



Modernisation des systèmes d'exécution de la fabrication (MES) dans le AWS Cloud

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Modernisation des systèmes d'exécution de la fabrication (MES) dans le AWS Cloud

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez 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
Modèles d'architecture	3
Informatique de pointe industrielle	3
Architecture	3
Ilo T	5
Architecture	6
Interface avec d'autres applications d'entreprise	7
Architecture	7
AI/ML	9
Architecture	10
Données et analyses	11
Architecture	12
Conteneurs pour l'informatique	14
Architecture	15
Synthèse	16
Décomposer le MES en microservices	17
Déterminer la meilleure technologie spécialement conçue	20
Informatique	21
Informatique de longue durée	22
Conteneurs	22
Informatique pilotée par les événements et sans serveur	23
Bases de données	23
Bases de données relationnelles	23
Valeur clé, bases de données NoSQL	24
bases de données de séries chronologiques	24
Stockage dans le cloud	25
Interfaces utilisateur	25
Déterminer l'approche d'intégration pour les microservices	27
Communications synchrones	27
Communications asynchrones	28
Schéma PUB/Sub	29
Communications hybrides	30
Utilisation de technologies cloud natives pour gérer les microservices	36
Orchestration	36

Audit	37
Résilience	39
Disponibilité	39
Reprise après sinistre	40
Conclusion	42
Références	43
AWS services	43
AWS familles de services	44
AWS Ressources supplémentaires	44
Auteurs et contributeurs	46
Historique du document	47
Glossaire	48
#	48
A	49
B	52
C	54
D	57
E	62
F	64
G	66
H	67
I	69
L	71
M	73
O	77
P	80
Q	83
R	83
S	86
T	90
U	92
V	92
W	93
Z	94
.....	xcv

Modernisation des systèmes d'exécution de la fabrication (MES) dans le AWS Cloud

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

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

Les systèmes d'exécution de la fabrication (MES) sont à l'origine un ensemble d'outils de collecte de données et des extensions de systèmes de planification dans les années 1970. Au fil du temps, ils sont devenus une solution logicielle complète pour la surveillance, le suivi, la documentation et le contrôle des processus de production qui convertissent les matières premières en produits finis dans l'atelier. Le MES s'intègre aux systèmes d'atelier existants tels que les contrôleurs logiques programmables (PLC), les systèmes de contrôle de supervision et d'acquisition de données (SCADA) et les historiques pour permettre un contrôle de production sans faille. Il s'intègre également aux systèmes d'entreprise tels que les systèmes de planification des ressources d'entreprise (ERP) et de gestion du cycle de vie des produits (PLM) pour permettre un flux continu d'informations de l'entreprise vers l'atelier.

Avec le cloud computing, les entreprises cherchent de plus en plus à migrer le MES vers le cloud pour améliorer l'évolutivité, la flexibilité et l'efficacité des performances, ainsi que pour réduire les coûts. En outre, l'émergence de l'Internet des objets (IoT), de l'intelligence artificielle, de l'apprentissage automatique (IA/ML) et des microservices bouleverse le paysage du MES. En plus d'héberger un MES monolithique traditionnel dans le cloud, les fabricants et les éditeurs de logiciels indépendants (ISV) au service des fabricants ont désormais la possibilité de développer un MES modulaire en utilisant des microservices. Choisir entre un MES monolithique classique ou un MES moderne peut s'avérer difficile et nécessite une analyse approfondie des capacités organisationnelles, des allocations budgétaires, des attentes en matière de délais et des priorités commerciales. Un MES moderne, basé sur le cloud et basé sur des microservices qui utilise des API est le choix préféré des entreprises qui exploitent les concepts de la quatrième révolution industrielle (Industrie 4.0), car il offre agilité, évolutivité, flexibilité, réduction du délai de rentabilisation et compatibilité avec l'IoT.

Un MES moderne présente plusieurs avantages :

- Il soutient le développement agile et prend en charge les mises à jour fréquentes par le biais de modifications apportées à des services spécifiques au lieu d'affecter l'ensemble de l'application, et s'adapte à l'évolution des processus métier.

- Les microservices offrent une flexibilité technologique et répondent à des exigences uniques grâce à divers langages de programmation, bases de données et technologies d'interface utilisateur.
- Il offre une évolutivité, ce qui le rend adapté aux fabricants géographiquement dispersés qui peuvent avoir des processus de production variés.
- Il permet d'accélérer la mise sur le marché en permettant de répondre rapidement à l'évolution des besoins des clients et aux perturbations de la chaîne d'approvisionnement.

En adoptant un MES basé sur les microservices, les entreprises peuvent tirer parti des avantages de l'industrie 4.0. Ce guide décrit une approche de mise en œuvre d'un MES basé sur des microservices à l'aide de AWS services et de technologies. Cette approche consiste à déterminer la structure des microservices en fonction des résultats commerciaux spécifiques et à sélectionner les technologies adaptées à chaque résultat. Le guide suggère des moyens possibles d'intégrer, d'améliorer, de surveiller et de gérer ces microservices. Les architectures basées sur des microservices ont tendance à être complexes sur le plan opérationnel. Par conséquent, le guide partage également les meilleures pratiques et les modèles architecturaux sur la manière dont les fabricants peuvent simplifier la gouvernance opérationnelle du MES basé sur les microservices. Il présente les options disponibles et fournit des directives aux décideurs. La responsabilité finale de la prise de décision incombe aux architectes, aux analystes et aux leaders technologiques, qui doivent déterminer l'option la plus appropriée en fonction de leur situation unique, des résultats commerciaux attendus et des ressources disponibles.

Dans ce guide :

- [Modèles d'architecture pour un MES moderne basé sur des microservices](#)
- [Décomposer le MES en microservices](#)
- [Déterminer la meilleure technologie spécialement conçue pour le MES](#)
- [Déterminer l'approche d'intégration des microservices dans le MES](#)
- [Utilisation de technologies cloud natives pour gérer, orchestrer et surveiller les microservices pour le MES](#)
- [Résilience dans le MES](#)
- [Conclusion](#)
- [Références](#)
- [Auteurs et contributeurs](#)

Modèles d'architecture pour un MES moderne basé sur des microservices

Pour obtenir des informations précieuses, déduire des modèles, prévoir des événements et automatiser les processus manuels tels que le contrôle qualité et la collecte de données, le MES peut utiliser des technologies natives du cloud telles que l'Internet industriel des objets (IIoT), l'IA/ML et les jumeaux numériques. Certains des cas d'utilisation les plus courants et leurs modèles d'architecture sont décrits dans les sections suivantes :

- [Informatique de pointe industrielle](#)
- [IIoT](#)
- [Interface avec d'autres applications d'entreprise](#)
- [AI/ML](#)
- [Données et analyses](#)
- [Conteneurs pour l'informatique](#)

Pour plus d'informations sur les microservices inclus dans ces architectures, consultez la section [Décomposer le MES en microservices](#) plus loin dans ce guide.

Informatique de pointe industrielle

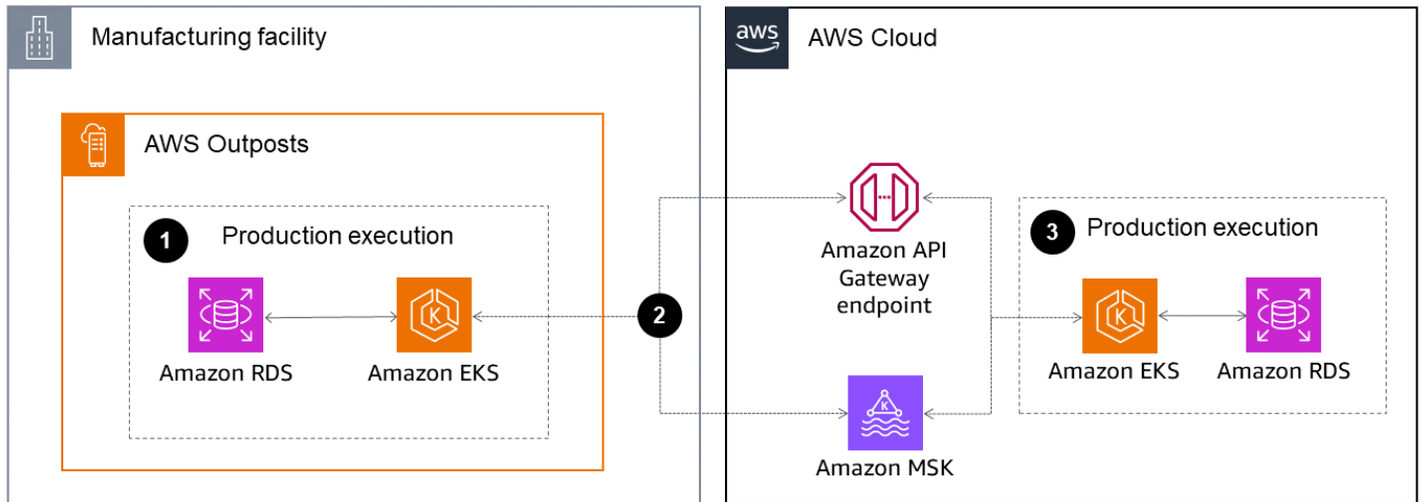
Le MES est essentiel aux opérations de fabrication. Certains microservices ou fonctionnalités du MES nécessitent une faible latence et ne peuvent tolérer une connectivité intermittente avec le cloud. Ces microservices sont mieux adaptés à une exécution sur site. [AWS les services de périphérie](#) étendent l'infrastructure, les services et les outils proposés dans le cloud à un centre de données sur site ou à un espace de colocation. APIs AWS des services pour la périphérie sont disponibles pour l'infrastructure, le stockage, la diffusion de contenu, la périphérie robuste et déconnectée, la robotique, l'apprentissage automatique et l'IIoT.

Architecture

De nombreuses transactions MES sont sensibles à la latence. L'un des exemples cités plus loin dans ce guide est le service d'exécution de la production. L'une des fonctions du service d'exécution de la production est de guider le flux de work-in-progress marchandises. Comme il s'agit d'une

activité sensible, la tolérance à la latence peut être faible et les fabricants peuvent avoir besoin d'un composant local de ce microservice.

Voici un exemple d'architecture pour ce cas d'utilisation.



1. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) pour l'informatique et Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour les bases de données sont hébergés localement dans AWS Outposts. Vous pouvez également utiliser du matériel autogéré pour héberger des composants de périphérie. Certaines fonctionnalités, telles qu'Amazon EKS Anywhere, peuvent également être utilisées pour du matériel autogéré.
2. Le composant périphérique de ces services peut être synchronisé avec le composant cloud via un point de terminaison Amazon API Gateway entre deux instances de conteneur.

Une autre option consiste à configurer un bus de service entre les deux instances de conteneur afin de les synchroniser. Vous pouvez utiliser Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) pour configurer de tels bus de service.

3. Les fabricants peuvent utiliser les composants cloud des microservices pour traiter les cas moins sensibles à la latence, tels que l'envoi de mises à jour d'un système PLM pour améliorer les processus, l'envoi de confirmations à un système ERP pour la production et l'exportation de données vers un lac de données à des fins de reporting et d'analyse. En raison des avantages économiques, de l'évolutivité et de la reprise après sinistre du cloud, les fabricants peuvent stocker des données pendant de longues périodes dans des instances cloud du microservice.

Internet industriel des objets (IIoT)

Les installations de fabrication classiques disposent de milliers de capteurs et d'appareils qui génèrent de nombreuses données. La plupart de ces données ne sont pas utilisées. Le MES peut contextualiser ces données et les rendre utilisables à l'aide de services cloud natifs. Le MES peut également se connecter à des machines et à des appareils, collecter des informations automatiquement (par exemple, à partir des paramètres du processus et des résultats de test) et les utiliser pour répondre en temps réel aux événements, gagner du temps et éliminer le risque d'erreur dû à une saisie manuelle. Par exemple, vous pouvez collecter les résultats des machines de test, déterminer la qualité du produit et créer des dossiers de non-conformité ou des flux de travail d'inspection secondaires de manière automatisée sans saisie manuelle de données. Au fil du temps, les services IoT natifs dans le cloud peuvent aider à identifier des modèles spécifiques et les causes profondes des défauts, et vous pouvez prévenir l'apparition de défauts en modifiant le processus de fabrication.

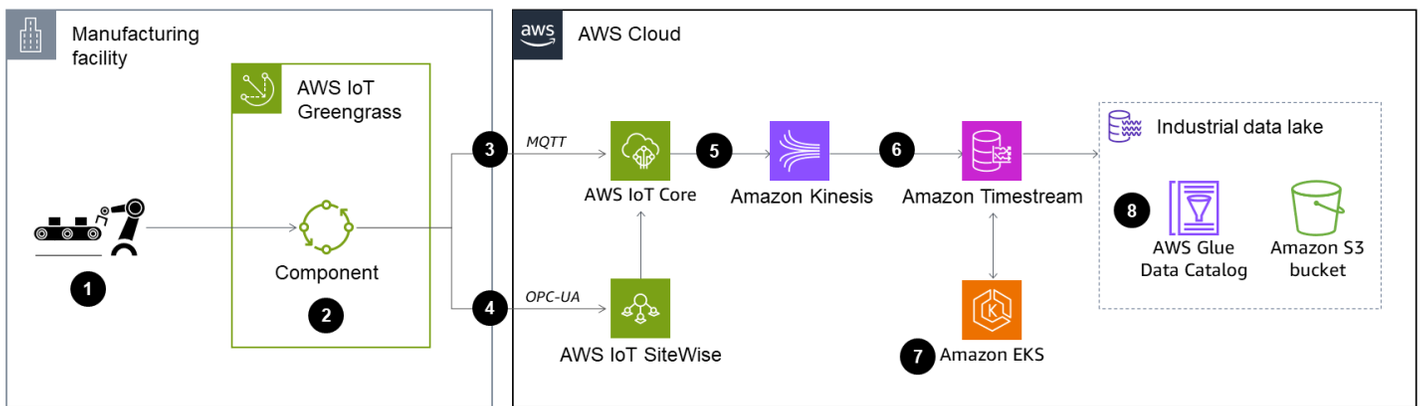
AWS propose une large gamme de solutions pour débloquer vos données IoT et accélérer les résultats commerciaux. Ces solutions incluent [AWS Partner des solutions](#) et [AWS des services](#), qui sont les éléments de base de l'architecture basée sur les besoins uniques des clients. Les services AWS IoT que vous pouvez inclure dans votre architecture en tant que blocs de base sont les suivants :

- [AWS IoT Greengrass](#) est un environnement d'exécution périphérique et un service cloud open source pour l'IoT qui vous aide à créer, déployer et gérer des logiciels pour appareils. Le moteur d'exécution Edge ou le logiciel client s'exécutent sur site et sont compatibles avec différents matériels. Il permet le traitement local, la messagerie, la gestion des données et l'inférence ML, et propose des composants prédéfinis pour accélérer le développement des applications. AWS IoT Greengrass peut échanger des données avec le composant périphérique du MES pour les cas d'utilisation sensibles à la latence.
- [AWS IoT Core](#) est une plateforme cloud gérée qui permet aux appareils connectés d'interagir avec des applications cloud et d'autres appareils facilement et en toute sécurité. AWS IoT Core peut prendre en charge des milliards d'appareils et des milliards de messages de manière fiable et sécurisée, et peut traiter et acheminer ces messages vers les points de terminaison AWS et d'autres appareils. Lorsque vous les utilisez AWS IoT Core, vos applications peuvent suivre et communiquer avec tous vos appareils à tout moment, même lorsqu'ils ne sont pas connectés.
- [AWS IoT SiteWise](#) est un service géré qui permet aux entreprises industrielles de collecter, de stocker, d'organiser et de visualiser des milliers de flux de données de capteurs sur plusieurs

installations industrielles. AWS IoT SiteWise inclut un logiciel qui s'exécute sur un dispositif passerelle installé sur place dans une installation, collecte en permanence les données auprès d'historiens ou de services industriels spécialisés, et les envoie vers le cloud. Vous pouvez analyser plus en détail ces données collectées dans le cloud et les utiliser pour créer des tableaux de bord ou les transmettre au MES pour obtenir des réponses aux résultats et aux tendances.

