvernance](#).

Établissez l'authentification

Mettez en œuvre [la gestion des identités et le contrôle d'accès](#) dans tous les environnements, systèmes, charges de travail et processus conformément aux normes dictées dans la perspective de la sécurité de [AWS CAF](#). En ce qui concerne les identités du personnel, limitez l'utilisation des utilisateurs [Gestion des identités et des accès AWS \(IAM\)](#) et faites plutôt confiance à un fournisseur d'identité qui vous permet de gérer les identités de manière centralisée. Cela facilite la gestion de l'accès à plusieurs applications et services, car vous créez, gérez et révoquez l'accès à partir d'un seul emplacement. Utilisez les processus existants pour gérer la création, la mise à jour et la suppression de l'accès afin d'inclure vos AWS environnements.

Déployez votre réseau

Conformément aux conceptions de [l'architecture de votre plateforme](#), créez un [compte réseau centralisé](#) pour contrôler le trafic entrant et sortant à destination et en provenance de votre environnement. Nous vous recommandons de concevoir vos réseaux pour fournir rapidement une connectivité entre votre réseau sur site et vos AWS environnements, vers et depuis Internet, et entre vos AWS environnements. La centralisation de la gestion de votre réseau vous permet de déployer des contrôles réseau pour isoler les réseaux et la connectivité au sein de votre environnement en utilisant des contrôles préventifs et réactifs.

Collectez, agrégez et protégez les données des événements et des journaux

Utilisez l'[observabilité CloudWatch entre comptes Amazon](#). Il fournit une interface unifiée pour rechercher, visualiser et analyser les métriques, les journaux et les traces sur vos comptes associés, et élimine les limites des comptes.

Si votre entreprise a des exigences de conformité spécifiques en matière de contrôle et de sécurité centralisés des journaux, envisagez de configurer un [compte d'archivage des journaux](#) dédié. Cela offre un référentiel centralisé et crypté spécialement pour les données de journal. Améliorez la sécurité de cette archive en alternant régulièrement les clés de chiffrement.

Mettez en œuvre des politiques robustes pour protéger les données sensibles des journaux, en utilisant des [techniques de masquage](#) si nécessaire. Utilisez l'agrégation des journaux pour les journaux de conformité, de sécurité et d'audit, et veillez à utiliser des garde-fous et des structures d'identité stricts pour empêcher toute modification non autorisée des configurations des journaux.

Mettre en place des contrôles

Conformément aux définitions du point de [vue de la sécurité de la AWS CAF](#), déployez des [fonctionnalités de sécurité](#) de base qui répondent aux exigences de votre entreprise. Déployez des [contrôles préventifs et de détection](#) supplémentaires, et configurez-les de manière programmatique et cohérente sur tous vos comptes, le cas échéant. Intégrez des contrôles de détection dans les outils opérationnels tels que définis par les capacités de l'architecture de la plate-forme afin que les ressources non conformes puissent être examinées par les mécanismes opérationnels.

Mettre en œuvre la gestion financière dans le cloud

Conformément à la [perspective de gouvernance de la AWS CAF](#), mettez en œuvre des balises de répartition des coûts et des catégories de AWS coûts qui alignent la stratégie de balisage de votre organisation sur la responsabilité financière en matière de consommation du cloud. AWS Cost Categories vous permet de facturer ou de restituer les frais liés au cloud aux centres de coûts internes à l'aide d'outils tels que [AWS Cost Explorer](#) les données de facturation publiées dans [AWS Cost and Usage Report](#).

Avance

Automatisez l'infrastructure

Avant de poursuivre, évaluez et certifiez les services cloud destinés à la consommation conformément à l'[architecture de votre plateforme](#). Ensuite, regroupez et améliorez continuellement les normes de l'entreprise sous forme de produits déployables et de services consommables, et utilisez l'infrastructure en tant que code (IaC) pour définir les configurations de manière déclarative. L'automatisation de l'infrastructure imite les cycles de développement des logiciels en permettant l'accès à des services spécifiques dans chaque compte grâce au contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) ou au contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC). Déployez une méthode pour provisionner rapidement de nouveaux comptes et les aligner sur vos capacités de gestion des services et des incidents en utilisant APIs ou en développant des fonctionnalités en libre-service. Automatisez l'intégration réseau et l'allocation d'adresses IP au fur et à mesure de la création de comptes afin de garantir la conformité et la sécurité du réseau. Intégrez de nouveaux comptes à votre solution de gestion des services informatiques (ITSM) à l'aide de connecteurs natifs configurés pour fonctionner. AWS Mettez à jour vos playbooks et runbooks comme il convient.

Fournir des services d'observabilité centralisés

Pour obtenir une [observabilité efficace dans le cloud](#), votre plateforme doit prendre en charge la recherche et l'analyse en temps réel des données de journal locales et centralisées. À mesure que vos opérations évoluent, la capacité de votre plateforme à indexer, visualiser et interpréter les journaux, les métriques et les traces est essentielle pour transformer les données brutes en informations exploitables.

En corrélant les journaux, les métriques et les traces, vous pouvez en tirer des conclusions exploitables et élaborer des réponses ciblées et éclairées. Établissez des règles qui permettent de réagir de manière proactive aux événements ou aux modèles de sécurité identifiés dans vos journaux, statistiques ou traces. Au fur et à mesure que vos AWS solutions se développent, assurez-vous que votre stratégie de surveillance évolue en parallèle afin de maintenir et d'améliorer vos capacités d'observabilité.

Mettre en œuvre la gestion des systèmes et la gouvernance des AMI

Organisations qui utilisent de manière intensive les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ont besoin d'outils opérationnels pour gérer les instances à grande échelle. La

gestion des actifs logiciels, la détection et la réponse aux terminaux, la gestion des stocks, la gestion des vulnérabilités et la gestion des accès sont des fonctionnalités fondamentales pour de nombreuses entreprises. Ces fonctionnalités sont souvent fournies par le biais d'agents logiciels installés sur les instances. Développez une capacité permettant de regrouper des agents et d'autres configurations personnalisées dans Amazon Machine Images (AMI), et de mettre ces AMI à la disposition des utilisateurs de la plateforme cloud. Utilisez des contrôles préventifs et de détection qui régissent l'utilisation de ces AMI. Les AMI doivent contenir des outils permettant de gérer les instances EC2 de longue durée à grande échelle, en particulier pour les charges de travail Amazon EC2 mutables qui n'en consomment pas régulièrement de nouvelles. AMIs Vous pouvez l'utiliser [AWS Systems Manager](#) à grande échelle pour automatiser les mises à niveau des agents, collecter l'inventaire du système, accéder à distance aux instances EC2 et corriger les vulnérabilités du système d'exploitation.

Gérer l'utilisation des informations d'identification

Conformément au point de [vue de la sécurité des AWS CAF](#), implémentez des rôles et des informations d'identification temporaires. Utilisez des outils pour gérer l'accès à distance aux instances ou aux systèmes sur site à l'aide d'un agent préinstallé sans stocker de secrets. Réduisez votre dépendance à l'égard des informations d'identification à long terme et recherchez les informations d'identification codées en dur dans vos modèles iAc. Si vous ne pouvez pas utiliser d'informations d'identification temporaires, utilisez des outils de programmation tels que des jetons d'application et des mots de passe de base de données pour automatiser la rotation et la gestion des informations d'identification. Codifiez les utilisateurs, les groupes et les rôles en utilisant le principe du moindre privilège avec laC, et empêchez la création manuelle de comptes d'identité en utilisant des garde-fous.

Mettre en place des outils de sécurité

Les outils de surveillance de la sécurité doivent prendre en charge la surveillance granulaire de la sécurité de l'infrastructure, des applications et des charges de travail et fournir des vues agrégées pour l'analyse des modèles. Comme pour tous les autres outils de gestion de la sécurité, vous devez étendre vos outils de détection et de réponse étendus (XDR) pour fournir des fonctions permettant d'évaluer, de détecter, de répondre et de remédier à la sécurité de vos applications, ressources et environnements conformément aux exigences définies AWS dans la perspective de sécurité de la [AWS CAF](#).

Excel

Sourcez et distribuez des constructions d'identité grâce à l'automatisation

Codifiez et éditez les structures d'identité telles que les rôles, les politiques et les modèles à l'aide des outils IaC. Utilisez les outils de validation des politiques pour vérifier les avertissements de sécurité, les erreurs, les avertissements généraux, les modifications suggérées à vos politiques IAM et d'autres résultats. Le cas échéant, déployez et supprimez les structures d'identité qui fournissent un accès temporaire à l'environnement de manière automatisée, et interdisez le déploiement par les utilisateurs de la console.

Ajoutez la détection et les alertes en cas de modèles anormaux dans les environnements

Évaluez les environnements de manière proactive pour détecter les vulnérabilités connues et ajoutez la détection des événements et des modèles d'activité inhabituels. Passez en revue les résultats et faites des recommandations aux équipes chargées de l'architecture des plateformes pour les changements qui favorisent l'efficacité et l'innovation.

Analyser et modéliser les menaces

Mettez en œuvre une surveillance et des mesures continues par rapport aux normes du secteur et de sécurité conformément aux exigences du point de [vue de la AWS CAF Security](#). Lorsque vous mettez en œuvre votre approche d'instrumentation, déterminez les types de données et d'informations sur les événements qui éclaireront le mieux vos fonctions de gestion de la sécurité. Cette surveillance englobe plusieurs vecteurs d'attaque, notamment l'utilisation des services. Vos bases de sécurité doivent inclure une fonctionnalité complète de journalisation et d'analyse sécurisées dans vos environnements multi-comptes, notamment la possibilité de corréliser des événements provenant de sources multiples. Empêchez toute modification de cette configuration à l'aide de commandes et de glissières de sécurité spécifiques.

Collectez, révisez et affinez en permanence les autorisations

Enregistrez les modifications apportées aux rôles d'identité et aux autorisations et mettez en œuvre des alertes lorsque des garde-fous détectent des écarts par rapport à l'état de configuration attendu. Utilisez des outils d'identification agrégés et de modèles pour examiner votre collection centralisée d'événements et affiner les autorisations selon les besoins.

