



Migration vers Amazon Service OpenSearch

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Migration vers Amazon Service OpenSearch

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Introduction	1
Présentation	1
Avantages du OpenSearch service	3
Plus facile à déployer et à gérer	3
Rentable	3
Plus évolutif et plus fiable	4
Sécurisé et conforme	4
Parcours migratoire	5
Planification	6
Dimensionnement	6
Stockage	7
Nombre de nœuds et types d'instances	8
Déterminer la stratégie d'indexation et le nombre de partitions	9
Utilisation de l'UC	9
Types d'instances	10
Fonctionnalité	11
Fonctionnalité actuelle de la solution	11
Fonctionnalité OpenSearch d'Amazon Service	12
Plug-ins packagés	12
Plug-ins personnalisés	12
Dépendances entre versions	13
Sélection de la version du moteur	13
Mise à niveau vers la dernière version OpenSearch du service	13
Stratégie de mise à niveau des versions	14
Contrôles avant la mise à niveau	14
KPIs et continuité des activités	15
Performances opérationnelles	16
Performances des processus	16
Transition en douceur vers de nouveaux services	17
Indicateurs financiers	17
Opérations et sécurité	18
Runbooks et nouveaux processus	18
Support et système de billetterie	19
Sécurité	19

Entraînement	20
Options de formation	21
Flux de données	22
Ingestion de données	22
Conservation des données	23
Approches de migration des données	24
Frameworks de déploiement	26
Preuve de concept	28
Définition des critères d'entrée et de sortie	28
Sécurisation du financement	29
Automatiser	29
Des tests approfondis	29
Étapes PoC	30
Simulation de panne	31
Déploiement	32
Migrations des données	33
Construire à partir d'un instantané	33
Considérations relatives aux captures	34
Construisez à partir de la source	35
Réindexation à distance	36
Utiliser Logstash	37
Basculement	38
Synchronisation des données	38
Échangez ou coupez	42
Excellence opérationnelle	43
Conclusion	44
Ressources	45
Collaborateurs	46
Historique de la documentation	47
Glossaire	48
#	48
A	49
B	52
C	54
D	57
E	61

F	64
G	66
H	67
I	69
L	71
M	72
O	77
P	79
Q	82
R	83
S	86
T	90
U	91
V	92
W	93
Z	94
.....	XCV

Migration vers Amazon Service OpenSearch

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

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

[Pour de nombreux clients, la migration autogérée d'Elasticsearch ou de déploiements OpenSearch vers Amazon Service représente un défi. OpenSearch](#) Les défis courants concernent l'évaluation de la charge de travail, la planification des capacités et l'optimisation architecturale. Des questions se posent également concernant la manière de répondre à toutes les exigences des applications d'analyse opérationnelle provenant de centres de données sur site dans le cloud Amazon Web Services (AWS). Ce guide couvre le parcours global d'une migration vers Amazon OpenSearch Service et fournit les meilleures pratiques que les AWS experts ont accumulées au fil du temps. Les step-by-step instructions peuvent vous aider à effectuer vos migrations de manière efficace et efficiente. Ce guide couvre principalement les domaines provisionnés par Amazon OpenSearch Service et non les collections Amazon OpenSearch Serverless.

Présentation

[OpenSearch](#) est une suite de recherche et d'analyse open source distribuée utilisée pour un large éventail de cas d'utilisation de l'analyse opérationnelle, tels que la surveillance des applications en temps réel, l'analyse des journaux, l'observabilité des données et la recherche dans le catalogue d'applications et de produits. OpenSearch fournit une réponse de recherche à faible latence. Il offre également un accès rapide à de grands volumes de données grâce à un outil de visualisation de données open source intégré appelé OpenSearch Dashboards.

Amazon OpenSearch Service prend en charge l'analyse interactive des journaux, la surveillance des applications en temps réel, la recherche sur le site Web, etc. Amazon OpenSearch Service propose les dernières versions OpenSearch et prend en charge 19 versions d'Elasticsearch (versions 1.5 à 7.10). Il fournit également des fonctionnalités de visualisation optimisées par OpenSearch Dashboards et Kibana (versions 1.5 à 7.10). Amazon OpenSearch Service compte actuellement des dizaines de milliers de clients actifs avec des centaines de milliers de clusters traitant des centaines de milliards de demandes par mois.

La gestion des OpenSearch clusters Elasticsearch sur site ou sur une infrastructure cloud est une tâche extrêmement complexe, coûteuse et fastidieuse. Pour exécuter ces clusters, vous devez provisionner et maintenir l'infrastructure. Les efforts sont notamment les suivants :

- Achat et configuration du matériel
- Installation du logiciel
- Configuration, application de correctifs et mise à niveau
- Considérations en matière de fiabilité et de disponibilité
- Considérations relatives aux performances et à l'évolutivité
- Considérations relatives à la sécurité et à la conformité, telles que l'isolation du réseau, le contrôle d'accès précis, les cryptages et les programmes de conformité tels que les suivants :
 - Programme fédéral de gestion des risques et des autorisations (FedRAMP)
 - Règlement général sur la protection des données (RGPD)
 - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)
 - Organisation internationale de normalisation (ISO)
 - Norme de sécurité des données de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS)
 - Contrôles du système et de l'organisation (SOC).

En comparaison, Amazon OpenSearch Service gère ces tâches pour vous. Dans ce guide, vous découvrirez les approches et les meilleures pratiques pour migrer Elasticsearch sur site ou autogéré ou OpenSearch vers Amazon Service entièrement géré. OpenSearch

Avantages de la migration vers Amazon Service OpenSearch

Amazon OpenSearch Service facilite le déploiement et les tâches de gestion continues. Il est rentable et offre une évolutivité qui améliore la fiabilité. Il offre également une sécurité et vous aide à répondre à vos besoins en matière de conformité.

Plus facile à déployer et à gérer

Il est plus facile de déployer un OpenSearch cluster à l'aide d'Amazon OpenSearch Service que de le déployer vous-même. Amazon OpenSearch Service permet de gérer des tâches telles que le provisionnement du matériel, l'installation et l'application de correctifs logiciels, la reprise après incident, les sauvegardes et la surveillance. Vous n'avez pas besoin d'une équipe d'OpenSearch experts dédiée pour gérer vos clusters.

Dans Amazon OpenSearch Service, un OpenSearch cluster est également appelé domaine. Amazon OpenSearch Service assure la surveillance de l'état du domaine par le biais du CloudWatch service Amazon. Vous pouvez configurer des alertes pour être informé de toute modification de l'état de santé de vos domaines. AWS Support fournit un support one-on-one technique assuré par des ingénieurs expérimentés. Les clients ayant des problèmes opérationnels ou des questions techniques peuvent contacter AWS Support et bénéficier d'une assistance personnalisée avec des temps de réponse fiables.

Rentable

Amazon OpenSearch Service est rentable. Il fournit une gamme complète de fonctionnalités avancées sans frais de licence supplémentaires. Vous pouvez utiliser des fonctionnalités telles que la sécurité de niveau entreprise, les alertes en temps réel, la recherche entre clusters, la gestion automatisée des index et la détection des anomalies sans frais supplémentaires. Les transferts de données entre les zones de disponibilité sont gratuits et des instantanés horaires sont fournis sans frais supplémentaires.

Vous pouvez ainsi exécuter des UltraWarmanalyses interactives sur un maximum de trois pétaoctets de données de journal tout en réduisant le coût par Go de 90 % par rapport au niveau de stockage à chaud. En outre, Amazon OpenSearch Service propose des instances réservées qui offrent des

remises importantes par rapport aux instances à la demande standard. Pour plus d'informations, consultez [Cost-conscious](#).

Plus évolutif et plus fiable

Avec Amazon OpenSearch Service, vous pouvez stocker des pétaoctets de données dans un seul domaine. Vous pouvez interroger des données dans plusieurs domaines et analyser toutes vos données dans une seule interface de OpenSearch tableaux de bord. Amazon OpenSearch Service est conçu pour être extrêmement fiable, en utilisant des déploiements de zones de disponibilité multiples (multi-AZ) afin que vous puissiez répliquer des données entre un maximum de trois zones de disponibilité dans la même région AWS. Il n'y a aucun temps d'arrêt lorsque vous effectuez des mises à jour ou des mises à niveau logicielles ou que vous adaptez votre environnement.

Grâce à la fonctionnalité Multi-AZ avec veille, les domaines de OpenSearch service sont résilients face aux défaillances potentielles de l'infrastructure, telles qu'une défaillance d'un nœud ou d'une zone de disponibilité. Cela permet une disponibilité de 99,99 % et des performances constantes pour les charges de travail critiques pour l'entreprise. Grâce à la technologie Multi-AZ avec mode veille, les clusters résistent aux défaillances d'infrastructure telles que les défaillances matérielles ou réseau. Cette option améliore la fiabilité et offre l'avantage supplémentaire de simplifier la configuration et la gestion des clusters en appliquant les meilleures pratiques et en réduisant la complexité.

Sécurisé et conforme

Amazon OpenSearch Service s'occupe de tous les correctifs de sécurité. Il permet également d'isoler le réseau grâce à un cloud privé virtuel (VPC), à un contrôle d'accès précis et à la prise en charge de tableaux de bord mutualisés. OpenSearch Vous pouvez chiffrer vos données au repos et en transit. Pour vous aider à répondre aux exigences réglementaires et spécifiques à votre secteur, Amazon OpenSearch Service est éligible à la loi HIPAA et est conforme aux normes suivantes :

- FedRAMP
- RGPD
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Pour plus d'informations, consultez la [documentation Amazon OpenSearch Service](#).

Parcours migratoire

En fonction de votre déploiement actuel, la migration vers un OpenSearch service Amazon peut être une procédure simple ou complexe comportant plusieurs étapes. Dans les sections suivantes, vous allez explorer les approches de migration et les principales considérations à prendre en compte à chaque étape du processus. Cela inclut les meilleures pratiques basées sur notre expérience en aidant de nombreux clients AWS à migrer des outils existants vers Amazon OpenSearch Service. Cette section explique également ce qui constitue une stratégie de migration efficace.

Un parcours de migration typique comporte cinq étapes :

1. Planification
2. Preuve de concept (PoC)
3. Déploiement
4. Migrations des données
5. Basculement

Il se peut que vous migriez depuis un Elasticsearch ou un OpenSearch cluster autogéré ou que vous migriez d'une autre technologie vers Amazon Service. OpenSearch Dans la plupart des cas, les étapes restent les mêmes. Le temps que vous consacrez à chaque étape varie en fonction de la complexité de votre environnement.

Le processus de migration commence par une activité de planification minutieuse, suivie d'un exercice PoC visant à garantir que l'environnement cible répond à vos objectifs en matière de coûts, de sécurité, de performances et de migration. L'activité PoC est suivie du déploiement de l'environnement cible et de la migration des données vers celui-ci. Lorsque vous avez confirmé que vos données sont synchronisées entre l'environnement actuel et le nouvel environnement, vous pouvez passer au nouvel environnement. Une fois le transfert effectué, vous gérez l'environnement conformément aux meilleures pratiques opérationnelles. Les sections suivantes décrivent chaque étape en détail.

Étape 1 — Planification

La migration commence par la planification de l'environnement cible que vous allez créer pour répondre à vos besoins. La planification implique l'examen d'un ensemble de domaines prioritaires, dont chacun devra faire l'objet d'un examen attentif :

- [Dimensionnement](#)
- [Fonctionnalité](#)
- [Dépendances entre versions](#)
- [Indicateurs de performance clés \(KPIs\) et continuité des activités](#)
- [Opérations et sécurité](#)
- [Entraînement](#)
- [Flux de données](#)
- [Frameworks de déploiement](#)

Ces domaines d'intérêt vous aideront à prendre des décisions qui formeront la stratégie de migration. Ils vous aident également à atteindre vos objectifs de migration en réduisant la complexité et les coûts de la migration.

Au cours de la phase de planification, il est également essentiel d'évaluer votre environnement actuel et d'identifier les points faibles que vous souhaitez résoudre dans le cadre de cette migration. Ces problèmes peuvent être liés aux performances, à la sécurité, à la fiabilité, à la rapidité de livraison, aux coûts ou à la facilité d'exploitation. Lorsque vous passez en revue les domaines prioritaires, réfléchissez aux améliorations que vous pouvez apporter dans le cadre de la migration.

Dimensionnement

Le dimensionnement vous aide à déterminer le type d'instance, le nombre de nœuds de données et les besoins en stockage adaptés à votre environnement cible. Nous vous recommandons de dimensionner d'abord en fonction du rangement, puis en fonction de CPUs. Si vous utilisez déjà Elasticsearch OpenSearch, le dimensionnement restera généralement le même. Cependant, vous devez identifier le type d'instance équivalent à votre environnement actuel. Pour vous aider à déterminer la bonne taille, nous vous recommandons de suivre les directives suivantes.