Architecture

Une architecture typique d'ingestion et de traitement des données de l'IoT peut prendre de nombreuses formes en fonction de facteurs environnementaux uniques. Le cas d'utilisation le plus courant consiste à collecter des données à partir de machines sur le réseau local et à envoyer ces données en toute sécurité vers le cloud. Voici un exemple d'architecture pour ce cas d'utilisation.



1. Machine ou source de données : il peut s'agir de machines intelligentes connectées au réseau et capables de partager elles-mêmes les données, ou d'autres sources de données telles que PLCs des historiens. Les données provenant de ces sources peuvent être issues de différents protocoles, tels que MQTT et OPC-UA.
2. AWS IoT Greengrass est installé sur un appareil principal Greengrass avec des composants qui collectent des données à partir de sources de données et les envoient vers le cloud.
3. Les données du protocole MQTT sont transmises à AWS IoT Core. AWS IoT Core redirige ensuite ces données en fonction des règles configurées.
4. Les données du protocole OPC-UA sont transmises à AWS IoT SiteWise. Organisations peuvent visualiser ces données à l'aide du AWS IoT SiteWise portail. Les données sont introduites dans AWS IoT Core et éventuellement dans un lac de données à des fins de contextualisation et de combinaison avec les données d'autres systèmes.

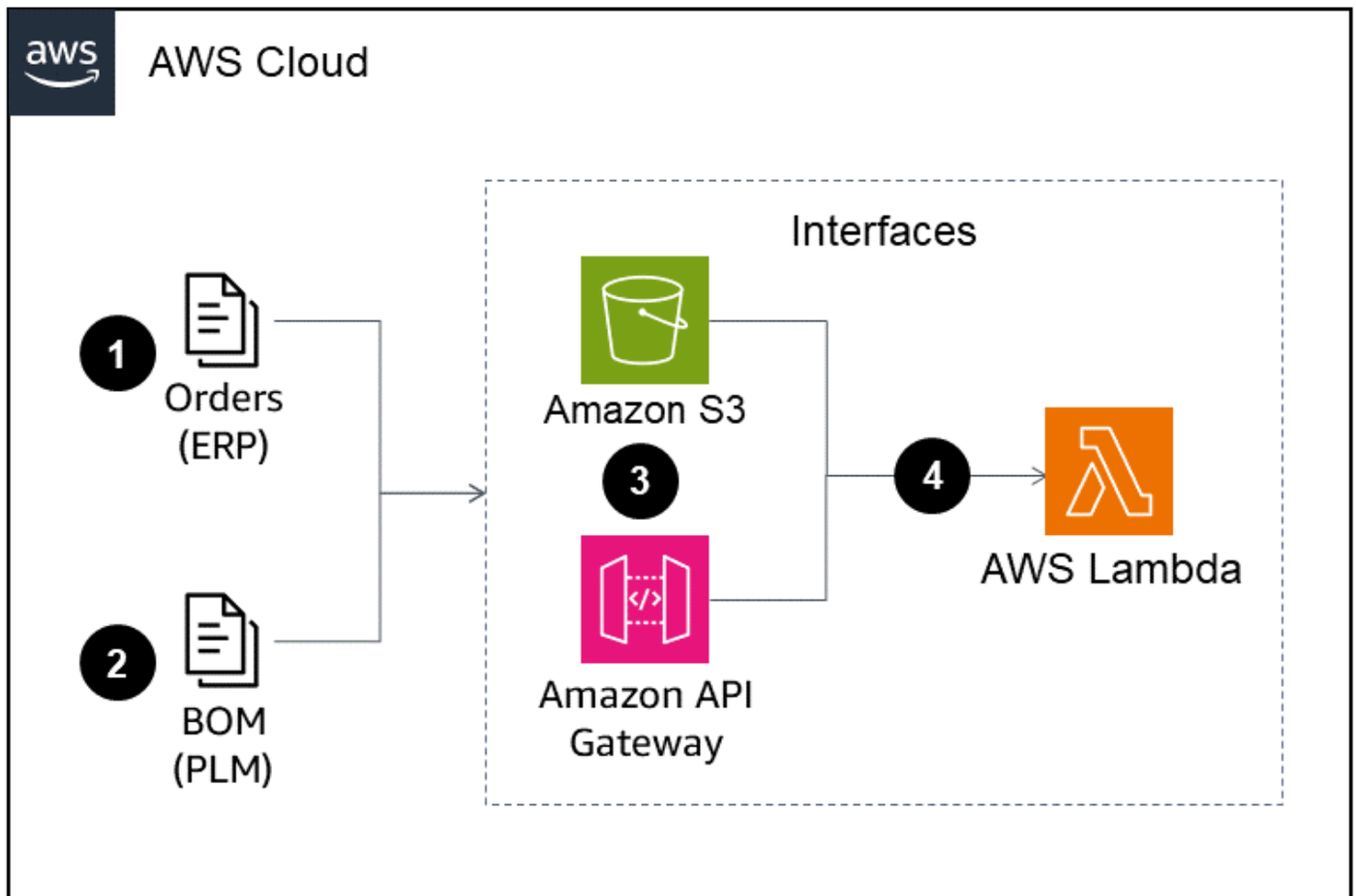
5. Amazon Kinesis diffuse les données AWS IoT Core pour les stocker. AWS IoT Core possède une [règle](#) de fonctionnalité qui lui donne la possibilité d'interagir avec d'autres Services AWS.
6. Une base de données Amazon Timestream stocke les données. Ceci n'est qu'un exemple : vous pouvez utiliser n'importe quel autre type de base de données en fonction de la nature des données.
7. Amazon EKS gère la disponibilité et l'évolutivité des nœuds du plan de contrôle Kubernetes au sein du microservice.
8. Vous pouvez transmettre les données ingérées par des machines et d'autres sources de données de technologie opérationnelle (OT) à un lac de données.

Interface avec d'autres applications d'entreprise

Le MES étant à la pointe de la technologie opérationnelle (OT) et des technologies de l'information (IT), il doit interagir avec les applications d'entreprise et les sources de données OT. En fonction de l'environnement des solutions organisationnelles, le MES peut interagir avec l'ERP pour obtenir des informations sur la production et les bons de commande, des données de base sur les pièces et les produits, la disponibilité des stocks et la nomenclature. Le MES rendrait également compte à l'ERP de l'état des commandes, de la consommation réelle de matériel et de main-d'œuvre pendant la production et de l'état de la machine. Si le PLM est présent, le MES peut interagir avec celui-ci pour obtenir un cahier des charges détaillé (BOP), des instructions de travail et, dans certains cas, la nomenclature (BOM). Le MES signalerait également au PLM les informations relatives à l'exécution des processus, les non-conformités et les variations de nomenclature.

Architecture

Compte tenu de la grande variété de systèmes PLM et ERP, la conception de ce modèle varie en fonction des systèmes avec lesquels le MES interagit. Le schéma suivant illustre un exemple d'architecture.



1. Organisations peuvent avoir des instances ERP dans AWS Cloud ou ailleurs.
2. Comme dans le cas d'un ERP, un système PLM peut se trouver dans AWS Cloud ou ailleurs.
3. Organisations peuvent importer des données depuis l'ERP et le PLM vers un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Si ces systèmes sont hébergés dans le AWS Cloud, le coffre de fichiers peut être un autre compartiment S3 et peut être répliqué pour le MES. Vous pouvez également vous connecter à ces applications via l'API en utilisant Amazon API Gateway.
4. Quelle que soit la manière dont les organisations importent les données depuis l'ERP et le PLM, une AWS Lambda fonction peut traiter les informations reçues et les acheminer vers des bases de données de microservices, car les interfaces ERP et PLM et ce type de traitement des données sont principalement axés sur les événements.

Intelligence artificielle et apprentissage automatique (AI/ML)

En utilisant l'intelligence artificielle (IA) et l'apprentissage automatique (ML) sur les données générées par les MES, les machines, les appareils, les capteurs et d'autres systèmes, vous pouvez optimiser vos opérations de fabrication et obtenir des avantages concurrentiels pour votre entreprise. L'IA/ML transforme les données en informations que vous pouvez utiliser de manière proactive pour optimiser les processus de fabrication, permettre la maintenance prédictive des machines, surveiller la qualité et automatiser les inspections et les tests. AWS propose des [services complets d'IA/ML](#) pour tous les niveaux de compétence. L'AWS approche de l'apprentissage automatique comprend trois niveaux. À terme, la plupart des entreprises dotées de capacités technologiques importantes utiliseront les trois.

- La couche inférieure comprend des cadres et une infrastructure pour les experts et les praticiens du ML.
- La couche intermédiaire fournit des services de machine learning aux data scientists et aux développeurs.
- Les couches supérieures sont des services d'intelligence artificielle qui imitent la cognition humaine, pour les utilisateurs qui ne souhaitent pas créer de modèles de machine learning.

Voici quelques-uns des principaux services de machine AWS learning pour les industriels :

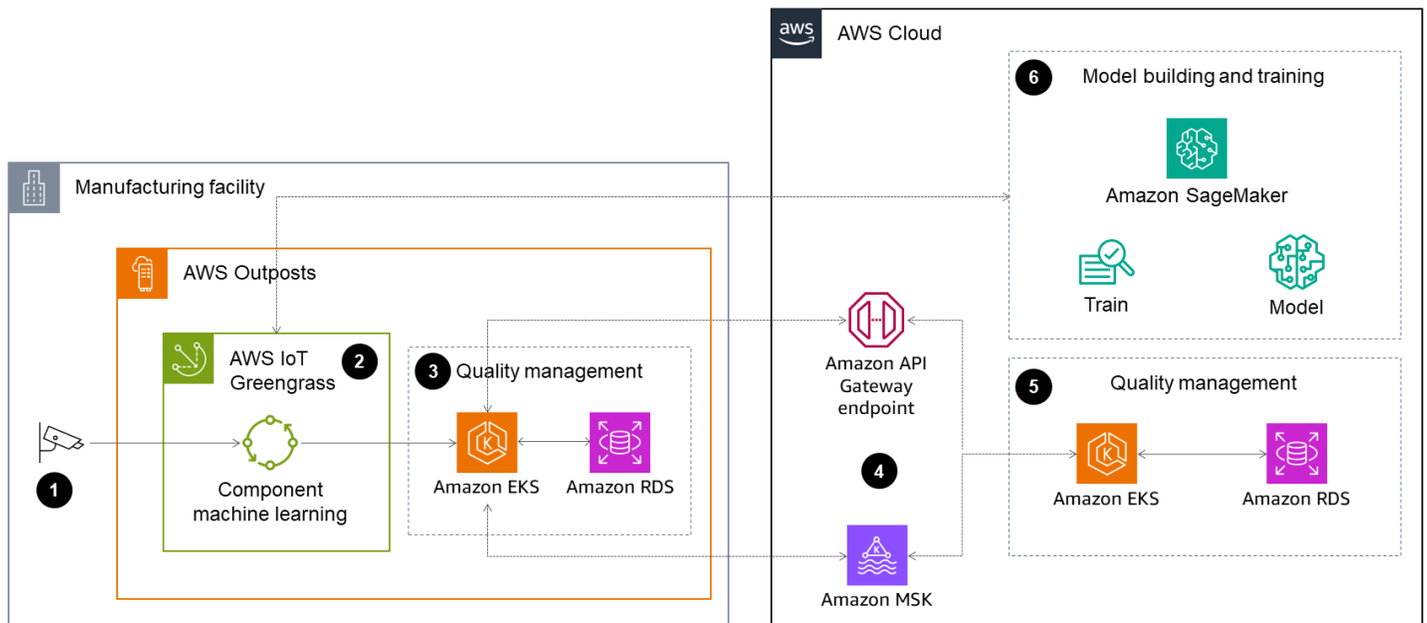
- [Amazon SageMaker AI](#) est un service entièrement géré destiné à préparer les données et à créer, former et déployer des modèles de machine learning adaptés à tous les cas d'utilisation, avec une infrastructure, des outils et des flux de travail entièrement gérés.
- [AWS Panorama](#) fournit une appliance ML et un SDK qui ajoutent la vision par ordinateur (CV) à vos caméras sur site pour effectuer des prédictions automatisées avec une grande précision et une faible latence. Vous pouvez ainsi utiliser la puissance informatique à la périphérie (sans avoir besoin de diffuser des vidéos vers le cloud) pour améliorer vos opérations. AWS Panorama automatise les tâches de surveillance et d'inspection visuelle telles que l'évaluation de la qualité de fabrication, la détection des goulots d'étranglement dans les processus industriels et l'évaluation de la sécurité des travailleurs dans vos installations. Vous pouvez transmettre les résultats de ces tâches automatisées AWS Panorama au MES et aux applications de votre entreprise pour l'amélioration des processus, la planification du contrôle qualité et les enregistrements tels que construits.

i Avis de fin de support

Le 31 mai 2026, AWS le support de AWS Panorama. Après le 31 mai 2026, vous ne pourrez plus accéder à la AWS Panorama console ni aux AWS Panorama ressources. Pour plus d'informations, voir [AWS Panorama fin du support](#).