Sélectionnez, mesurez et améliorez en permanence les indicateurs de votre plateforme

Pour permettre le bon fonctionnement de la plateforme, établissez et révissez régulièrement des indicateurs complets. Assurez-vous qu'ils correspondent aux objectifs de l'organisation et aux besoins des parties prenantes. Suivez à la fois les performances et les indicateurs d'amélioration de la plateforme, et combinez les paramètres opérationnels tels que les correctifs, les sauvegardes et la conformité à l'aide d'indicateurs d'habilitation des équipes et d'adoption des outils.

Utilisez l'[CloudWatchobservabilité entre comptes pour une](#) gestion efficace des métriques. Ce service rationalise l'agrégation et la visualisation des données pour permettre des décisions éclairées et des améliorations ciblées. Utilisez ces indicateurs comme indicateurs de succès et moteurs de changement pour favoriser un environnement d'amélioration continue.

Architecture des données

Concevez et faites évoluer une architecture de fit-for-purpose données et d'analyse.

Une [architecture](#) de données et d'analyse [bien conçue](#) est essentielle pour obtenir des informations exploitables. En concevant et en faisant évoluer une architecture de fit-for-purpose données et d'analyse, les entreprises réduisent la complexité, les coûts et la dette technique tout en dégageant des informations précieuses à partir de leurs volumes de données en constante augmentation. En s'alignant sur les principes AWS de la CAF, les entreprises peuvent créer une architecture de données qui s'intègre parfaitement à leur plateforme existante. Cet alignement permet aux organisations de tirer parti des avantages offerts par les technologies modernes de traitement et d'analyse des données.

L'architecture des données et des analyses est le modèle des capacités d'une organisation à tirer de la valeur des données. Il aide l'organisation à acquérir de nouvelles connaissances commerciales et constitue un catalyseur pour la croissance de l'entreprise. Pour répondre aux besoins de l'entreprise, une architecture de données moderne doit s'aligner sur les objectifs commerciaux à court et à long terme et être propre aux exigences culturelles et contextuelles de l'organisation. Dans le monde d'aujourd'hui, la mise en œuvre et l'adoption réussies d'une architecture de données et d'analyse reposent sur le principe selon lequel les bonnes données, au bon moment, sont mises à la disposition du bon consommateur.

Cet objectif est atteint en planifiant et en organisant la manière dont les actifs de données d'une organisation sont modélisés, physiquement ou logiquement, la manière dont les données sont sécurisées et la manière dont ces modèles de données interagissent les uns avec les autres pour résoudre les problèmes commerciaux, en déduire des modèles inconnus et générer des informations.

Démarrer

Définir la capacité globale

Dans l'environnement commercial actuel, il est essentiel que la plateforme d'analyse de données moderne tire de la valeur des données pour soutenir les différents domaines de l'organisation. Au lieu d'adopter une approche d'architecture de données unique, [l'architecture de données moderne](#) devrait inclure des ensembles d'outils et des modèles spécialement conçus et optimisés pour des cas d'utilisation spécifiques. L'architecture doit pouvoir évoluer et inclure des éléments de base, tels

que des lacs de données évolutifs, des services d'analyse spécialement conçus, un accès unifié aux données et une gouvernance unifiée.

Organiser les zones de données

La manière dont les données sont organisées et stockées pour un accès rapide et facile est un aspect essentiel de l'architecture des données. Cela peut être réalisé en configurant des zones de données personnalisées au sein d'un lac de données. Les zones de données sont classées comme suit :

- Données brutes collectées à partir de sources hétérogènes
- Des données sélectionnées et transformées pour répondre aux besoins analytiques de chaque domaine
- Des data marts basés sur des cas d'utilisation ou des produits pour les besoins de reporting
- Données exposées à l'extérieur avec contrôles de sécurité et de conformité

Planifier l'agilité et la démocratisation des données

L'efficacité d'une plateforme d'analyse dépend de la rapidité du provisionnement des données ainsi que de la démocratisation des données fournies pour la consommation. L'agilité du provisionnement des données est atteinte par la capacité de l'architecture de données à obtenir et à traiter les données de différentes manières, par exemple en temps réel, en temps quasi réel, par lots, microlots ou hybrides, en fonction du cas d'utilisation. La démocratisation des données est réalisée en définissant des flux de travail de partage des données et de contrôle d'accès qui sont surveillés par des gestionnaires de données. La mise en œuvre d'un marché des données est l'un des moteurs de la démocratisation des données.

Définissez la livraison sécurisée des données

Une architecture de données moderne est une forteresse pour le monde extérieur en matière de sécurité, mais elle permet un accès facile aux employés ou aux utilisateurs de données, selon les fonctions de leur poste, et respecte les restrictions de conformité telles que la loi [HIPAA \(Health Insurance Portability and Accountability Act\)](#), les informations personnelles identifiables (PII), le [règlement général sur la protection des données \(RGPD\)](#), etc. Cela est possible grâce aux méthodes de contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) et de contrôle d'accès basé sur les balises (TBAC). Activé AWS, les balises sont utilisées pour contrôler l'accès aux données afin de simplifier la gestion

du contrôle d'accès. Faites-le conformément aux principes énoncés dans le point de [vue de la sécurité des AWS FAC](#).

Plan de rentabilité

Les entrepôts de données traditionnels fournissent des capacités informatiques et de stockage étroitement couplées avec un coût d'utilisation des ressources élevé. Une architecture moderne dissocie le calcul du stockage et met en œuvre un stockage hiérarchisé basé sur le cycle de vie des données. Par exemple, sur AWS, vous pouvez utiliser [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) pour contrôler les coûts et dissocier le stockage des données du calcul. Les [classes de stockage Amazon S3](#) sont spécialement conçues pour fournir le stockage le moins coûteux pour différents modèles d'accès. En outre, les outils AWS informatiques (tels qu'[Amazon Athena](#) [AWS Glue](#), [Amazon Redshift](#) et [SageMaker Amazon Runtime](#)) sont sans serveur, vous n'avez donc pas à gérer l'infrastructure et vous ne payez que pour ce que vous utilisez.

Avance

L'architecture de données moderne pourrait être encore améliorée pour élargir l'utilisation des données, qu'il s'agisse d'analyses standard qui soutiennent les fonctions commerciales et opérationnelles ou de fonctionnalités plus complexes qui soutiennent les prévisions et les informations, et contribuent à accélérer la prise de décision. Pour ce faire, l'architecture prend en charge les fonctionnalités décrites dans les sections suivantes.

Comprendre l'ingénierie des fonctionnalités

[L'ingénierie des fonctionnalités](#) utilise l'apprentissage automatique et implique la mise en place de magasins de fonctionnalités ou de magasins de données. Les équipes de data science créent de nouvelles fonctionnalités (attributs dérivés) pour les modèles d'apprentissage supervisés et non supervisés et les stockent dans des magasins de fonctionnalités pour simplifier la transformation et améliorer la précision des données. Les entreprises peuvent réutiliser les fonctionnalités dans plusieurs modèles d'analyse, ce qui accélère la mise sur le marché.

Plan de dénormalisation des ensembles de données

La création d'ensembles de données dénormalisés ou de data marts pourrait considérablement simplifier les ensembles de données pour les utilisateurs professionnels en rendant les données

requis facilement disponibles en un seul endroit et en augmentant la vitesse des analyses. S'il est conçu avec soin, un enregistrement peut prendre en charge plusieurs modèles d'utilisation et réduire le cycle de vie global du développement. La gouvernance efficace des ensembles de données dénormalisés est également importante pour deux raisons. La mise en œuvre de données dénormalisées pourrait créer un grand nombre d'ensembles de données redondants, ce qui pourrait devenir un défi à gérer à grande échelle. En outre, ces ensembles de données peuvent être de plus en plus difficiles à réutiliser s'ils ne sont pas modélisés correctement.

Portabilité et évolutivité du design

Les grandes entreprises ont rarement toutes leurs applications et tous leurs utilisateurs sur une seule plateforme de données. Leurs applications et leurs magasins de données sont généralement répartis sur d'anciennes plateformes sur site et dans le cloud, ce qui complique le mixage et la fusion des données pour les équipes d'analyse. Nous vous recommandons de conteneuriser les données en fonction de caractéristiques telles que le domaine, la géographie, les cas d'utilisation métier, etc. Cette conteneurisation augmente la portabilité entre les différentes plateformes et applications et permet une consommation plus efficace. La segmentation des données en conteneurs et leur exposition via des APIs permettent de faire évoluer plus facilement votre architecture de données. Il permet le flux de données hybride end-to-end et aide les applications sur site et dans le cloud à fonctionner de manière fluide.

Excel

À mesure qu'une architecture analytique moderne évolue au sein d'une organisation, il est important de gérer ce changement en introduisant des concepts réutilisables. Ces concepts augmentent la durabilité et l'adoption tout en maîtrisant les coûts. Certains des concepts à prendre en compte sont abordés dans les sections suivantes.

Conception d'un framework configurable

Organisations créent souvent de multiples modèles complexes pour répondre à leurs besoins commerciaux uniques. Ces modèles nécessitent la création de plusieurs pipelines de données et de fonctionnalités techniques. Au fil du temps, cela crée une redondance importante et augmente les coûts d'exploitation. La création d'un framework intégrant un ensemble de modèles de base configurables pilotés par des paramètres réduit le temps de développement et les coûts d'exploitation. Le moteur d'analyse peut implémenter ces modèles configurables pour fournir le résultat souhaité.

Planifier la création d'un moteur d'analyse unifié

Les problèmes commerciaux sont uniques et nécessitent souvent des technologies personnalisées pour répondre aux exigences, ce qui se traduit par de multiples moteurs d'analyse dans une organisation. La conception et le développement d'une interface de moteur d'analyse unifiée basée sur l'IA capable de prendre en charge plusieurs paradigmes de programmation simplifient l'utilisation et réduisent les coûts.