Stockage

Le dimensionnement de votre cluster commence par la définition des besoins de stockage. Identifiez le stockage brut dont vous avez besoin pour votre cluster. Ceci est déterminé en évaluant les données générées par votre système source (par exemple, les serveurs générant des journaux ou la taille brute du catalogue de produits). Après avoir identifié la quantité de données brutes dont vous disposez, utilisez la formule suivante pour calculer les besoins en stockage. Vous pouvez ensuite utiliser le résultat comme point de départ pour votre PoC.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number_of_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

La formule prend en compte les éléments suivants :

- La taille sur disque d'un index varie, mais elle est souvent 10 % supérieure à celle des données source.
- La surcharge du système d'exploitation de 5 % est réservée par Linux à la restauration du système et à la prévention des problèmes de défragmentation du disque.
- OpenSearch réserve 20 % de l'espace de stockage de chaque instance aux fusions de segments, aux journaux et à d'autres opérations internes.
- Nous recommandons de conserver 10 % de stockage supplémentaire afin de minimiser l'impact des défaillances des nœuds et des interruptions de la zone de disponibilité.

Combinés, ces frais généraux et ces réservations nécessitent 45 % d'espace supplémentaire sur la base des données brutes réelles de la source. C'est pourquoi vous multipliez les données sources par 1,45. Multipliez ensuite ce nombre par le nombre de copies de données (par exemple, un primaire plus le nombre de répliques que vous utiliserez). Le nombre de répliques dépend de vos exigences en matière de résilience et de débit. Pour un cas d'utilisation moyen, vous commencez par un appareil principal et un réplica. Enfin, multipliez par le nombre de jours pendant lesquels vous souhaitez conserver les données dans un niveau de stockage à chaud.

Amazon OpenSearch Service propose des niveaux de stockage à chaud, chaud et froid. Le niveau de stockage à chaud utilise UltraWarm le stockage. UltraWarm constitue un moyen rentable de stocker de grandes quantités de données en lecture seule sur Amazon OpenSearch Service. Les nœuds de données standard utilisent le stockage à chaud, qui prend la forme de magasins d'instances ou de volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) attachés à chaque nœud. Le stockage à chaud fournit les performances les plus rapides possibles pour l'indexation et la recherche

de nouvelles données. UltraWarm les nœuds utilisent Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) comme solution de stockage et une solution de mise en cache sophistiquée pour améliorer les performances. Pour les index sur lesquels vous n'écrivez pas activement, ou que vous n'interrogez pas fréquemment, et qui ne présentent pas les mêmes exigences de performance, cela UltraWarm permet de réduire considérablement les coûts par GiB de données. Pour plus d'informations à ce sujet UltraWarm, consultez la [documentation AWS](#).

Lorsque vous créez un domaine OpenSearch de service et que vous utilisez le stockage à chaud, vous devrez peut-être définir la taille du volume EBS. Cela dépend du type d'instance que vous avez choisi pour les nœuds de données. Vous pouvez utiliser la même formule d'exigence de stockage pour déterminer la taille du volume des instances soutenues par Amazon EBS. Nous recommandons d'utiliser des volumes gp3 pour les familles d'instances T3, R5, R6G, M5, m5G, C5 et C6g de dernière génération. À l'aide des volumes Amazon EBS gp3, vous pouvez fournir des performances indépendamment de la capacité de stockage. Les volumes Amazon EBS gp3 offrent également de meilleures performances de base, à un coût par Go inférieur de 9,6 % à celui des volumes gp2 existants sur Service. OpenSearch Avec gp3, vous bénéficiez également d'un stockage plus dense sur les familles d'instances R5, R6g, M5 et m6g, ce qui peut vous aider à optimiser davantage vos coûts. Vous pouvez créer des volumes EBS jusqu'au quota pris en charge. Pour plus d'informations sur les quotas, consultez la section [Quotas Amazon OpenSearch Service](#).

Pour les nœuds de données dotés de lecteurs NVM Express (NVMe), tels que les instances i3 et r6gd, la taille du volume est fixe, les volumes EBS ne sont donc pas une option.

Nombre de nœuds et types d'instances

Le nombre de nœuds est basé sur le nombre de nœuds CPUs nécessaires au fonctionnement de votre charge de travail. Le nombre de CPUs est basé sur le nombre de partitions. Un index in OpenSearch est composé de plusieurs partitions. Lorsque vous créez un index, vous spécifiez le nombre de partitions pour l'index. Par conséquent, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Calculez le nombre total de partitions que vous souhaitez stocker dans le domaine.
2. Déterminez le processeur.
3. Trouvez le type de nœud le plus rentable et le nombre de nœuds qui vous permettent d'obtenir le nombre CPUs et le stockage requis.

Il s'agit généralement d'un point de départ. Exécutez des tests pour déterminer si le montant de l'estimation répond à vos exigences fonctionnelles et non fonctionnelles.

Déterminer la stratégie d'indexation et le nombre de partitions

Une fois que vous connaissez les exigences de stockage, vous pouvez décider du nombre d'index dont vous avez besoin et identifier le nombre de partitions pour chacun d'eux. En général, les cas d'utilisation de la recherche comportent un ou plusieurs index, chacun représentant une entité consultable ou un catalogue. Pour les cas d'utilisation de l'analyse des journaux, un index peut représenter un fichier journal quotidien ou hebdomadaire. Après avoir déterminé le nombre d'index, commencez par suivre les instructions d'échelle suivantes et déterminez le nombre de partitions approprié :

- Cas d'utilisation de la recherche : 10 à 30 Go/partition
- Cas d'utilisation de l'analyse des journaux : 50 Go/partition

Vous pouvez diviser le volume total de données d'un seul index par la taille de partition que vous visez dans votre cas d'utilisation. Cela vous donnera le nombre de partitions pour l'index. L'identification du nombre total de partitions vous aidera à trouver les types d'instances adaptés à votre charge de travail. Les fragments ne doivent être ni trop grands ni trop nombreux. Les partitions volumineuses peuvent OpenSearch compliquer le rétablissement après une panne, mais comme chaque partition utilise une certaine quantité de processeur et de mémoire, le fait d'avoir trop de petites partitions peut entraîner des problèmes de performances et des erreurs. out-of-memory En outre, un déséquilibre dans l'allocation des partitions aux nœuds de données peut entraîner une distorsion. Lorsque vous avez des index avec plusieurs partitions, essayez de faire en sorte que le nombre de partitions soit un multiple pair du nombre de nœuds de données. Cela permet de garantir que les partitions sont réparties de manière uniforme entre les nœuds de données et d'éviter les nœuds chauds. Par exemple, si vous avez 12 partitions principales, votre nombre de nœuds de données devrait être de 2, 3, 4, 6 ou 12. Toutefois, le nombre de partitions est secondaire par rapport à la taille des partitions – si vous avez 5 Gio de données, vous devez toujours utiliser une seule partition. L'équilibrage uniforme du nombre de fragments de répliques dans la zone de disponibilité contribue également à améliorer la résilience.

Utilisation de l'UC

L'étape suivante consiste à déterminer le nombre dont CPUs vous avez besoin pour votre charge de travail. Nous vous recommandons de commencer avec un nombre de processeurs 1,5 fois supérieur à celui de vos partitions actives. Une partition active est une partition d'un index qui reçoit des écritures importantes. Utilisez le nombre de partitions principales pour déterminer les partitions actives pour les index qui reçoivent des demandes de lecture ou d'écriture importantes.

Pour l'analyse des journaux, seul l'index actuel est généralement actif. Dans les cas d'utilisation de la recherche, toutes les partitions principales seront considérées comme des partitions actives. Bien que nous recommandions 1,5 processeur par partition active, cela dépend fortement de la charge de travail. Assurez-vous de tester et de surveiller l'utilisation du processeur et de l'adapter en conséquence.

Une bonne pratique pour maintenir l'utilisation de votre processeur consiste à vous assurer que le domaine de OpenSearch service dispose de suffisamment de ressources pour effectuer ses tâches. Un cluster dont l'utilisation du processeur est constamment élevée peut dégrader la stabilité du cluster. Lorsque votre cluster est surchargé, le OpenSearch service bloque les demandes entrantes, ce qui entraîne le rejet des demandes. Cela permet de protéger le domaine contre toute défaillance. Les directives générales concernant l'utilisation du processeur seront d'environ 60 % en moyenne et 80 % d'utilisation maximale du processeur. Des pics occasionnels de 100 % sont toujours acceptables et peuvent ne pas nécessiter de dimensionnement ou de reconfiguration.

Types d'instances

Amazon OpenSearch Service vous offre le choix entre plusieurs types d'instances. Vous pouvez choisir les types d'instances les mieux adaptés à votre cas d'utilisation. Amazon OpenSearch Service prend en charge les familles d'instances R, C, M, T et I. Vous choisissez une famille d'instances en fonction de la charge de travail : optimisée pour la mémoire, optimisée pour le calcul ou mixte. Après avoir identifié une famille d'instances, choisissez le type d'instance de dernière génération. En général, nous recommandons Graviton et les générations ultérieures, car elles sont conçues pour fournir des performances améliorées à moindre coût par rapport aux instances de génération précédente.

Sur la base de différents tests effectués pour l'analyse des journaux et les cas d'utilisation de la recherche, nous recommandons ce qui suit :

- Pour les cas d'utilisation de l'analyse des logs, une directive générale consiste à commencer par la famille R d'instances [Graviton](#) pour les nœuds de données. Nous vous recommandons d'exécuter des tests, d'établir des points de référence adaptés à vos besoins et d'identifier la taille d'instance adaptée à votre charge de travail.
- Pour les cas d'utilisation de la recherche, nous recommandons d'utiliser des instances Graviton de la famille R et C pour les nœuds de données, car les cas d'utilisation de la recherche nécessitent plus de processeur que les cas d'utilisation de l'analyse des journaux. Pour les petites charges de travail, vous pouvez utiliser les instances Graviton de la famille M pour les recherches et les

journaux. Les instances de la famille I proposent des NVMe disques durs et sont utilisées par les clients ayant des exigences d'indexation rapide et de recherche à faible latence.

Le cluster est composé de nœuds de données et de nœuds de gestion de clusters. Bien que les nœuds maîtres dédiés ne traitent pas les demandes de recherche et de requête, leur taille est étroitement liée à la taille de l'instance et au nombre d'instances, d'index et de partitions qu'ils peuvent gérer. [La documentation AWS fournit une matrice](#) qui recommande le type d'instance minimum de gestionnaire de cluster dédié.

[AWS propose des solutions à usage général \(m6g\), optimisées pour le calcul \(C6g\) et pour la mémoire \(R6g et R6gd\) pour Amazon Service OpenSearch version 7.9 ou ultérieure, alimentées par des processeurs AWS Graviton2.](#) Ces instances sont créées à l'aide de silicium personnalisé conçu par Amazon. Il s'agit d'innovations matérielles et logicielles conçues par Amazon qui permettent de fournir des services cloud efficaces, flexibles et sécurisés avec un hébergement mutualisé isolé, un réseau privé et un stockage local rapide.

La famille d'instances Graviton2 réduit la latence d'indexation jusqu'à 50 % et améliore les performances des requêtes jusqu'à 30 % par rapport aux instances Intel de génération précédente disponibles dans OpenSearch Service (M5, C5, R5).

Fonctionnalité

La zone axée sur les fonctionnalités vous permet de vous assurer de ne perdre aucune fonctionnalité lorsque vous migrez vers un environnement Amazon OpenSearch Service cible. Nous vous recommandons de porter une attention particulière aux aspects suivants :

- Fonctionnalité actuelle de la solution
- Fonctionnalité OpenSearch d'Amazon Service
- Plug-ins packagés

Fonctionnalité actuelle de la solution

Nous vous recommandons d'analyser votre solution actuelle et de déterminer les fonctionnalités et les plug-ins APIs que vous utilisez dans la pile technologique actuelle (par exemple, Elasticsearch ou une autre solution). OpenSearch Déterminez quelles fonctionnalités sont essentielles pour votre entreprise, celles qui peuvent être modifiées et celles qui peuvent être supprimées pendant la migration.