Architecture

Dans le domaine de la gestion de la qualité de fabrication, le contrôle qualité automatisé est l'un des cas d'utilisation les plus populaires de la vision par ordinateur et de l'apprentissage automatique. Les fabricants peuvent placer une caméra à un endroit tel qu'un tapis roulant, une goulotte de mixage, une station d'emballage, une salle de stockage ou un laboratoire pour obtenir des images. La caméra peut fournir une image de bonne qualité des défauts visuels ou des anomalies, aider les fabricants à inspecter jusqu'à 100 % de toutes les pièces ou produits avec une précision d'inspection améliorée, et débloquer des informations pour de nouvelles améliorations. Le schéma suivant montre une architecture typique pour le contrôle qualité automatisé.



1. Une caméra capable de communiquer sur le réseau partage l'image.
2. AWS IoT Greengrass est hébergé localement et fournit un composant permettant de déduire toute anomalie dans l'image.

3. Le service de pointe de gestion de la qualité traite le résultat de l'inférence de l'étape précédente localement, pour les cas d'utilisation sensibles à la latence. AWS Outposts héberge les ressources informatiques et de base de données. Les fabricants peuvent étendre cette architecture de composants pour envoyer des alertes ou des messages aux parties prenantes en fonction des résultats des inférences. Les fabricants peuvent également utiliser d'autres matériels tiers compatibles pour héberger des services à la périphérie.
4. Le composant périphérique de ces services peut être synchronisé avec le composant cloud via un point de terminaison Amazon API Gateway entre deux instances de conteneur. Une autre option consiste à configurer un bus de service entre les deux instances de conteneur afin de les synchroniser. Vous pouvez utiliser Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) pour configurer de tels bus de service.
5. Les fabricants peuvent utiliser la composante cloud des microservices pour traiter les cas moins sensibles à la latence, tels que le contrôle qualité du traitement pour remplir les tables d'historique et l'envoi de mises à jour à un système PLM afin d'obtenir des résultats de qualité pour les futurs processus et les améliorations de conception des pièces. En raison des avantages économiques, de l'évolutivité et de la reprise après sinistre du cloud, les clients peuvent stocker des données pendant de longues périodes dans des instances de microservices cloud.
6. Vous pouvez utiliser des services de machine learning natifs dans le cloud tels qu'Amazon SageMaker AI pour créer et entraîner le modèle dans le cloud. Vous pouvez déployer le modèle finalement entraîné en périphérie à des fins d'inférence. Le composant Edge peut également renvoyer des données vers le cloud pour réentraîner le modèle.

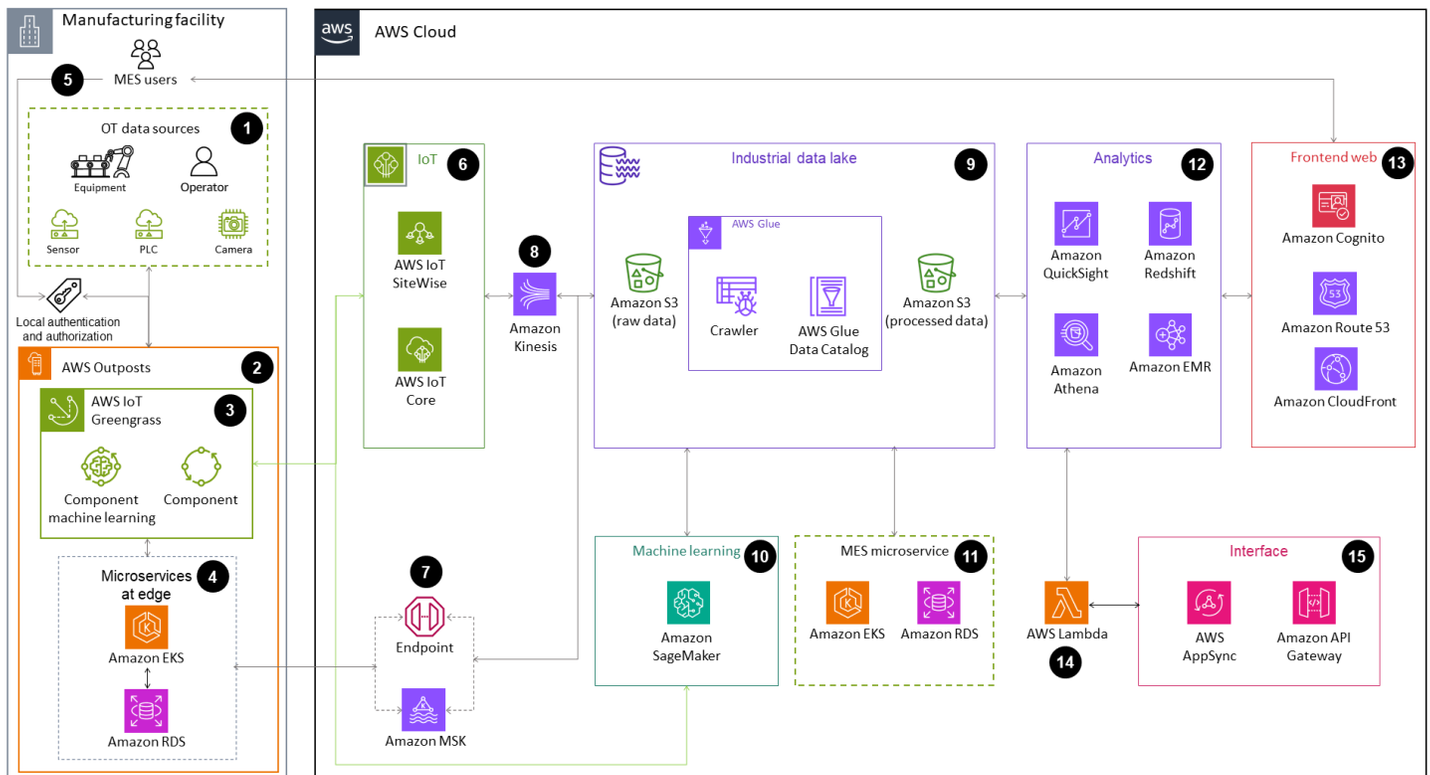
Données et analyses

Les systèmes MES monolithiques traditionnels avaient des capacités d'analyse limitées, voire inexistantes. Les fabricants ont dû s'appuyer sur des outils tiers coûteux ou des méthodes complexes d'extraction des données de base dans des feuilles de calcul pour les rapports de base tels que la production quotidienne, les niveaux de stocks, les résultats de qualité, etc. Il était peu possible de combiner les données MES avec d'autres applications et les données du système à des fins d'analyse. Le MES basé sur des microservices AWS peut résoudre les problèmes d'analyse typiques du MES et fournir des fonctionnalités d'analyse supplémentaires pour donner aux fabricants un avantage concurrentiel. Il AWS Cloud offre aux fabricants le choix entre un ensemble de services d'analyse spécialement conçus et de plateformes d'analyse conçues, et fournit également des solutions spécialement conçues telles que Industrial Data Fabric pour les clients industriels.

- AWS les [services d'analyse](#) sont spécialement conçus pour extraire rapidement des informations sur les données à l'aide de l'outil le plus approprié à la tâche et sont optimisés pour offrir les meilleures performances, la meilleure évolutivité et le meilleur coût pour les besoins de l'entreprise.
- [Industrial Data Fabric](#) permet de gérer les données à grande échelle à partir de plusieurs sources de données. Les entreprises peuvent optimiser les opérations tout au long de la chaîne de valeur et les fonctions en combinant les données MES avec des données cloisonnées dans divers systèmes de fabrication. Traditionnellement, les systèmes et les applications du secteur manufacturier ne communiquent pas ou communiquent de manière rigide en fonction de la hiérarchie. Par exemple, un système PLM ne communique pas avec un système OT tel que SCADA ou PLC. Par conséquent, les données issues de la production et de la conception des processus ne sont pas combinées car ces systèmes ne sont pas conçus pour fonctionner ensemble. Le MES relie les deux, mais le MES monolithe traditionnel est également limité dans sa communication avec les applications d'entreprise et les systèmes OT. La solution Industrial Data Fabric vous AWS aide à créer l'architecture de gestion des données qui permet à des mécanismes évolutifs, unifiés et intégrés d'utiliser les données de manière efficace.

Architecture

Le schéma suivant montre un exemple d'architecture pour les données et les analyses qui combine les données issues de l'IoT, du MES, du PLM et de l'ERP. Cette architecture repose uniquement sur les AWS services. Toutefois, comme indiqué précédemment, vous pouvez utiliser une AWS Partner solution d'analyse des données et répondre aux exigences uniques de votre environnement en combinant les services de AWS partenaires AWS et de partenaires.



1. Les sources de données OT à combiner sont disponibles sur le réseau local.
2. AWS Outposts fournit du matériel de pointe.
3. AWS IoT Greengrass les services incluent un composant ML pour l'inférence locale et d'autres composants pour l'ingestion, le traitement, le streaming des données, etc.
4. L'instance locale d'un microservice pour MES peut être n'importe quel microservice et, selon les besoins, il peut y avoir plusieurs microservices à la périphérie.
5. L'authentification et l'autorisation locales permettent aux utilisateurs du MES d'accéder en toute sécurité au microservice local pour les cas d'utilisation sensibles à la latence, tels que les rapports de production en temps réel ou en cas d'interruption de connectivité.
6. Les services IoT tels que la AWS IoT Core réception de données dans le cloud, le AWS IoT SiteWise stockage et le traitement des données.
7. Le point de terminaison Amazon API Gateway et les options Amazon MSK permettent de synchroniser les composants cloud et périphérique des microservices.
8. Amazon Kinesis diffuse les données des services IoT vers des compartiments Amazon S3. Kinesis permet la mise en mémoire tampon et le traitement des données avant de les stocker dans des compartiments S3.

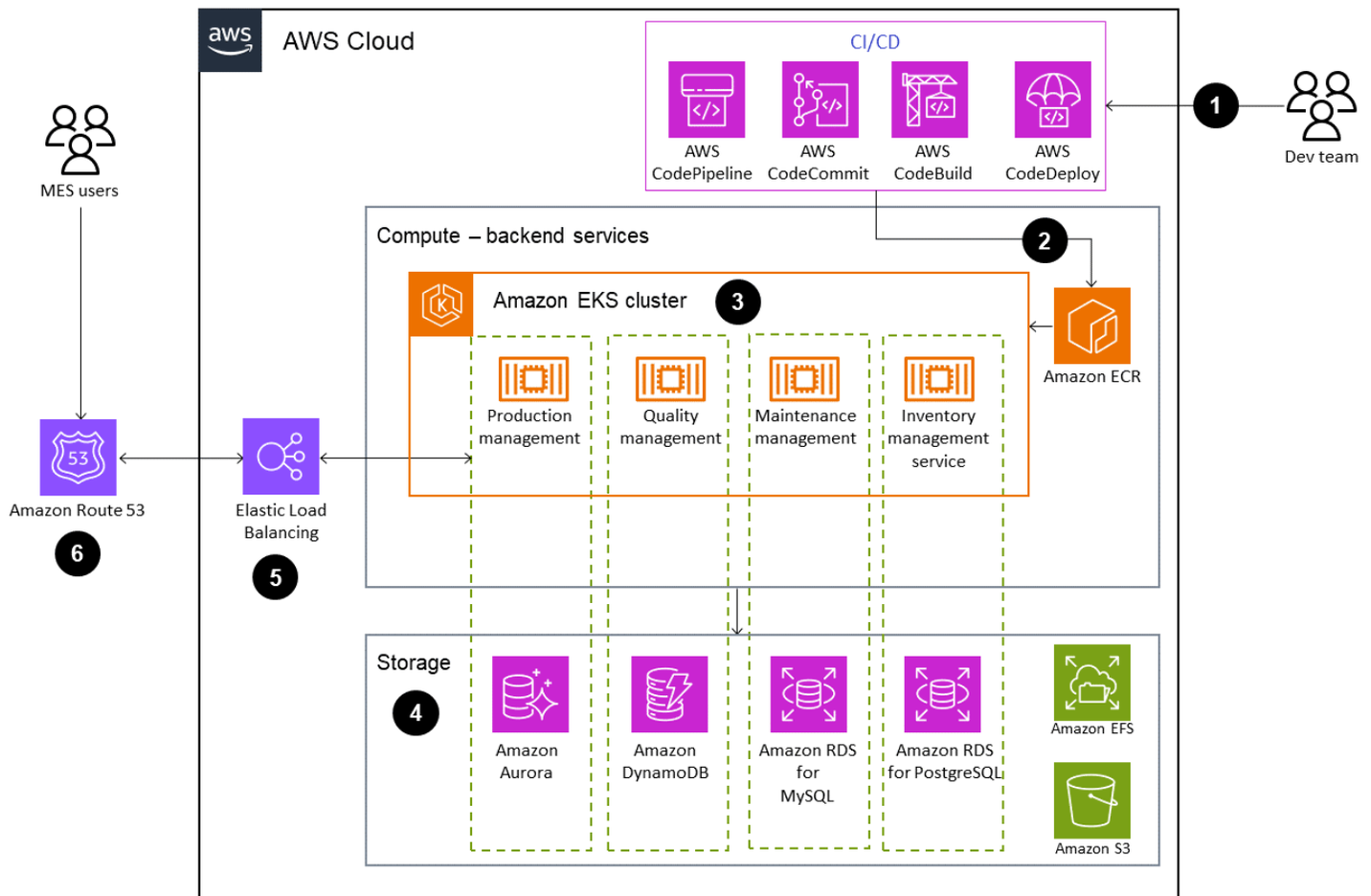
9. Le lac de données industriel comprend des compartiments S3, un AWS Glue crawler et le. AWS Glue Data Catalog AWS Glue les robots d'exploration analysent le compartiment S3 qui contient des données brutes pour en déduire automatiquement les schémas et la structure des partitions, et alimentent le catalogue de données avec les définitions de table et les statistiques correspondantes à partir du compartiment S3 contenant les données traitées.
- 10 Les services d'apprentissage automatique tels qu'Amazon SageMaker AI sont utilisés pour analyser les données du lac de données et pour en déduire des modèles permettant de prévoir les événements futurs.
- 11 Le microservice MES comprend les composants cloud d'un microservice au sein du MES.
- 12 Les services d'analyse prennent en charge l'interrogation sans serveur des données provenant de lacs de données, d'entrepôts de données (Amazon Athena), la visualisation interactive à l'aide de services de business intelligence (QuickSight Amazon), un entrepôt de données dans le cloud en option pour exécuter des requêtes complexes (Amazon Redshift) et le traitement avancé des données en option (Amazon EMR).
- 13 Les services Web frontaux incluent Amazon Cognito pour authentifier les utilisateurs, Amazon Route 53 en tant que service DNS et CloudFront Amazon pour fournir du contenu aux utilisateurs finaux avec une faible latence.
- 14 AWS Lambda permet d'établir des interfaces entre les services d'analyse et les autres applications.
- 15 Les services d'interface incluent API Gateway pour gérer, consolider APIs APIs et AWS AppSync créer des points de terminaison.

