



Création d'espaces de données pour les cas d'utilisation liés à la durabilité

AWS Directives prescriptives



AWS Directives prescriptives: Création d'espaces de données pour les cas d'utilisation liés à la durabilité

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

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Introduction	1
Échange de données par le biais d'une technologie fédérée	1
Impact environnemental positif	3
Les espaces de données comme support pour les rapports ESG	3
Exemples d'espaces de données	5
Réseau d'échange SFC pour le secteur de la logistique	5
Catena-X pour l'industrie automobile	5
Création d'espaces de données	7
Rôles essentiels dans un espace de données	7
Structure et gestion de l'espace de données	8
Étapes clés de la création d'un espace de données	9
Composants techniques de base	10
Cadres de confiance	11
Le protocole Dataspace	12
Technologies de connecteurs pour les espaces de données	12
Espace de données viable minimal comme point de départ	14
Exemple de flux de travail MVDS	14
Fonctionnement et maintenance	16
Joindre des espaces de données	18
Préparez-vous à rejoindre un espace de données	18
Rejoignez et participez à un espace de données	19
Défis et limites	21
Conclusion	23
Étapes suivantes	23
Ressources	25
Historique de la documentation	26
Glossaire	27
#	27
A	28
B	31
C	33
D	36
E	41
F	43

G	44
H	45
I	47
L	49
M	50
O	55
P	57
Q	60
R	61
S	63
T	67
U	69
V	69
W	70
Z	71
.....	lxxii

Création d'espaces de données pour les cas d'utilisation liés à la durabilité

Malte Gasseling et Ramy Hcini (Think-it)

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

L'objectif principal de cette stratégie est de vous fournir un point de départ clair sur la manière de concevoir, d'exploiter et de gérer les espaces de données. Le document explique les avantages et le potentiel des espaces de données, en particulier dans le contexte des initiatives d'échange de données environnementales, sociales et de gouvernance d'entreprise (ESG). Il présente les éléments de base et fournit des informations sur la manière de rejoindre un espace de données. Il fournit également des exemples d'options pour créer des espaces de données sur le cloud Amazon Web Services (AWS). Ce document de stratégie est étayé par un [modèle technique](#) qui combine des modules et des matériaux concrets avec des conseils step-by-step techniques pour faire de la stratégie une réalité.

Échange de données via une technologie fédérée pour l'impact environnemental et au-delà

Les espaces de données sont des réseaux fédérés pour un échange de données fiable, avec le contrôle de ses données comme principe fondamental. Ils permettent aux entreprises de partager, d'échanger et de collaborer sur des données à grande échelle en proposant une solution rentable et indépendante de la technologie.

Les espaces de données ont le potentiel de stimuler de manière significative les efforts en faveur d'un futur durable en soutenant la résolution empirique de problèmes grâce à une end-to-end approche impliquant toutes les parties prenantes concernées. Cela peut stimuler de nouvelles idées et la découverte de nouvelles opportunités grâce à une innovation collaborative axée sur les données et contribuer à renforcer la chaîne de valeur des données.

En éliminant les obstacles liés aux données et en permettant l'échange de diverses sources de données, votre organisation peut tirer parti des connaissances combinées de ses pairs, ce qui mène à de nouvelles solutions et à des avancées majeures. Par conséquent, les espaces de données contribuent aux initiatives de durabilité en permettant le partage de données ESG à grande échelle, en promouvant les initiatives de collaboration et les normes du secteur. Cela est particulièrement

pertinent dans le contexte de l'évolution des exigences en matière de diligence raisonnable et de conformité de la chaîne d'approvisionnement, notamment des réglementations telles que la directive sur les informations non financières (NFRD), la directive sur les rapports sur le développement durable des entreprises (CSRD) et des initiatives similaires.

En outre, les espaces de données vous aident à prendre des décisions éclairées qui soutiennent le développement durable et réduisent l'impact environnemental. En créant des réseaux d'échange fiables et accessibles pour les données ESG, les espaces de données peuvent aider votre organisation à mieux suivre ses progrès par rapport aux objectifs de durabilité, à identifier les domaines à améliorer dans une perspective participative et à démontrer plus efficacement sa conformité aux exigences réglementaires.

Dans le contexte de ce guide destiné aux décideurs et aux dirigeants d'entreprise, les espaces de données sont l'une des technologies permettant de soutenir la mise en œuvre du récent accord politique conclu par le Parlement européen et le Conseil de l'Union européenne sur la loi européenne sur les données. La loi européenne sur les données vise à débloquer les données industrielles, à améliorer l'accessibilité aux données et à favoriser un marché européen du cloud compétitif, en promouvant à terme les solutions basées sur les données et la collaboration, conformément à la stratégie globale des données pour l'Europe. Cela correspond aux principes des espaces de données en facilitant l'échange de données et la collaboration pour le développement durable, car les deux initiatives visent à renforcer les capacités des organisations grâce à des solutions axées sur les données.

Pour en savoir plus sur les avantages de la technologie cloud pour les espaces de données et le rôle de AWS, consultez le billet de blog [Enabling data sharing through data spaces and AWS](#).

Créer un impact environnemental positif grâce aux espaces de données

Organisations qui participent aux espaces de données, de par leur conception, possèdent et contrôlent leur implication et leur collaboration au sein de tels réseaux. Cela peut constituer une barrière à l'entrée, mais c'est également considéré comme une opportunité potentielle pour votre organisation d'apprendre à mieux contrôler ses données et à augmenter la valeur capturée à partir des actifs de données.

Les avantages observés pour les organisations qui créent de nouveaux espaces de données ou rejoignent des espaces de données existants sont les suivants :

- Qualité et intégrité des données améliorées : utilisation de formats de données normalisés, validation des sources de données et mise en œuvre de règles de validation des données
- Efficacité accrue : automatisation des processus d'échange de données, réduction des erreurs manuelles et rationalisation des flux de travail
- Collaboration améliorée — Faciliter la collaboration interorganisationnelle, accélérer l'innovation et créer de nouvelles opportunités commerciales

Les espaces de données comme support pour les rapports ESG

Organisations et villes utilisent les espaces de données pour prendre des décisions éclairées qui soutiennent le développement durable et réduisent l'impact environnemental. Les objectifs de durabilité sont omniprésents dans presque tous les secteurs. Les exemples suivants mettent en évidence la manière dont les initiatives relatives à l'espace de données peuvent contribuer à la réalisation des objectifs et cibles ESG :

- Villes intelligentes — Les espaces de données peuvent aider à optimiser la consommation d'énergie, la gestion du trafic, la gestion des déchets et les infrastructures urbaines, ce qui permet de réduire l'empreinte environnementale et d'améliorer la qualité de vie des citoyens. Des initiatives telles que City Dataspace et Smart Parking favorisent la durabilité en réduisant les embouteillages et en promouvant une utilisation efficace des ressources. Pour plus d'informations, consultez la page [Espaces de données internationaux : radar des espaces de données](#).
- Santé et santé publique — Les données échangées via les espaces de données peuvent contribuer à améliorer la surveillance des maladies, la préparation aux pandémies et l'allocation

des ressources. Ces améliorations se traduisent par des systèmes de santé plus efficaces et plus durables.