Fonctionnalité OpenSearch d'Amazon Service

Pour garantir que les fonctionnalités requises sont disponibles après la migration, nous vous recommandons d'effectuer une analyse de la dernière OpenSearch version prise en charge par Amazon OpenSearch Service, y compris les fonctionnalités proposées et les plug-ins disponibles sur Amazon OpenSearch Service. Vous souhaitez vérifier que la plate-forme cible prend en charge les fonctionnalités dont vous avez besoin (par exemple, la gestion de l'état des index, qui automatise le transfert des index, ou les fonctionnalités d'apprentissage automatique telles que la détection des anomalies). Associez les fonctionnalités existantes de votre solution actuelle aux fonctionnalités d'Amazon OpenSearch Service qui vous fournissent des fonctionnalités équivalentes afin que vous puissiez continuer à prendre en charge vos charges de travail.

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités disponibles dans chaque version prise en charge d'Elasticsearch ou du OpenSearch logiciel, consultez la documentation [Amazon OpenSearch Service](#).

Plug-ins packagés

Amazon OpenSearch Service prend en charge un certain nombre de plugins qui font partie du OpenSearch projet open source. Si vous utilisez un plugin sous licence issu de la suite Elasticsearch qui fait partie de X-Pack ou autre, vous souhaitez peut-être déterminer un plugin équivalent ou une fonctionnalité native dans les offres. OpenSearch Vous souhaitez peut-être également en faire un point à prouver lors de la phase PoC.

OpenSearch possède plusieurs plugins qui fournissent des fonctionnalités professionnelles équivalentes à celles des plugins sous licence. Pour déterminer le plug-in et la version appropriés pour l'environnement cible, consultez la liste des [plug-ins par version](#) de la documentation du OpenSearch service. Amazon OpenSearch Service prend en charge un certain nombre de OpenSearch plug-ins prêts à l'emploi, mais vous utilisez peut-être un OpenSearch plug-in open source qui n'est pas actuellement disponible sur Amazon OpenSearch Service. Pour demander l'ajout du plugin à la future feuille de route d'Amazon OpenSearch Service, [contactez AWS](#).

Plug-ins personnalisés

Au moment de la rédaction de ce guide, les plugins personnalisés ne sont pas pris en charge. Par conséquent, vous devrez envisager d'autres moyens de fournir la fonction et l'expérience du plugin personnalisés. Si votre solution utilise des plug-ins personnalisés, analysez les fonctionnalités pour déterminer si vous pouvez les porter vers l'environnement cible à l'aide de plug-ins pris en charge

par Amazon OpenSearch Service ou de fonctionnalités natives qu'ils contiennent OpenSearch. Nous vous recommandons de tester et de prouver tous les choix de plugins lors de la phase PoC. La migration est le moment idéal pour évaluer les fonctionnalités actuelles de la solution afin de déterminer si elles sont essentielles pour votre entreprise.

Dépendances entre versions

La zone dédiée aux dépendances des versions vous aide à établir une feuille de route pour votre parcours de migration entre différentes versions afin d'atteindre la dernière version d'Amazon OpenSearch Service. Tenez compte des points clés suivants :

- Sélection de la version du moteur
- Mise à niveau vers la dernière version
- Stratégie de mise à niveau des versions
- Contrôles avant la mise à niveau

Sélection de la version du moteur

Il est très important de bien prendre en compte les dépendances entre les versions. Amazon OpenSearch Service prend en charge un certain nombre de versions d'Elasticsearch et toutes les principales versions OpenSearch du moteur. (Cependant, la prise en charge de la dernière version de OpenSearch peut prendre quelques semaines dans Amazon OpenSearch Service à compter de la date de sortie.) Nous vous recommandons de consulter les [fonctionnalités prises en charge par la version du moteur](#) dans la documentation Amazon OpenSearch Service afin d'identifier la version adaptée à vos besoins. En choisissant la même version majeure (et la version secondaire la plus proche), vous pouvez utiliser l'[approche de restauration instantanée](#) pour effectuer la migration. Il s'agit souvent de l'approche la plus directe.

Mise à niveau vers la dernière version OpenSearch du service

Bien que vous puissiez utiliser une version antérieure d'Amazon OpenSearch Service, nous vous recommandons vivement de passer à la dernière version disponible. Cela vous permet de tirer parti des améliorations des performances, de la fiabilité, des économies de coûts et des nombreuses nouvelles fonctionnalités disponibles dans les dernières versions du moteur. La migration est une bonne occasion de réduire la dette technique qui peut découler de l'exécution de versions antérieures de logiciels.

Stratégie de mise à niveau des versions

Si vous décidez de passer à la dernière version du logiciel pendant la migration, déterminez les étapes et une stratégie de mise à niveau. La documentation Amazon OpenSearch Service fournit des informations sur les [chemins de mise à niveau](#). Il est important de comprendre les principaux changements entre les différentes versions. Dans certains cas, les modifications majeures peuvent vous obliger à planifier des ajustements à apporter à la modélisation et à la conception de votre indice.

Note

Remarque : La fonctionnalité de types de mappage multiples n'est disponible que dans les versions 5.x et antérieures d'Elasticsearch. Les index créés dans les versions 6.x et ultérieures ne prennent en charge qu'un seul type de mappage pour chaque index. Si vous utilisez plusieurs types de mappage, nous vous recommandons de remodeler ces données en plusieurs index.

Dans le cas d'une migration urgente, envisagez une option de base consistant à effectuer une migration de version équivalente (par exemple, 5.x vers 5.x), puis à mettre à niveau la version du OpenSearch service à une date ultérieure. OpenSearch Le service propose des mises à niveau sur place pour les domaines qui exécutent les versions 5.1 (si compatibles) ou ultérieures d'Elasticsearch, et OpenSearch 1.0 ou version ultérieure. Effectuez un test pour vérifier si vos index sont compatibles avec les mises à niveau sur place lorsque vous exécutez Elasticsearch version 5.x. Cela signifie que vous pourrez peut-être migrer vers la version équivalente et effectuer une mise à niveau sur place après avoir apporté les modifications nécessaires pour rendre vos index et autres fonctionnalités compatibles avec la dernière version. Consultez attentivement la [documentation du domaine de mise à niveau](#).

Contrôles avant la mise à niveau

La fonctionnalité OpenSearch de mise à niveau d'Amazon Service peut effectuer des [vérifications préalables à la mise à niveau](#) en analysant l'environnement afin de déterminer les problèmes susceptibles de bloquer la mise à niveau. La mise à niveau ne passe pas à l'étape suivante tant que ces vérifications ne sont pas concluantes.

KPIs et continuité des activités

Au cours de la migration, il est essentiel que vous définissiez vos objectifs commerciaux et vos indicateurs de performance clés (KPIs) pour mesurer le succès. Il est important de définir vos objectifs dès le début du processus de migration et d'établir une base de référence pour votre système actuel afin de pouvoir déterminer des améliorations mesurables. Les objectifs communs des parcours clients sont les suivants :

- Améliorez l'agilité opérationnelle.

Dans le cadre de cet objectif, vous pouvez mesurer et comparer votre déploiement existant avec l'environnement cible en utilisant les mesures suivantes :

- Temps moyen de provisionnement du cluster.
- Il est temps de déployer le déploiement dans une nouvelle zone géographique
- Temps moyen de configuration de la sécurité du cluster
- Temps moyen nécessaire pour faire évoluer votre environnement (par exemple, ajouter des nœuds et du stockage)
- Temps moyen de détection des requêtes peu performantes et temps moyen de réparation
- Temps moyen de mise à niveau de la version logicielle
- Réduisez le coût total de possession (TCO).

Pour calculer votre TCO actuel, vous pouvez utiliser les indicateurs suivants :

- Nombre d'heures consacrées au développement et à l'exploitation de la solution (développement, surveillance DevOps, mise à l'échelle, sauvegarde, restauration)
- Coût de licence associé au logiciel existant
- Coûts des centres de données (achat et actualisation du matériel, électricité, refroidissement, espace, racks, équipements réseau)
- Heures du personnel consacrées à la configuration de la solution (installations logicielles, mise en réseau)
- Coût des audits de conformité (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, RGPD, FedRAMP)
- Coût de configuration de la sécurité (chiffrement au repos et en transit, configuration de l'authentification et de l'autorisation, contrôle d'accès précis)
- Coût de conservation d'un grand volume de données chaudes et froides

- Coût du surprovisionnement pour éviter les achats fréquents de matériel ou la gestion des pics de charge

Cette liste n'est pas exhaustive.

- Surveillez le temps de disponibilité et les autres accords de niveau de service (SLAs). Les SLAs que vous pouvez mesurer et améliorer en migrant vers le nouvel environnement sont notamment les suivants :
 - Disponibilité totale (données historiques de disponibilité du déploiement existant par rapport au SLA de 99,9 % fourni par Amazon Service) OpenSearch
 - Reprise en cas de défaillance (objectif du point de reprise et objectif du temps de reprise)
 - Temps de réponse associé à diverses fonctions (par exemple, recherche et indexation)
 - Nombre d'utilisateurs simultanés
 - Temps de répllication entre différentes zones géographiques et clusters.

Lorsque vous migrez vers Amazon OpenSearch Service, utilisez un processus itératif pour vérifier si vous les atteignez ou les dépassez KPIs et si vous obtenez les résultats souhaités.

Performances opérationnelles

Les indicateurs de performance constituent un domaine clé à prendre en compte dans votre solution actuelle. Établissez un point de référence et déterminez les améliorations que vous comptez apporter dans votre environnement cible. Cela inclut votre SLA de disponibilité et vos exigences en matière de latence. Cela vous aidera à établir et, dans la plupart des cas, à améliorer vos niveaux de service actuels. En général, les clients examinent les indicateurs de niveau de service suivants

- Lectures et écritures par seconde
- Latence de lecture et d'écriture
- Pourcentage de disponibilité

Lorsque vous concevez votre propre architecture SLAs, il est important de bien comprendre l'accord [Amazon OpenSearch Service - Service Level Agreement](#).

Performances des processus

Pour établir des objectifs de continuité des activités, il est important d'évaluer les performances de vos processus actuels. Identifiez et passez en revue les runbooks ou les procédures opérationnelles

standard (SOPs) existants de la plateforme actuelle, et déterminez les domaines dans lesquels votre équipe passe le plus clair de son temps. La migration est une bonne occasion de travailler à l'amélioration de ces domaines afin que votre équipe puisse se concentrer sur l'innovation, le développement des fonctionnalités commerciales et l'amélioration de l'expérience client. Vous pouvez identifier les points faibles de votre environnement existant en consultant l'historique des données d'assistance ou des tickets de panne afin de déterminer le temps que votre personnel de support et de développement a consacré à la résolution de ces problèmes. La capture des indicateurs suivants peut vous aider à mesurer les améliorations apportées par votre environnement cible :

- Temps moyen avant défaillance (MTTF) (uptime)
- Temps moyen entre défaillances (MTBF)
- Temps moyen de détection (MTTD) d'une panne
- Temps moyen de réparation (résolution) (MTTR)
- Nombre de tickets d'assistance reçus

Transition en douceur vers de nouveaux services

Pour garantir la continuité des activités de vos services, il est important de planifier soigneusement une transition harmonieuse. La migration est le moment idéal pour moderniser votre application et les services associés à votre plateforme de recherche ou d'analyse des journaux. Cependant, vous devez planifier une stratégie de transition prudente qui n'aura aucune incidence sur vos services existants. La section sur la [stratégie](#) de transition de ce document fournit des informations sur la manière de planifier une transition fluide vers l'environnement cible.

Indicateurs financiers

Il peut y avoir de nombreuses raisons de migrer vers Amazon OpenSearch Service, mais le coût est généralement un facteur majeur. Comprenez le coût total de possession (TCO) de l'environnement existant afin de pouvoir mesurer les économies que vous réalisez en passant au service géré. Vous pouvez commencer par la liste des mesures répertoriées sous l'objectif de réduction du coût total de possession. AWS a publié une [étude comparative de la valeur du cloud](#) qui peut aider les équipes à présenter une analyse de rentabilisation en faveur de la migration vers le cloud AWS. Bien que l'étude ne soit pas spécifique à Amazon OpenSearch Service, elle couvre les principaux domaines de valeur communs à la plupart des migrations vers le cloud, notamment la migration vers Amazon OpenSearch Service.

Dans la plupart des cas, Amazon OpenSearch Service réduit le coût total de possession. Lors du calcul du coût total de possession, il est essentiel d'intégrer le coût du personnel. Il est important de comprendre le temps et le coût que vos ingénieurs consacrent à la maintenance de l'environnement actuel. De nombreux clients comparent uniquement le coût de l'infrastructure de stockage, de calcul et de réseau au coût du service géré. Toutefois, cela pourrait ne pas vous fournir un coût total de possession précis. Amazon OpenSearch Service permet à votre équipe de gagner en efficacité opérationnelle en gérant des tâches qui devaient autrement être effectuées par vos ingénieurs. Cela inclut les tâches suivantes :

- Dimensionnement d'un cluster en ajoutant ou en supprimant des nœuds
- Application de correctifs
- Mise à niveau sur place
- Effectuer des sauvegardes
- Configuration des outils de surveillance pour capturer les journaux et les mesures

Ces activités sont automatisées par le service, et AWS met à disposition une équipe de support au niveau de la production. Cela signifie que votre personnel peut se concentrer sur les activités qui apportent une valeur ajoutée directe à votre entreprise.