Conteneurs pour l'informatique

Les conteneurs sont un choix populaire pour un MES moderne qui inclut des microservices. Les conteneurs constituent un puissant moyen pour les développeurs de MES d'empaqueter et de déployer leurs applications. Ils sont légers et fournissent des logiciels portables et cohérents permettant aux applications MES de s'exécuter et de s'adapter n'importe où. Les conteneurs sont également privilégiés pour exécuter des tâches par lots telles que le traitement d'interface, exécuter des applications d'apprentissage automatique pour des cas d'utilisation tels que l'inspection qualité automatisée et déplacer les anciens modules MES vers le cloud. Presque tous les modules MES peuvent utiliser des conteneurs pour l'informatique.

Architecture

L'architecture du schéma suivant combine le DNS et l'équilibrage de charge pour une expérience utilisateur cohérente avec l'informatique conteneurisée principale. Il inclut également un pipeline d'intégration continue et de déploiement continu (CI/CD) pour des mises à jour continues.

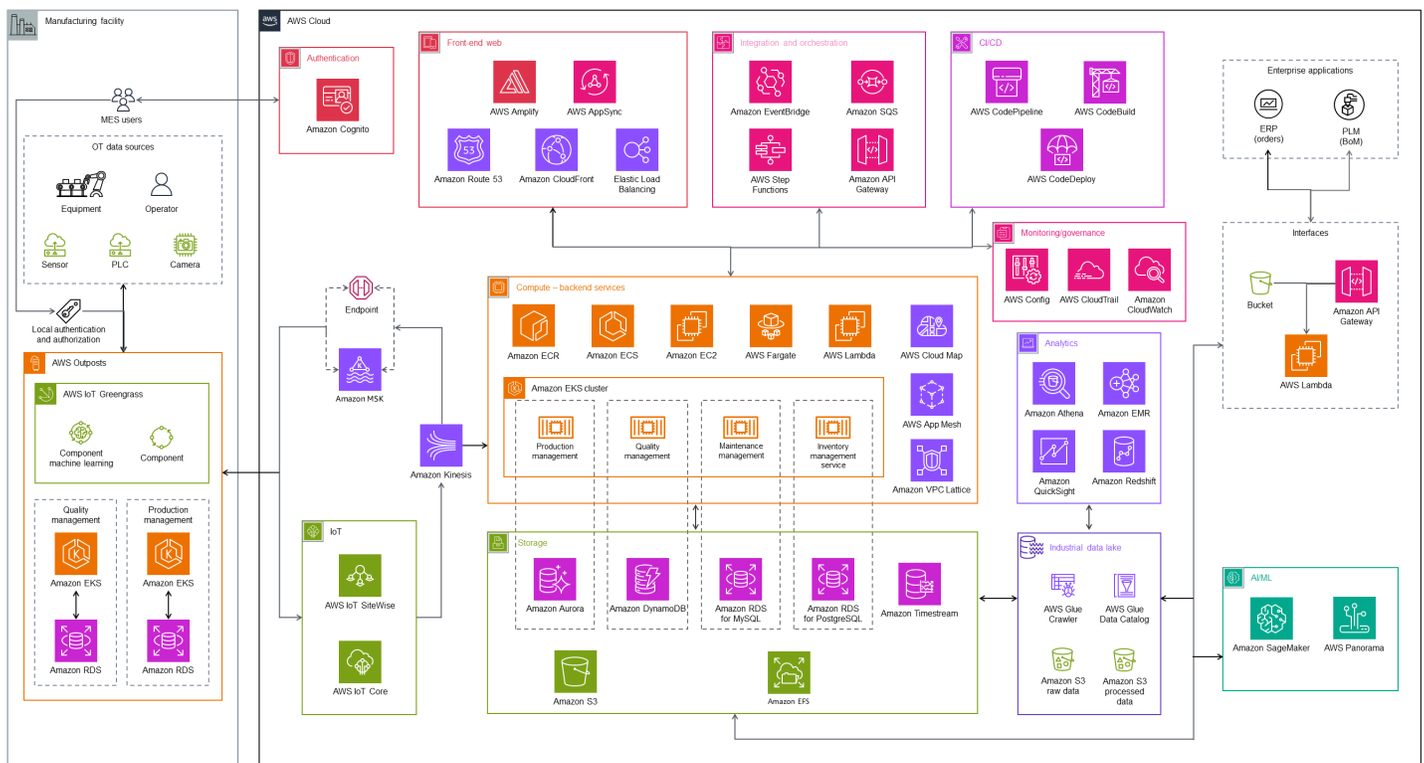


1. L'équipe de développement du MES AWS CodePipeline l'utilise pour créer, valider et déployer le code.
2. La nouvelle image de conteneur est transmise à Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
3. Les clusters Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) entièrement gérés prennent en charge les fonctions informatiques des microservices MES tels que la gestion de la production et la gestion des stocks.
4. AWS les services de base de données et de stockage dans le cloud sont utilisés pour répondre aux besoins uniques des microservices.

- Elastic Load Balancing (ELB) distribue automatiquement le trafic entrant pour les modules MES sur plusieurs cibles dans une ou plusieurs zones de disponibilité. Pour plus d'informations, consultez la section [Charges de travail](#) dans la documentation Amazon EKS.
- Amazon Route 53 fait office de service DNS pour résoudre les demandes entrantes adressées à l'équilibreur de charge du serveur principal Région AWS.

Synthèse

Une architecture MES mature basée sur des microservices combine tous les cas d'utilisation, les outils d'intégration et les services et approches d'orchestration décrits dans ce guide. Cependant, les détails de l'architecture peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux uniques, tels que les critères utilisés pour déterminer les limites des microservices, l'évolution et les améliorations apportées au MES au fil du temps. Le schéma suivant illustre une architecture typique qui combine les scénarios d'utilisation décrits dans les sections précédentes.

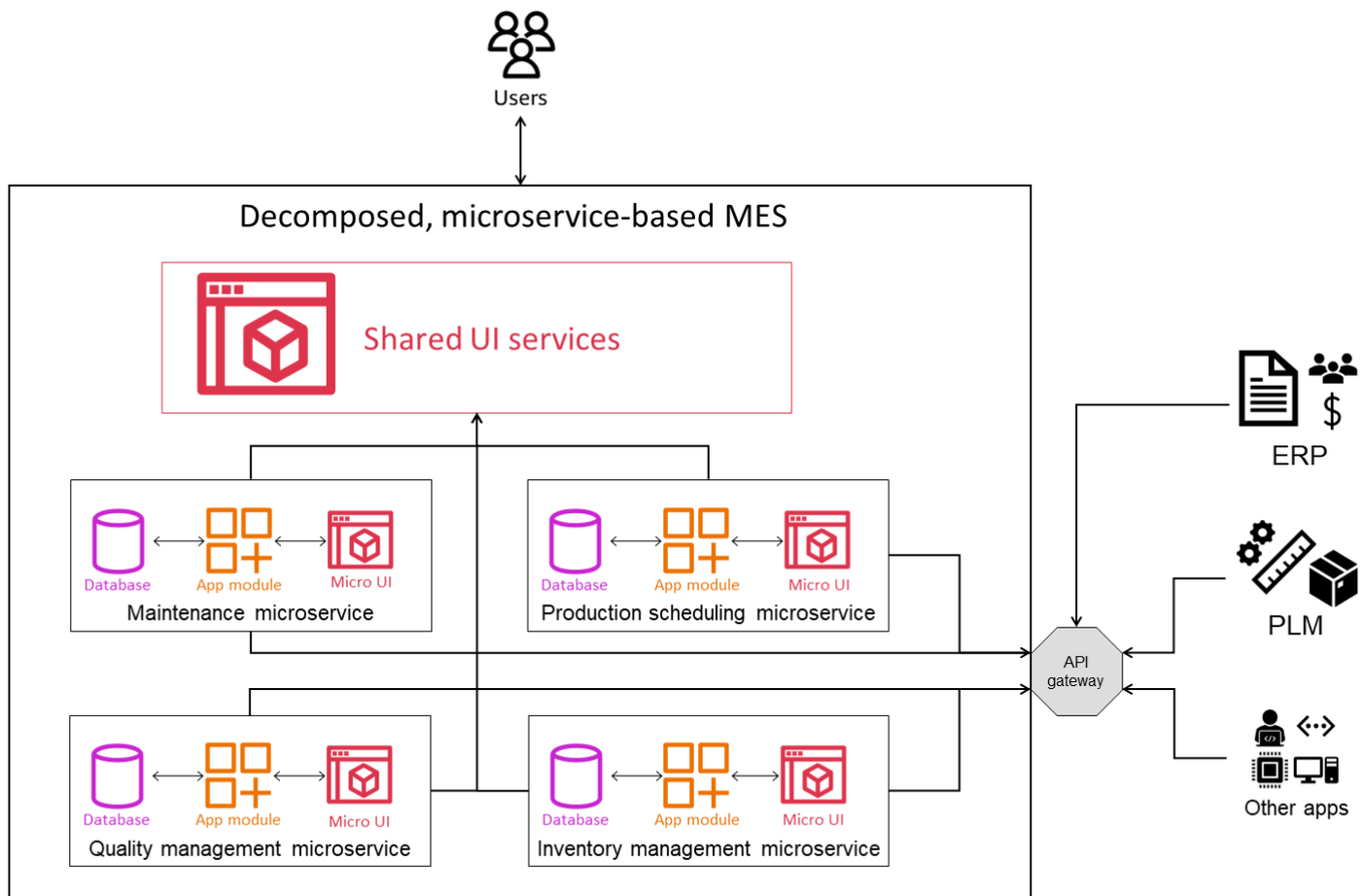


Décomposer le MES en microservices

Le déploiement du MES sur un site de fabrication peut prendre de plusieurs mois à plusieurs années, car le MES nécessite généralement une personnalisation et une configuration approfondies pour répondre aux exigences uniques des processus de l'organisation. Le déploiement inclut le mappage et la configuration des flux de travail, la définition des rôles et des autorisations des utilisateurs, la mise en place de la collecte de données, l'intégration des systèmes de l'atelier et de l'entreprise, et l'établissement des exigences en matière de reporting et d'analyse. Le site de fabrication doit définir ses processus de travail en détail et dans une structure qui peut être numérisée et automatisée. Cela peut impliquer des changements organisationnels importants, une réingénierie des processus et une formation continue approfondie. Des tests rigoureux sont également nécessaires pour identifier et corriger tout problème ou anomalie. Ces défis de mise en œuvre, ces intégrations et ces fonctionnalités peuvent entraver la mise en œuvre du MES.

Pour atténuer les problèmes de mise en œuvre liés au déploiement d'un all-in-one MES, les fabricants peuvent adopter une approche progressive. Commencez par donner la priorité à un ensemble limité de fonctionnalités qui améliorent considérablement les opérations de fabrication. Décomposez le MES en microservices plus petits et faciles à gérer conçus pour répondre aux exigences prioritaires. Ajoutez ensuite progressivement d'autres fonctionnalités et microservices au fur et à mesure que le système mûrit. Cette approche modulaire améliore la flexibilité et permet des améliorations ciblées en réponse aux besoins de fabrication. Cela se traduit par un processus de mise en œuvre plus fluide et plus efficace.

Le schéma suivant montre des exemples de microservices essentiels dans le MES.



Ces microservices incluent :

- Le service de planification de production crée des bons de travail et planifie les cycles de production. Il peut se connecter à d'autres systèmes ou microservices pour suivre l'état de production et garantir une allocation appropriée des ressources.
- Le service de gestion des stocks suit et gère les niveaux d'inventaire requis pour la production. Il peut également se connecter au service de planification de la production pour s'assurer que le stock est disponible pour les cycles de production planifiés.
- Le service de gestion de la maintenance surveille l'état de l'équipement, suit son utilisation, crée des alertes de maintenance prédictives, suit la maintenance et enregistre l'historique de maintenance.
- Le service de gestion de la qualité gère les activités de contrôle qualité telles que l'inspection des produits et des matériaux et l'assurance qualité. Il permet de gérer les flux de travail de contrôle qualité, de capturer les résultats des tests et de générer des rapports de qualité. Il peut également

être connecté au service de planification de la production pour planifier les tâches d'inspection et au service de gestion des stocks pour l'inspection et le suivi des matériaux.

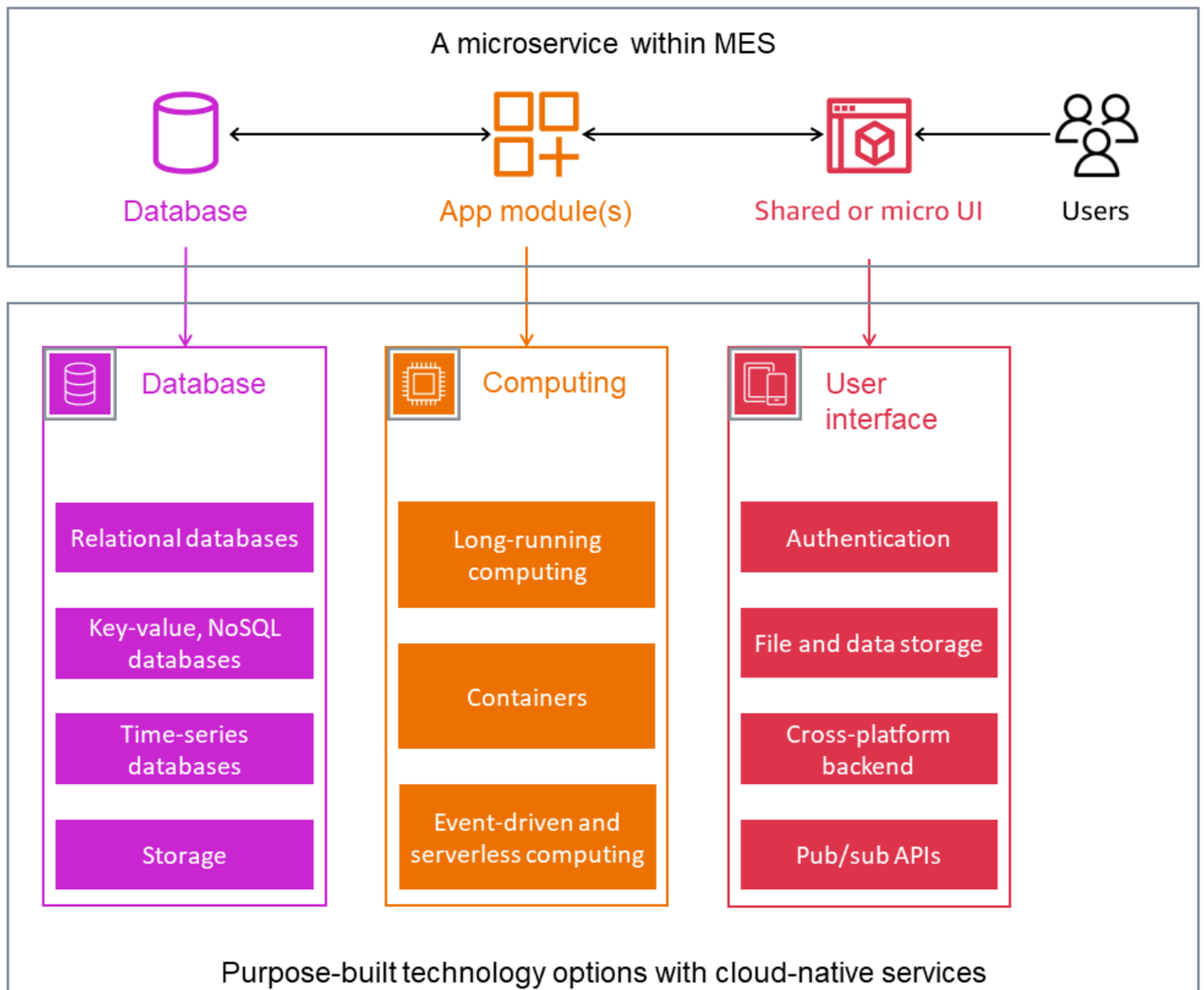
- Le service d'exécution de la production gère l'exécution de l'ordre de fabrication et suit les activités de production. Il capture toutes les données associées au cycle de production, notamment l'état de la machine, les actions de l'opérateur et la consommation de matériaux. Il peut également se connecter au service de planification de la production pour obtenir des informations sur les ordres de fabrication, au service de gestion des stocks pour suivre la disponibilité et la consommation des matériaux, et au service de gestion de la qualité pour les flux de travail spécifiques à la qualité.