Définir DataOps

La plupart des professionnels des données consacrent beaucoup de temps à effectuer des opérations de données telles que la localisation des bonnes données, la transformation, la modélisation, etc. Le fait de disposer d'opérations de données agiles (DataOps) peut considérablement améliorer l'architecture des données en éliminant les silos entre les ingénieurs de données, les scientifiques des données, les propriétaires de données et les analystes. DataOps permet une meilleure communication entre les équipes, réduit le temps de cycle et garantit une qualité de données élevée. Les architectures de données et d'analyse ont subi de nombreuses transformations au fil du temps en raison de l'évolution des besoins commerciaux et des avancées technologiques. Une organisation doit s'efforcer de développer, de mettre en œuvre et de maintenir une architecture de données et d'analyse qui évolue au fil du temps et soutient ses activités.

Ingénierie des données

Automatisez et orchestrez les flux de données au sein de votre organisation.

Utilisez les métadonnées pour automatiser les [pipelines](#) qui traitent les données brutes et génèrent des résultats optimisés. Tirez parti des garde-corps architecturaux et des contrôles de sécurité existants tels que définis dans l'architecture de la plate-forme AWS CAF et dans les capacités d'ingénierie de la plate-forme, ainsi que du point de vue des opérations. Collaborez avec l'équipe d'ingénierie de la plateforme pour développer des [plans réutilisables pour des](#) modèles courants qui simplifient le déploiement des pipelines.

Démarrer

Déployer un lac de données

Établissez des capacités de stockage de données de base en utilisant des solutions de stockage adaptées aux données structurées et non structurées. Cela vous permet de collecter et de stocker des données provenant de différentes sources et de les rendre accessibles pour un traitement et une analyse ultérieurs. Le stockage des données est un élément essentiel d'une stratégie d'ingénierie des données. Une architecture de stockage de données bien conçue permet aux entreprises de stocker, de gérer et d'accéder à leurs données de manière efficace et rentable. AWS propose une variété de services de stockage de données pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises.

Par exemple, vous pouvez établir des capacités de stockage de données de base en utilisant [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) pour le stockage d'objets](#), [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour les bases de données relationnelles](#) et [Amazon Redshift](#) pour l'entreposage de données. Ces services vous aident à stocker les données de manière sécurisée et rentable, et à les rendre facilement accessibles pour un traitement et une analyse ultérieurs. Nous vous recommandons également de mettre en œuvre les meilleures pratiques de stockage des données, telles que le partitionnement et la compression des données, afin d'améliorer les performances et de réduire les coûts.

Développer des modèles d'ingestion de données

Pour automatiser et orchestrer les flux de données, établissez des processus d'ingestion de données pour collecter des données provenant de diverses sources, notamment des bases de données, des fichiers et APIs. Vos processus d'ingestion de données doivent favoriser l'agilité de l'entreprise et prendre en compte les contrôles de gouvernance.

L'orchestrateur doit être capable d'exécuter des services basés sur le cloud et de fournir un mécanisme de planification automatique. Il devrait offrir des options pour les liens conditionnels et les dépendances entre les tâches, ainsi que des capacités de sondage et de gestion des erreurs. En outre, il doit s'intégrer parfaitement aux systèmes d'alerte et de surveillance pour garantir le bon fonctionnement des pipelines.

Voici quelques mécanismes d'orchestration populaires :

- L'orchestration basée sur le temps démarre un flux de travail selon un intervalle récurrent et à une fréquence définie.
- L'orchestration basée sur les événements lance un flux de travail en fonction de l'occurrence d'un événement tel que la création d'un fichier ou une demande d'API.
- Le sondage met en œuvre un mécanisme dans lequel une tâche ou un flux de travail appelle un service (par exemple, via une API) et attend une réponse définie avant de passer à l'étape suivante.

La conception de l'architecture moderne met l'accent sur l'exploitation des services gérés qui simplifient la gestion de l'infrastructure dans le cloud et réduisent la charge de travail des développeurs et des équipes d'infrastructure. Cette approche s'applique également à l'ingénierie des données. Nous vous recommandons d'utiliser des services gérés, le cas échéant, pour créer des pipelines d'ingestion de données afin d'accélérer vos processus d'ingénierie des données. Voici deux exemples de ces types de services : Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (Amazon MWAA) et : AWS Step Functions

- Apache Airflow est un outil d'orchestration populaire pour la création, la planification et le suivi des flux de travail par programmation. AWS propose [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(Amazon MWAA\)](#) en tant que service géré qui permet aux développeurs de se concentrer sur la création plutôt que sur la gestion de l'infrastructure pour l'outil d'orchestration. Amazon MWAA facilite la création de flux de travail à l'aide de scripts Python. Un graphe acyclique dirigé (DAG) représente un flux de travail sous la forme d'un ensemble de tâches de manière à montrer les relations et les dépendances de chaque tâche. Vous pouvez en avoir DAGs autant que vous le souhaitez, et Apache Airflow les exécutera en fonction des relations et des dépendances de chaque tâche.
- [AWS Step Functions](#) aide les développeurs à créer un flux de travail visuel à faible code pour automatiser les processus informatiques et commerciaux. Les flux de travail que vous créez avec Step Functions sont appelés machines à états, et chaque étape de votre flux de travail est appelée état. Vous pouvez utiliser Step Functions pour créer des flux de travail pour la gestion intégrée

des erreurs, le transfert de paramètres, les paramètres de sécurité recommandés et la gestion des états. Cela réduit la quantité de code que vous devez écrire et gérer. Les tâches exécutent le travail en se coordonnant avec un autre AWS service ou une application que vous hébergez sur site ou dans un environnement cloud.

Accélérez le traitement des données

Le traitement des données est une étape cruciale pour comprendre les grandes quantités de données collectées par les organisations modernes. Pour démarrer avec le traitement des données, AWS propose des services gérés tels que [AWS Glue](#) de puissantes fonctionnalités d'extraction, de transformation et de chargement (ETL). Organisations peuvent utiliser ces services pour commencer à traiter et à transformer les données brutes, notamment en nettoyant, en normalisant et en agrégeant les données afin de les préparer à l'analyse.

Le traitement des données commence par des techniques simples telles que l'agrégation et le filtrage pour effectuer les transformations initiales des données. À mesure que les besoins en matière de traitement des données évoluent, vous pouvez mettre en œuvre des processus ETL plus avancés qui vous permettent d'extraire des données de diverses sources, de les transformer en fonction de vos besoins spécifiques et de les charger dans un entrepôt de données ou une base de données centralisé pour une analyse unifiée. Cette approche garantit que les données sont exactes, complètes et disponibles pour analyse en temps opportun.

En utilisant des services AWS gérés pour le traitement des données, les entreprises peuvent bénéficier d'un niveau supérieur d'automatisation, d'évolutivité et de rentabilité. Ces services automatisent de nombreuses tâches de traitement des données de routine, telles que la découverte de schémas, le profilage des données et la transformation des données, et libèrent de précieuses ressources pour des activités plus stratégiques. De plus, ces services évoluent automatiquement pour prendre en charge l'augmentation des volumes de données.

Fournir des services de visualisation des données

Trouvez des moyens de mettre les données à la disposition des décideurs qui utilisent la visualisation des données pour interpréter les données de manière significative et rapide. Grâce aux visualisations, vous pouvez interpréter les modèles et renforcer l'engagement d'un ensemble diversifié de parties prenantes, quelles que soient leurs compétences techniques. Une bonne plateforme permet aux équipes d'ingénierie des données de fournir des ressources qui fournissent une visualisation des données rapidement et avec peu de frais généraux. Vous pouvez également fournir des fonctionnalités de libre-service en utilisant des outils qui peuvent facilement interroger

les banques de données sans avoir besoin d'expertise en ingénierie. Envisagez d'utiliser des outils intégrés capables de fournir des informations commerciales sans serveur via des visuels de données et des tableaux de bord interactifs, et qui peuvent utiliser le langage naturel pour interroger les données principales.

Avance

Mettre en œuvre un traitement des données en temps quasi réel

Le traitement des données est un élément essentiel de tout pipeline d'ingénierie des données, qui permet aux entreprises de transformer les données brutes en informations pertinentes. Outre le traitement par lots traditionnel, le traitement des données en temps réel est devenu de plus en plus important dans l'environnement commercial rapide d'aujourd'hui. Le traitement des données en temps réel permet aux entreprises de réagir aux événements au fur et à mesure qu'ils se produisent et améliore la prise de décision et l'efficacité opérationnelle.

Valider la qualité des données

La qualité des données a un impact direct sur l'exactitude et la fiabilité des informations et des décisions dérivées des données. La mise en œuvre de processus de validation et de nettoyage des données est essentielle pour garantir l'utilisation de données fiables et de haute qualité à des fins d'analyse.

La validation des données consiste à vérifier l'exactitude, l'exhaustivité et la cohérence des données en les comparant à des règles et critères prédéfinis. Cela permet d'identifier les divergences ou les erreurs dans les données et de garantir qu'elles sont adaptées à l'objectif. Le nettoyage des données implique l'identification et la correction de toute inexactitude, incohérence ou duplication des données.

En mettant en œuvre des processus et des outils de qualité des données, les organisations peuvent améliorer la précision et la fiabilité des informations dérivées des données, ce qui se traduit par une meilleure prise de décision et une meilleure efficacité opérationnelle. Cela améliore non seulement les performances de l'organisation, mais accroît également la confiance des parties prenantes dans les données et les analyses produites.

Prouvez les services de transformation des données

La transformation des données prépare les données pour les analyses avancées et les modèles d'apprentissage automatique. Cela implique l'utilisation de techniques telles que la normalisation,

l'enrichissement et la déduplication des données pour garantir que les données sont propres, cohérentes et prêtes à être analysées.

- La normalisation des données implique d'organiser les données dans un format standard, d'éliminer les redondances et de garantir la cohérence des données entre les différentes sources. Cela facilite l'analyse et la comparaison des données provenant de sources multiples et permet aux entreprises de mieux comprendre leurs opérations.
- L'enrichissement des données consiste à améliorer les données existantes avec des informations supplémentaires provenant de sources externes telles que les données démographiques ou les tendances du marché. Cela fournit des informations précieuses sur le comportement des clients ou les tendances du secteur qui peuvent ne pas être apparentes uniquement à partir de sources de données internes.
- La déduplication consiste à identifier et à supprimer les entrées de données dupliquées, et à s'assurer que les données sont exactes et exemptes d'erreurs. Cela est particulièrement important lorsqu'il s'agit de grands ensembles de données, où même un faible pourcentage de duplication peut fausser les résultats de l'analyse.