Opérations et sécurité

Lorsque vous migrez vers Amazon OpenSearch Service, vos activités opérationnelles vont changer. Vous ne serez plus responsable du provisionnement des nœuds, de l'ajout de stockage, de l'installation et de l'application des correctifs au système d'exploitation, de la configuration et du maintien de la haute disponibilité, de la mise à l'échelle et d'autres activités de bas niveau. Vous pouvez plutôt concentrer votre attention sur le développement de vos cas d'utilisation et de nouvelles expériences utilisateur.

Amazon OpenSearch Service propose des fonctionnalités de journalisation, de surveillance et de dépannage que vous devrez connaître pour optimiser vos processus opérationnels.

Runbooks et nouveaux processus

Au cours de la phase de planification, identifiez les processus existants qui devront être modifiés ou éliminés. Vous pouvez ensuite ajouter de nouveaux processus opérationnels pour lesquels vous n'aviez peut-être pas de bande passante par le passé.

Même si Amazon OpenSearch Service vous dispense du travail indifférencié, vous devez tout de même vous assurer que votre application est conçue et surveillée pour fournir les meilleures performances. Vous devez configurer la surveillance et les alertes pour votre domaine afin d'être pleinement conscient de tout problème de santé dû à des facteurs internes ou externes. Vous devrez planifier et lancer les mises à niveau vers les dernières versions.

Toutes ces activités opérationnelles nécessiteront la création de runbooks et la modification de runbooks existants. Pour surveiller l'infrastructure et analyser les indicateurs opérationnels dans Amazon OpenSearch Service, il est essentiel de gérer les runbooks. Les Runbooks garantissent que vous opérez de manière cohérente conformément à vos exigences réglementaires et de conformité. Si vous n'utilisez pas de runbooks, c'est le bon moment pour envisager de le faire. Créez des processus pour exécuter régulièrement des étapes préplanifiées afin de garantir que les processus de correction tels que la restauration après un plantage d'une application ou une défaillance imprévue sont entièrement automatisés.

Support et système de billetterie

Pour enregistrer les incidents associés à vos déploiements, nous vous recommandons de planifier et d'exploiter un système de billetterie (vous le faites peut-être déjà). Vous devrez peut-être former votre personnel de support à la création de tickets d'assistance avec [AWS Support](#). Nous vous recommandons de rationaliser le processus d'escalade lors du triage des tickets.

La section [Excellence opérationnelle](#) plus loin dans ce guide vous fournira des liens vers un certain nombre de bonnes pratiques et de domaines que vous devrez peut-être prendre en compte dans vos runbooks et autour desquels vous pourrez élaborer des processus.

Sécurité

Chez AWS, la sécurité est la priorité absolue. Amazon OpenSearch Service fournit une sécurité à plusieurs niveaux. Le service prend en charge tous les correctifs de sécurité et assure l'isolation du réseau par le biais d'un VPC, d'un contrôle d'accès précis et d'un support mutualisé. Vos données sont chiffrées au repos à l'aide de clés que vous créez et contrôlez via AWS Key Management Service (AWS KMS). La fonctionnalité de node-to-node chiffrement fournit le protocole TLS (Transport Layer Security) pour toutes les communications entre les instances d'un domaine. Amazon OpenSearch Service est également éligible à la loi HIPAA et est conforme aux normes PCI DSS, SOC, ISO et FedRAMP afin de vous aider à répondre aux exigences réglementaires ou sectorielles.

Au cours de la phase de planification, identifiez les personnes et les processus qui interagissent avec le domaine, choisissez une topologie de réseau et planifiez l'authentification et l'autorisation pour chaque principal. En fonction des exigences de sécurité et de conformité de votre organisation, vous pouvez utiliser plusieurs fonctionnalités de sécurité pour créer un environnement qui répond aux besoins de votre entreprise. Tenez également compte des facteurs suivants :

- VPC — Vous pouvez configurer Amazon OpenSearch Service dans un cloud privé virtuel (VPC) sur AWS. Il s'agit de la [configuration recommandée](#). Nous vous déconseillons de créer un domaine avec un point de terminaison public. Prévoyez de créer l'architecture réseau nécessaire pour permettre à vos applications clientes et à vos utilisateurs d'accéder à l'environnement cible.
- Authentification — Amazon OpenSearch Service prend en charge plusieurs méthodes pour authentifier un utilisateur ou un client logiciel. [Il prend en charge l'authentification Amazon Cognito ou SAML auprès de votre fournisseur d'identité existant pour accéder aux tableaux de bord. OpenSearch](#) Il propose également une intégration avec les identités IAM et une [authentification HTTP de base à l'aide d'une base de données utilisateur interne](#). Vous devez prévoir de configurer et de tester une option d'authentification appropriée. Pour plus d'informations, consultez la [documentation sur la sécurité des OpenSearch services](#).
- Autorisation — Nous vous recommandons de suivre le principe du moindre privilège lors de la configuration de l'accès au service. Amazon OpenSearch Service fournit un contrôle d'accès précis pour vous aider à configurer l'accès au niveau du document, de la ligne et de la colonne.

Familiarisez-vous avec les fonctionnalités de sécurité et testez-les pendant la phase PoC.

Entraînement

Lorsque vous commencez votre migration vers AWS, vos équipes de développement logiciel, d'exploitation, de support et de sécurité doivent connaître Amazon OpenSearch Service. Pensez à toutes les équipes qui interagissent avec votre solution. Lorsque vous migrez depuis un Elasticsearch ou un OpenSearch environnement, la plupart des connaissances peuvent être transférées. Fournir une formation aux équipes suivantes :

- Équipe de développement logiciel — Renseignez votre équipe de développement logiciel sur les fonctionnalités APIs et, par exemple, sur les mécanismes de configuration de l'ingestion de données.
- Équipe des opérations — Formez votre équipe des opérations à la manière d'interagir avec les domaines Amazon OpenSearch Service, de surveiller les indicateurs opérationnels et d'accéder

aux journaux à l'aide d'Amazon CloudWatch. Les membres de l'équipe doivent apprendre à configurer des alarmes automatiques pour avertir lorsque des domaines OpenSearch de service nécessitent une attention particulière. Si vous migrez à partir d'un ensemble d'outils existant que vous utilisez sur site, tel que Splunk, identifiez les options de surveillance dans Amazon OpenSearch Service qui peuvent fournir une visibilité similaire sur vos charges de travail.

- Équipe de support — Apprenez à votre équipe de support comment implémenter des runbooks impliquant des ressources OpenSearch de service. Vous souhaitez peut-être mettre à jour les runbooks et les procédures de gestion des événements pour utiliser les services AWS Support.
- Équipe de sécurité — Apprenez à votre équipe de sécurité comment configurer un contrôle d'accès précis et comment l'intégrer aux fournisseurs d'identité existants (IDPs).

Options de formation

AWS Training and Certification propose des formations numériques et en présentiel pour les débutants et les professionnels sur les compétences cloud requises pour créer et exploiter des solutions sur AWS. Le contenu est créé par des experts d'AWS et mis à jour régulièrement. Plusieurs options d'entraînement s'offrent à vous.

Vous pouvez travailler avec l'équipe chargée de votre compte AWS pour vous aider à identifier une ressource appropriée. Voici certaines des ressources que vous pouvez utiliser pour améliorer les compétences de vos équipes sur Amazon OpenSearch Service :

- Journées d'immersion : les architectes de solutions AWS peuvent organiser des journées d'immersion, qui sont des ateliers pratiques conçus pour aborder des cas d'utilisation, des modèles de mise en œuvre courants et des éléments de feuille de route susceptibles d'être spécifiquement liés à des cas d'utilisation.
- Ateliers pratiques : les équipes peuvent suivre des ateliers en libre-service conçus par des experts AWS.
- [Livres blancs et guides](#) : les livres blancs AWS constituent un excellent moyen d'approfondir vos connaissances sur le cloud. Rédigés par AWS et la communauté AWS, ils fournissent un contenu détaillé qui traite souvent de situations spécifiques à des clients.
- [Articles de blog](#) — Rédigés par des experts et des clients d'AWS, ces articles de blog abordent les dernières annonces, les meilleures pratiques, les solutions, les fonctionnalités des services, les cas d'utilisation des clients et d'autres sujets.

- Bonnes pratiques — Participez à des conférences ou à des conférences en ligne, ou à des sessions animées par des experts AWS pour vous aider à comprendre les meilleures pratiques pour Amazon OpenSearch Service.
- [AWS Professional Services](#) — L'équipe AWS Professional Services peut fournir les meilleures pratiques et des conseils prescriptifs. L'équipe propose un [programme de formation](#) pour aider les professionnels de l'informatique à comprendre et à mener à bien les migrations.

Flux de données

Le domaine d'intérêt du flux de données comprend les trois domaines suivants :

- Ingestion de données
- Conservation des données
- Approche de migration des données

Ingestion de données

L'ingestion de données se concentre sur la manière de transférer des données dans votre domaine Amazon OpenSearch Service. Une compréhension approfondie des sources et des formats de données est essentielle pour choisir le bon framework d'ingestion pour OpenSearch.

Il existe de nombreuses manières de créer ou de moderniser votre design d'ingestion. Il existe de nombreux outils open source pour créer un pipeline d'ingestion autogéré. OpenSearch [Le service prend en charge l'intégration avec Fluentd, Logstash ou Data Prepper. OpenSearch](#) Ces outils sont populaires auprès de la plupart des développeurs de solutions d'analyse des journaux. Vous pouvez déployer ces outils sur une instance Amazon EC2, sur Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ou sur site. Logstash et Fluentd prennent tous deux en charge les domaines OpenSearch Amazon Service en tant que destination de sortie. Cependant, cela vous obligera à maintenir, corriger, tester et maintenir à jour les versions du logiciel Fluentd ou Logstash.

Pour réduire vos frais d'exploitation, vous pouvez utiliser l'un des services AWS gérés qui prennent en charge l'intégration avec Amazon OpenSearch Service. Par exemple, [Amazon OpenSearch Ingestion](#) est un collecteur de données entièrement géré et sans serveur qui fournit des données de journal, de métrique et de suivi en temps réel aux domaines Amazon OpenSearch Service. Avec OpenSearch Ingestion, vous n'avez plus besoin d'utiliser des solutions tierces telles que Logstash ou [Jaeger](#) pour ingérer des données dans vos domaines de service. OpenSearch Vous configurez vos producteurs de données pour qu'ils envoient des données à OpenSearch Ingestion. Il fournit

ensuite automatiquement les données au domaine ou à la collection que vous spécifiez. Vous pouvez également configurer OpenSearch Ingestion pour transformer vos données avant de les livrer.

Une autre option est [Amazon Data Firehose](#), un service entièrement géré qui permet de créer un pipeline d'ingestion sans serveur. Firehose fournit un moyen sécurisé d'ingérer, de transformer et de [diffuser des données de streaming vers les domaines Amazon OpenSearch Service](#). Il peut s'adapter automatiquement au débit de vos données et ne nécessite aucune administration continue. Firehose peut également transformer les enregistrements entrants en utilisant AWS Lambda, compressant et groupant les données avant de les charger dans votre domaine de OpenSearch service.

Avec un service géré, vous pouvez supprimer votre pipeline d'ingestion de données existant ou augmenter votre configuration actuelle afin de réduire les frais opérationnels.

La planification de la migration est le moment idéal pour évaluer si votre pipeline d'ingestion actuel répond aux besoins des cas d'utilisation actuels et futurs. Si vous migrez depuis un Elasticsearch ou un OpenSearch cluster autogéré, votre pipeline d'ingestion doit permettre de remplacer les points de terminaison du cluster actuel par le domaine Amazon OpenSearch Service avec un minimum de mises à jour de la bibliothèque client.

Conservation des données

Lorsque vous planifiez l'ingestion et le stockage des données, assurez-vous de planifier et d'accepter la conservation des données. Pour les cas d'utilisation de l'analyse des journaux, il est essentiel que vous ayez créé les bonnes politiques au sein de votre domaine pour retirer les données historiques. Lorsque vous quittez une architecture existante basée sur des machines virtuelles sur site et dans le cloud, vous pouvez utiliser un type d'instance particulier pour tous vos nœuds de données. Les nœuds de données ont le même processeur, la même mémoire et le même profil de stockage. La plupart des clients configureraient un stockage à haut débit pour répondre à leurs besoins d'indexation à haut débit. Cette architecture de profil de stockage unique est appelée architecture hot node only, ou hot only. L'architecture hot only associe le stockage au calcul, ce qui implique que vous devez ajouter des nœuds de calcul si vos besoins en stockage augmentent.