Outre les services spécifiques aux opérations de fabrication, des services standard sont également nécessaires pour gérer les fonctions partagées dans l'ensemble de la pile de services. Voici quelques exemples de services partagés :

- Le service de gestion des utilisateurs gère l'authentification et l'autorisation des utilisateurs. Il fournit une API pour les opérations liées aux utilisateurs et un contexte utilisateur pour les autres services.
- Le service de reporting et d'analyse fournit des fonctionnalités de reporting et d'analyse sur toutes les données générées par d'autres services. Il permet de surveiller les performances et permet aux fabricants de prendre des décisions basées sur les données.
- Le service d'interface utilisateur fournit une interface utilisateur standard pour interagir avec le système MES. Il se connecte à d'autres services pour récupérer des données et envoyer des commandes. Il fournit des tableaux de bord, des rapports et des outils de visualisation permettant aux utilisateurs de configurer et d'interagir avec l'application.

Déterminer la meilleure technologie spécialement conçue pour le MES

Après avoir décomposé le MES en microservices et hiérarchisé le développement en fonction de l'impact sur les résultats commerciaux, la tâche suivante consiste à déterminer la pile technologique pour des microservices spécifiques et pour le système dans son ensemble. Généralement, un MES et, par nature, ses microservices sont des applications à deux niveaux qui incluent une couche d'application ou de calcul et une couche de persistance ou de base de données. L'interface utilisateur est généralement un service partagé entre tous les microservices. Les différents composants de l'interface utilisateur peuvent être uniques à chaque microservice, ou chaque microservice peut avoir son propre composant de micro-interface utilisateur. Ces microservices auraient des exigences différentes en matière de calcul et de stockage de données, ce qui pourrait nécessiter d'autres piles technologiques, comme illustré dans le schéma suivant. Par exemple, le calcul de longue durée avec une base de données relationnelle peut être le meilleur choix pour certains microservices, tandis que le calcul à la demande piloté par les événements et les bases de données NoSQL peuvent être mieux adaptés à d'autres microservices. AWS propose un large éventail d'options pour chaque couche technologique, afin que vous puissiez choisir le meilleur service en fonction de l'objectif du microservice.



Les sections suivantes décrivent les options disponibles pour le calcul et les bases de données et expliquent comment sélectionner la technologie appropriée en fonction des exigences fonctionnelles d'un microservice.

Informatique

Traditionnellement, les entreprises exécutaient toujours leurs opérations informatiques à l'aide d'instances (informatique de longue durée). Les instances vous permettent d'obtenir toutes les ressources de votre application sur un boîtier. Avec le cloud computing, vous disposez de plusieurs méthodes informatiques. Outre l'informatique traditionnelle de longue durée, vous pouvez utiliser

des unités informatiques plus petites, telles que des conteneurs, dans lesquels vous créez des microservices plus petits pour évoluer rapidement et être portables, ou du calcul sans serveur piloté par des événements, dans lequel les serveurs et les clusters sont tous gérés par AWS

Informatique de longue durée

Certains microservices à forte intensité de calcul et de longue durée au sein du MES nécessitent des ressources informatiques hautes performances ou persistantes, par exemple pour traiter des fichiers de conception volumineux provenant du PLM, pour traiter des images et des vidéos d'inspection de la qualité pour les modèles d'apprentissage automatique, pour effectuer des analyses de données en combinant les données de tous les microservices ou pour utiliser l'apprentissage automatique pour prédire des modèles basés sur des données historiques. Lorsqu'un microservice nécessite une puissance de calcul prolongée pour des applications à faible latence et des fonctionnalités telles que l'évolutivité automatique, une large gamme de supports de systèmes d'exploitation et un support matériel, Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) est un service qui fournit une capacité de calcul](#) sécurisée et redimensionnable dans le cloud. Amazon EC2 pourrait également être utilisé pour les composants d'architecture hérités d'applications existantes et migrés vers le cloud sans être immédiatement modernisés.

Conteneurs

La plupart des microservices du MES, tels que la planification de la production, l'exécution de la production, la gestion de la qualité, etc., ne nécessitent pas de calcul haute performance. Ces services ne sont pas pilotés par des événements mais fonctionnent de manière cohérente. Dans de tels cas, les conteneurs constituent l'un des choix les plus populaires pour les ressources informatiques au sein d'une architecture basée sur des microservices en raison de leurs avantages en termes de portabilité, d'isolation et d'évolutivité, en particulier lorsque des environnements d'exécution cohérents et une utilisation efficace des ressources sont nécessaires.

Lorsque les conteneurs peuvent répondre aux exigences informatiques d'un microservice, vous pouvez utiliser des [services d'orchestration de AWS conteneurs](#) tels qu'Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ou Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Ces services facilitent la gestion de votre infrastructure sous-jacente afin de créer des microservices sécurisés, de choisir la bonne option de calcul et de les intégrer AWS avec une grande fiabilité.

Informatique pilotée par les événements et sans serveur

Une architecture basée sur des microservices inclut des tâches initiées en fonction d'événements, telles que le traitement des données issues de l'ERP et du PLM et la génération d'une alerte pour que le responsable de la maintenance ou le superviseur envoie un mécanicien sur le terrain. [AWS Lambda](#) peut être un bon choix dans de tels cas, car il s'agit d'un service informatique sans serveur piloté par des événements qui exécute des tâches d'application à la demande. Lambda ne nécessite pas d'administration ou de gestion des environnements d'exécution et des serveurs. Pour créer une fonction Lambda, vous pouvez écrire votre code dans l'un des langages pris en charge, tels que NodeJS, Go, Java ou Python. Pour plus d'informations sur les langages pris en charge, consultez la section [Runtimes Lambda dans la documentation](#) Lambda.

Bases de données

Le MES monolithique traditionnel utilisait principalement des bases de données relationnelles. Une base de données relationnelle convenait à la plupart des cas d'utilisation, mais n'était le meilleur choix que pour quelques-uns. Avec le MES basé sur les microservices, vous pouvez sélectionner la meilleure base de données spécialement conçue pour chaque microservice. AWS propose [huit familles de bases de données](#), notamment des bases de données relationnelles, de séries chronologiques, de valeurs clés, de documents, en mémoire, de graphes et de registres, et actuellement plus de 15 moteurs de base de données spécialement conçus. Vous trouverez ci-dessous des exemples de bases de données adaptées aux microservices spécifiques aux MES.

Bases de données relationnelles

Certains microservices MES doivent garantir l'intégrité des données, l'atomicité, la cohérence, l'isolation et la durabilité (ACID), ainsi que les relations complexes pour les données transactionnelles. Par exemple, un microservice peut être nécessaire pour stocker une relation complexe entre les bons de travail et les produits, les nomenclatures, les fournisseurs, etc. Les bases de données relationnelles sont les mieux adaptées à de tels services. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) peut répondre à tous ces besoins. Il s'agit d'un ensemble de services gérés qui vous aident à configurer, exploiter et faire évoluer des bases de données dans le cloud. [Il propose un choix de huit moteurs de base de données populaires \(Amazon Aurora PostgreSQL compatible Edition, Amazon Aurora MySQL Compatible Edition, Amazon RDS pour PostgreSQL, Amazon RDS pour MySQL, Amazon RDS pour MariaDB, Amazon RDS pour SQL Server, Amazon RDS pour Oracle, et Amazon RDS pour DB2\).](#)

Valeur clé, bases de données NoSQL

Certains microservices MES interagissent avec des données non structurées provenant de machines ou d'appareils. Par exemple, les résultats des différents tests de qualité effectués sur le sol peuvent être présentés dans de nombreux formats et inclure différents types de données, tels que des valeurs de réussite ou d'échec, des valeurs numériques ou du texte. Certains peuvent même avoir des paramètres pour prendre en charge les tests de contenu ou de composition lors de l'analyse des matériaux. Dans de tels cas, la structure rigide d'une base de données relationnelle n'est peut-être pas la meilleure option ; une base de données NoSQL peut être mieux adaptée. [Amazon DynamoDB](#) est une base de données NoSQL à valeur clé entièrement gérée, sans serveur, conçue pour exécuter des applications hautes performances à n'importe quelle échelle.

bases de données de séries chronologiques

Les machines et les capteurs génèrent un volume important de données lors de la fabrication pour mesurer des valeurs qui changent au fil du temps, telles que les paramètres du processus, la température, la pression, etc. Pour de telles séries chronologiques, chaque point de données est constitué d'un horodatage, d'un ou de plusieurs attributs et d'une valeur qui change au fil du temps. Les entreprises peuvent utiliser ces données pour obtenir des informations sur les performances et l'état d'un actif ou d'un processus, détecter les anomalies et identifier les opportunités d'optimisation. Les entreprises doivent collecter ces données de manière rentable en temps réel et les stocker efficacement, ce qui permet d'organiser et d'analyser les données. Les MES monolithiques traditionnels n'utilisent pas efficacement les données de séries chronologiques. La collecte et le stockage de données de séries chronologiques ont été principalement le fait d'historiens et d'autres systèmes OT de niveau inférieur. Les microservices et le cloud offrent la possibilité d'utiliser des séries chronologiques et de les combiner avec d'autres données contextualisées pour obtenir des informations précieuses et améliorer les processus. [Amazon Timestream](#) est un service de base de données de séries chronologiques rapide, évolutif et sans serveur qui facilite le stockage et l'analyse de milliards d'événements par jour, jusqu'à 1 000 fois plus rapidement et pour un dixième du coût des bases de données relationnelles. Un autre service géré qui fonctionne avec des données de séries chronologiques est [AWS IoT SiteWise](#). Il s'agit d'un service géré qui permet aux entreprises industrielles de collecter, de stocker, d'organiser et de visualiser des milliers de flux de données de capteurs sur plusieurs installations industrielles. AWS IoT SiteWise inclut un logiciel qui s'exécute sur un dispositif passerelle installé sur place dans une installation, collecte en permanence les données auprès d'un historien ou d'un serveur industriel spécialisé, et les envoie vers le cloud.

Stockage dans le cloud

Le MES gère de nombreux formats de données non structurés, tels que les dessins techniques, les spécifications des machines, les instructions de travail, les images des produits et de l'atelier, les vidéos de formation, les fichiers audio, les fichiers de sauvegarde de bases de données, les données contenues dans des dossiers hiérarchiques et des structures de fichiers, etc. Traditionnellement, les entreprises stockaient ces types de données dans des couches d'application MES. Les solutions de stockage dans le cloud offrent une évolutivité, une disponibilité des données, une sécurité et des performances de pointe. Les principaux avantages du stockage dans le cloud sont l'évolutivité pratiquement illimitée, l'amélioration de la résilience et de la disponibilité des données, ainsi que la réduction des coûts de stockage. Les entreprises peuvent également mieux utiliser les données MES en utilisant des services de stockage dans le cloud pour alimenter les lacs de données industriels, les applications d'analyse et d'apprentissage automatique. AWS [propose des services de stockage tels qu'Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\), Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\) et Amazon FSx](#). Le choix de la bonne option de stockage pour les microservices dépend de vos exigences en matière de latence et de vitesse, de système d'exploitation, d'évolutivité, de coût, d'utilisation et de type de données. Du point de vue de l'architecture, vous pouvez également choisir plusieurs options pour le même microservice.

Interfaces utilisateur

Les groupes d'utilisateurs du MES peuvent être divers. Ils peuvent inclure les préposés à la réception et à l'entrepôt, les manutentionnaires, les opérateurs de machines, les équipes de maintenance, les planificateurs de production et les directeurs de production. Ces utilisateurs et leurs tâches ont une incidence sur la conception de l'interface utilisateur (UI) du MES. Par exemple, l'interface utilisateur d'un employé travaillant à partir d'un bureau serait différente de celle d'un manutentionnaire utilisant un appareil portable dans l'atelier. Cette variété d'exigences d'interface utilisateur dicte également le choix de la technologie sous-jacente. Dans une architecture MES basée sur des microservices, les interfaces utilisateur sont fréquemment mises à niveau et passent par leurs propres phases de cycle de vie, telles que le développement, la livraison, les tests et la surveillance, ainsi que l'engagement des utilisateurs. AWS propose un large éventail de services pour l'interface [Web frontale et l'interface utilisateur mobile](#) qui répondent aux défis des phases du cycle de vie de l'interface utilisateur. Les deux principaux AWS services utilisés dans le cycle de vie de l'interface utilisateur sont les suivants :

- [AWS Amplify](#) fournit un ensemble d'outils pour le stockage des données, l'authentification, le stockage de fichiers, l'hébergement d'applications et même des fonctionnalités d'intelligence artificielle ou de machine learning dans les applications Web ou mobiles frontales. Vous pouvez

créer un backend multiplateforme pour votre application iOS, Android, Flutter, Web ou React Native avec des fonctionnalités en temps réel et hors ligne.

- [AWS AppSync](#) crée des API GraphQL et de publication/abonnement (pub/sub) sans serveur qui simplifient le développement d'applications via un point de terminaison unique pour interroger, mettre à jour ou publier des données en toute sécurité.