En utilisant des techniques avancées de transformation des données, les entreprises s'assurent que leurs données sont de haute qualité, précises et prêtes à être analysées de manière plus complexe. Cela se traduit par une meilleure prise de décision, une efficacité opérationnelle accrue et un avantage concurrentiel sur le marché.

Favoriser la démocratisation des données

Promouvoir une culture de démocratisation des données en rendant les données accessibles, compréhensibles et utilisables pour tous les employés. La démocratisation des données aide les employés à prendre des décisions fondées sur les données et contribue à la culture axée sur les données de l'organisation. Cela implique de supprimer les silos et de créer une culture dans laquelle les données sont partagées et utilisées par tous les employés pour orienter la prise de décision.

Dans l'ensemble, la démocratisation des données consiste à créer une culture dans laquelle les données sont valorisées, accessibles et compréhensibles par tous les membres de l'organisation. En permettant la démocratisation des données, les organisations favorisent une culture axée sur les données qui stimule l'innovation, améliore la prise de décision et, en fin de compte, mène au succès commercial.

Excel

Fournir une orchestration basée sur l'interface utilisateur

Pour créer des organisations agiles et utilisant des approches efficaces, il est important de planifier une plate-forme d'orchestration moderne qui soit utilisée par les ressources de développement et d'exploitation de tous les secteurs d'activité. L'objectif est de développer, déployer et partager des pipelines de données et des flux de travail sans dépendre d'une seule équipe, d'une seule technologie ou d'un seul modèle de support. Cela est possible grâce à des fonctionnalités telles que l'orchestration basée sur l'interface utilisateur. Des fonctionnalités telles que drag-and-drop et l'interaction permettent aux utilisateurs peu expérimentés de créer DAGs et de définir des flux de données automatiques. Ces composants peuvent ensuite générer du code exécutable qui orchestre les pipelines de données.

DataOps aide à surmonter les complexités de la gestion des données et garantit un flux de données fluide entre les organisations. Une approche axée sur les métadonnées garantit la qualité et la conformité des données conformément aux mandats de votre organisation. L'investissement dans des ensembles d'outils tels que les microservices, la conteneurisation et les fonctions sans serveur améliore l'évolutivité et l'agilité.

En s'appuyant sur les équipes d'ingénierie des données pour générer de la valeur à partir des données et en laissant les tâches d' day-to-day infrastructure à l'automatisation, les entreprises peuvent atteindre l'excellence en matière d'automatisation et d'orchestration. La surveillance en temps quasi réel et l'enregistrement des tâches de gestion des flux de données permettent de prendre des mesures correctives immédiates et d'améliorer les performances et la sécurité du pipeline de flux de données. Ces principes permettent d'atteindre l'évolutivité et les performances tout en garantissant un modèle de partage de données sécurisé et en préparant les entreprises à réussir dans le futur.

Intégrer DataOps

DataOps est une approche moderne de l'ingénierie des données qui met l'accent sur l'intégration des processus de développement et d'exploitation afin de rationaliser la création, les tests et le déploiement de pipelines de données. Pour mettre en œuvre les DataOps meilleures pratiques, les entreprises utilisent l'infrastructure en tant que code (IaC) et des outils d'intégration et de livraison continues (CI/CD). Ces outils prennent en charge la création, les tests et le déploiement automatisés de pipelines, ce qui améliore considérablement l'efficacité et réduit les erreurs. DataOps les équipes

travaillent avec les équipes d'ingénierie des plateformes pour créer ces automatisations, afin que chaque équipe puisse se concentrer sur ce qu'elle fait le mieux.

La mise en œuvre de DataOps méthodologies contribue à créer un environnement collaboratif pour les ingénieurs de données, les scientifiques des données et les utilisateurs professionnels, et permet le développement, le déploiement et le suivi rapides des pipelines de données et des solutions d'analyse. Cette approche permet une communication et une collaboration plus fluides entre les équipes, ce qui se traduit par une innovation plus rapide et de meilleurs résultats.

Pour tirer pleinement parti des avantages de DataOps, il est important de rationaliser les processus d'ingénierie des données. Ceci est réalisé en utilisant les meilleures pratiques des équipes d'ingénierie des plateformes, notamment la révision du code, l'intégration continue et les tests automatisés. En mettant en œuvre ces pratiques, les organisations s'assurent que les pipelines de données sont fiables, évolutifs et sécurisés, et qu'ils répondent aux besoins des parties prenantes commerciales et techniques.

Provisionnement et orchestration

Créez, gérez et distribuez des catalogues de produits cloud approuvés aux utilisateurs.

Le provisionnement de l'infrastructure de manière cohérente, évolutive et reproductible devient de plus en plus difficile à mesure que votre entreprise se développe. [Le provisionnement et l'orchestration](#) rationalisés vous aident à garantir une gouvernance cohérente et à répondre à vos exigences de conformité tout en permettant aux utilisateurs de déployer uniquement des produits cloud approuvés.

La réutilisation de produits préapprouvés dans votre organisation permet à vos développeurs de créer des applications plus rapidement et de manière plus cohérente tout en répondant aux exigences de sécurité et de gouvernance de votre organisation.

Démarrer

Déployer un modèle de hub-and-spoke catalogue

Les actifs logiciels gérés dans un catalogue de services sous forme de portefeuilles sont partagés avec les utilisateurs d'un ou de plusieurs comptes hub-and-spoke selon un schéma. Vous pouvez utiliser un marché privé et des offres privées pour créer un assortiment de solutions tierces et les distribuer avec vos modèles d'infrastructure sous forme de code (iAc).

Pour permettre à vos créateurs de consommer des produits préapprouvés, définissez un processus de révision, d'approbation et de publication de ces produits auprès de vos utilisateurs. Commencez par concevoir et mettre en œuvre un référentiel géré de manière centralisée contenant ces produits préapprouvés. Concevez un système qui accorde l'accès aux licences et aux produits de ce référentiel lorsque les utilisateurs de votre organisation ont besoin de consommer chaque produit.

Autorisez les créateurs de votre organisation à soumettre des produits pour approbation au mécanisme de publication, afin que ces produits soient mis à la disposition de tous les utilisateurs de votre organisation après leur approbation.

Créez des modèles pour les réutiliser

Une fois que vous avez codifié les modèles iAc pour vos solutions et défini votre hub-and-spoke modèle, vous devez définir deux catégories de modèles pour chaque compte Spoke : provisionnés/appliqués et disponibles à la consommation. Les modèles provisionnés/appliqués sont fournis

directement depuis le compte de gestion vers chaque compte membre en tant que fonctionnalités de base. Les modèles disponibles à la consommation sont à la disposition des créateurs qui peuvent les parcourir et les approvisionner en libre-service.

Appliquer les paramètres par défaut pour la réutilisation

Implémentez des modèles IaC qui incluent des paramètres par défaut que vos constructeurs peuvent présélectionner. Cela permet aux constructeurs de s'aligner sur la gouvernance sans avoir à évaluer les détails de chaque paramètre, et les empêche de faire des choix incorrects. Cette approche expose uniquement ce qui est nécessaire à la configuration. Par exemple, [AWS Service Catalog](#) implémente cette approche avec une capacité de contrainte qui contrôle les règles appliquées à un produit dans un portefeuille spécifique. Cette personnalisation est préconfigurée lorsque l'équipe de création utilise le provisionnement en libre-service des modèles.

Mettre en place un processus d'approbation

Les utilisateurs devraient être en mesure de soumettre des demandes d'accès à un produit pour lequel ils ne sont pas approuvés s'ils ont une justification commerciale pour utiliser le produit. Créez un système de notification qui informe les utilisateurs lorsque des mises à jour sont disponibles pour les produits qu'ils utilisent, afin qu'ils puissent se conformer aux dernières mises à jour de sécurité.

Établissez un flux de travail permettant aux constructeurs de soumettre de nouveaux produits à des fins d'examen via le portail en libre-service. Les créateurs peuvent utiliser le portail pour définir l'audience du produit et identifier les groupes d'utilisateurs qui devraient avoir accès au produit. Pour chaque soumission, utilisez les processus que vous avez définis pour examiner, approuver et publier le produit sur le portail en libre-service.

Avance

Création d'un portail en libre-service

Créez un portail en libre-service pour distribuer, parcourir et utiliser des produits cloud approuvés. Les utilisateurs de l'organisation peuvent utiliser ce portail pour rechercher les produits dont ils ont besoin pour créer leur infrastructure et déployer des applications dans leur environnement. Établissez des limites d'autorisation pour les utilisateurs qui ont accès aux produits du portail et fixez des limites quant au nombre de fois qu'un utilisateur peut consommer des produits sous licence. [Définissez un ensemble de base de ressources qui peuvent être directement approvisionnées ou mises à](#)

[disposition sous forme de modèle en libre-service dans chacun de vos comptes Spoke, au fur et à mesure que les comptes sont créés à l'aide de solutions telles que Customizations for. AWS Control Tower](#)

Activez un marché privé

Un marché privé fournit un catalogue organisé des produits achetés (logiciels, données et services professionnels) et est mis en œuvre hub-and-spoke selon un schéma (avec un compte de gestion et plusieurs comptes membres) afin que les comptes Spoke ne puissent s'abonner qu'au logiciel approuvé. Cette gouvernance des produits permet de contrôler les coûts des logiciels et de rationaliser les examens juridiques et contractuels. Créez un marché privé au niveau du compte de gestion qui servira de hub principal.

Gérer les droits

Activez des contrôles qui permettent uniquement aux utilisateurs et aux charges de travail autorisés de consommer une licence dans les limites définies par le fournisseur. Cela permet de réduire le risque d'audits coûteux et de mises au point inattendues des licences.