- Optimisation des énergies renouvelables — Les technologies basées sur les données peuvent optimiser la production, la distribution et la consommation de sources d'énergie renouvelables, telles que le solaire et le vent, afin d'accroître leur efficacité et leur intégration dans le réseau énergétique. Des initiatives telles que [Data SPACES for SMart Energy \(DARE\)](#) et [Post-Platforms for Renewable Energy](#) visent à réduire la consommation d'énergie, à minimiser les déchets et à promouvoir une croissance économique durable. Pour plus d'informations sur l'initiative Post-Platforms for Renewable Energy, consultez la page [International Data Spaces : Data Spaces Radar](#).

Exemples d'espaces de données créés sur la base de AWS services

AWS a joué un rôle central dans le façonnement des paysages environnants des espaces de données et des écosystèmes collaboratifs dans divers secteurs. En fournissant des services cloud natifs robustes et évolutifs, AWS a permis aux entreprises de créer et de gérer des espaces de données qui facilitent le partage de données, la collaboration et l'innovation.

Cette section présente deux exemples d'espaces de données permanents basés sur AWS l'infrastructure, montrant comment la technologie peut être exploitée pour favoriser les initiatives axées sur les données, rationaliser l'échange d'informations et favoriser les avancées dans divers secteurs. Ces exemples concrets illustrent la polyvalence et le potentiel de catalyser AWS le développement d'espaces de données et de réseaux collaboratifs.

Réseau d'échange SFC pour le secteur de la logistique

Le réseau d'[échange Smart Freight Centre \(SFC\) est un réseau](#) collaboratif axé sur la création d'un espace de données dans le secteur de la logistique dans le but principal de promouvoir la transparence et la décarbonisation dans les chaînes de transport en facilitant l'échange et le reporting de données sur les émissions sur les activités et la logistique. Le projet implique diverses parties prenantes, notamment des fournisseurs de services logistiques, des expéditeurs, des transporteurs et des fournisseurs d'outils, qui collaborent dans le cadre d'un cadre de gouvernance partagé qui met l'accent sur la souveraineté et la sécurité des données.

Pour atteindre les objectifs du réseau SFC Exchange, une feuille de route de plusieurs des principaux cas d'utilisation basée sur les contributions et les besoins de ses participants a été rédigée. Le premier cas d'utilisation est le « Corporate Target Monitoring & Reporting ». Ce cas d'utilisation vise à évaluer le pourcentage d'entreprises participantes qui déclarent avec précision leurs émissions de carbone, garantissant ainsi la transparence et la responsabilité dans les efforts de réduction des émissions de carbone.

Catena-X pour l'industrie automobile

[Catena-X](#) est l'un des espaces de données les plus avancés à ce jour, piloté par l'industrie automobile pour relever les défis et saisir les opportunités en matière de traçabilité, de durabilité,

d'économie circulaire et de chaînes d'approvisionnement efficaces. L'espace des données a démontré un immense engagement en faveur du développement durable, notamment en mesurant et en réduisant les émissions de carbone au sein de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie automobile, ainsi que dans ses efforts pour normaliser et améliorer la gestion des données sur le carbone.

Catena-X s'est engagée à réduire les émissions de carbone tout au long du cycle de vie du produit. Pour atteindre cet objectif, l'association a identifié le besoin de mesures standardisées tout au long de la chaîne de valeur, de documentation précise des données réelles sur le carbone et de comparabilité au sein de l'industrie automobile. L'une des initiatives se concentre sur l'élaboration d'un livre de règles sur l'empreinte carbone des produits, qui fournit une méthodologie uniforme pour l'enregistrement et la comparaison des données sur le carbone.

L'association a collaboré avec des parties prenantes de la technologie, de l'industrie et des associations, notamment le World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), pour développer ces normes et procédures. L'un des principaux objectifs du succès de Catena-X est d'inclure l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, en particulier les petites et moyennes entreprises (PME), dans l'échange de données et donc le succès de leur initiative.

Création d'espaces de données

Comme expliqué sur le [AWS blog](#), un espace de données à sa base « permet de surmonter le problème de l'intégration des données interorganisationnelles dans des piles technologiques, des environnements et des zones géographiques hétérogènes ». La technologie permet aux entreprises de garder le contrôle de leurs données tout en facilitant l'innovation, la collaboration et le partage d'informations avec les autres.

Les espaces de données constituent une alternative distribuée aux systèmes de gestion de données centralisés traditionnels tels que les lacs de données et les data lake houses, qui reposent souvent sur un point de confiance unique. Cela rend les espaces de données plus résilients et plus robustes que les systèmes traditionnels. Il encourage également la collaboration et le partage des responsabilités, ce qui renforce la confiance entre les parties prenantes, car elles respectent des normes ouvertes et des règles compatibles pour l'échange de données. L'équilibre entre le contrôle et la coopération protège les données sensibles et encourage l'innovation.

Rôles essentiels dans un espace de données

La création d'un espace de données implique les trois rôles principaux suivants :

- **Autorité de l'espace de données** — Selon la définition de l'[Association internationale des espaces de données](#), l'autorité de l'espace de données gère un ou plusieurs espaces de données qui incluent l'enregistrement des participants et peuvent impliquer l'imposition d'exigences commerciales ou techniques. Par exemple, une autorité de l'espace de données peut exiger des participants qu'ils obtiennent une forme de certification commerciale. Une autorité de l'espace de données peut également imposer des exigences techniques telles que le soutien à l'application technique de politiques d'utilisation spécifiques.
- **Fournisseurs de données** — Le fournisseur gère les actifs de données à partager. Le fournisseur contribue à garantir la qualité des actifs de données et détermine les politiques d'utilisation.
- **Consommateurs de données** — Les consommateurs interagissent généralement avec le fournisseur pour obtenir les données dont ils ont besoin. Les consommateurs peuvent utiliser les données à des fins d'analyse, de prise de décision, de recherche ou pour d'autres applications.