Déterminer l'approche d'intégration des microservices dans le MES

Dans un MES basé sur des microservices, service-to-service la communication est essentielle pour échanger des données, partager des informations et garantir des opérations fluides. Les microservices MES peuvent échanger des données sur des événements spécifiques ou à intervalles réguliers. Par exemple, un utilisateur peut fournir la quantité de production lors d'une transaction de confirmation de production. Une telle transaction peut initier plusieurs transactions en arrière-plan, telles que l'envoi des informations à l'ERP, la capture des heures de fonctionnement de la machine, la capture d'informations de qualité sur les produits et le reporting des heures de travail. Différents microservices peuvent être responsables de ces tâches, mais un seul événement les initie toutes par le biais d'un seul microservice.

En outre, un MES s'intègre également à des systèmes externes pour optimiser les opérations de fabrication, connecter les fils end-to-end numériques et automatiser les processus. Lorsque vous créez un MES basé sur des microservices, vous devez décider de la stratégie à adopter pour gérer l'intégration avec les services internes et externes.

Les modèles fonctionnels suivants fournissent des directives sur le choix de la bonne technologie en fonction du type de communication requis.

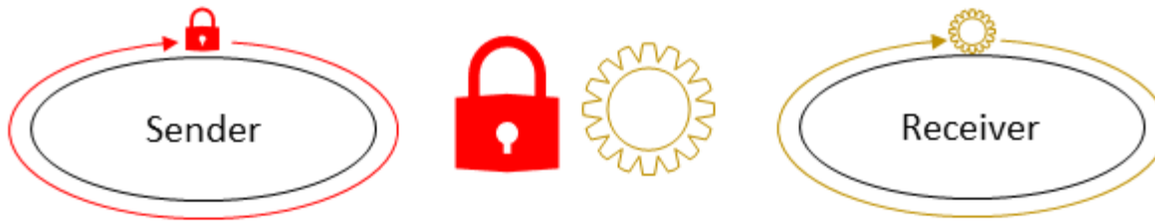
Communications synchrones

Dans un schéma de communication synchrone, le service d'appel est bloqué jusqu'à ce qu'il reçoive une réponse du terminal. Le point de terminaison peut généralement appeler d'autres services pour un traitement supplémentaire. Le MES nécessite des communications synchrones pour les transactions sensibles à la latence. Prenons l'exemple d'une ligne de production continue où un utilisateur effectue une opération sur une commande. L'utilisateur suivant s'attendrait à voir cette commande arriver immédiatement pour la prochaine opération. Tout retard dans de telles transactions pourrait avoir un impact négatif sur le temps de cycle du produit et les performances de l'usine KPIs, et pourrait entraîner un temps d'attente supplémentaire et une sous-utilisation des ressources.

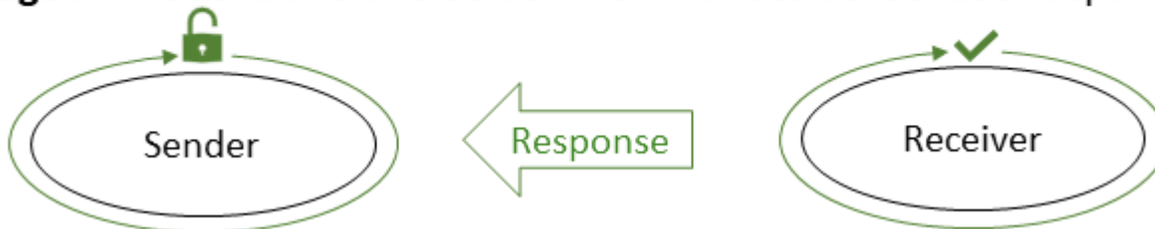
Stage 1: The sender sends a request to the receiver.



Stage 2: The sender remains blocked while the receiver is processing.



Stage 3: The sender is unblocked when the receiver sends a response.



Communications asynchrones

Dans ce modèle de communication, l'appelant n'attend pas de réponse du terminal ou d'un autre service. Le MES adopte ce modèle lorsqu'il peut tolérer la latence sans affecter négativement la transaction commerciale. Par exemple, lorsqu'un utilisateur effectue une opération à l'aide d'une machine, vous souhaitez peut-être signaler les heures de fonctionnement de cette machine au microservice de maintenance. Cette communication peut être asynchrone, car la mise à jour des heures d'exécution ne déclenche pas immédiatement un événement ni n'affecte l'achèvement de l'opération.

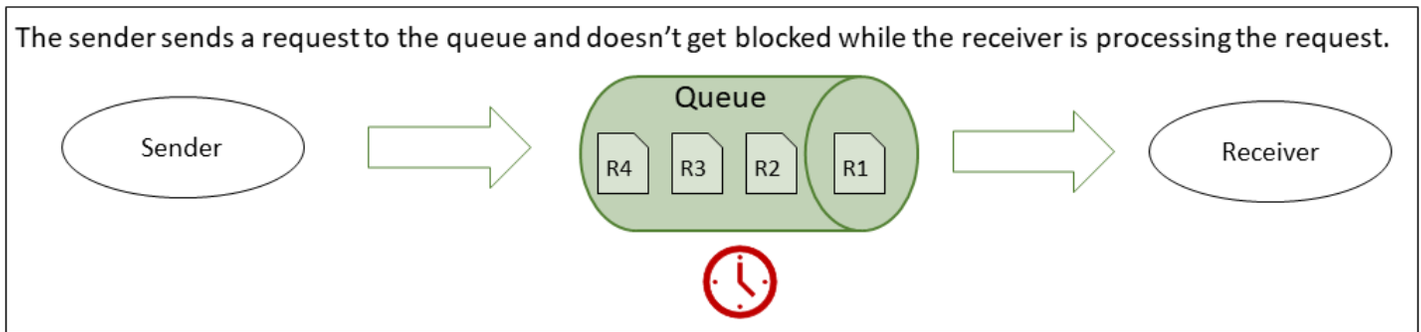
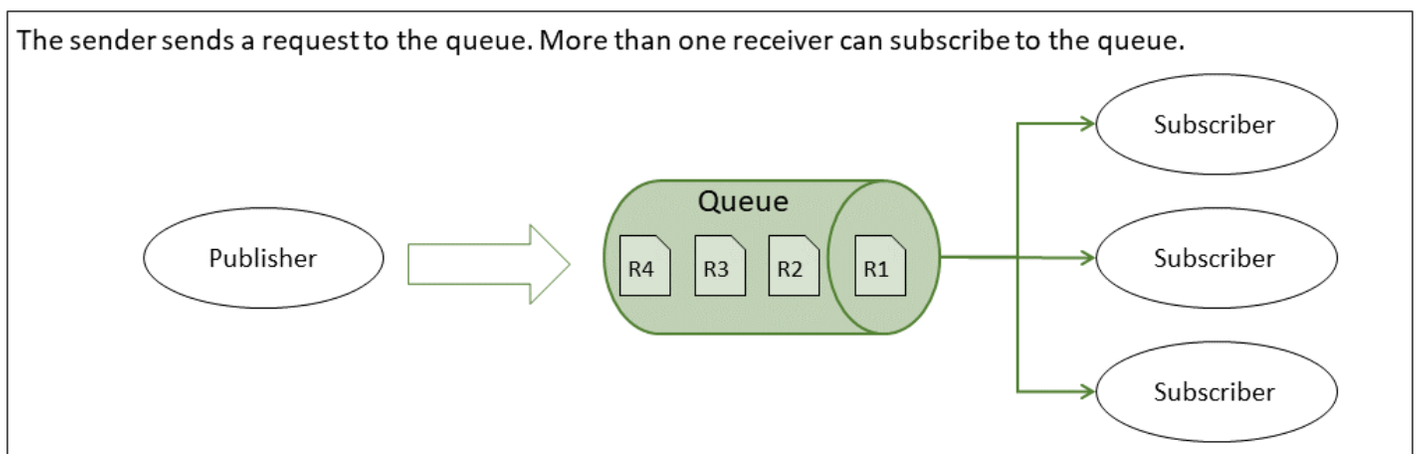


Schéma PUB/Sub

Le pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub modèle publish-subscribe () résout ce problème en permettant des communications asynchrones entre plusieurs microservices sans couplage étroit. Dans ce modèle, un microservice publie des messages d'événement sur un canal que les microservices abonnés peuvent écouter. Ainsi, lorsque vous ajoutez un nouveau service, vous vous abonnez à la chaîne sans changer de service de publication. Par exemple, un rapport de production ou une transaction terminée peut mettre à jour plusieurs enregistrements du journal et de l'historique des transactions. Au lieu de modifier ces transactions chaque fois que vous ajoutez de nouveaux services de journalisation pour les machines, la main-d'œuvre, les stocks, les systèmes externes, etc., vous pouvez abonner chaque nouveau service au message de la transaction d'origine et le gérer séparément.



Communications hybrides

Les modèles de communication hybrides combinent des modèles de communication synchrones et asynchrones.

AWS propose plusieurs [services sans serveur](#) qui peuvent être combinés de différentes manières pour produire le modèle de communication souhaité. Le tableau suivant répertorie certains des principaux AWS services et leurs principales fonctionnalités.

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
Amazon API Gateway	Permet aux microservices d'accéder aux données, à la logique métier ou aux fonctionnalités d'autres microservices. API Gateway accepte et traite les appels d'API simultanés pour les trois modèles de communication.	✓	✓	✓
AWS Lambda	Fournit des fonctionnalités de calcul basées sur les événements et sans serveur pour exécuter du code sans gérer	✓	✓	✓

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
	les serveurs. Les entreprises peuvent utiliser Lambda pour découpler, traiter et transmettre des données entre d'autres AWS services tels que les bases de données et les services de stockage.			

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)	Supporte la messagerie application-to-application (A2A) et application-to-person (A2P). A2A fournit une messagerie push à haut débit entre les systèmes distribués, les microservices et les applications sans serveur. La fonctionnalité A2P vous permet d'envoyer des messages à des personnes sous forme de SMS, de notifications push et d'e-mails		✓	✓

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
<u>Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)</u>	Vous permet d'envoyer, de stocker et de recevoir des messages entre des composants logiciels, quel que soit le volume, sans perdre de messages ni nécessiter la disponibilité d'autres services.		✓	✓

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
Amazon EventBridge	Fournit un accès en temps réel aux événements provoqués par des modifications des données d'un microservice ou d'un AWS service au sein d'un microservice sans écrire de code. Vous pouvez ensuite recevoir, filtrer, transformer, acheminer et transmettre cet événement à la cible.		✓	✓

Service AWS	Description	Motif de supports		
		Synchrone	Asynchrone	PUB/Sub
Amazon MQ	Service de courtier de messages géré qui rationalise la configuration, le fonctionnement et la gestion des courtiers de messages sur AWS. Les courtiers de messages permettent aux systèmes logiciels, qui utilisent souvent différents langages de programmation sur différentes plateformes, de communiquer et d'échanger des informations.			✓

Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#) sur le site Web AWS Prescriptive Guidance.

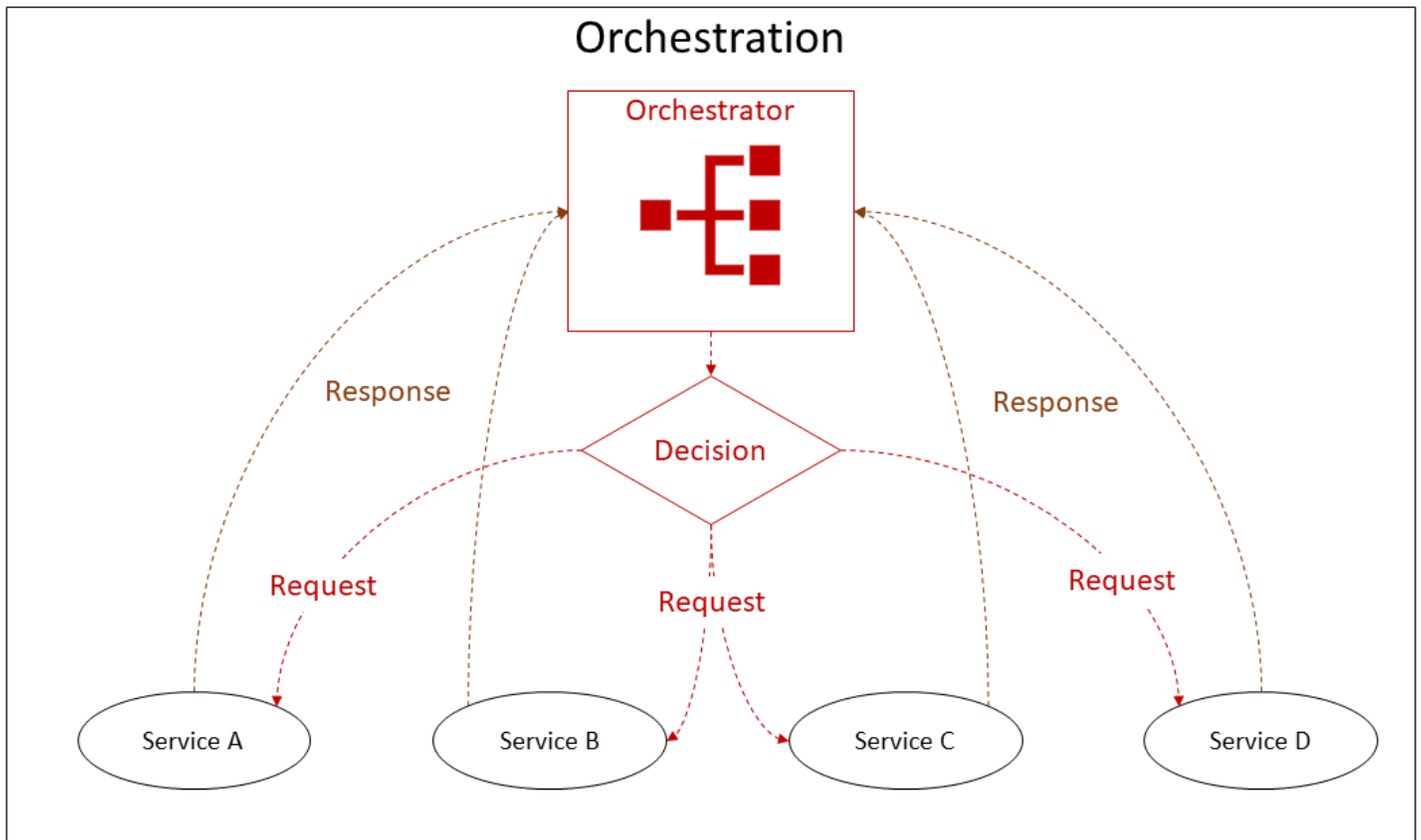
Utilisation de technologies cloud natives pour gérer, orchestrer et surveiller les microservices pour le MES

Après avoir conçu l'architecture de chaque microservice, vous devez veiller à ce que tous les microservices fonctionnent parfaitement. Le MES basé sur des microservices est un système agile en constante évolution qui comporte des composants dynamiques et distribués tels que des images de conteneurs, des bases de données, des API, des magasins d'objets et des files d'attente. Ce changement constant pose de nouveaux défis architecturaux en termes d'orchestration, de surveillance et de gestion de ces composants distribués.