Excel

Intégrer aux systèmes d'approvisionnement

Complétez vos processus d'approvisionnement existants en les intégrant dans [AWS Marketplace](#). Cela se fait en étendant vos systèmes d'approvisionnement (Coupa ou SAP Ariba) à un marché privé afin que vos utilisateurs puissent suivre les processus d'approvisionnement et d'approbation existants pour obtenir un logiciel. Créez les autorisations appropriées gérées par IAM, utilisez-les AWS Marketplace pour générer les informations nécessaires à la configuration de votre solution d'approvisionnement et configurez votre solution d'approvisionnement pour terminer l'intégration. Par exemple, vous pouvez [configurer un punchout](#), joindre des bons de commande à vos AWS factures, puis aligner vos processus d'approvisionnement pour utiliser les solutions d'approvisionnement standard.

Permettez à vos concepteurs d'accéder aux produits préapprouvés via une API interne, afin que les utilisateurs puissent intégrer les produits dans leurs applications ou créer leurs propres portails personnalisés pour que leurs équipes puissent utiliser les produits. Intégrez le processus de soumission et de publication pour créer de nouveaux produits, et permettez aux utilisateurs de demander de nouvelles licences et d'accéder aux produits par le biais de APIs.

Intégrez vos outils ITSM

Le cas échéant, [connectez-vous aux outils de gestion des services informatiques \(ITSM\)](#) et automatisez les mises à jour de votre base de données de gestion des configurations (CMDB). Établissez des processus et des mécanismes pour évaluer les produits utilisés par votre organisation. Mettre en place un mécanisme pour informer les utilisateurs des produits préapprouvés qu'ils doivent mettre à jour pour garantir leur conformité. Utilisez vos outils ITSM pour analyser votre environnement et appliquer des mises à jour de sécurité et de conformité aux produits de votre entreprise lorsque des mises à jour critiques sont nécessaires.

Mettre en œuvre un système de gestion du cycle de vie et de distribution des versions

Maintenez les versions des modèles iAc et les versions des services fournis à partir des modèles, tout au long de leur cycle de développement. Vous pouvez utiliser le hub-and-spoke modèle que vous avez implémenté pour votre catalogue afin de définir si une mise à jour forcée est requise au niveau local (par exemple, si des versions simultanées sont disponibles pour le provisionnement en libre-service) et quelles versions doivent être marquées pour obsolescence. L'utilisation d'un hub-and-spoke catalogue permet également de gérer l'audit et la distribution des nouvelles versions selon les besoins.

Développement d'applications modernes

Créez des applications natives pour le cloud bien architecturées.

Les pratiques [modernes de développement d'applications](#) sont essentielles pour que les entreprises puissent créer des applications cloud natives bien architecturées et rester compétitives. Les entreprises peuvent utiliser des technologies natives du cloud telles que les [conteneurs](#) et l'informatique [sans serveur](#) pour créer des applications évolutives et agiles qui s'adaptent à l'évolution des demandes du marché. Ces technologies permettent aux entreprises d'optimiser l'utilisation des ressources, de réduire les coûts et d'améliorer les performances de leurs applications.

Lorsque vous concevez vos applications modernes, développez des solutions agiles pour les opérations et le développement. Une application moderne réagit automatiquement à l'évolution de la demande des clients et résiste aux défaillances. Les ingénieurs peuvent développer et déployer des modifications rapidement et surveiller les performances des applications. Une application moderne est conçue pour être autoréparante et capable de s'adapter à des niveaux de trafic importants ou faibles, y compris l'absence de trafic à un coût nul, en cas de besoin.

La création d'applications natives pour le cloud bien architecturées nécessite une compréhension approfondie des technologies sous-jacentes et de leurs meilleures pratiques. Organisations devraient adopter une architecture de microservices et concevoir leurs applications de manière à ce qu'elles soient modulaires et faiblement couplées, afin de permettre un déploiement et une évolutivité indépendants. Cette approche permet aux entreprises de décomposer leurs applications en composants plus petits et plus faciles à gérer qui sont développés, testés et déployés rapidement et indépendamment.

Démarrer

Explorez les approches modernes

Commencez par étudier les conteneurs, les technologies sans serveur et les autres approches qui permettent le développement de [microservices](#), qui améliorent l'efficacité des ressources, contribuent à améliorer la sécurité et minimisent les dépenses d'infrastructure. Choisissez de [moderniser](#) vos applications d'entreprise et de différenciation existantes afin d'améliorer l'efficacité et de maximiser la valeur de vos investissements existants. Envisagez une [replateforme \(transition de vos conteneurs, bases de données ou courtiers de messages autogérés vers des services cloud gérés\)](#) et une

[refactorisation \(redéveloppement\)](#) de vos applications pour adopter des architectures natives du cloud) sur la base d'une prise de décision fondée sur la valeur.

Lorsque vous mettez à jour votre application cloud existante, une approche efficace consiste à utiliser le [modèle Strangler Fig](#) pour décomposer progressivement votre architecture en microservices. Cette procédure facilite l'adoption d'une méthodologie de candidature contemporaine, afin que vous puissiez tirer parti des avantages inhérents et démontrer sa valeur à l'ensemble de l'organisation. Envisagez de concevoir vos applications sous la forme de microservices distincts qui exploitent des [architectures pilotées par les événements](#), le cas échéant. Assurez-vous que votre architecture prend en compte les [quotas de service](#) et les ressources physiques immuables afin de ne pas affecter les performances ou la fiabilité des charges de travail.

Adoptez des capacités de calcul natives dans le cloud

Les capacités informatiques natives du cloud sont essentielles au développement d'applications modernes. Cette approche oblige les entreprises à réfléchir à la manière dont elles souhaitent que leurs unités de calcul soient hébergées et à identifier la meilleure option pour chaque cas d'utilisation ou service. Par exemple, [AWS Lambda](#) propose un mécanisme sans serveur pour exécuter le code de votre application et joue un rôle clé dans les architectures axées sur les événements. Les fonctions Lambda sont lancées à la demande et exécutées en parallèle jusqu'à une simultanéité maximale définie, de sorte qu'elles peuvent évoluer pour effectuer diverses tâches.

Utiliser la conteneurisation

Dans le développement logiciel moderne, la gestion des applications et de leurs dépendances est devenue une tâche de plus en plus complexe, en particulier si l'on tient compte de la nécessité de maintenir la cohérence entre les différents environnements. Pour relever ces défis, les technologies de conteneurisation telles que Docker sont devenues une solution efficace pour emballer les applications et leurs dépendances. Les conteneurs garantissent des déploiements cohérents et reproductibles quel que soit l'environnement d'exécution de votre application. Le développement dans votre environnement local se comporte donc de la même manière que le développement de production dans l'environnement cloud. Cette approche réduit les erreurs susceptibles d'être causées par des incohérences au sein de l'environnement ou de ses configurations.

Utilisez des bases de données modernes

Lorsque vous utilisez des bases de données modernes, chaque microservice de votre application peut utiliser la base de données spécialement conçue qui répond à ses exigences, ce qui augmente l'agilité et les performances tout en réduisant les coûts. Par exemple, un microservice peut utiliser

une base de données NoSQL pour atteindre un débit élevé lors du stockage des données de session, un autre microservice peut utiliser une base de données relationnelle pour effectuer des jointures de tables complexes, et un autre microservice peut utiliser une base de données Quantum Ledger pour suivre les modifications apportées à la blockchain.

Les bases de données modernes offrent évolutivité et flexibilité. Elles contribuent également à améliorer la sécurité, la conformité et la fiabilité par rapport aux bases de données traditionnelles. Ils permettent aux entreprises de stocker et de gérer leurs données de manière plus efficace et de garantir que les applications peuvent accéder aux bonnes données au bon moment, ce qui améliore les performances et l'expérience utilisateur.

La migration vers des bases de données modernes est un élément essentiel du développement d'applications modernes. En utilisant les bonnes solutions de stockage de données, les entreprises peuvent optimiser leurs capacités de gestion des données et fournir des applications plus efficaces et plus fiables. En rendant chaque microservice indépendant et en choisissant les technologies adaptées à chaque microservice, les entreprises peuvent optimiser davantage leurs capacités de données afin d'atteindre une efficacité et une évolutivité maximales tout en minimisant les coûts.

Avance

Optimisez votre architecture moderne

[Pour obtenir de nouvelles optimisations, affinez votre mise en œuvre des technologies sans serveur et développez des architectures qui peuvent être mises à l'échelle et déployées indépendamment à l'aide de AWS services tels qu'Amazon API Gateway et AWS Lambda](#) Mettez en œuvre la découverte de services à l'aide d'[Amazon Route 53](#) et [AWS Cloud Map](#) pour garantir une communication fluide entre les composants.

Adoptez le versionnement des API, la mise en cache et la limitation de débit pour maintenir la compatibilité et les performances entre les différentes versions des applications. Améliorez la sécurité grâce à des politiques [Gestion des identités et des accès AWS \(IAM\)](#) et de ressources. Cela permet de garantir que votre infrastructure est protégée et que l'accès est accordé uniquement aux entités autorisées.

Si possible, utilisez des services sans serveur pour exécuter des conteneurs sans avoir à gérer l'infrastructure sous-jacente. Cela vous permet de vous concentrer sur le développement de vos applications principales et d'améliorer la gestion des ressources et les performances. Il vous permet également de tirer pleinement parti des avantages de l'évolutivité, de la flexibilité et de la rentabilité.

En approfondissant les subtilités des architectures sans serveur et en intégrant ces pratiques avancées, les entreprises peuvent découvrir des opportunités d'amélioration et de peaufinage, et finalement maximiser le potentiel de leurs applications cloud natives. Cette quête facilite l'adoption de modèles d'application plus sophistiqués qui améliorent encore l'expérience utilisateur globale. Il permet également aux organisations de devenir plus agiles et efficaces dans leurs processus de développement logiciel.

Utilisez les technologies de maillage des services

Alors que les entreprises adoptent de plus en plus une architecture de microservices pour créer et déployer des applications, la gestion de la complexité, de la sécurité et des communications entre ces services devient essentielle. Les technologies de maillage de services telles qu'Istio, Linkerd ou Consul jouent un rôle essentiel dans l'amélioration de la sécurité, de l'observabilité et de la fiabilité des microservices.