Le fournisseur met les données à disposition de manière structurée et accessible, tandis que le consommateur accède aux données et les utilise conformément au contrat convenu. À mesure que

les espaces de données se développent et mûrissent, des rôles et responsabilités supplémentaires peuvent être introduits. Par exemple, les rôles suivants sont courants :

- Fournisseurs d'applications — Entités chargées de développer et de proposer des applications logicielles utilisant les données au sein d'un espace de données.
- Partenaires d'orientation : entités qui facilitent l'intégration de nouvelles sources de données, de nouveaux producteurs de données ou de nouveaux consommateurs de données dans un espace de données. Ils jouent un rôle crucial dans l'expansion et l'enrichissement de l'écosystème de l'espace de données.
- Partenaires techniques fiables — Entités qui agissent en tant qu'intermédiaires ou facilitateurs dans les questions techniques liées au partage de données et à la collaboration au sein d'un espace de données. Ils couvrent un large éventail de responsabilités, notamment les suivantes :
 - Gouvernance des données
 - Qualité des données
 - Sécurité
 - Faciliter l'intégration et la compatibilité des données
 - Support technique et résolution des problèmes
 - Surveillance de l'état de l'espace de données
 - Conformité aux réglementations

Comment les espaces de données sont généralement structurés et gérés

Les relations entre les participants et leur niveau de préparation aux données définissent les règles de base de la gouvernance et de la confiance dans un espace de données. Pour établir la confiance entre les participants, les autorités de l'espace de données peuvent adopter l'un des trois modèles types suivants :

- Autorité centralisée de l'espace de données — L'autorité de l'espace de données crée des règles de participation et gère le registre des participants à l'espace de données. Les principaux services de l'espace de données sont gérés et accessibles via cette entité centrale, ce qui facilite le partage des données et contribue à garantir une gouvernance cohérente. Cette approche offre simplicité et uniformité, mais elle peut susciter des inquiétudes quant au contrôle des données et aux points uniques potentiels de défaillance ou de confiance.

- **Autorité fédérée de l'espace de données** — Dans le modèle fédéré (ou distribué), l'autorité de l'espace de données conserve un certain degré de contrôle centralisé mais permet de relever les défis techniques et de sécurité. Plusieurs entités partagent la responsabilité de fournir les services de base, au lieu d'une seule entité. La fédération promeut l'autonomie, l'évolutivité et la flexibilité tout en garantissant le contrôle des données et en répondant aux préoccupations relatives à la confidentialité.
- **Autorité décentralisée de l'espace de données** — Une autorité entièrement décentralisée élimine le besoin d'un point de confiance central, et la gouvernance est répartie entre les organisations participantes. La décentralisation favorise l'autonomie, la confidentialité et la résilience, mais elle peut présenter des défis liés à la coordination, au consensus et à la gouvernance.

Étapes clés de la création d'un espace de données

L'autorité de l'espace de données dirige et dirige la création de l'espace de données en maîtrisant ou en déléguant plusieurs étapes clés qui couvrent les considérations commerciales, juridiques, opérationnelles, fonctionnelles et techniques.

Le Data Space Support Centre (DSSC) fournit un [kit de démarrage](#) comprenant un ensemble de questions fondamentales auxquelles il faut répondre dans chaque dimension. Les questions du kit de démarrage sont incluses dans les considérations suivantes :

1. Définissez la portée et l'objectif de l'espace de données : déterminez quels types de données seront inclus dans l'espace de données, qui les utilisera et à quels besoins commerciaux il répondra. Les types de données et les cas d'utilisation peuvent évoluer au fil du temps à mesure que l'adoption de l'espace de données augmente.
2. Identifier les participants initiaux, les systèmes sources et les ensembles de données : déterminez les exigences et les attentes initiales des parties prenantes impliquées. Identifiez le premier ensemble de sources de données qui seront échangées dans l'espace de données et déterminez quels ensembles de données sont les plus pertinents pour les cas d'utilisation prévus.
3. Établissez des principes et des processus de gouvernance : définissez les rôles et les responsabilités en matière de gestion et d'utilisation des données. Établissez des normes de données, des politiques d'échange de données et des protocoles de sécurité. Offrez des incitations à un environnement de collaboration.
4. Tester et valider les cas d'utilisation de l'espace de données : testez l'espace de données pour vous assurer qu'il répond aux exigences du cas d'utilisation prévu et validez que les objectifs des indicateurs de performance clés (KPI) sont atteints.

5. Déployer et exploiter l'infrastructure technique de l'espace de données : déployez l'espace de données dans un environnement de production et surveillez les performances et l'utilisation de ses services afin d'identifier les domaines à améliorer. Pour plus d'informations, consultez le [modèle technique](#).
6. Améliorez continuellement l'espace des données — Affinez l'écosystème au fil du temps en fonction des commentaires des utilisateurs et des parties prenantes en mettant à jour les politiques et en améliorant les écosystèmes des développeurs et des participants.
7. Élargir l'espace de données : élargissez l'espace de données avec plus de participants, des données plus nombreuses et de meilleure qualité, des analyses de données intégrées et d'autres services. Pour une mise à l'échelle réussie, il est important de garantir une coopération étroite entre l'informatique et les entreprises.

Un modèle commercial financièrement solide est essentiel pour garantir le succès et la croissance des espaces de données. L'optimisation des revenus et la conception du modèle commercial ne font toutefois pas partie du champ d'application de ce document. Cette stratégie vise à fournir un modèle pour des architectures rentables basées sur et alimentées par. Services AWS

Composants techniques de base d'un espace de données

Lorsque vous créez un espace de données, les composants suivants sont essentiels :

- Cadre de confiance : ensemble de directives, de normes et de principes qui définissent les mesures de confiance et de sécurité au sein d'un espace de données. Le cadre de confiance décrit les règles, les politiques et les meilleures pratiques pour garantir l'échange sécurisé de données entre les participants.
- Protocole d'espace de données : ensemble de règles et de spécifications qui dictent la manière dont les données sont transmises, échangées et consultées au sein d'un espace de données. Le protocole Dataspace décrit les normes techniques et les méthodes relatives au partage des données, au maintien du contrôle des données, à l'interopérabilité et à une communication efficace entre les participants.
- Identity Hub — La gestion centrale de l'identité des participants et des méthodes d'authentification.
- Service de découverte : un moyen de rechercher des données et de les partager avec d'autres personnes.
- Connecteurs d'espace de données : implémentation de connecteurs qui fournit et gère les politiques d'espace de données, également appelées règles d'échange de données.

Cadres de confiance

Un cadre de confiance définit les approches et les mesures de confiance et de sécurité au sein d'un espace de données. Les cadres de confiance constituent la couche fondamentale sur laquelle les espaces de données peuvent être construits. Deux frameworks couramment utilisés ont contribué à la mise en œuvre et à l'adoption d'espaces de données.

Association internationale de l'espace de données et IDS Trust Framework

L'International Data Space Association (IDSA) est une organisation à but non lucratif basée en Allemagne qui a été fondée en 2016. Son objectif est de fournir un système d'échange de données sécurisé, respectueux de la vie privée et fiable, connu sous le nom d'International Data Space (IDS).