Pour dissocier le stockage du calcul, Amazon OpenSearch Service propose le niveau de UltraWarm stockage. UltraWarm fournit un moyen rentable de stocker des données en lecture seule sur Amazon OpenSearch Service en fournissant des nœuds capables de prendre en charge un volume de données plus important que les nœuds de données traditionnels.

Lors de la planification, déterminez les exigences en matière de conservation et de traitement des données. Pour réduire le coût de votre solution existante, profitez du UltraWarm niveau. Identifiez

les exigences de conservation de vos données. Créez ensuite des politiques de gestion de l'état de l'index pour déplacer les données de l'état chaud vers le mode chaud ou pour les supprimer automatiquement du domaine lorsqu'elles ne sont pas nécessaires. Cela permet également de garantir que votre domaine ne soit pas à court d'espace de stockage.

Approches de migration des données

Au cours de la phase de planification, il est essentiel que vous choisissiez une approche particulière de migration des données. Votre approche de migration des données détermine la manière dont vous déplacez les données qui se trouvent dans votre magasin de données actuel vers le magasin cible sans aucune interruption. Les détails procéduraux de ces approches sont abordés dans la section [Étape 4 — Migration des données](#), au cours de laquelle vous implémentez votre approche.

Cette section décrit les différentes méthodes et modèles que vous pouvez utiliser pour migrer un Elasticsearch ou un OpenSearch cluster vers Amazon OpenSearch Service. Lorsque vous choisissez un modèle, tenez compte de la liste de facteurs suivante (non exhaustive) :

- Que vous souhaitiez copier les données d'un cluster autogéré existant ou que vous le reconstruisiez à partir de la source de données d'origine (fichiers journaux, base de données du catalogue de produits)
- Compatibilité des versions de la source Elasticsearch ou OpenSearch du cluster et du domaine Amazon Service cible OpenSearch
- Applications et services dépendant d'Elasticsearch ou d'un cluster OpenSearch
- La fenêtre disponible pour la migration
- Le volume de données indexées dans votre environnement existant

Construire à partir d'un instantané

Les snapshots constituent le moyen le plus courant de migrer d'un cluster Elasticsearch autogéré vers Amazon Service. OpenSearch Les snapshots permettent de sauvegarder vos données OpenSearch ou celles d'Elasticsearch à l'aide d'un service de stockage durable tel qu'Amazon S3. Cette approche vous permet de prendre un instantané de votre Elasticsearch ou de votre OpenSearch environnement actuel et de le restaurer dans l'environnement Amazon OpenSearch Service cible. Après avoir restauré le snapshot, vous pouvez faire pointer votre application vers le nouvel environnement. Il s'agit d'une solution plus rapide dans les situations suivantes :

- Votre source et votre cible sont compatibles.

- Le cluster existant contient un volume important de données indexées, dont la réindexation peut prendre du temps.
- Vos données source ne sont pas disponibles pour la réindexation.

Pour des considérations supplémentaires, consultez la section Considérations relatives aux snapshots dans la section [Étape 4 — Migration des données](#).

Construisez à partir de la source

Cette approche implique que vous n'allez pas déplacer de données depuis votre Elasticsearch ou OpenSearch votre cluster actuel. Au lieu de cela, vous rechargez les données directement depuis la source de votre journal ou de votre catalogue de produits vers le domaine Amazon OpenSearch Service cible. Cela se fait généralement avec des modifications mineures apportées aux pipelines d'ingestion de données existants. Dans le cas d'utilisation de l'analyse des journaux, la création à partir de la source peut également nécessiter le rechargement des journaux historiques de vos sources vers le nouvel environnement OpenSearch de service. Pour les cas d'utilisation de la recherche, il peut être nécessaire de recharger l'intégralité de votre catalogue de produits et de son contenu sur le nouveau domaine Amazon OpenSearch Service. Cette approche fonctionne bien dans les scénarios suivants :

- Les versions de votre environnement source et cible ne sont pas compatibles pour la restauration des instantanés.
- Vous souhaitez modifier votre modèle de données dans l'environnement cible dans le cadre de la migration.
- Vous souhaitez passer à la version la plus récente d'Amazon OpenSearch Service pour éviter les mises à niveau continues, et vous souhaitez corriger les modifications majeures en une seule fois. Cela peut être une bonne idée si vous gérez vous-même une version relativement ancienne (5.x ou antérieure) d'Elasticsearch.
- Vous souhaitez peut-être modifier votre stratégie d'indexation. Par exemple, au lieu de procéder à un report tous les jours, vous pourriez le faire tous les mois dans le nouvel environnement.

Pour plus d'informations sur les options de création à partir de la source, reportez-vous à la section 2. Création à partir de la source dans la section [Étape 4 — Migration des données](#).

Réindexation à distance à partir d'un environnement ou d'un Elasticsearch existant OpenSearch

Cette approche utilise l'[API de réindexation à distance](#) d'Amazon OpenSearch Service. Grâce à la réindexation à distance, vous pouvez copier des données directement depuis votre Elasticsearch ou cluster existant sur site ou dans le cloud OpenSearch vers votre domaine Amazon Service. OpenSearch Vous pouvez créer une automatisation capable de maintenir les données synchronisées entre les deux emplacements de l'environnement jusqu'à ce que vous passiez à l'environnement cible.

Utiliser des outils de migration de données open source

Plusieurs outils open source sont disponibles pour migrer les données de votre environnement Elasticsearch existant vers votre environnement Amazon OpenSearch cible. L'utilitaire Logstash en est un exemple. Vous pouvez utiliser l'utilitaire Logstash pour extraire des données d'un Elasticsearch ou d'un OpenSearch cluster et les copier dans le domaine Amazon Service. OpenSearch

Nous vous recommandons d'évaluer toutes les options qui s'offrent à vous et d'opter pour celle qui vous convient le mieux. Pour vous assurer que l'approche que vous avez choisie est infaillible, testez tous vos outils et votre automatisation au cours de votre phase PoC. Pour plus de détails et step-by-step des conseils sur la manière de mettre en œuvre ces approches, consultez la section [Étape 4 — Migration des données](#).

Frameworks de déploiement

De nombreuses équipes modernes utilisent l'intégration continue et la livraison continue (CI/CD) practices and pipelines to automate the deployment of their solutions and infrastructure. If your team already uses CI/CDpipelines). Vous devriez être en mesure d'intégrer Amazon OpenSearch Service dans votre environnement. Si vous déployez manuellement dans votre configuration actuelle, envisagez de créer des pipelines pour automatiser le travail répétitif, réduire les frais opérationnels et réduire les erreurs humaines.

Vous pouvez déployer Amazon OpenSearch Service en utilisant divers frameworks d'infrastructure en tant que code (IaC), notamment Terraform by HashiCorp, Chef et Puppet. Terraform propose un [OpenSearch module](#) que vous pouvez utiliser pour créer des domaines Amazon OpenSearch Service. Dans de nombreux cas, vous pouvez utiliser votre pipeline de déploiement d'infrastructure existant et faire pointer le module du moteur de recherche vers le module Amazon OpenSearch Service.

Si vous envisagez de créer des pipelines à partir de zéro ou si vous souhaitez utiliser les services natifs d'AWS, AWS propose plusieurs options CI/CD d'outils et de services. Cela inclut les éléments suivants :

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Kit de développement cloud AWS \(AWS CDK\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

Vous pouvez utiliser ces services pour automatiser la création, le test et le déploiement de l'infrastructure. Le déploiement de vos pipelines à l'aide de l'un de ces services cloud natifs présente de nombreux avantages, notamment les suivants :

- Versions de produits entièrement automatisées end-to-end (création, test, déploiement)
- Déploiement dans plusieurs environnements (développement, test, pré-production, production)
- Intégration avec d'autres services AWS
- La capacité de moderniser vos pipelines de déploiement pour automatiser les déploiements d'Amazon OpenSearch Service dans plusieurs environnements

Étape 2 — Preuve de concept

Lorsque vous effectuez une migration, il est essentiel de prouver si la solution de l'État cible fonctionnera comme prévu. Nous vous recommandons vivement de faire un exercice proof-of-concept (PoC). Cette section se concentre sur les différents aspects à prendre en compte lors de l'exécution d'un PoC :

- Définition des critères d'entrée et de sortie
- Sécurisation du financement
- Automatiser
- Des tests approfondis
- Étapes PoC
- Simulation de panne

Définition des critères d'entrée et de sortie

Disposer de critères d'entrée et de sortie clairs est essentiel à la réussite d'un exercice PoC. Lorsque vous définissez vos critères de saisie, tenez compte des points suivants :

- Définition du cas d'utilisation
- Accès aux environnements
- Connaissance des différents services
- Exigences de formation associées

De même, définissez des critères de sortie que vous pouvez utiliser pour évaluer le résultat du PoC, notamment les suivants :

- Fonctionnalité
- Exigences de performance
- Implémentations de sécurité PoC

Sécurisation du financement

Sur la base de la définition des critères du PoC, garantir le financement du PoC. Assurez-vous d'avoir effectué le bon dimensionnement et d'avoir pris en compte tous les coûts associés. Si vous effectuez une migration sur site vers AWS, incluez le coût associé à la migration de vos frameworks vers le cloud AWS depuis votre site. Si vous êtes déjà client AWS, contactez votre responsable de compte AWS pour déterminer si vous êtes éligible aux crédits pouvant être utilisés pour la migration vers Amazon OpenSearch Service.

Automatiser

Identifiez les domaines dans lesquels l'automatisation peut être effectuée et planifiez une piste dédiée pour automatiser et chronométrer les tests. Le déploiement et les tests automatisés vous permettent de rincer, de répéter, de tester et de valider rapidement et sans erreur humaine.

En chronométrant un test, vous pouvez vous assurer de livrer à temps et vous pouvez passer à d'autres activités si des difficultés se présentent. Par exemple, si vos tests de performance prennent plus de temps que le temps estimé, vous pouvez suspendre cette activité. Vous pouvez ensuite passer à d'autres tests et activités de validation pendant que vos développeurs résolvent les problèmes. Vous pourrez revenir aux tests de performance une fois les problèmes résolus. Comparez les performances de votre solution existante et créez des tests de performance automatisés qui peuvent valider l'effet de vos modifications de configuration pendant le PoC.

Des tests approfondis

Testez toutes les parties de la pile en vous assurant d'effectuer les validations requises pour les différentes couches, telles que les pipelines d'ingestion et les mécanismes de requête, qui s'intègrent à votre domaine Amazon OpenSearch Service. Cela vous aidera à valider la mise en œuvre de la end-to-end solution.

Couche de présentation

Dans la couche de présentation, veillez à exécuter un exercice PoC incluant les activités suivantes :

- Authentifier : validez les mécanismes prévus pour authentifier vos utilisateurs.
- Autoriser : identifiez les mécanismes d'autorisation que vous souhaitez suivre et vérifiez qu'ils fonctionnent comme prévu.

- Requête — Quels sont les cas d'utilisation les plus courants que vous rencontrerez en production ? Quels sont les scénarios avant-gardistes qui sont essentiels pour votre entreprise ? Identifiez ces modèles et validez-les lors du PoC.
- Rendu — Les données sont-elles restituées de manière précise et appropriée pour les différents utilisateurs, quel que soit le cas d'utilisation ? Pour les cas d'utilisation de l'analyse des journaux, vous souhaitez peut-être créer et tester le tableau de bord sur OpenSearch Dashboards ou Kibana, selon la version cible, pour vérifier qu'il répond à vos exigences.

Couche d'ingestion

Dans la couche d'ingestion, veillez à évaluer les différents composants tels que la collecte, la mise en mémoire tampon, l'agrégation et le stockage :

- Collecte — Pour les cas d'utilisation de l'analyse des journaux, vérifiez si toutes les données que vous enregistrez sont collectées. Pour les cas d'utilisation de la recherche, identifiez les sources qui alimentent les données et effectuez des validations sur l'exhaustivité et l'exactitude des données afin de vous assurer que la phase de collecte a été exécutée avec succès.
- Mémoire tampon : en cas de pic de trafic, vous pouvez vous assurer que vous mettez en mémoire tampon les données ingérées. Il existe différentes manières de créer un plan de mise en mémoire tampon. Par exemple, vous pouvez collecter des données dans Amazon Data Firehose ou utiliser le stockage Amazon S3 comme tampon.
- Agrégation : validez toute agrégation de données, telle que l'utilisation en masse des API, que vous effectuez lors de l'ingestion.
- Stockage — Vérifiez si le stockage est capable de gérer de manière optimale l'ingestion que vous effectuez.