Orchestration

Certaines transactions au sein du MES peuvent impliquer plusieurs microservices dans les domaines de la production, de la qualité, de l'inventaire, de la maintenance et d'autres domaines, pour des tâches telles que le signalement d'une opération terminée, la réception du stock par rapport à un bon de commande ou la réalisation d'un contrôle qualité. Ces transactions incluent plusieurs sous-transactions et nécessitent une orchestration. Le code d'orchestration ne doit pas être placé dans un microservice spécifique mais doit apparaître sur un plan de contrôle de niveau supérieur.

Pour simplifier une orchestration aussi complexe, AWS des offres [AWS Step Functions](#). Ce service entièrement géré facilite la coordination des composants des applications distribuées et des microservices en utilisant des flux de travail visuels. Il fournit une console graphique pour organiser et visualiser les composants de votre application sous la forme d'une série d'étapes, comme le montre le schéma suivant. La disposition visualisée facilite la création et l'exécution d'applications en plusieurs étapes.



Audit

L'architecture MES basée sur les microservices est dynamique en raison des changements et de l'évolution constants. Organisations doivent appliquer les politiques de sécurité et autres politiques d'entreprise en matière de conformité et de réglementation. Pour garantir la sécurité et les politiques d'entreprise au sein d'un système tel que le MES qui compte de nombreux utilisateurs, de multiples microservices et de nombreuses ressources au sein de chaque microservice, il est nécessaire de disposer d'une visibilité sur toutes les actions des utilisateurs et les interactions entre les microservices.

AWS propose les services suivants pour relever les défis de l'audit et de la surveillance :

- [AWS CloudTrail](#) permet l'audit, la surveillance de la sécurité et le dépannage opérationnel en suivant l'activité des utilisateurs et l'utilisation des API. CloudTrail les journaux surveillent et conservent en permanence l'activité du compte liée aux actions menées au sein de votre AWS infrastructure, et vous permettent de contrôler les actions de stockage, d'analyse et de correction.

- [Amazon CloudWatch](#) est un service AWS de surveillance des AWS Cloud ressources et des applications. Vous pouvez l'utiliser CloudWatch pour obtenir une visibilité à l'échelle du système sur l'utilisation des ressources, les performances des applications et la santé opérationnelle. Il peut collecter et suivre les métriques, collecter et surveiller les fichiers journaux et définir des alarmes.
- [AWS Config](#) fournit un inventaire des ressources, un historique de configuration et des notifications de modification de configuration pour la sécurité et la gouvernance. Vous pouvez l'utiliser AWS Config pour découvrir les AWS ressources existantes, enregistrer les configurations de ressources tierces, exporter un inventaire complet de vos ressources avec tous les détails de configuration et déterminer comment une ressource a été configurée à tout moment.
- [Amazon Managed Service for Prometheus](#) est un service de surveillance sans serveur pour les métriques compatible avec le modèle de données et le langage de requête open source Prometheus. Il surveille et génère des alertes pour les charges de travail des conteneurs sur AWS, sur site et dans des environnements hybrides et multicloud.

Résilience dans le MES

La résilience est la capacité d'un système MES à se remettre d'une interruption d'infrastructure ou de service, à acquérir dynamiquement des ressources informatiques pour répondre à la demande et à atténuer les perturbations telles que les mauvaises configurations ou les problèmes de réseau transitoires. La résilience est le principal facteur sur lequel repose le pilier de fiabilité du [AWS Well-Architected Framework](#).

La résilience peut être divisée en deux facteurs principaux : la disponibilité et la reprise après sinistre. Les deux domaines reposent sur certaines des mêmes bonnes pratiques, telles que la surveillance des défaillances, le déploiement sur plusieurs sites et le basculement automatique. Cependant, la disponibilité se concentre sur les composants des microservices MES, tandis que la reprise après sinistre se concentre sur des copies discrètes de l'intégralité du microservice, voire de l'ensemble du système MES.

Disponibilité

Nous définissons la disponibilité comme le pourcentage de temps pendant lequel un microservice est disponible pour utilisation, comme indiqué dans la formule suivante. Ce pourcentage est calculé sur une période donnée, par exemple un mois, un an ou les trois dernières années.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Cette formule nécessite la compréhension de trois paramètres courants dans le domaine de la fabrication et de la maintenance des équipements :

- Temps moyen entre défaillances (MTBF) : délai moyen entre le début des opérations normales d'un microservice et sa défaillance ultérieure.
- Temps moyen de détection (MTTD) : délai moyen entre l'apparition d'une panne et le début des opérations de réparation.
- Temps moyen de réparation (MTTR) : délai moyen entre l'indisponibilité d'un microservice en raison d'un sous-système défaillant et sa réparation ou sa remise en service. Le MTTD est un sous-ensemble du MTTR.

Le schéma suivant illustre ces mesures de disponibilité.



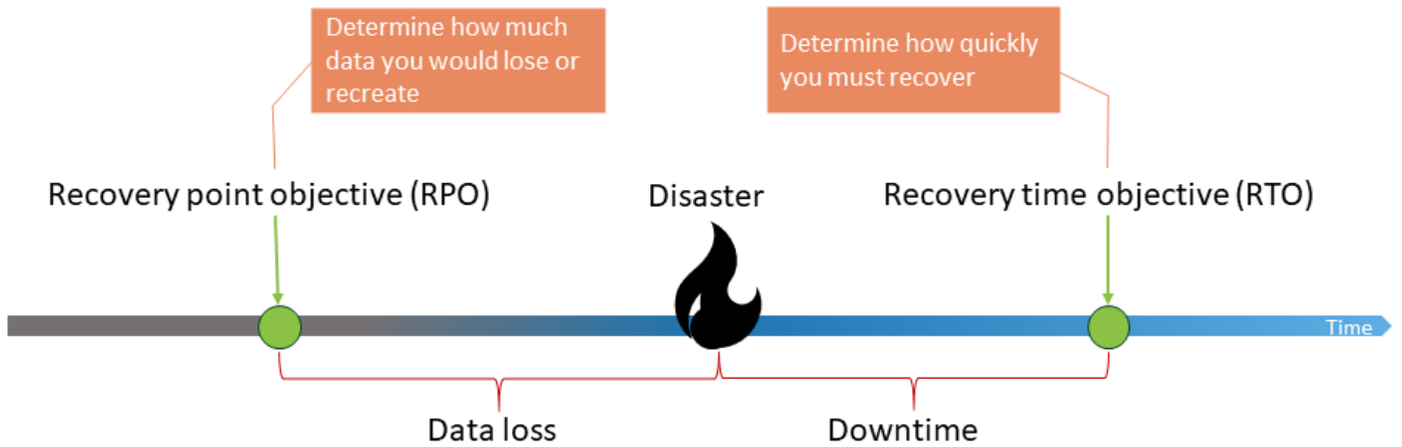
Un MES résilient et hautement disponible vise à réduire le MTTR et le MTTD et à augmenter le MTBF. Bien qu'une conception idéale éliminerait les défaillances, elle n'est pas réaliste. Les défaillances monolithiques traditionnelles du MES étaient difficiles à détecter et prenaient plus de temps à réparer. Le MES moderne et natif du cloud permet une détection plus rapide, des réparations rapides et la continuité des activités grâce à des déploiements multi-AZ. Pour connaître les meilleures pratiques relatives aux systèmes modernes à haute disponibilité dotés de AWS services appropriés, consultez le livre blanc [Availability and Beyond : Understanding and Improving the Resilience of Distributed Systems sur AWS](#).

Reprise après sinistre

La reprise après sinistre fait référence au processus de préparation et de reprise après un sinistre lié à la technologie, tel qu'une panne matérielle ou logicielle majeure. Un événement qui empêche un microservice, ou MES, d'atteindre ses objectifs commerciaux sur son site de déploiement principal est considéré comme un désastre. La reprise après sinistre est différente de la disponibilité et est mesurée à l'aide de ces deux indicateurs :

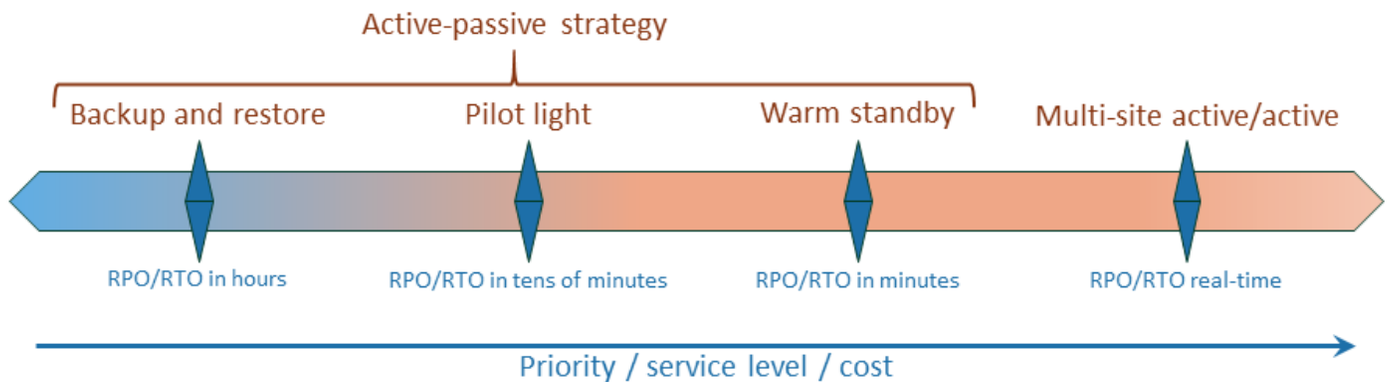
- Objectif de temps de restauration (RTO) : délai acceptable entre une interruption de microservice et une restauration de microservice. Le RTO détermine ce qui est considéré comme une fenêtre temporelle acceptable lorsque le service n'est pas disponible.
- Objectif du point de restauration (RPO) : durée maximale acceptable depuis le dernier point de récupération des données. Le RPO détermine ce qui est considéré comme une perte de données acceptable entre le dernier point de restauration et l'interruption des microservices.

Le schéma suivant illustre ces mesures de reprise après sinistre.



Le schéma suivant décrit les différentes stratégies de reprise après sinistre.

Disaster recovery strategies



Vous trouverez des conseils détaillés sur la mise en œuvre de ces stratégies dans le guide AWS Well-Architected Framework, [Disaster Recovery of Workloads AWS on : Recovery in the Cloud](#).

Conclusion

Une architecture basée sur les microservices permet de surmonter les limites posées par le MES monolithique traditionnel. La création d'une application basée sur des microservices présente des défis, tels que la complexité architecturale et les frais opérationnels. Pour exploiter tout le potentiel du MES basé sur les microservices, nous vous recommandons de vous poser les questions suivantes :

- Quelle est la limite de l'architecture actuelle que vous essayez de résoudre ?
- Disposez-vous d'une expertise suffisante pour prendre des décisions commerciales et architecturales ?
- Disposez-vous d'une structure de gouvernance ou prévoyez-vous de le faire ?
- Avez-vous mis en place une automatisation pour les tests et le déploiement ?
- Disposez-vous d'un plan de gestion du changement et de formation ?

AWS des ressources telles que [l'accélération de la modernisation](#), les [évaluations](#), les [ateliers](#), les [conseils sur les solutions](#) et les [journées d'immersion](#) permettent aux fabricants de tirer le meilleur parti possible de leurs efforts de modernisation.

Références

AWS services

- [AWS Amplify](#)(développement d'applications complètes)
- [Amazon API Gateway](#) (gestion des API)
- [AWS AppSync](#)(GraphQL APIs sans serveur)
- [AWS CloudTrail](#)(journaux de l'API)
- [Amazon CloudWatch](#) (outil APM)
- [AWS Config](#)(service de configuration géré)
- [Amazon DynamoDB](#) (base de données non relationnelle)
- [Amazon EBS](#) (stockage par blocs dans le cloud)
- [Amazon EC2](#) (service Web de calcul redimensionnable)
- [Amazon EFS](#) (stockage de fichiers partagé)
- [Amazon EventBridge](#) (écouteur d'événements)
- [Amazon FSx](#) (serveur de fichiers géré)
- [AWS IoT Core](#)(plateforme cloud IoT gérée)
- [AWS IoT Greengrass](#)(environnement d'exécution Edge open source et service cloud)
- [AWS IoT SiteWise](#)(IIoCollecte, stockage et surveillance des données informatiques)
- [AWS Lambda](#)(informatique sans serveur, pilotée par les événements)
- [Amazon Managed Service pour Prometheus](#) (surveillance des conteneurs gérés)
- [Amazon MQ \(courtier](#) de messages)
- [Amazon RDS \(base](#) de données relationnelle)
- [Amazon S3](#) (stockage d'objets dans le cloud)
- [Amazon SageMaker AI](#) (modélisation ML)
- [Amazon SNS \(notifications](#) push)
- [Amazon SQS](#) (mise en file d'attente des messages)
- [AWS Step Functions](#)(orchestration du flux de travail)

AWS familles de services

- [AI/ML activé AWS](#)
- [Services d'analyse sur AWS](#)
- [Conteneurs chez AWS](#)
- [Bases de données sur AWS](#)
- [Services Edge sur AWS](#)
- [Frontend Web et mobile sur AWS](#)
- [Services IoT sur AWS](#)
- [Sans serveur activé AWS](#)

AWS Ressources supplémentaires

- [AWS Outil d'évaluation](#)
- [AWS Partenaires en matière de compétences IoT](#)
- [AWS Migration Acceleration Program](#)
- [AWS Bibliothèque de solutions](#)
- [AWS Journées d'immersion axées sur les solutions](#)
- [AWS Well-Architected Framework](#)
- [AWS ateliers](#)
- [AWS Centre de concepts de cloud computing](#)
- Publications :
 - [Disponibilité et au-delà : comprendre et améliorer la résilience des systèmes distribués sur AWS](#) (AWS livre blanc)
 - [Reprise après sinistre des charges de travail sur AWS : restauration dans le cloud](#) (AWS livre blanc)
 - [Industrial Data Fabric](#) (solutions et conseils pour les AWS partenaires)
 - [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur \(directives AWS prescriptives\)](#)
 - [Équilibrage de charge sur Amazon EKS](#) (documentation Amazon EKS)

- [Exécution de AWS Lambda fonctions lors de AWS Outposts l'utilisation AWS IoT Greengrass](#)
(article de AWS blog)

Auteurs et contributeurs

Les personnes suivantes ont AWS écrit et contribué à ce guide.