L'[IDS Trust Framework](#) fournit une solution pour l'échange de données entre les organisations et les individus, permettant un partage, un traitement et une utilisation sécurisés et efficaces des données. Le framework comprend une architecture de référence, des éléments de base open source et un processus de certification pour la création et l'exploitation d'espaces de données. L'IDSA œuvre à promouvoir l'utilisation du cadre de confiance IDS et à en faire une norme mondiale pour l'échange de données et la souveraineté des données.

Cadre de confiance Gaia-X

Le [Gaia-X Trust Framework](#) représente une avancée significative dans la gestion des données en relevant les défis auxquels les technologies traditionnelles étaient confrontées. Il excelle dans deux domaines essentiels : la souveraineté des données et l'interopérabilité. Le Gaia-X Trust Framework permet aux entreprises de garder le contrôle de leurs données même lorsqu'elles les partagent, ce qui établit un cadre robuste pour la sécurité et la confidentialité des données. Ce niveau de contrôle s'apparente à un coffre-fort numérique sécurisé pour les informations sensibles.

En outre, le Gaia-X Trust Framework excelle dans la gouvernance de l'interopérabilité, en intégrant divers systèmes informatiques et en leur permettant de communiquer efficacement. Il permet de créer un environnement dans lequel les différents composants numériques fonctionnent ensemble de manière harmonieuse. Cette approche innovante améliore le partage des données tout en réduisant les coûts, en les rendant accessibles à un plus large éventail d'organisations. Contrairement aux technologies plus anciennes qui pouvaient limiter la flexibilité, le Gaia-X Trust Framework offre une plus grande liberté de choix, favorisant un écosystème moderne et ouvert pour la gestion des données.

Le protocole Dataspace

Le [protocole Dataspace](#) est un ensemble de règles et de normes qui définissent la manière dont les données sont partagées et consommées au sein d'un espace de données. Son développement est piloté et soutenu par l'International Data Spaces Association (IDSA) afin de fournir un langage et une structure communs pour l'échange de données dans différents domaines et industries.

Le protocole Dataspace définit les concepts et composants clés qui servent de base à la standardisation et à l'interopérabilité de l'échange de données :

- Représentation et catalogage des données — Définition de la structure et du format des données partagées.
- Ressources de données : éléments de données individuels publiés dans un espace de données. Les actifs peuvent être versionnés et leurs métadonnées peuvent inclure des informations telles que les horodatages, les auteurs et les descriptions.
- Services de données : fonctionnalité fournie par un espace de données pour effectuer des opérations sur des actifs, telles que l'interrogation, le filtrage ou la transformation de données. Les services peuvent être appelés à l'aide d'API REST ou de files de messages.
- Politiques d'échange : règles régissant la manière dont les données peuvent être consultées, modifiées ou supprimées. Les politiques d'utilisation et de contrôle des données peuvent être définies à plusieurs niveaux, notamment au niveau de l'organisation, du jeu de données ou des actifs. Les politiques sont associées à chaque actif par le biais d'un connecteur. Les violations des politiques peuvent déclencher des alertes et des actions visant à renforcer la gouvernance des données.

Technologies de connecteurs pour les espaces de données

Les connecteurs sont des outils logiciels qui permettent de partager et d'intégrer des données entre différents systèmes, applications et sources de données. Dans le contexte des espaces de données, les connecteurs jouent un rôle clé dans la communication et l'échange de données entre différentes plateformes, systèmes et organisations conformes aux normes prédéfinies et aux politiques d'échange du protocole Dataspace.

Connecteurs basés sur les composants Eclipse Dataspace

Le [framework Eclipse Dataspace Components \(EDC\)](#) est développé par l'Eclipse Foundation en tant que logiciel libre et open source. L'objectif du cadre EDC est de créer un composant de transfert

de données efficace et fonctionnel qui implémente les protocoles de la norme IDS et assure la compatibilité avec les exigences du projet Gaia-X.

En tant que composant central, le connecteur permet l'échange de données par le biais de contrats de souveraineté des données définis qui sont [automatiquement négociés](#) pour régir l'accès aux actifs de données. En mettant l'accent sur l'extensibilité et l'adaptabilité, l'architecture de l'EDC a été développée sur la base des commentaires issus des initiatives IDS et Gaia-X.

Le cadre d'EDC est conçu et fondé sur les quatre piliers suivants :

- Identité — Chaque participant garde le contrôle de son identité.
- Confiance — Chaque participant décide à qui faire confiance.
- Souveraineté — Chaque participant décide selon quelles politiques ses données sont partagées.
- Interopérabilité — Chaque participant garde le contrôle de son déploiement.

Connecteur FIWARE TRUE

[FIWARE TRUE Connector](#) fournit une spécification que votre organisation peut utiliser pour partager des données de manière sécurisée et efficace au sein de l'écosystème International Data Spaces (IDS). Il fournit un moyen standardisé d'échanger des données de manière sécurisée et traçable. L'outil est composé de trois composants principaux :

- Conteneur principal d'exécution
- Application de données FIWARE
- Application de données de contrôle d'utilisation

Ces composants fonctionnent ensemble pour permettre l'échange de données, la communication avec les fournisseurs d'identité et l'application des politiques de contrôle de l'utilisation. En utilisant FIWARE TRUE Connector, votre organisation peut participer à l'écosystème IDS et bénéficier d'un partage de données sécurisé, efficace et interopérable.

Simple

[Simpl](#) est une plateforme intergicelle intelligente qui représente une étape importante vers la création d'espaces de données européens communs. Il est conçu pour relever le défi du partage des ressources tout en préservant le contrôle et la sécurité, en renforçant la confiance entre les parties prenantes. Son rôle dans la promotion de l'interopérabilité et du partage des ressources tout en

garantissant le contrôle et la sécurité en fait une solution prometteuse pour les entités des secteurs public et privé. La collaboration est essentielle, et Simpl agit comme un ciment commun, garantissant l'interopérabilité entre diverses capacités sans interfaces coûteuses.

Alors que l'écosystème continue d'évoluer, Simpl est bien placé pour s'adapter et devenir un connecteur essentiel pour les espaces de données européens. Cependant, les considérations relatives à son système d'identité décentralisé et à la nécessité d'une intégration plus poussée restent des points importants à aborder. La possibilité que Simpl soit recommandé ou mandaté par la Commission européenne souligne l'importance continue de ce projet dans le paysage européen des données.

Espace de données viable minimal comme point de départ

Un espace de données minimum viable (MVDS) est une version de base d'un espace de données qui ne contient que suffisamment de composants pour répondre à un besoin commercial spécifique. Il inclut généralement un petit nombre de participants avec des ensembles de données essentiels pour un cas d'utilisation particulier ou pour prouver la valeur. Il ne comprend généralement que des métadonnées et des structures de gouvernance minimales.