Garantir la visibilité et la traçabilité

Les pratiques modernes offrent une meilleure visibilité et une meilleure traçabilité dans le processus de développement, et facilitent le respect des normes et des meilleures pratiques du secteur. La visibilité et la surveillance sont essentielles au développement d'applications modernes. La mise en œuvre de solutions de surveillance et de journalisation pour fournir des informations précieuses sur les performances des applications permet aux entreprises d'identifier les domaines à améliorer et d'optimiser leurs applications. Nous vous recommandons de travailler avec les équipes d'ingénierie de votre plateforme pour vous assurer que des outils sont disponibles pour fournir end-to-end une visibilité et une surveillance des erreurs, des performances et de la conformité des applications, afin que vous puissiez détecter, diagnostiquer et résoudre les problèmes rapidement.

Excel

Adoptez les microservices

Pour de nombreuses entreprises, le développement d'applications modernes est synonyme de réussite commerciale. Les microservices sont au cœur de cette transformation, et les entreprises peuvent tirer parti de l'adoption de ces puissants modèles architecturaux.

Les microservices offrent une architecture d'application hautement évolutive, résiliente et agile. En décomposant une application en petits services déployables indépendamment, les entreprises peuvent choisir d'itérer rapidement sur des composants spécifiques sans affecter les autres parties

de l'application. Les modèles de résilience avancés, tels que les disjoncteurs et les cloisons, jouent un rôle crucial pour garantir la haute disponibilité de ces applications.

[Les disjoncteurs](#) agissent comme un mécanisme de sécurité qui empêche les pannes en cascade en interrompant ou en déplaçant temporairement les communications d'un service défaillant, afin que celui-ci puisse se rétablir. [Les cloisons](#) isolent les ressources et limitent l'impact des défaillances potentielles. Ensemble, ces modèles créent une architecture robuste qui résiste aux perturbations imprévues et maintient des performances optimales.

Un autre aspect essentiel de la mise en œuvre des microservices est l'adoption des principes de conception axée sur le domaine (DDD). DDD vise à créer une compréhension partagée du domaine commercial et à la traduire en une conception logicielle bien structurée. Cette approche conduit à des microservices plus cohérents et faciles à gérer, et garantit que l'application évolue en fonction des besoins de l'organisation.

L'optimisation de la communication interservices est également essentielle dans une application basée sur des microservices. En mettant en œuvre des protocoles avancés tels que gRPC ou GraphQL, les entreprises peuvent améliorer considérablement l'efficacité de la communication entre les services. Ces protocoles offrent des fonctionnalités telles que la sécurité des types, la faible latence et la flexibilité, qui contribuent à améliorer les performances globales et la maintenabilité de l'application.

Une organisation qui adopte des microservices fournit un environnement qui favorise l'innovation, l'agilité et la collaboration. Les équipes de développement sont généralement organisées en fonction des capacités commerciales et mettent fortement l'accent sur les pratiques d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD). Ils sont habilités à prendre des décisions, à expérimenter et à itérer rapidement, et ils adoptent une culture de responsabilité partagée et de responsabilisation.

Intégration continue et livraison continue

Faites évoluer et améliorez les applications et les services plus rapidement que les entreprises qui utilisent des processus traditionnels de développement de logiciels et de gestion d'infrastructure.

Adopter [DevOps](#) des pratiques [d'intégration](#) et de [livraison continues](#) (CI/CD) permet un processus automatisé, efficace et rapide pour construire, tester et déployer des applications. CI/CD permet une livraison rapide des logiciels, réduit le risque d'erreurs de déploiement et garantit que les applications sont toujours à jour avec les dernières fonctionnalités et corrections de bogues). L'objectif principal est de faire évoluer et d'améliorer les applications et les services à un rythme plus rapide en abandonnant l'utilisation des processus traditionnels de développement de logiciels et de gestion d'infrastructure.

Démarrer

Adopter la gestion des composants logiciels

La gestion des composants logiciels consiste à gérer tous les composants individuels utilisés pour créer des logiciels, notamment les bibliothèques, les frameworks, les référentiels de code source, les modules, les artefacts et les dépendances tierces. Nous vous recommandons d'utiliser un système de contrôle de version tel que Git ou Apache Subversion pour gérer le code source, permettre la collaboration et conserver un historique des modifications du code. Vous pouvez surveiller les modifications et les événements dans le référentiel afin d'automatiser le processus, de créer des pipelines, de gérer votre code et d'intégrer vos flux de travail à des services supplémentaires selon les besoins.

Création de CI/CD pipelines

CI/CD pipelines are sets of automated instructions that are initiated by changes committed to the version control system. They typically include instructions for building the application, running automated tests, and deploying code to a specific environment. You can set up an automated CI/CD pipeline à l'aide d'outils tels que [AWS CodePipeline](#), Jenkins ou GitLab CircleCI. Vous pouvez également les configurer directement dans les systèmes de contrôle de version qui prennent en charge la génération de pipelines.

Commencez par un pipeline minimum viable pour une intégration continue, puis passez à un pipeline de [livraison continue](#) comprenant davantage d'actions et d'étapes. Traitez votre configuration de

livraison continue comme un code. Vous pouvez utiliser plusieurs pipelines distincts pour chaque branche et équipe. Réfléchissez donc aux variables de configuration que vous devez configurer et à la meilleure façon de soutenir les équipes qui utiliseront les pipelines.

Tenez compte des fenêtres de déploiement, c'est-à-dire des jours et des heures auxquels vous souhaitez déployer votre code. Tenez compte des heures de faible demande de votre système. Ainsi, si vous devez revenir en arrière, cela aura le moins d'impact sur vos clients. Parmi les autres bonnes pratiques, citons l'évitement des déploiements le vendredi et la mise en œuvre d'un gel du code pendant les périodes de pointe ou avant les vacances. Envisagez de définir des règles relatives au déploiement du code lorsque l'auteur du commit n'est pas disponible (par exemple, en vacances). N'oubliez pas que les déploiements échouent et que vous devrez peut-être faire appel à une aide externe. Évaluez différentes [méthodes de déploiement telles que les méthodes](#) sur place, les méthodes évolutives, les méthodes immuables et blue/green les déploiements. Envisagez d'utiliser des services entièrement gérés pour les flux de travail de livraison continue afin d'accroître la disponibilité et la sécurité tout en minimisant la complexité et la gestion.

Déployez des tests automatisés

Les pratiques modernes recommandent de déplacer les tests vers la gauche (en rapprochant les tests du développeur et de l'[IDE](#), et plus tôt dans le cycle de vie) afin de détecter et de corriger les problèmes avant qu'ils ne soient enregistrés dans un référentiel et n'initient un pipeline. Cette pratique implique des boucles de feedback rapides avec le développeur, car des erreurs sont détectées pendant que le développeur code. Le déplacement vers la gauche est associé à une baisse des coûts, car les tests ne nécessitent pas l'exécution de pipelines, ce qui peut entraîner un retour d'information asynchrone et une augmentation des dépenses opérationnelles.

Les tests automatisés détectent les erreurs au début du processus de développement et incluent des tests unitaires, des tests d'intégration et des tests fonctionnels. Nous vous recommandons d'encourager [les développeurs à utiliser des outils](#) pour créer des tests unitaires le plus tôt possible et à les exécuter avant de transférer le code vers le référentiel central. En outre, assurez-vous que vos processus automatisés incluent l'analyse de [code statique](#), [l'analyse comparative des performances](#) et le test des applications de sécurité.

Création de documentation

Outre la mise en œuvre d'un CI/CD pipeline pour rationaliser les flux de développement, vous devez conserver une documentation claire et complète afin de garantir l'efficacité, la maintenabilité et l'évolutivité continues du pipeline. La documentation est un aspect essentiel des pipelines CI/CD, car elle permet aux équipes de développement de bien comprendre la conception, les composants

et les processus du pipeline. Lorsque vous créez de la documentation, commencez par une vue d'ensemble du pipeline, expliquez l'architecture et les compromis de conception, décrivez les outils et les technologies utilisés, spécifiez la configuration et les paramètres initiaux, décrivez les mesures de sécurité et le contrôle d'accès, et incluez des informations de dépannage et de maintenance.

Utiliser l'infrastructure comme code

Utilisez des outils tels que Terraform, Ansible ou [AWS CloudFormation](#) pour gérer l'infrastructure et garantir des environnements cohérents et reproductibles. Traitez votre infrastructure comme du code, assurez-vous de suivre les modifications apportées à l'infrastructure et évitez d'apporter des modifications directement dans la console. Définissez toute l'infrastructure, y compris le provisionnement des bases de données, sous forme de code et déployez ces modifications à l'aide de pipelines. Envisagez d'exécuter l'intégration de base de données sous forme de code dans des pipelines contenant un petit sous-ensemble de données de production nettoyées. Dans la mesure du possible, apportez les modifications et suivez ces modifications dans le code.

Comme pour le code logiciel, suivez les meilleures pratiques suivantes pour votre code d'infrastructure :

- Utilisez le contrôle de version.
- Utilisez les systèmes de suivi des bogues et de billetterie.
- Demandez à vos pairs d'examiner les modifications avant de les appliquer.
- Établissez des modèles et des conceptions de code d'infrastructure.
- Tester les modifications de l'infrastructure.

Conservez et suivez les indicateurs standard

Pour maintenir un haut niveau de performance, développez et suivez des indicateurs clés pour comprendre la santé et l'impact commercial de vos pipelines, notamment :

- Fréquence de construction. Le nombre de builds donne un aperçu de la productivité de votre équipe et de la complexité des changements.
- Fréquence de déploiement. Les déploiements réguliers indiquent un processus de développement sain et agile.
- Délai de mise en œuvre des modifications. Mesurer le délai moyen nécessaire pour que les modifications atteignent la production peut vous aider à identifier les points d'étranglement dans votre processus de déploiement.

- Temps moyen d'exécution du pipeline. Le délai moyen entre l'étape initiale du pipeline et chaque étape suivante peut vous aider à optimiser votre flux de travail.
- Volume de variation de la production. Le suivi du nombre de modifications atteignant la production peut fournir des informations sur la stabilité de votre environnement de production.
- Temps de construction. Le temps de construction moyen peut indiquer des problèmes potentiels dans la base de code ou l'infrastructure.