Étapes PoC

Nous vous recommandons d'utiliser les étapes suivantes pour implémenter votre PoC et valider le résultat. N'ayez pas peur de répéter ces phases de PoC et d'ajuster le plan PoC même si vous avez investi du temps dans la planification préalable.

- Tests fonctionnels et tests de charge : assurez-vous que tous les niveaux sont testés de manière approfondie. Simulez des défaillances dans toutes les parties de la pile. Par exemple, si vous avez un cluster composé de deux grands nœuds et que l'un d'eux tombe en panne, l'autre nœud doit absorber tout le trafic de votre cluster. Dans un tel scénario, le fait d'avoir un plus grand nombre de

nœuds plus petits peut permettre une reprise plus fluide en cas de défaillance d'un nœud. Testez vos charges de travail aux pics de charge et au-delà pour vous assurer que les performances ne sont pas affectées dans de tels scénarios. Pendant les tests, soulevez les problèmes à un stade précoce afin que les problèmes potentiels soient évalués par les différentes parties prenantes au bon moment.

- Vérification KPIs et réglage : pendant le PoC, assurez-vous que vous atteignez les résultats commerciaux que vous avez définis dans vos critères de sortie du PoC. Ajustez les configurations de manière à ce qu'elles répondent aux KPIs.
- Automatiser et déployer — L'automatisation et la surveillance sont les autres aspects clés sur lesquels il faut se concentrer lors des tests PoC. Affinez vos étapes d'automatisation et validez-les avec un suivi détaillé afin de fournir à toutes les parties prenantes suffisamment d'informations pour évaluer en toute confiance les résultats du PoC. Documentez toutes les étapes et créez un runbook que vous pourrez réutiliser pour la migration de production.

Simulation de panne

Nous vous recommandons vivement de simuler un scénario de défaillance et de vérifier si votre conception offre la résilience et la tolérance aux pannes requises pour répondre aux exigences de vos utilisateurs. Vous souhaitez peut-être simuler la défaillance d'un nœud de données pour vérifier si votre cluster dispose de suffisamment de ressources pour gérer correctement la restauration. Pour vérifier si votre domaine risque d'être submergé par l'ingestion de volumes importants, vous pouvez tester les paramètres de mise en mémoire tampon en simulant une explosion soudaine de logs provenant de certaines de vos sources. Vérifiez que votre conception ne dépasse aucun quota lorsque vous passez à un déploiement de production. Pour plus d'informations, consultez la documentation Amazon OpenSearch Service sur les [quotas de service](#).

Étape 3 — Déploiement

Lorsque vous atteignez la phase de déploiement, vous avez terminé votre PoC et vous avez une bonne idée de la manière de déployer votre environnement cible en production. Gardez les considérations suivantes à l'esprit :

- Valider l'automatisation : pendant le déploiement, exécutez l'automatisation que vous avez créée lors du PoC et vérifiez qu'elle fonctionne comme prévu. Vérifiez également que votre CI/CD automatisé fonctionne comme prévu lorsque vous modifiez le code de configuration.
- Vérifiez la sécurité : il est essentiel de vérifier que toutes vos configurations de sécurité fonctionnent comme prévu et que vos données sont sécurisées. Vérifiez que la solution est approuvée par rapport aux normes de sécurité de votre entreprise, telles que l'intégration des fournisseurs d'identité, et que vos principaux utilisateurs sont en mesure de se connecter et d'accéder aux données auxquelles ils sont autorisés à accéder.
- Surveillance — Assurez-vous d'avoir testé vos configurations de surveillance et d'avoir configuré les alertes recommandées. Surveillez les indicateurs clés tels que le processeur, la mémoire JVMs, les disques et les allocations de partitions. Pour obtenir des informations sur l'état de santé de votre domaine Amazon OpenSearch Service et des intégrations associées, vous pouvez créer un tableau de bord dans Amazon CloudWatch. Vous pouvez vérifier que votre équipe d'assistance aux opérations a accès au tableau de bord. La section [Excellence opérationnelle](#) fournit des liens vers des conseils utiles pour configurer un domaine de OpenSearch service hautement performant et résilient.
- Alarmes d'exercice — Assurez-vous de tester toutes vos alarmes. Si vous utilisez Amazon CloudWatch ou un plugin d'alerte, vérifiez que toutes les intégrations, telles qu'Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) ou Slack, fonctionnent comme prévu. Simulez des alertes pour vérifier qu'elles sont correctement transmises au canal de destination. Vérifiez que le texte de l'alerte contient des informations utiles. Par exemple, l'alerte peut fournir un lien vers le runbook associé permettant à votre équipe de support de mettre en œuvre un processus de correction associé.

Étape 4 — Migration des données

Maintenant que votre environnement cible est prêt, vous pouvez mettre en œuvre la stratégie de migration des données que vous avez choisie lors de la phase de planification.

Cette section décrit les étapes de mise en œuvre des quatre modèles différents :

- [Création à partir d'un instantané](#)
- [Construire à partir de la source](#)
- [Réindexation à distance](#)
- [Utilisation de Logstash](#)

1. Création à partir d'un instantané

Lorsque vous utilisez l'approche de restauration instantanée, vous copiez les données de la source Elasticsearch ou du cluster OpenSearch vers le domaine Amazon Service cible. OpenSearch

D'une manière générale, le processus de restauration des instantanés comprend les étapes suivantes :

1. Prenez un instantané des données nécessaires (index) à partir du cluster existant, puis chargez-le dans un compartiment S3.
2. Créez un domaine Amazon OpenSearch Service.
3. Donnez à Amazon OpenSearch Service l'autorisation d'accéder au compartiment et autorisez votre compte utilisateur à utiliser des instantanés. Créez un référentiel de snapshots et pointez-le vers votre compartiment.
4. Restaurez le snapshot sur le domaine Amazon OpenSearch Service.
5. Dirigez vos applications clientes vers le domaine Amazon OpenSearch Service.
6. Créez des politiques ISM (Index State Management) pour configurer la rétention (facultatif).

Les instantanés sont incrémentiels. Par conséquent, un instantané peut être exécuté et restauré de manière incrémentielle. En utilisant des instantanés, vous pouvez extraire des données en masse sous forme de fichiers sur un système de stockage (par exemple, Amazon S3). Vous pouvez ensuite charger ces fichiers dans l'environnement cible à l'aide de l'opération `_restore` API. Cela élimine le besoin de réindexation, qui prend beaucoup de temps, et réduit également le trafic réseau.

Considérations relatives aux captures

Lorsque vous utilisez l'approche de restauration instantanée, tenez compte des points suivants :

- Vous ne pouvez pas effectuer de recherche ou de réindexation pendant la restauration d'un index. Toutefois, vous pouvez rechercher et réindexer un index pendant que l'instantané est en cours de prise.
- Les OpenSearch versions ou versions d'Elasticsearch source et cible doivent être compatibles. Instantané d'un index créé dans :
 - 5.x peut être restauré en 6.x
 - 2.x peut être restauré en 5.x
 - 1.x peut être restauré en 2.x
- Comme il s'agit d'une point-in-time restauration d'Elasticsearch ou d'un OpenSearch instantané, les modifications ultérieures apportées au cluster source ne seront pas répliquées sur le domaine Amazon OpenSearch Service cible. Vous pouvez arrêter l'ingestion des données dans l'Elasticsearch ou le OpenSearch cluster source jusqu'à ce que la restauration soit terminée, ou vous pouvez répéter le processus de restauration des instantanés plusieurs fois. Le cliché étant incrémentiel, seules les modifications seront copiées et restaurées dans l'environnement cible en moins de temps que lors de la première restauration. Une fois la restauration terminée, vous pointez les applications d'ingestion vers le domaine Amazon OpenSearch Service.
- La prise d'un instantané inclut, par défaut, un instantané de l'état du cluster et de tous les index. Lors de la migration depuis Elasticsearch, vous devrez peut-être créer des politiques de cycle de vie d'index équivalentes dans l'environnement cible à l'aide de la fonctionnalité ISM de OpenSearch. La gestion du cycle de vie des index (ILM) d'Elasticsearch n'est pas prise en charge par Amazon Service. OpenSearch
- Vous ne pouvez pas restaurer un instantané vers une version antérieure d'Elasticsearch ou OpenSearch. Par exemple, vous ne pouvez pas restaurer un instantané des versions 7.10 à 7.9. De même, vous ne pouvez pas restaurer des instantanés depuis Elasticsearch 7.11 ou version ultérieure vers un domaine Amazon Service. OpenSearch. Si vous avez migré votre environnement Elasticsearch autogéré vers la version 7.11 ou ultérieure, vous pouvez utiliser Logstash pour charger des données depuis le cluster Elasticsearch et les écrire dans le domaine. OpenSearch
- Vous exportez un instantané vers un emplacement de stockage désigné appelé référentiel. Elasticsearch ou OpenSearch crée un certain nombre de fichiers dans le référentiel. Vous ne pouvez ni modifier ni supprimer ces fichiers. Cela risque de créer des incohérences ou d'entraîner l'échec du processus de restauration.

2. Construire à partir de la source

Comme décrit précédemment, la création à partir de la source est l'approche selon laquelle vous ne migrez pas de données depuis l'environnement ou OpenSearch Elasticsearch actuel. Au lieu de cela, vous créez des index dans le domaine cible directement à partir de votre journal, de votre source de données de catalogue de produits ou de votre source de contenu.

Deux options sont disponibles pour construire à partir de la source. L'option que vous choisissez dépend du type de données :

- Utilisation d'AWS Database Migration Service : si la source de vos données est un système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS) et qu'elle est prise en charge par AWS Database Migration Service (AWS DMS), vous pouvez utiliser AWS DMS pour copier les données de votre source de données vers votre domaine Amazon Service cible. OpenSearch AWS DMS prend en charge les options de chargement complet et de capture des données modifiées (CDC). Dans l'option de chargement complet, la tâche AWS DMS copie toutes les données de la table de base de données source vers un OpenSearch index cible. Vous pouvez utiliser le mappage par défaut ou fournir des configurations de mappage personnalisées. Dans l'option CDC, AWS DMS crée d'abord une copie complète des enregistrements de la table source dans un OpenSearch index cible. Il capture ensuite les données modifiées (mises à jour et insertions) et les copie dans l' OpenSearchindex. Pour plus d'informations, consultez les articles de blog [Introducing Amazon Elasticsearch Service as a target in AWS Database Migration Service](#) et [Scale Amazon Elasticsearch Service for AWS Database Migration Service](#).
- Création à partir de la source du document — Si votre source de données n'est pas un SGBDR ou si elle n'est pas prise en charge par AWS DMS, vous devrez peut-être créer une solution personnalisée à l'aide d'outils open source ou d'une combinaison d'outils open source et de services AWS. Vous devez convertir vos données sources en documents JSON avant de pouvoir les charger OpenSearch. Si vous avez déjà configuré des pipelines entre votre source et votre OpenSearch environnement Elasticsearch actuel, vous pouvez diriger ces pipelines de données vers OpenSearch des modifications appropriées dans les bibliothèques clientes et (si nécessaire) des modifications du modèle de données dans les index du domaine Amazon OpenSearch Service. Lorsque vous créez des index à partir de la source, tenez compte des considérations suivantes :
 - Emplacement des documents — Les documents peuvent déjà être disponibles dans le cloud AWS, dans un espace de stockage d'objets tel qu'Amazon S3, ou ils peuvent être stockés dans un emplacement de stockage sur site tel qu'un système de fichiers.

- Le format des documents — Les documents sont peut-être déjà au format JSON, prêts à être ingérés dans le domaine Amazon OpenSearch Service, ou ils peuvent avoir besoin d'être nettoyés, traités et formatés au format JSON avant de pouvoir être ingérés dans le domaine Amazon Service. OpenSearch

La création à partir de la source implique les étapes de haut niveau suivantes :

1. Définissez le mappage d'index et les paramètres dans le domaine Amazon OpenSearch Service.
2. Extrayez les données de la source du document et copiez-les dans un emplacement de stockage d'objets tel qu'Amazon S3. Vous pouvez utiliser un outil open source (par exemple, Logstash), un client de service AWS (par exemple, Amazon Kinesis Agent), un outil commercial tiers ou un programme personnalisé.
3. Configurez un outil open source (par exemple, Logstash ou Fluent Bit) ou un service AWS natif (par exemple, AWS Lambda ou AWS DMS) pour convertir les données en documents JSON et les charger périodiquement ou en continu depuis le magasin d'objets vers le domaine Amazon Service. OpenSearch

Pour plus d'informations, consultez la section [Chargement de données de streaming dans Amazon OpenSearch Service](#).