L'objectif d'un MVDS est de fournir un point de départ pour le partage de données et la collaboration, qui peuvent ensuite être étendus et affinés au fil du temps. Généralement, un MVDS inclut un certain nombre de composants centralisés pour accélérer l'adoption et l'échange de données par les participants.

Exemple de flux de travail MVDS

Voici un exemple de MVDS :

- Un fournisseur
- Un consommateur
- Une autorité de certification
- Un service d'identité centralisé

L'autorité de certification émet des certificats numériques qui servent d'informations d'identification cryptographiques pour les participants. Ces certificats sont utilisés par le service d'identité pour vérifier l'identité des entités impliquées dans l'échange de données.

Le service d'identité est chargé de gérer les attributs dynamiques liés aux participants dans l'espace de données. Ces attributs peuvent inclure des informations telles que les autorisations d'accès, les rôles et d'autres métadonnées associées aux participants.

L'échange de données utilise le flux de travail de base suivant :

1. L'autorité de certification délivre des certificats au connecteur consommateur et au connecteur fournisseur.
2. Lorsque le consommateur demande des données au fournisseur, le service d'identité centralisé fournit des jetons d'accès aux données (DAT) au consommateur et au fournisseur.
3. Le fournisseur envoie des données au consommateur sur demande.

Pour déployer et exécuter un tel MVDS AWS, vous pouvez utiliser des conteneurs au sein d'[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) et d'autres services gérés tels qu'Amazon [Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) pour les bases de données et pour la gestion des secrets. [AWS Secrets Manager](#)

Exploitation et maintenance des espaces de données

L'autorité de l'espace de données est responsable des tâches d'exploitation et de maintenance. Il délègue généralement ces tâches à des partenaires techniques de confiance. Les tâches peuvent inclure, sans toutefois s'y limiter, les suivantes :

- Priorisez la standardisation, les performances et l'évolutivité : assurez-vous que la standardisation est respectée pour permettre un échange de données et une collaboration fluides. Les décideurs devraient s'engager à adopter des formats de données, des conventions de dénomination et des protocoles communs.
- Mettre l'accent sur la conception conviviale et l'accessibilité — Il est essentiel de créer des interfaces et des processus conviviaux et accessibles aux participants existants et nouveaux. Fournissez une documentation claire, des ressources de formation et des services d'assistance pour faciliter une adoption rapide et garantir que les participants peuvent utiliser efficacement l'espace de données.
- Établissez des critères de réussite clés et évaluez-les régulièrement en tant que points de référence de performance : évaluez les indicateurs liés à l'utilisation du système, à la conformité des données, à l'efficacité, à la satisfaction des utilisateurs et aux temps d'orientation. Recherchez activement des commentaires positifs et la satisfaction des participants comme indicateurs de succès, en apportant des améliorations continues en fonction de ces commentaires.
- Mettre en place des mécanismes de mise à l'échelle et de basculement : cela est essentiel pour garantir la fonctionnalité ininterrompue et les performances fiables des espaces de données, en particulier face à l'évolution des exigences et aux défis inattendus.
- Examinez attentivement les étapes et la feuille de route proposées pour la diffusion stable de l'espace de données. Ces délais et objectifs doivent correspondre aux objectifs et engagements stratégiques de l'organisation, afin de garantir que le développement de l'espace de données est sur la bonne voie.
- S'aligner sur les objectifs des participants — Assurez-vous que la conception et la mise en œuvre de l'espace de données sont conformes aux objectifs stratégiques généraux des participants. Cela s'applique particulièrement à des domaines tels que la durabilité, l'efficacité et la prise de décision basée sur les données.
- Surveillez en permanence les performances du système, la satisfaction des utilisateurs et le respect des normes — Soyez prêt à apporter les ajustements nécessaires en fonction des commentaires et de l'évolution des exigences.

- Évaluez les implications financières — Suivez les coûts prévus de la feuille de route proposée et les travaux techniques ou de développement à effectuer. Efforcez-vous de trouver un équilibre entre l'investissement dans le développement de l'espace de données et les avantages et rendements attendus.
- Tenez compte des risques potentiels et élaborer des stratégies d'atténuation — Cela concerne particulièrement les défis techniques, les problèmes d'évolutivité et les difficultés d'orientation des participants. Prenez des mesures proactives pour faire face à ces risques et garantir le succès à long terme de l'espace de données.
- Garantir un support et une maintenance continus : après le déploiement initial, mettez en place des processus et des mécanismes pour maintenir l'espace de données sain et à jour.

Joindre des espaces de données

Rejoindre un espace de données existant représente une opportunité irrésistible pour les organisations de faire partie d'un écosystème collaboratif bien établi. En rejoignant un espace de données au lieu d'en créer un à partir de zéro, vous pouvez utiliser l'infrastructure, les ressources de données et le réseau de participants déjà en place.

Préparez-vous à rejoindre un espace de données

La première étape de l'orientation vers un espace de données est axée sur l'apprentissage de la mission principale, des objectifs et des avantages de l'espace de données. Ce processus d'orientation essentiel peut prendre diverses formes, telles que la participation à des webinaires, l'examen d'une documentation complète ou la participation à des séances d'orientation pratiques.

La phase de préparation constitue une base essentielle. Vous devez clairement comprendre que l'objectif de l'espace de données et le soutien à une collaboration et à un partage de données efficaces correspondent aux objectifs de votre organisation. Faites des recherches et considérez les points suivants :

- Le paysage des espaces de données et leur mission principale — Les types d'espaces de données, leurs domaines d'intérêt et les communautés qu'ils desservent
- État de préparation de l'organisation à rejoindre et à contribuer efficacement à un espace de données : niveau de maturité des données de votre organisation et étendue de participation
- Arguments commerciaux en faveur de la participation — Les avantages de rejoindre un espace de données, tels que l'amélioration de la qualité des données, une efficacité accrue et une collaboration améliorée, avec des KPI et des critères de réussite définis
- Rôles et responsabilités — Propriété claire des données, contrôles d'accès et mécanismes de résolution des litiges

Pour vous aider à vous préparer, utilisez la [liste de contrôle pour la préparation de l'espace de données](#) fournie par Think-it.

Rejoignez et participez à un espace de données

Une étape de préparation réussie aide les participants à s'intégrer à l'espace de données, à échanger des données en toute sécurité et à explorer de manière collaborative le potentiel du partage d'informations pour leurs cas d'utilisation spécifiques.

Le processus d'orientation varie en détail et en complexité en fonction de l'espace de données spécifique et de ses objectifs. L'orientation comprendra probablement les étapes et considérations communes suivantes.