Avance

Utiliser la gestion de configuration

Les outils de gestion de configuration jouent un rôle essentiel dans l'automatisation du déploiement, de la configuration et de la gestion des logiciels et de l'infrastructure. Ils fournissent une approche systématique pour gérer les changements et maintenir l'état souhaité de l'infrastructure, des logiciels et des configurations dans différents environnements. Ces outils permettent aux développeurs de définir l'état souhaité d'un système en utilisant des langages déclaratifs ou impératifs. L'outil de gestion des configurations automatise ensuite le processus d'application de ces configurations aux systèmes cibles, garantissant ainsi la cohérence et la répétabilité.

Utilisez des outils de gestion de configuration pour automatiser le déploiement, la configuration et la gestion des logiciels et de l'infrastructure. [AWS Systems Manager State Manager](#) est un service de gestion de configuration sécurisé et évolutif qui automatise le processus de maintien de vos nœuds gérés et AWS des autres ressources dans un état que vous définissez.

Intégrez la surveillance et la journalisation

L'intégration de solutions de surveillance et de journalisation dans les pipelines de CD offre de nombreux avantages aux équipes de développement et à l'ensemble du processus de développement logiciel. Ces solutions peuvent fournir des informations en temps réel sur les performances des applications, permettre une identification et une résolution plus rapides des problèmes, et promouvoir l'amélioration continue pour garantir que les applications restent fiables, performantes et évolutives tout au long de leur cycle de vie. L'investissement dans des solutions de surveillance et de journalisation est essentiel pour maintenir un pipeline de CD robuste et efficace, et contribue en fin de compte à la livraison réussie de logiciels de haute qualité.

Créez une cadence pour la fusion

Apportez ou fusionnez les modifications de code dans la branche principale (principale ou principale) au moins une fois par jour ou, idéalement, plusieurs fois par jour après chaque tâche. Cette cadence entraîne de multiples invocations quotidiennes dans le pipeline. Un modèle de flux de travail basé sur le branchement basé sur le pull s'inscrit dans cette approche. Utilisez [des indicateurs de fonctionnalités](#), des [lancements sombres](#) et des techniques similaires pour personnaliser les fonctionnalités utilisées par vos clients.

Capturez le comportement après le déploiement

Après un déploiement, capturez le comportement de production à l'aide de tests synthétiques automatisés et synchronisez les résultats avec le pipeline de livraison continue pour garantir que les mesures correctives sont prises rapidement. La priorité absolue des développeurs doit être de corriger les erreurs découvertes dans les pipelines dès que possible, de valider les modifications de code dans le référentiel de code source et de vérifier la résolution des erreurs dans le pipeline.

Les meilleures pratiques post-déploiement incluent le respect des indicateurs de performance clés les plus importants (KPIs) et la validation de l'absence d'erreur dans l'environnement de production. Automatisez la gestion des erreurs et évaluez les résultats après le déploiement KPIs afin de quantifier l'impact de votre publication. Générez automatiquement des indicateurs de vitesse, de sécurité et de stabilité que les développeurs peuvent utiliser pour apporter des améliorations. Pour plus d'informations, consultez le tableau de [bord DevOps de surveillance de la solution sur AWS](#).

Excel

Adoptez des pratiques et des technologies de pointe pour des performances optimales. Le perfectionnement continu de vos CI/CD processus vous aide à améliorer la qualité des logiciels, à réduire les délais de commercialisation et à accroître l'agilité. De nouvelles techniques et de nouveaux outils apparaissent continuellement. Il est donc essentiel pour votre organisation de rester informée et de s'adapter afin de conserver un avantage concurrentiel.

Pour rester adaptatif, tenez compte des points suivants :

- Définissez tout sous forme de code, y compris votre application, votre configuration, votre infrastructure, vos données, vos AWS comptes et organisations, vos pipelines de déploiement, votre réseau et les contrôles de sécurité et de conformité.

- Créez des [pipelines de déploiement](#) correspondants pour les images de calcul, les services partagés et les applications.
- Imaginons un GitOps modèle dans lequel les demandes basées sur le pull initient un flux de travail pour déployer les modifications en comparant l'état de l'infrastructure existante à l'état souhaité, comme décrit dans le code.
- Envisagez d'utiliser des pipelines de CD pour déployer l'apprentissage automatique (ML), les données, l'Internet des objets (IoT) et d'autres charges de travail.
- Signez numériquement tous les artefacts de construction et stockez-les dans un référentiel sécurisé.
- Suivez la provenance des logiciels en générant automatiquement une nomenclature logicielle qui crée un enregistrement de tous les artefacts versionnés et signés numériquement qui sont déployés auprès des clients.
- Une fois que vous avez éliminé toute activité manuelle dans le cadre d'un processus de livraison de logiciels, supprimez les comités de révision manuels.

Pour les applications et les services qui ont automatisé l'ensemble de leur processus de livraison de logiciels, envisagez un déploiement continu dans le cadre duquel les équipes déploient des modifications qui passent toutes les vérifications d'un pipeline aux clients en production. Pour une visualisation, consultez le premier diagramme dans [Qu'est-ce que la livraison continue ?](#) sur le AWS site Web.

Intégrez AI/ML les technologies

L'intégration des technologies d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage automatique (ML) dans les CI/CD pipelines présente plusieurs avantages, notamment les suivants :

- Génération de tests automatisée
- Hiérarchisation intelligente des tests
- Analyse prédictive pour la détection des problèmes
- Détection des anomalies et analyse des causes profondes
- Révision du code et assurance qualité
- Optimisation du déploiement

Pour plus d'informations, voir [Ajouter de l'intelligence aux opérations de développement](#) sur le AWS site Web.

Adopter des pratiques d'ingénierie du chaos

L'ingénierie du chaos consiste à injecter intentionnellement des défaillances dans les systèmes afin de tester leur capacité à résister à des événements inattendus et à s'en remettre. En identifiant les faiblesses et en les corrigeant de manière proactive, les entreprises peuvent améliorer la fiabilité globale de leur système et minimiser l'impact des problèmes potentiels.

Adoptez des pratiques d'ingénierie du chaos pour tester la résilience de vos systèmes à l'aide d'outils tels que Gremlin, Chaos Monkey ou Litmus. Effectuez régulièrement des tests contrôlés pour identifier les vulnérabilités, valider la tolérance aux pannes et garantir que votre application gère correctement les défaillances inattendues. Cette approche proactive permet d'améliorer la fiabilité du système et contribue à un CI/CD pipeline plus robuste.

Optimiser les performances

Optimisez en permanence les performances de votre application en utilisant des outils de profilage, une surveillance en temps réel et des boucles de feedback. Appliquez des techniques telles que les suivantes pour vous assurer que vos applications peuvent gérer l'augmentation du trafic et de la demande :

- Optimisation du code
- Profilage
- Surveillance en temps réel
- Boucles de rétroaction
- mise en cache
- Équilibrage de charge
- Tests d'évolutivité et de performance

Mettre en œuvre une observabilité avancée

L'amélioration de l'observabilité de votre infrastructure cloud va au-delà des bases de la collecte, de l'agrégation et de l'analyse des métriques, des journaux et des traces. Lorsque l'observabilité est améliorée grâce à des outils tels qu'[Amazon CloudWatch AWS X-Ray](#), elle devient une pratique stratégique qui alimente la livraison continue et l'innovation.

Dans un CI/CD pipeline robuste, l'observabilité avancée vous permet de découvrir des informations, non seulement sur vos applications et votre infrastructure, mais également sur les performances et

l'état de santé de l'ensemble de votre système, y compris le pipeline lui-même. Ces informations vous aident à :

- Identifiez, comprenez et traitez rapidement les problèmes potentiels afin d'améliorer la stabilité des applications et de réduire les temps d'arrêt
- Rationalisez vos CI/CD processus pour créer des livraisons plus rapides et plus fiables
- Obtenez des informations plus approfondies sur l'impact des modifications de code et des déploiements afin de prendre des décisions éclairées
- Optimisez l'utilisation des ressources pour améliorer l'efficacité opérationnelle et la rentabilité

Pour améliorer l'observabilité :

- Intégrez l'observabilité à chaque couche de vos applications et de votre infrastructure pour créer une vue complète des performances, du comportement et de l'état de vos systèmes.
- Centralisez la collecte, le stockage et l'analyse des données à l'aide d'outils tels qu'Amazon CloudWatch pour unifier vos données d'observabilité afin d'en faciliter l'accès et l'interprétation.
- À utiliser AWS X-Ray pour le suivi distribué afin de comprendre les performances de vos applications et de leurs services sous-jacents.
- Établissez des boucles de feedback pour une amélioration continue et utilisez vos données d'observabilité pour apporter des améliorations itératives à vos systèmes.

L'adoption d'une observabilité avancée ne se limite pas à la maintenance de vos systèmes. Il s'agit d'une étape stratégique vers l'excellence opérationnelle et la promotion de l'innovation continue au sein de votre organisation.

Mettre en œuvre GitOps des pratiques

Mettez en œuvre GitOps des pratiques pour gérer les configurations de l'infrastructure et des applications en utilisant un référentiel Git comme source unique de vérité. Cette approche simplifie la gestion des modifications, améliore la traçabilité et garantit la cohérence entre les environnements.

Conclusion

Ce guide sert de guide pour la mise en œuvre et la gestion réussies des bases d'une adoption réussie du cloud. Il explique comment :

- Répondez directement aux défis techniques et aux subtilités de [l'architecture de la plateforme](#) afin d'établir des directives et des principes robustes pour votre environnement cloud et les données qu'il contient.
- Développez [l'ingénierie de plateforme](#) grâce à un [provisionnement et une orchestration](#) solides.
- Permettez l'utilisation d'un environnement cloud multicompte conforme qui gère et distribue aux utilisateurs des produits cloud approuvés de manière évolutive et reproductible.
- Support aux décisions relatives à [l'architecture des données](#) grâce aux outils nécessaires à [l'ingénierie des données](#) pour favoriser la prise de décision basée sur les données.
- Associez ces fonctionnalités à des [stratégies modernes de développement d'applications](#) et à des [processus CI/CD](#) pour promouvoir l'agilité, l'efficacité et l'innovation au sein de votre organisation.
- Établissez des relations interfonctionnelles et prenez en compte les contributions d'autres points de vue de la AWS CAF dans votre propre prise de décision afin de garantir le succès de votre plateforme et des équipes qui la soutiennent.