Auteurs :

- Ravi Soni, spécialiste principal des solutions de fabrication industrielle
- Steve Blackwell, responsable technique mondial de la fabrication
- Nishant Saini, architecte de solutions pour les partenaires principaux
- Pratik Yeole, architecte de solutions

Contributeurs :

- Darpan Parikh, responsable des solutions d'applications composables
- Jan Metzner, spécialiste principal des solutions de fabrication industrielle
- Bhavisha Dawada, architecte de solutions senior

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
Mettre à jour	Mise à jour du schéma d'architecture et de l'explication dans la section Données et analyses.	2 avril 2024
Publication initiale	—	23 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 locale vers Oracle sur une EC2 instance du 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 alternative.

contrôle des applications

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

portefeuille d'applications

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

intelligence artificielle (IA)

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

opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

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

chiffrement asymétrique

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

atomicité, cohérence, isolement, durabilité (ACID)

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

contrôle d'accès par attributs (ABAC)

Pratique qui consiste à créer des autorisations détaillées en fonction des attributs de l'utilisateur, tels que le service, le poste et le nom de l'équipe. Pour plus d'informations, consultez [ABAC pour AWS](#) dans la documentation 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, appelés « bots malveillants », sont destinés à perturber ou à nuire à des individus ou à des organisations.

botnet

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

branche

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

accès par brise-vitre

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

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

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

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCo E

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

CDC

Voir [capture des données de modification](#).

capture des données de modification (CDC)

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

ingénierie du chaos

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

CI/CD

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

classification

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

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence du cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modèle d'exploitation du cloud

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

étapes d'adoption du cloud

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

- **Projet** : exécution de quelques projets liés au cloud à des fins de preuve de concept et d'apprentissage
- **Base** : réaliser des investissements fondamentaux pour accélérer votre adoption du cloud (par exemple, créer une zone de landing zone, définir un CCo E, établir un modèle opérationnel)
- **Migration** : migration d'applications individuelles
- **Réinvention** : optimisation des produits et services et innovation dans le cloud

Ces étapes ont été définies par Stephen Orban dans le billet de blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) publié sur le blog AWS Cloud Enterprise Strategy. Pour plus d'informations sur leur lien avec la stratégie de AWS migration, consultez le [guide de préparation à la migration](#).

CMDB

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 Bitbucket Cloud. Chaque version du code est appelée branche. Dans une structure de microservice, chaque référentiel est consacré à une seule fonctionnalité. Un seul pipeline CI/CD peut utiliser plusieurs référentiels.

cache passif

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

données gelées

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

vision par ordinateur (CV)

Domaine de l'[IA](#) qui utilise l'apprentissage automatique pour analyser et extraire des informations à partir de formats visuels tels que des images numériques et des vidéos. Par exemple, Amazon SageMaker AI fournit des algorithmes de traitement d'image pour les CV.

dérive de configuration

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

base de données de gestion des configurations (CMDB)

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

pack de conformité

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

intégration continue et livraison continue (CI/CD)

Processus d'automatisation des étapes de source, de construction, de test, de préparation et de production du processus de publication du logiciel. CI/CD is commonly described as a 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

Voir [reprise après sinistre](#).

détection de dérive

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

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

DVSM

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

E

EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

EDI

Voir échange [de données informatisé](#).

informatique de périphérie

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

échange de données informatisé (EDI)

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

chiffrement

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

clé de chiffrement

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

endianisme

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

Service que vous pouvez héberger sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à 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 épopées dans la stratégie de migration AWS , veuillez consulter le [guide d'implémentation du programme](#).

ERP

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

analyse exploratoire des données (EDA)

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

F

tableau des faits

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

échouer rapidement

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

limite d'isolation des défauts

Dans le AWS Cloud, une limite telle qu'une zone de disponibilité Région AWS, un plan de contrôle ou un plan de données qui limite l'effet d'une panne et contribue à améliorer la résilience des

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

branche de fonctionnalités

Voir [succursale](#).

fonctionnalités

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

importance des fonctionnalités

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

transformation de fonctionnalité

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

invitation en quelques coups

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

FGAC

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

contrôle d'accès détaillé (FGAC)

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

migration instantanée (flash-cut)

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

FM

Voir le [modèle de fondation](#).

modèle de fondation (FM)

Un vaste réseau neuronal d'apprentissage profond qui s'est entraîné sur d'énormes ensembles de données généralisées et non étiquetées. FMs sont capables d'effectuer une grande variété de tâches générales, telles que comprendre le langage, générer du texte et des images et converser en langage naturel. Pour plus d'informations, voir [Que sont les modèles de base ?](#)

G

IA générative

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

blocage géographique

Voir les [restrictions géographiques](#).

restrictions géographiques (blocage géographique)

Sur Amazon CloudFront, option permettant d'empêcher les utilisateurs de certains pays d'accéder aux distributions de contenu. Vous pouvez utiliser une liste d'autorisation ou une liste de blocage pour spécifier les pays approuvés et interdits. Pour plus d'informations, consultez [la section Restreindre la distribution géographique de votre contenu](#) dans la CloudFront documentation.

Flux de travail Gitflow

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

image dorée

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

stratégie inédite

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

barrière de protection

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

H

HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

migration de base de données hétérogène

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

haute disponibilité (HA)

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

modernisation des historiques

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 historique est un type de base de données utilisé pour collecter et stocker des données provenant de diverses sources dans une usine.

données de rétention

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

migration de base de données homogène

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

données chaudes

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

correctif

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

période de soins intensifs

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

I

laC

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

politique basée sur l'identité

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

application inactive

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

Ilo T

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

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

I

et d'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et l'Internet en général.

migration incrémentielle

Stratégie de basculement dans le cadre de laquelle vous migrez votre application par petites parties au lieu d'effectuer un basculement complet unique. Par exemple, il se peut que vous ne transfériez que quelques microservices ou utilisateurs vers le nouveau système dans un premier temps. Après avoir vérifié que tout fonctionne correctement, vous pouvez transférer progressivement des microservices ou des utilisateurs supplémentaires jusqu'à ce que vous puissiez mettre hors service votre système hérité. Cette stratégie réduit les risques associés aux migrations de grande ampleur.

Industry 4.0

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

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

Internet industriel des objets (IIoT)

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

VPC d'inspection

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC centralisé qui gère les inspections du trafic réseau VPCs entre (identique ou Régions AWS différent), Internet et les réseaux locaux. [L'architecture AWS de référence de sécurité](#) recommande de configurer votre compte réseau

avec les fonctions entrantes, sortantes et d'inspection VPCs afin de protéger l'interface bidirectionnelle entre votre application et l'Internet en général.

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

Caractéristique d'un modèle de machine learning qui décrit dans quelle mesure un être humain peut comprendre comment les prédictions du modèle dépendent de ses entrées. Pour plus d'informations, voir [Interprétabilité du modèle d'apprentissage automatique avec AWS](#).

IoT

Voir [Internet des objets](#).

Bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

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

gestion des services informatiques (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Voir [Gestion des services informatiques](#).

L

contrôle d'accès basé sur des étiquettes (LBAC)

Une implémentation du contrôle d'accès obligatoire (MAC) dans laquelle une valeur d'étiquette de sécurité est explicitement attribuée aux utilisateurs et aux données elles-mêmes. L'intersection

entre l'étiquette de sécurité utilisateur et l'étiquette de sécurité des données détermine les lignes et les colonnes visibles par l'utilisateur.

zone de destination

Une zone d'atterrissage est un AWS environnement multi-comptes bien conçu, évolutif et sécurisé. Il s'agit d'un point de départ à partir duquel vos entreprises peuvent rapidement lancer et déployer des charges de travail et des applications en toute confiance dans leur environnement de sécurité et d'infrastructure. Pour plus d'informations sur les zones de destination, veuillez consulter [Setting up a secure and scalable multi-account AWS environment](#).

grand modèle de langage (LLM)

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

migration de grande envergure

Migration de 300 serveurs ou plus.

LBAC

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

principe de moindre privilège

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

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

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

LLM

Voir le [grand modèle de langage](#).

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

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

branche principale

Voir [succursale](#).

malware

Logiciel conçu pour compromettre la sécurité ou la confidentialité de l'ordinateur. Les logiciels malveillants peuvent perturber les systèmes informatiques, divulguer des informations sensibles ou obtenir un accès non autorisé. Parmi les malwares, on peut citer les virus, les vers, les rançongiciels, les chevaux de Troie, les logiciels espions et les enregistreurs de frappe.

services gérés

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

système d'exécution de la fabrication (MES)

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

MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

mécanisme

Processus complet au cours duquel vous créez un outil, favorisez son adoption, puis inspectez les résultats afin de procéder aux ajustements nécessaires. Un mécanisme est un cycle qui se renforce et s'améliore au fur et à mesure de son fonctionnement. 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

Un petit service indépendant qui communique via un réseau bien défini APIs et qui est généralement détenu par de petites équipes autonomes. Par exemple, un système d'assurance peut inclure des microservices qui mappent à des capacités métier, telles que les ventes ou le marketing, ou à des sous-domaines, tels que les achats, les réclamations ou l'analytique. Les avantages des microservices incluent l'agilité, la flexibilité de la mise à l'échelle, la facilité de déploiement, la réutilisation du code et la résilience. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#).

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

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

métadonnées de migration

Informations relatives à l'application et au serveur nécessaires pour finaliser la migration. Chaque modèle de migration nécessite un ensemble de métadonnées de migration différent. Les exemples de métadonnées de migration incluent le sous-réseau cible, le groupe de sécurité et le AWS compte.

modèle de migration

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

Voir [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.

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

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

confidentialité dès la conception

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

zones hébergées privées

Conteneur contenant des informations sur la manière dont vous souhaitez qu'Amazon Route 53 réponde aux requêtes DNS pour un domaine et ses sous-domaines au sein d'un ou de plusieurs

VPCs domaines. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Working with private hosted zones](#) dans la documentation Route 53.

contrôle proactif

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

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

chaînage rapide

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

pseudonymisation

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

publish/subscribe (pub/sub)

Modèle qui permet des communications asynchrones entre les microservices afin d'améliorer l'évolutivité et la réactivité. Par exemple, dans un [MES](#) basé sur des microservices, un microservice peut publier des messages d'événements sur un canal auquel d'autres microservices

peuvent s'abonner. Le système peut ajouter de nouveaux microservices sans modifier le service de publication.

Q

plan de requête

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

régression du plan de requêtes

Le cas où un optimiseur de service de base de données choisit un plan moins optimal qu'avant une modification donnée de l'environnement de base de données. Cela peut être dû à des changements en termes de statistiques, de contraintes, de paramètres d'environnement, de liaisons de paramètres de requêtes et de mises à jour du moteur de base de données.

R

Matrice RACI

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

CHIFFON

Voir [Retrieval Augmented Generation](#).

rançongiciel

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

réplica en lecture

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

réarchitecte

Voir [7 Rs.](#)

objectif de point de récupération (RPO)

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

objectif de temps de récupération (RTO)

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

refactoriser

Voir [7 Rs.](#)

Région

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

régression

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

réhéberger

Voir [7 Rs.](#)

version

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

déplacer

Voir [7 Rs.](#)

replateforme

Voir [7 Rs.](#)

rachat

Voir [7 Rs](#).

résilience

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

politique basée sur les ressources

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

matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

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

contrôle réactif

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

retain

Voir [7 Rs](#).

se retirer

Voir [7 Rs](#).

Génération augmentée de récupération (RAG)

Technologie d'[IA générative](#) dans laquelle un [LLM](#) fait référence à une source de données faisant autorité qui se trouve en dehors de ses sources de données de formation avant de générer une

réponse. Par exemple, un modèle RAG peut effectuer une recherche sémantique dans la base de connaissances ou dans les données personnalisées d'une organisation. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que RAG ?](#)

rotation

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

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

Utilisation d'expressions SQL simples et flexibles dotées de règles d'accès définies. Le RCAC comprend des autorisations de ligne et des masques de colonnes.

RPO

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

RTO

Voir l'[objectif relatif au temps de rétablissement](#).

runbook

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

S

SAML 2.0

Un standard ouvert utilisé par de nombreux fournisseurs d'identité (IdPs). Cette fonctionnalité permet l'authentification unique fédérée (SSO), afin que les utilisateurs puissent se connecter AWS Management Console ou appeler les opérations de l' AWS API sans que vous ayez à créer un utilisateur dans IAM pour tous les membres de votre organisation. Pour plus d'informations sur la fédération SAML 2.0, veuillez consulter [À propos de la fédération SAML 2.0](#) dans la documentation IAM.

SCADA

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

SCP

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

secret

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

sécurité dès la conception

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

contrôle de sécurité

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

renforcement de la sécurité

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

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

Outils et services qui associent les systèmes de gestion des informations de sécurité (SIM) et de gestion des événements de sécurité (SEM). Un système SIEM collecte, surveille et analyse les données provenant de serveurs, de réseaux, d'appareils et d'autres sources afin de détecter les menaces et les failles de sécurité, mais aussi de générer des alertes.

automatisation des réponses de sécurité

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

chiffrement côté serveur

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

Politique de contrôle des services (SCP)

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

SIEM

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

point de défaillance unique (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modèle

Modèle permettant de mettre à l'échelle et d'accélérer les projets de modernisation. Au fur et à mesure que les nouvelles fonctionnalités et les nouvelles versions de produits sont définies, l'équipe principale se divise pour créer des équipes de produit. Cela permet de mettre à l'échelle les capacités et les services de votre organisation, d'améliorer la productivité des développeurs et de favoriser une innovation rapide. Pour plus d'informations, 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.

invite du système

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

T

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

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

Un concept qui fait référence à des informations imprécises, incomplètes ou inconnues susceptibles de compromettre la fiabilité des modèles de ML prédictifs. Il existe deux types d'incertitude : l'incertitude épistémique est causée par des données limitées et incomplètes, alors que l'incertitude aléatoire est causée par le bruit et le caractère aléatoire inhérents aux données. 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

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

vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

W

cache actif

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

données chaudes

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

fonction de fenêtre

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

charge de travail

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

flux de travail

Groupes fonctionnels d'un projet de migration chargés d'un ensemble de tâches spécifique. Chaque flux de travail est indépendant, mais prend en charge les autres flux de travail du projet.

Par exemple, le flux de travail du portefeuille est chargé de prioriser les applications, de planifier les vagues et de collecter les métadonnées de migration. Le flux de travail du portefeuille fournit ces actifs au flux de travail de migration, qui migre ensuite les serveurs et les applications.

VER

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

WQF

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

écrire une fois, lire plusieurs (WORM)

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

Z

exploit Zero-Day

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

vulnérabilité « jour zéro »

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

invite Zero-Shot

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

application zombie

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

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.