Adhésion et accords

- En fonction de l'espace de données, votre organisation devra peut-être soumettre une demande d'adhésion.
- Passez en revue et signez les accords juridiques décrivant les termes, la gouvernance des données, la sécurité et les responsabilités en matière de partage des données.

Intégration technique et haute disponibilité

- [Sélectionnez la technologie appropriée pour les plans de contrôle, tels qu'Amazon EKS, et les plans de données, tels qu'Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), Amazon Redshift AWS Glue et Amazon Kinesis.](#)
- Intégrez les systèmes de votre entreprise à la technologie de connexion et aux services de données de l'espace de données.
- Configurez des accords de niveau de service (SLA) adéquats et établissez des processus efficaces pour garantir la fiabilité et la disponibilité des services fédérés et des points de terminaison des fournisseurs de données.
- Déterminez si la standardisation et la transformation des données sont nécessaires pour garantir la compatibilité avec les normes de l'espace de données.
- Effectuez des contrôles de qualité et de conformité des données.
- Effectuez des tests rigoureux pour vérifier que les données peuvent circuler en toute sécurité et sans interruption.

Partage de données, collaboration et innovation

- Votre organisation commence à partager les données pertinentes dans l'espace de données. Les données sont validées et des mesures de contrôle qualité sont appliquées pour maintenir l'intégrité des données.
- Votre organisation a accès aux données fournies par d'autres, en alignant les données sur vos cas d'utilisation spécifiques. L'utilisation est surveillée pour garantir le respect des politiques de gouvernance et de sécurité des données.
- Nous vous encourageons à explorer des cas d'utilisation innovants et à utiliser les données partagées pour des avantages mutuels.
- Les opportunités de réseautage et de collaboration peuvent mener à des partenariats et à des services à valeur ajoutée.

Conformité et gouvernance

- Des contrôles de conformité et des audits réguliers permettent de garantir le respect des normes de gouvernance des données.
- Les cadres de gouvernance pour l'application des règles, les politiques et les normes d'échange de données sont suivis au fur et à mesure de leur évolution.

Mise à l'échelle et croissance

- Les normes de données, les protocoles de sécurité et les politiques de gouvernance sont respectés car ils sont adaptés pour répondre à l'évolution des besoins et des défis.
- À mesure que la confiance et la participation augmentent, l'espace de données pourrait étendre son écosystème, y compris davantage de participants et de sources de données.
- À mesure que l'écosystème de l'espace de données se développe, votre organisation doit renforcer sa capacité à utiliser les données de manière souveraine afin d'atteindre ses objectifs et de créer une culture et des pratiques commerciales axées sur les données. Cela nécessite une formation et un renforcement des compétences.

Défis et limites

En fonction de plusieurs facteurs, plusieurs défis et limites doivent être pris en compte lors de la conception et de la jonction d'espaces de données, notamment les 10 plus courants suivants :

- **Complexité technique** — La mise en place et la maintenance d'un espace de données nécessitent une certaine expertise technique, en particulier dans des domaines tels que l'intégration des données, la gouvernance des données et la cybersécurité. Organisations qui ne disposent pas de professionnels qualifiés pour gérer ces tâches peuvent avoir du mal à tirer pleinement parti de la création d'un espace de données.
- **Problèmes de qualité des données** — Les espaces de données reposent sur des données de haute qualité pour fonctionner efficacement. Cependant, la qualité des données reste un défi important, en particulier lorsqu'il s'agit de systèmes existants, de sources de données disparates et d'erreurs humaines. Il est essentiel de garantir l'exactitude, l'exhaustivité et la cohérence des données dans tous les ensembles de données, mais il est souvent difficile de le faire.
- **Défis liés à l'intégration** — La combinaison de données provenant de plusieurs sources dans une vue unique et unifiée peut s'avérer une tâche complexe. Les différents formats de données, schémas et sémantiques peuvent créer des problèmes d'intégration qui nécessitent beaucoup de temps et de ressources pour être résolus.
- **Problèmes de confidentialité et de sécurité des données** — Les espaces de données doivent garantir la confidentialité et la sécurité des informations sensibles, en particulier dans les secteurs tels que les soins de santé ou les finances, qui sont soumis à des réglementations strictes. La mise en œuvre de mesures de sécurité robustes et le maintien de la confidentialité des données sont essentiels, mais ils ne sont pas toujours simples.
- **Obstacles culturels et d'adoption** — Il peut être difficile d'encourager la collaboration et le partage de données entre différents services ou organisations. Certaines équipes ou organisations peuvent hésiter à partager leurs données, invoquant des préoccupations relatives à la propriété intellectuelle, à la concurrence ou à des expériences négatives passées.
- **Limites d'évolutivité** — À mesure que les volumes de données continuent de croître, les espaces de données doivent évoluer pour s'adapter à cette augmentation. Cependant, la mise à l'échelle peut présenter de nouveaux défis, tels que la gestion de grandes quantités de données, la garantie des performances et le maintien de la qualité des données. Ces limites peuvent se produire au niveau de la gouvernance ainsi qu'au niveau des participants.
- **Coût et retour sur investissement** — La mise en œuvre et la maintenance d'un espace de données entraînent certains coûts, notamment des dépenses d'infrastructure, de personnel et de logiciels.

Assurez-vous de projeter et de démontrer un retour sur investissement (ROI) clair pour la création d'un espace de données, en particulier au début de la mise en œuvre.

- **Absence de standardisation** — L'absence de standardisation des formats de données, des schémas et des ontologies peut empêcher les différents systèmes de communiquer et de partager des données de manière efficace. L'établissement de normes et de cadres communs peut aider à relever ces défis.
- **Gestion du changement** — La conception ou l'intégration d'un espace de données nécessitent des modifications importantes des flux de travail, des processus et de la culture existants. La gestion de ce changement peut s'avérer difficile, en particulier dans les organisations aux habitudes bien ancrées ou résistantes aux nouvelles technologies.
- **Considérations éthiques** — L'accent étant mis de plus en plus sur la prise de décision basée sur les données ainsi que sur les modèles commerciaux innovants basés sur les données, les préjugés suscitent de plus en plus d'inquiétudes. Cela inclut des biais dans les données échangées et dans les services proposés dans les espaces de données. Il est essentiel de garantir l'équité, la responsabilité et la transparence dans les espaces de données, mais cela nécessite un examen et des efforts attentifs.

En reconnaissant et en relevant ces défis et limites, votre organisation peut mieux comprendre les obstacles potentiels liés à la création ou à l'intégration d'espaces de données et développer des stratégies pour les surmonter.