3. Réindexation à distance

Dans ce cas, les index de l'Elasticsearch ou du OpenSearch cluster source autogéré sont migrés vers le domaine OpenSearch Amazon Service à l'aide de l'opération d'API de réindexation [du](#) document. Vous pouvez utiliser l'opération d'API de réindexation du document pour créer un index à partir d'un Elasticsearch ou d'un index existant. OpenSearch L'index existant peut se trouver dans le même cluster dans lequel vous exécutez l'opération de réindexation, ou dans un cluster distant. Amazon OpenSearch Service prend en charge l'utilisation de l'opération d'API de réindexation des documents avec des clusters distants. Vous pouvez réindexer un index dans un Elasticsearch autogéré vers un index dans Amazon Service. OpenSearch

La réindexation à distance prend en charge Elasticsearch 1.5 et versions ultérieures pour le cluster Elasticsearch distant et OpenSearch Amazon Service 6.7 et versions ultérieures pour le domaine local. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [Migrer les données vers Amazon ES à l'aide de la réindexation à distance](#). Le billet de blog fait référence à Amazon Elasticsearch, mais les instructions s'appliquent également aux domaines Amazon OpenSearch Service.

4. Utilisation de Logstash

[Logstash](#) est un outil de traitement de données open source qui peut collecter des données à la source, effectuer une transformation ou un filtrage, et envoyer des données vers une ou plusieurs destinations. Pour écrire des données dans le domaine Amazon OpenSearch Service, Logstash fournit les plugins suivants :

- logstash-input-elasticsearch
- logstash-input-opensearch
- logstash-output-opensearch

Pour plus d'informations, consultez [Charger des données dans Amazon OpenSearch Service avec Logstash](#) et le billet de OpenSearch blog [Présentation du logstash-input-opensearch plugin](#) pour OpenSearch

Étape 5 — Passage

Cette étape décrit les différentes approches que vous pouvez utiliser pour passer de votre OpenSearch environnement Elasticsearch actuel au domaine Amazon OpenSearch Service cible. Le découpage peut être effectué en deux étapes :

- Établissez un mécanisme de synchronisation des données pour maintenir l'environnement cible synchronisé avec la source.
- Effectuez le passage de l'environnement actuel à l'environnement cible avec ou sans interruption de service.

Synchronisation des données

Pour tout système recevant des données en continu, la migration des données peut nécessiter que vous arrêtiez de recevoir de nouvelles données pendant la migration et que vous exécutiez la migration pendant une période de maintenance (avec un éventuel temps d'arrêt). Si vous ne pouvez pas vous permettre une interruption de service, vous pouvez enregistrer les modifications une fois que vous avez lancé la migration. Vous rejouez les modifications sur la cible pour la maintenir à jour et synchronisée avec la source jusqu'à ce que vous effectuiez le transfert. Les sections suivantes décrivent les différentes manières de synchroniser la source et la cible.

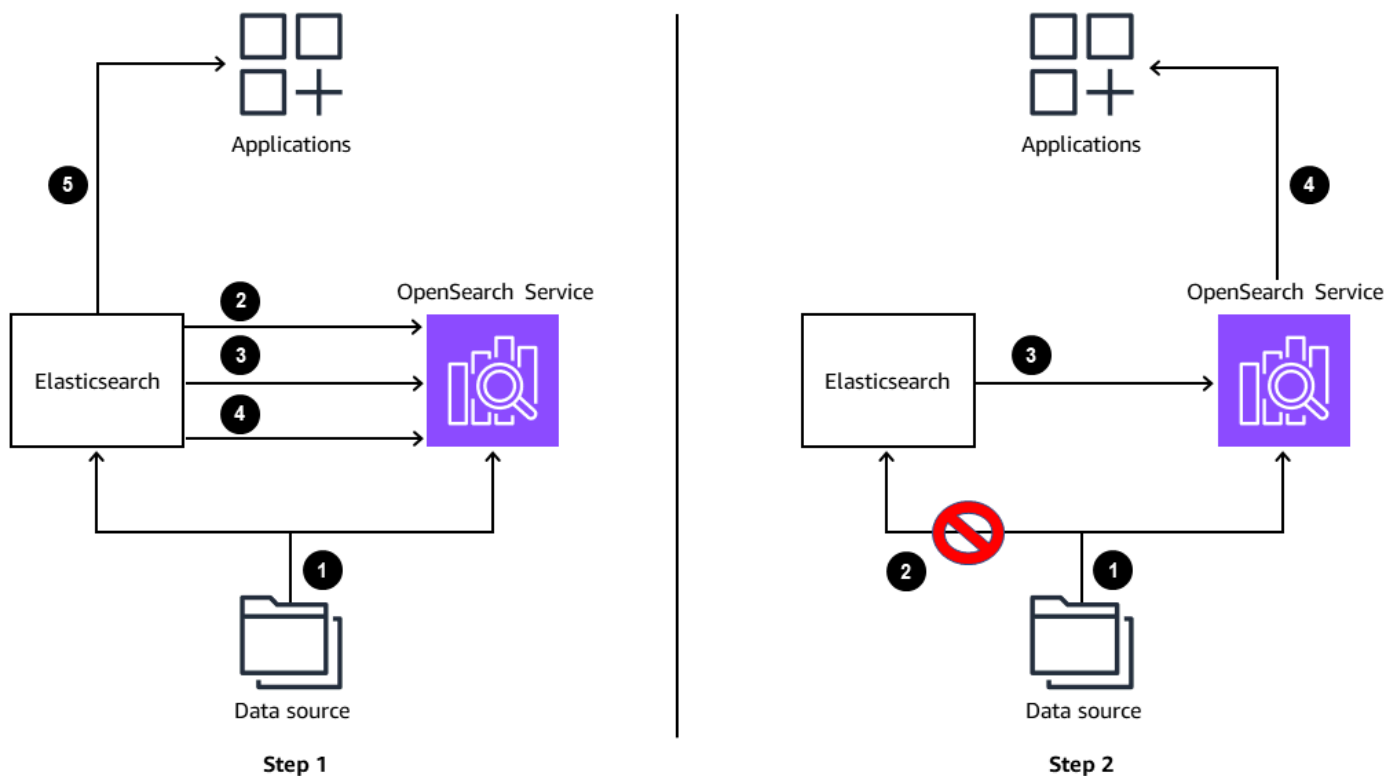
Charges de travail d'analyse des journaux

Pour les charges de travail d'analyse des journaux, vous pouvez effectuer une synchronisation des mises à jour de la manière suivante :

- Vous pouvez exécuter deux environnements côte à côte jusqu'à la fin de la période de rétention et exécuter l'ingestion dans l'environnement actuel et dans l'environnement cible. À un moment donné, vous décidez de vous déplacer et de diriger vos applications vers le nouvel environnement. Parfois, vous pouvez ingérer de nouvelles données provenant des sources du journal ou du document à la fois dans le cluster existant et dans les environnements de OpenSearch service cibles. Vous pouvez ensuite remplacer les anciennes données de l'environnement cible en les copiant depuis l'environnement actuel. Dans tous les cas, vous devez vous assurer que vos données ne présentent aucune lacune susceptible d'avoir un impact sur vos utilisateurs.
- Avant la migration des données, vous pouvez décider de suspendre votre ingestion dans l'environnement existant. Toutefois, cette approche signifie que vos utilisateurs ne seront peut-

être pas en mesure de rechercher les données les plus récentes ou modifiées dans votre environnement existant tant que la migration des données n'est pas terminée. Une fois la migration des données terminée, vous pouvez diriger votre ingestion de données vers l'environnement cible et transférer vos applications et clients vers l'environnement cible. Cela signifie qu'aucune nouvelle donnée ne sera disponible tant que la migration ne sera pas terminée. Cependant, le système restera disponible pour la recherche. Vous devez avoir les moyens de conserver les journaux et les données sources dans votre source jusqu'à ce que le nouvel environnement soit disponible.

- Vous pouvez continuer à utiliser le moteur d'analyse des journaux actuel jusqu'à ce que votre premier transfert de données soit migré. Ensuite, vous complétez les données restantes produites depuis le lancement de la première passe. En supposant que les données restantes soient bien inférieures à celles du premier passage, vous pouvez suspendre l'ingestion pendant que les données restantes sont synchronisées, car la synchronisation peut ne prendre que quelques minutes ou quelques heures. Vous pouvez également effectuer quelques étapes en utilisant cette approche jusqu'à ce que votre fenêtre de synchronisation soit suffisamment petite pour suspendre l'ingestion de l'environnement source vers l'environnement cible et passer à l'environnement cible sans affecter vos utilisateurs. Le schéma suivant montre l'utilisation de la capture instantanée et de la restauration incrémentielle pour mettre à jour ou synchroniser des données.



Étape 1

1. Les données circulent de la source via le pipeline d'ingestion de données vers l'environnement Elasticsearch actuel et le domaine Amazon OpenSearch Service.
2. Le premier passage est celui qui prend le plus de temps pour passer d'Elasticsearch au domaine Amazon OpenSearch Service.
3. La première étape de mise à jour ou de synchronisation prend moins de temps.
4. La deuxième étape de mise à jour ou de synchronisation est celle qui prend le moins de temps.
5. Les données continuent de circuler d'Elasticsearch vers les applications.

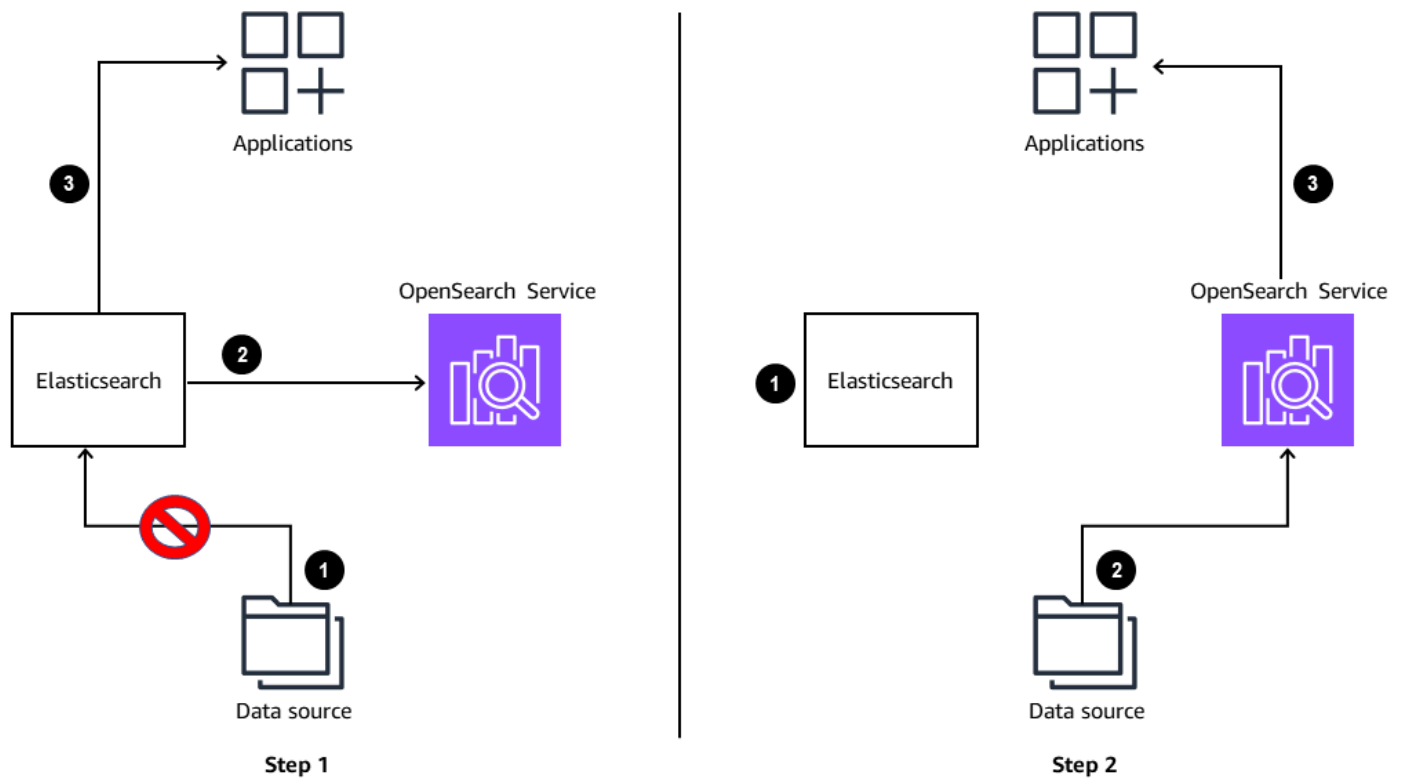
Étape 2

1. Les données circulent de la source via le pipeline d'ingestion de données vers le domaine OpenSearch de service.
2. L'ingestion dans l'environnement Elasticsearch actuel est arrêtée.
3. La dernière étape de mise à jour ou de synchronisation est celle qui prend le moins de temps possible.
4. Les données circulent du OpenSearch service vers les applications.