Suggestions de lecture

AWS Ressources [du cadre d'adoption du cloud \(AWS CAF\)](#) :

- [livre numérique](#)
- [Livre audio](#)
- [Infographie](#)
- [AWS CAF pour l'intelligence artificielle, le Machine Learning et l'IA générative](#)
- [Perspective commerciale](#)
- [Point de vue des personnes](#)
- [Perspective de gouvernance](#)
- [Perspective des opérations](#)
- [Perspective de sécurité](#)

Ressources supplémentaires :

- [AWS Centre d'architecture](#)
- [AWS études de cas](#)
- [AWS Référence générale](#)
- [AWS glossaire](#)
- [AWS Centre de connaissances](#)
- [AWS Directives prescriptives](#)
- [AWS Partner Solutions](#) (anciennement Quick Starts)
- [AWS documentation de sécurité](#)
- [AWS Bibliothèque de solutions](#)
- [AWS Formation et certification](#)
- [AWS Well-Architected](#)
- [AWS livres blancs et guides](#)
- [Commencer avec AWS](#)
- [Présentation d'Amazon Web Services](#)

Collaborateurs

Les contributeurs à ce guide incluent :

- Tony Santiago, architecte principal des solutions pour les partenaires, AWS
- Matias Undurraga, technologue d'entreprise, AWS
- Alex Torres, architecte de solutions senior, AWS
- Michael Rhyndress, consultant principal DevSecOps , AWS
- Alex Livingstone, architecte principal des solutions et CloudOps spécialiste, AWS
- Bruce Cooper, directeur SDE, AWS
- Ravinder Thota, consultant consultatif principal, AWS
- Sausan Yazji, directeur principal du cabinet, AWS
- Paul Duvall, directeur, DevSecOps AWS
- Jeremy Tennant, responsable principal de la livraison du cloud, AWS
- Sneha Shah, responsable principal de l'infrastructure, AWS
- Sasa Baskarada, responsable mondial du cadre d'adoption du AWS cloud, AWS

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Publication initiale	—	25 octobre 2023

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 :

- **Refactorisation/réarchitecture** : transférez une application et modifiez son architecture en tirant pleinement parti des fonctionnalités natives cloud pour améliorer l'agilité, les performances et la capacité de mise à l'échelle. Cela implique généralement le transfert du système d'exploitation et de la base de données. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers l'édition compatible avec Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Replateformer (déplacer et remodeler)** : transférez une application vers le cloud et introduisez un certain niveau d'optimisation pour tirer parti des fonctionnalités du cloud. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Amazon Relational Database Service (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

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.

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 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 son AIOps utilisation dans la stratégie de AWS migration, consultez 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.

déploiement bleu/vert

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

bot

Application logicielle qui exécute des tâches automatisées sur Internet et simule l'activité ou l'interaction humaine. Certains robots sont utiles ou bénéfiques, comme les robots d'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 [Implementation break-glass procedures](#) dans le guide Well-Architected AWS .

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

Ce que fait une entreprise pour générer de la valeur (par exemple, les ventes, le service client ou le marketing). Les architectures de microservices et les décisions de développement

peuvent être dictées par les capacités métier. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Organisation en fonction des capacités métier](#) du livre blanc [Exécution de microservices conteneurisés sur AWS](#).

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCo E

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

CDC

Voir [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.

chiffrement côté client

Chiffrement des données localement, avant que la cible ne les Service AWS reçoive.

Centre d'excellence du 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 [CCoarticles électroniques](#) du blog sur la 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 accélérer votre adoption du cloud (par exemple, créer une zone de landing zone, définir un CCo E, établir un modèle opérationnel)
- **Migration** : migration d'applications individuelles
- **Réinvention** : optimisation des produits et services et innovation dans le cloud

Ces étapes ont été définies par Stephen Orban dans le billet de blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) 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 seul pipeline CI/CD peut utiliser plusieurs référentiels.

cache passif

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

données gelées

Données rarement consultées et généralement historiques. Lorsque vous interrogez ce type de données, les requêtes lentes sont généralement acceptables. Le transfert de ces données vers des niveaux ou 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 Framework. 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.

ensemble profond

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

deep learning

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

defense-in-depth

Approche de la sécurité de l'information dans laquelle une série de mécanismes et de contrôles de sécurité sont judicieusement répartis sur l'ensemble d'un réseau informatique afin de protéger la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité du réseau et des données qu'il contient. Lorsque vous adoptez cette stratégie AWS, vous ajoutez plusieurs contrôles à différentes couches de la AWS Organizations structure afin de sécuriser les ressources. Par exemple, une defense-in-depth approche peut combiner l'authentification multifactorielle, la segmentation du réseau et le chiffrement.

administrateur délégué

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

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

Processus utilisé pour identifier et hiérarchiser les contraintes qui nuisent à la rapidité et à la qualité du cycle de vie du développement logiciel. 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 [Disaster Recovery of Workloads on AWS : Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

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

conception axée sur le domaine

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

DR

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

Service que vous pouvez héberger sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à 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 [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. Les instructions en quelques étapes peuvent être efficaces pour les tâches qui nécessitent un formatage, un raisonnement ou des connaissances de 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'est entraîné sur d'énormes ensembles de données généralisées et non étiquetées. FMs sont capables d'effectuer une grande variété de tâches générales, telles que comprendre le langage, générer du texte et des images et converser en langage naturel. Pour plus d'informations, voir [Que sont les modèles de base ?](#)

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 organisationnelles (OUs). Les barrières de protection préventives appliquent des politiques pour garantir l'alignement sur les normes de conformité. Elles sont mises en œuvre à l'aide de politiques de contrôle des services et de limites des 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.

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.

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.

Ilo T

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 AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les fonctions entrantes, sortantes et d'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et l'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

I

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 d'IA/ML.

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

Internet industriel des objets (IIoT)

L'utilisation de capteurs et d'appareils connectés à Internet dans les secteurs industriels tels que la fabrication, l'énergie, l'automobile, les soins de santé, les sciences de la vie et l'agriculture. Pour plus d'informations, voir [Élaboration d'une stratégie de transformation numérique de l'Internet des objets \(IIoT\) industriel](#).

VPC d'inspection

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC centralisé qui gère les inspections du trafic réseau VPCs entre (identique ou Régions AWS différent), Internet et les réseaux locaux. L'[architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les fonctions entrantes, sortantes et d'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et l'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 LLMs](#).

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 [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](#).

mécanisme

Processus complet au cours duquel vous créez un outil, favorisez son adoption, puis inspectez les résultats afin de procéder aux ajustements nécessaires. Un mécanisme est un cycle qui se renforce et s'améliore lorsqu'il fonctionne. Pour plus d'informations, voir [Création de mécanismes](#) dans le cadre AWS Well-Architected.

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 téléométrique en file d'attente de messages (MQTT)

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

microservice

Un petit service indépendant qui communique via un réseau bien défini APIs et qui est généralement détenu par de petites équipes autonomes. Par exemple, un système d'assurance peut inclure des microservices qui mappent à des capacités métier, telles que les ventes ou le marketing, ou à des sous-domaines, tels que les achats, les réclamations ou l'analytique. Les avantages des microservices incluent l'agilité, la flexibilité de la mise à l'échelle, la facilité de déploiement, la réutilisation du code et la résilience. Pour plus d'informations, 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 en utilisant Lightweight. APIs Chaque microservice de cette architecture peut être mis à jour, déployé et mis à l'échelle pour répondre à la demande de fonctions spécifiques d'une application. Pour 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

Équipes interfonctionnelles 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)

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

accord au niveau opérationnel (OLA)

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

examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

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

technologie opérationnelle (OT)

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

intégration des opérations (OI)

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

journal de suivi d'organisation

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). L'OAC prend en charge tous les compartiments S3 dans leur ensemble Régions AWS, le chiffrement côté serveur avec AWS KMS (SSE-KMS) et les requêtes dynamiques PUT adressées au compartiment S3. DELETE

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 peuvent accéder au contenu d'un compartiment S3 uniquement via une distribution spécifique CloudFront . Voir également [OAC](#), qui fournit un contrôle d'accès plus précis et amélioré.

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC qui gère les connexions réseau initiées depuis une application. L'[architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau avec les fonctions entrantes, sortantes et d'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et l'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 AWS capable d'effectuer des actions et d'accéder aux 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 contenant des informations sur la manière dont vous souhaitez qu'Amazon Route 53 réponde aux requêtes DNS pour un domaine et ses sous-domaines au sein d'un ou de plusieurs VPCs domaines. 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. Chacun Région AWS est isolé et indépendant 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 [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 fournit un contrôle centralisé des autorisations pour tous les comptes d'une organisation dans AWS Organizations. SCPs définissent des garde-fous ou des limites aux actions qu'un administrateur peut déléguer à des utilisateurs ou à des rôles. Vous pouvez les utiliser SCPs comme listes d'autorisation ou de refus pour spécifier 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](#).

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](#).

split-and-seed modèle

Modèle permettant de mettre à l'échelle et d'accélérer les projets de modernisation. Au fur et à mesure que les nouvelles fonctionnalités et les nouvelles versions de produits sont définies, l'équipe principale se divise pour créer des équipes de produit. Cela permet de mettre à l'échelle les capacités et les services de votre organisation, d'améliorer la productivité des développeurs et de favoriser une innovation rapide. Pour plus d'informations, voir [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 obtenir un exemple d'application de ce modèle, veuillez consulter [Modernizing legacy Microsoft ASP.NET \(ASMX\) web services incrementally by using containers and 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

Des paires clé-valeur 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.

passerelle de transit

Un hub de transit réseau que vous pouvez utiliser pour interconnecter vos réseaux VPCs et ceux 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

Une connexion entre deux VPCs qui vous permet d'acheminer le trafic en utilisant des 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 « 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.