Conclusion

Ce document de stratégie a exploré le paysage dynamique des espaces de données et leur potentiel de transformation en tant que réseaux fédérés pour un échange de données fiable. Les espaces de données ne sont pas uniquement des solutions technologiques. Ils sont également des catalyseurs d'un impact environnemental positif et d'un développement durable. Ils jouent un rôle important en éliminant les obstacles, en favorisant la collaboration et en promouvant le partage à grande échelle des données ESG. Les exemples de SFC Data Exchange Network et de Catena-X ont illustré l'adaptabilité des espaces de données dans tous les secteurs, soulignant la polyvalence des espaces de données.

L'exploration des différents aspects de la création et de l'exploitation d'espaces de données, associée à des informations sur les cadres de confiance, les technologies de connecteurs et le concept d'espace de données minimum viable (MVDS), fournit un guide pratique aux décideurs. Cependant, il est essentiel de souligner la nécessité d'une planification réfléchie de l'utilisation des données après l'échange. Cela implique d'envisager la manière dont les données partagées seront utilisées pour la prise de décision, l'innovation et la création de valeur.

Une stratégie de données complète doit prendre en compte les considérations relatives à la gouvernance des données, à l'analyse et à l'intégration dans les flux de travail existants. Cette prospective stratégique garantit que les données échangées répondent non seulement aux besoins de collaboration immédiats, mais également aux objectifs organisationnels à long terme.

Essentiellement, ce document de stratégie sert non seulement de guide pour la mise en œuvre d'espaces de données, mais également d'appel à l'action pour que les décideurs prennent en compte le cycle de vie complet des données, de l'échange à l'utilisation stratégique. Tout en exploitant le pouvoir de transformation des espaces de données, privilégiez une approche tournée vers l'avenir. Au-delà de la collaboration, incluez l'utilisation intelligente et responsable des données partagées pour un impact positif et une innovation durables.

Étapes suivantes

Pour vous lancer dans l'aventure de votre entreprise vers l'espace des données, contactez AWS Partner [Think-it](#).



Think-it est un collectif d'ingénieurs logiciels. Leur mission est de tirer parti de la technologie pour régénérer notre planète et développer le potentiel humain. Ils sont des pionniers dans l'opérationnalisation des connecteurs d'espace de données, faisant de l'échange souverain de données une réalité. Leur approche interdisciplinaire de pointe contribue à un futur plus durable.

L'offre gratuite initiale de Think-it inclut les éléments suivants :

- Les modules techniques pour créer un espace de données minimum viable (MVDS) afin que vous puissiez l'essayer, développer des idées et constater par vous-même la valeur que vous pouvez créer. Pour plus d'informations, consultez le guide des [modèles techniques de Think-it](#).
- Une consultation gratuite pour vous guider tout au long du processus et comprendre les besoins de votre entreprise. À partir de là, les consultants vous fourniront une [liste de contrôle de préparation](#) et définiront les prochaines étapes, que vous souhaitiez personnaliser votre orientation par rapport à un espace de données existant ou créer un nouveau projet pilote d'espace de données évolutif.

Ressources

Références

- [Permettre le partage de données via des espaces de données et AWS](#) (article de blog du secteur AWS public)
- [Loi sur les données : la Commission se félicite de l'accord politique sur les règles pour une économie fondée sur les données équitable et innovante](#)
- [Loi européenne sur les données](#)
- [Espaces de données pour Smart Energy \(DARE\)](#)
- [Catena-X : Durabilité](#)
- [Comment Catena-X renforce-t-il la chaîne d'approvisionnement automobile ?](#) (Article de blog de Siemens)
- [Espaces de données internationaux : radar des espaces de données](#)
- [Gaia-X.eu](#)
- [Technologies numériques : l'écosystème Gaia-X : une infrastructure de données souveraine pour l'Europe](#)
- [L'innovation TNO pour la vie : Gaia-X, une initiative européenne pour une souveraineté numérique accrue](#)
- [Composants de l'espace de données Eclipse](#)
- [Commission européenne : travaux préparatoires en vue de l'acquisition d'une plateforme cloud-to-edge intergicielle open source](#)
- [SIMPL : plateforme de gestion sécurisée de l'IoT](#)
- [Fondation Post-Platforms](#)

AWS Partenaire

- [Pensez-y](#)

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	—	15 février 2024

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

fonction d'agrégation

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 etMAX.

AI

Voir [intelligence artificielle](#).

AIOps

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

anonymisation

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

anti-motif

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

contrôle des applications

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

portefeuille d'applications

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

intelligence artificielle (IA)

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

opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

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

chiffrement asymétrique

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

atomicité, cohérence, isolement, durabilité (ACID)

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

contrôle d'accès par attributs (ABAC)

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

source de données faisant autorité

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

Zone de disponibilité

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, connus sous le nom de mauvais robots, 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.

CCoE

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

CDC

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

capture des données de modification (CDC)

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

ingénierie du chaos

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

CI/CD

Découvrez [l'intégration continue et la livraison continue](#).

classification

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

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modèle d'exploitation du cloud

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

étapes d'adoption du cloud

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

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

Voir base de [données de gestion de configuration](#).

référentiel de code

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

cache passif

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

données gelées

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

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

dérive de configuration

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

base de données de gestion des configurations (CMDB)

Référentiel qui stocke et gère les informations relatives à une base de données et à son environnement informatique, y compris les composants matériels et logiciels ainsi que leurs configurations. Vous utilisez généralement les données 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 source, de génération, de test, intermédiaire et de production du processus de publication du logiciel. CI/CD est communément décrit comme un pipeline. CI/CD peut vous aider à automatiser les processus, à améliorer la productivité, à améliorer la qualité du code et à accélérer les livraisons. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Avantages de la livraison continue](#). CD peut également signifier déploiement continu. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Livraison continue et déploiement continu](#).

CV

Voir [vision par ordinateur](#).

D

données au repos

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

classification des données

Processus permettant d'identifier et de catégoriser les données de votre réseau en fonction de leur sévérité et de leur sensibilité. Il s'agit d'un élément essentiel de toute stratégie de gestion des risques de cybersécurité, car il vous aide à déterminer les contrôles de protection et de conservation appropriés pour les données. La classification des données est une composante du pilier de sécurité du 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 défense-in-depth approche peut combiner l'authentification multifactorielle, la segmentation du réseau et le chiffrement.

administrateur délégué

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

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

Processus utilisé pour identifier et hiérarchiser les contraintes qui nuisent à la rapidité et à la qualité du cycle de vie du développement logiciel. 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

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

détection de dérive

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

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

DVSM

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

E

EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

informatique de périphérie

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

chiffrement

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

clé de chiffrement

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

endianisme

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

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

service de point de terminaison de manière privée en créant des points de 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 pipeline CI/CD, l'environnement de production est le dernier environnement de déploiement.
- Environnements supérieurs : tous les environnements accessibles aux utilisateurs autres que l'équipe de développement principale. Ils peuvent inclure un environnement de production, des environnements de préproduction et des environnements pour les tests d'acceptation par les utilisateurs.

épopée

Dans les méthodologies agiles, catégories fonctionnelles qui aident à organiser et à prioriser votre travail. Les épopées fournissent une description détaillée des exigences et des tâches d'implémentation. Par exemple, les 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 époppées dans la stratégie de migration AWS , veuillez consulter le [guide d'implémentation du programme](#).

ERP

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

analyse exploratoire des données (EDA)

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

F

tableau des faits

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

échouer rapidement

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

limite d'isolation des défauts

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

branche de fonctionnalités

Voir [la succursale](#).

fonctionnalités

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

importance des fonctionnalités

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

transformation de fonctionnalité

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

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

G

blocage géographique

Voir les [restrictions géographiques](#).

restrictions géographiques (blocage géographique)

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.

stratégie inédite

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

barrière de protection

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

H

HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

migration de base de données hétérogène

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

haute disponibilité (HA)

Capacité d'une charge de travail à fonctionner en continu, sans intervention, en cas de difficultés ou de catastrophes. Les systèmes HA sont conçus pour basculer automatiquement, fournir

constamment des performances de haute qualité et gérer différentes charges et défaillances avec un impact minimal sur les performances.

modernisation de l'historien

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

migration de base de données homogène

Migration de votre base de données source vers une base de données cible qui partage le même moteur de base de données (par exemple, Microsoft SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server). La migration homogène s'inscrit généralement dans le cadre d'un effort de réhébergement ou de 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 transactionnelles récentes. Ces données nécessitent généralement un niveau ou une classe de stockage à hautes performances pour fournir des réponses rapides aux requêtes.

correctif

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

IaC

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

politique basée sur l'identité

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

application inactive

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

IIoT

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

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

migration incrémentielle

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

I

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

Industry 4.0

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

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

internet industriel des objets (IIoT)

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

VPC d'inspection

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC centralisé qui gère les inspections du trafic réseau entre les VPC (identiques ou Régions AWS différents), Internet et les réseaux sur site. L'[architecture de référence de sécurité AWS](#) recommande de configurer votre compte réseau avec des VPC entrants, sortants et d'inspection afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et Internet en général.

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

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

IoT

Voir [Internet des objets](#).

Bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

Ensemble de bonnes pratiques pour proposer des services informatiques et les aligner sur les exigences métier. 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

Consultez la section [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](#).

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](#).

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

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

branche principale

Voir [la succursale](#).

malware

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

ou obtenir un accès non autorisé. Parmi les malwares, on peut citer les virus, les vers, les rançongiciels, les chevaux de Troie, les logiciels espions et les enregistreurs de frappe.

services gérés

Services AWS qui AWS gère 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 télémétrique 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

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

à des sous-domaines, tels que les achats, les réclamations ou l'analytique. Les avantages des microservices incluent l'agilité, la flexibilité de la mise à l'échelle, la facilité de déploiement, la réutilisation du code et la résilience. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#).

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

Équipes interfonctionnelles qui rationalisent la migration des charges de travail grâce à des approches automatisées et agiles. Les équipes de Migration Factory comprennent généralement les opérations, les analystes commerciaux et les propriétaires, les ingénieurs de migration, les développeurs et les DevOps 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, évaluer, prévenir ou 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 ne peuvent accéder au contenu d'un compartiment S3 que par le biais d'une distribution spécifique CloudFront . Voir également [OAC](#), qui fournit un contrôle d'accès plus précis et amélioré.

OU

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

Informations qui, lorsqu'elles sont consultées directement ou associées à d'autres données connexes, peuvent être utilisées pour déduire raisonnablement l'identité d'une personne. Les

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

politique

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. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Enabling data persistence in microservices](#).

évaluation du portefeuille

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

predicate

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

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

zones hébergées privées

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

contrôle proactif

[Contrôle de sécurité](#) conçu pour empêcher le déploiement de ressources non conformes. Ces contrôles analysent les ressources avant qu'elles ne soient provisionnées. Si la ressource n'est pas conforme au contrôle, elle n'est pas provisionnée. Pour plus d'informations, consultez le [guide de référence sur les contrôles](#) dans la AWS Control Tower documentation et consultez la section [Contrôles proactifs dans Implémentation](#) des contrôles de sécurité sur AWS.

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

pseudonymisation

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

publier/souscrire (pub/sub)

Modèle qui permet 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 \(RACI\)](#).

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. Cela permet de déterminer ce qui est considéré comme une perte de données acceptable entre le dernier point de restauration et l'interruption du service.

objectif de temps de récupération (RTO)

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

refactoriser

Voir [7 Rs](#).

Région

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

régression

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

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](#).

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 d'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.

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 AWS de sécurité. Parmi les actions de réponse automatique, citons la modification d'un groupe de sécurité VPC, l'application de correctifs à une instance Amazon EC2 ou la rotation des informations d'identification.

chiffrement côté serveur

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

Politique de contrôle des services (SCP)

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

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

SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

schéma en étoile

Structure organisationnelle de base de données qui utilise une grande table de faits pour stocker les données transactionnelles ou mesurées et utilise une ou plusieurs tables dimensionnelles plus petites pour stocker les attributs des données. Cette structure est conçue pour être utilisée dans un [entrepôt de données](#) ou à des fins de business intelligence.

modèle de figuier étrangleur

Approche de modernisation des systèmes monolithiques en réécrivant et en remplaçant progressivement les fonctionnalités du système jusqu'à ce que le système hérité puisse être mis hors service. Ce modèle utilise l'analogie d'un figuier de vigne qui se développe dans un arbre existant et qui finit par supplanter son hôte. Le schéma a été [présenté par Martin Fowler](#) comme

un moyen de gérer les risques lors de la réécriture de systèmes monolithiques. Pour 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.

T

balises

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

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

Accorder des autorisations à un service que vous spécifiez pour effectuer des tâches au sein de votre organisation AWS Organizations et dans ses comptes en votre nom. Le service de confiance crée un rôle lié au service dans chaque compte, lorsque ce rôle est nécessaire, pour effectuer des tâches de gestion à votre place. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation AWS Organizations avec d'autres AWS services](#) dans la AWS Organizations documentation.

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

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

tâches indifférenciées

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

environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

V

mise à vide

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

contrôle de version

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

Appairage de VPC

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

vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

W

cache actif

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

données chaudes

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

fonction de fenêtre

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

charge de travail

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

flux de travail

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

VER

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

WQF

Consultez le [cadre de qualification des charges de travail AWS](#).

écrire une fois, lire plusieurs (WORM)

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

Z

exploit Zero-Day

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

vulnérabilité de type « jour zéro »

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

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.