Charges de travail de recherche

Dans les trois approches décrites précédemment, vous devez vous assurer que toutes les données relatives à votre cible sont à jour avant d'effectuer le transfert. Pour les charges de travail de recherche, vous pouvez prendre en compte les suggestions de mise à jour ou de synchronisation suivantes :

- Pour les charges de travail de recherche, vous interrompez généralement l'ingestion de la source vers l'environnement actuel. Vous copiez toutes vos données de l'environnement actuel vers l'environnement cible, et vous mettez en place un mécanisme de capture des données de modification (CDC) capable de déterminer quelles données ont changé depuis le début de la migration. Vous copiez ensuite les données modifiées dans l' OpenSearch environnement Amazon. Dans la plupart des cas, les pipelines d'ingestion de données de l'application de recherche sont déjà dotés d'un mécanisme CDC intégré, et il s'agit généralement de diriger votre pipeline vers le nouvel environnement une fois les données migrées depuis l'environnement actuel. Le schéma suivant montre la création d'un index entièrement à partir de la source pour les cas d'utilisation de la recherche.



Étape 1

1. L'ingestion dans l'environnement Elasticsearch actuel est suspendue.
2. Les données sont copiées depuis ElasticSearch le domaine OpenSearch de service.
3. Les données continuent d'être ElasticSearch acheminées vers les applications.

Étape 2

1. L'environnement Elasticsearch n'est plus connecté à la source de données ni aux applications.
 2. Les données de capture des données de modification (CDC) sont ingérées dans le pipeline et sont acheminées vers le domaine OpenSearch de service.
 3. Les données circulent du domaine OpenSearch de service vers les applications.
- Certaines charges de travail de recherche nécessitent de charger uniquement les données complètes de la base de données source ou de la source de données vers le nouvel environnement OpenSearch de service. Une fois le chargement terminé, les applications clientes peuvent passer au nouvel environnement. Il s'agit de la méthode la plus simple pour effectuer la migration des charges de travail de recherche.

Échangez ou coupez

La dernière étape du processus de migration consiste à passer ou à passer au nouvel environnement. C'est l'une des phases critiques. À ce stade, vous êtes prêt à passer en ligne. Les données sont synchronisées et à jour, la surveillance et les alertes sont configurées, vos runbooks sont à jour et vous êtes prêt à passer au nouvel environnement. Vous devez vous assurer que votre ingestion se déroule normalement et que les indicateurs de votre nouvel environnement sont sains. Au cours de cette étape, vous planifiez et effectuez le transfert des connexions client de votre Elasticsearch ou OpenSearch cluster existant vers le nouveau domaine Amazon OpenSearch Service. Soyez attentif à toute modification de la bibliothèque cliente qui pourrait être nécessaire. À ce stade, vous devriez avoir testé toutes les fonctionnalités de votre client avec Amazon OpenSearch Service dans vos environnements inférieurs afin de vérifier la compatibilité et les performances.

Si une application cliente doit pointer vers le nouvel environnement, mettez à jour l'entrée DNS de l'ancien environnement vers le nouvel environnement. Surveillez ensuite de près le comportement de l'application pour vous assurer que vos utilisateurs bénéficient de la bonne expérience.

En règle générale, si vous avez suivi les directives de ce document, vous pourrez effectuer une transition en toute sécurité. Cependant, nous vous recommandons de maintenir votre environnement source à jour afin qu'il puisse servir de solution de secours en cas de problème avec le nouvel environnement. Certains clients AWS continuent à exploiter les deux environnements pendant quelques semaines après le remplacement avant de mettre hors service l'ancien environnement. Nous vous recommandons de choisir une stratégie adaptée à vos exigences en matière de continuité des activités.

Étape 6 — Excellence opérationnelle

La documentation d'Amazon OpenSearch Service comporte une section dédiée aux [meilleures pratiques opérationnelles](#). Les sujets abordés sont les suivants :

- [Surveillance et alerte](#)
- [Stratégie Shard](#)
- [Stabilité](#)
- [Performances](#)
- [Sécurité](#)
- [Optimisation des coûts](#)
- [Dimensionnement des domaines Amazon OpenSearch Service](#)
- [Échelle en pétaoctets dans Amazon Service OpenSearch](#)
- [Nœuds principaux dédiés dans Amazon OpenSearch Service](#)
- [CloudWatch Alarmes recommandées pour Amazon OpenSearch Service](#)

Nous vous recommandons de suivre les instructions fournies dans la documentation pour faire fonctionner votre environnement récemment migré.

Conclusion

Amazon OpenSearch Service élimine le fardeau indifférencié nécessaire au développement et à l'exploitation d'Elasticsearch ou de clusters autogérés. OpenSearch Si vous envisagez de migrer vers Amazon OpenSearch Service, vous pouvez utiliser le processus décrit dans ce guide pour planifier et choisir une stratégie de migration adaptée à votre situation.

Les migrations peuvent être aussi simples que la prise d'un instantané d'un cluster autogéré et sa restauration dans le domaine Amazon OpenSearch Service, ou elles peuvent être aussi complexes que le test de toutes les fonctionnalités et intégrations existantes. Ce guide fournit des informations qui peuvent être utilisées par les équipes de projet de migration pour s'assurer qu'elles ont couvert tous les aspects d'une migration et pour élaborer une stratégie de mise en œuvre robuste.

La documentation d'Amazon OpenSearch Service comporte une section dédiée aux [meilleures pratiques opérationnelles](#). Nous vous recommandons de suivre les instructions fournies dans la documentation pour exploiter votre environnement récemment migré.

Ressources

- [Création d'instantanés d'index dans Amazon Service OpenSearch](#)
- [Utiliser Amazon S3 pour stocker un seul index Amazon OpenSearch Service](#) (article de blog)
- [Instantané et restauration d'Elasticsearch \(documentation Elasticsearch\)](#)
- [Plug-in de référentiel S3](#) (documentation Elasticsearch)
- [Paramètres du référentiel Elasticsearch : autorisations S3 recommandées](#) (documentation Elasticsearch)
- [Paramètres du client Elasticsearch \(documentation Elasticsearch\)](#)

Collaborateurs

Collaborateurs

Les personnes qui ont contribué à ce document incluent :

- Muhammad Ali, architecte principal OpenSearch des solutions
- Gene Alpert, responsable technique principal des comptes — Analytics
- Jon Handler, architecte principal des solutions senior
- Prashant Agrawal, architecte de solutions spécialisé principal OpenSearch
- Ina Felsheim, directrice principale du marketing des produits
- Sung-il Kim, architecte principal des solutions analytiques
- Hajer Bouafif, architecte de solutions OpenSearch
- Kevin Fallis, architecte de solutions OpenSearch spécialisé principal
- Muthu Pitchaimani, architecte de solutions spécialisé principal OpenSearch
- Kunal Kusoorkar, Mgr. , Architecte de OpenSearch solutions
- Imtiaz Sayed, Pr. Architecte de solutions analytiques Responsable technique
- Soujanya Konka, architecte de solutions senior
- Marc Clark, Mgr. , OpenSearch Spécialiste
- Bob Taylor, spécialiste principal OpenSearch
- Aneesh Chandra PN, architecte principal des solutions analytiques, santé et sciences de la vie

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Publication initiale	—	28 août 2023

AWS Glossaire des directives prescriptives

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

Nombres

7 R

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

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

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

A

ABAC

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

services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

ACIDE

Voir [atomicité, consistance, isolation, durabilité](#).

migration active-active

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

migration active-passive

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

fonction d'agrégation

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

AI

Voir [intelligence artificielle](#).

AIOps

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

anonymisation

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

anti-motif

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

contrôle des applications

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

portefeuille d'applications

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

intelligence artificielle (IA)

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

opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

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

chiffrement asymétrique

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

atomicité, cohérence, isolement, durabilité (ACID)

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

contrôle d'accès par attributs (ABAC)

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

source de données faisant autorité

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

Zone de disponibilité

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

AWS Cadre d'adoption du cloud (AWS CAF)

Un cadre de directives et de meilleures pratiques visant AWS à aider les entreprises à élaborer un plan efficace pour réussir leur migration vers le cloud. AWS La CAF organise ses conseils en six domaines prioritaires appelés perspectives : les affaires, les personnes, la gouvernance, les plateformes, la sécurité et les opérations. Les perspectives d'entreprise, de personnes et de gouvernance mettent l'accent sur les compétences et les processus métier, tandis que les perspectives relatives à la plateforme, à la sécurité et aux opérations se concentrent sur les compétences et les processus techniques. Par exemple, la perspective liée aux personnes cible les parties prenantes qui s'occupent des ressources humaines (RH), des fonctions de dotation en personnel et de la gestion des personnes. Dans cette perspective, la AWS CAF fournit des conseils pour le développement du personnel, la formation et les communications afin de préparer l'organisation à une adoption réussie du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [site Web AWS CAF](#) et le [livre blanc AWS CAF](#).

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

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

AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Il analyse les schémas de base de données et les objets de code, le code d'application, les dépendances et les caractéristiques de performance, et fournit des rapports d'évaluation.

B

mauvais bot

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

BCP

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

graphique de comportement

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

système de poids fort

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

classification binaire

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

filtre de Bloom

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

déploiement bleu/vert

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

bot

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

botnet

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

branche

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

accès par brise-vitre

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

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

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

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

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCo E

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

CDC

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

capture des données de modification (CDC)

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

ingénierie du chaos

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

CI/CD

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

classification

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

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence du cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modèle d'exploitation du cloud

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

étapes d'adoption du cloud

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

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

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

CMDB

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

référentiel de code

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

cache passif

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

données gelées

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

vision par ordinateur (CV)

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

dérive de configuration

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

base de données de gestion des configurations (CMDB)

Référentiel qui stocke et gère les informations relatives à une base de données et à son environnement informatique, y compris les composants matériels et logiciels ainsi que leurs

configurations. Vous utilisez généralement les données d'une CMDB lors de la phase de découverte et d'analyse du portefeuille de la migration.

pack de conformité

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

intégration continue et livraison continue (CI/CD)

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

CV

Voir [vision par ordinateur](#).

D

données au repos

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

classification des données

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

dérive des données

Une variation significative entre les données de production et les données utilisées pour entraîner un modèle ML, ou une modification significative des données d'entrée au fil du temps. La dérive

des données peut réduire la qualité, la précision et l'équité globales des prédictions des modèles ML.

données en transit

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

maillage de données

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

minimisation des données

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

périmètre de données

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

prétraitement des données

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

provenance des données

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

sujet des données

Personne dont les données sont collectées et traitées.

entrepôt des données

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

langage de définition de base de données (DDL)

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

langage de manipulation de base de données (DML)

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

DDL

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

ensemble profond

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

deep learning

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

defense-in-depth

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

administrateur délégué

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

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

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

jumeau numérique

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

tableau des dimensions

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

catastrophe

Un événement qui empêche une charge de travail ou un système d'atteindre ses objectifs commerciaux sur son site de déploiement principal. Ces événements peuvent être des

catastrophes naturelles, des défaillances techniques ou le résultat d'actions humaines, telles qu'une mauvaise configuration involontaire ou une attaque de logiciel malveillant.

reprise après sinistre (DR)

La stratégie et le processus que vous utilisez pour minimiser les temps d'arrêt et les pertes de données causés par un [sinistre](#). Pour plus d'informations, consultez [Disaster Recovery of Workloads on AWS : Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

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

conception axée sur le domaine

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

DR

Voir [reprise après sinistre](#).

détection de dérive

Suivi des écarts par rapport à une configuration de référence. Par exemple, vous pouvez l'utiliser AWS CloudFormation pour [détecter la dérive des ressources du système](#) ou AWS Control Tower pour [détecter les modifications de votre zone d'atterrissage](#) susceptibles d'affecter le respect des exigences de gouvernance.

DVSM

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

E

EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

EDI

Voir échange [de données informatisé](#).

informatique de périphérie

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

échange de données informatisé (EDI)

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

chiffrement

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

clé de chiffrement

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

endianisme

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

Service que vous pouvez héberger sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à Gestion des identités et des accès AWS (IAM) principaux. Ces comptes ou principaux peuvent se connecter à votre service de point de terminaison de manière privée en créant des points de terminaison d'un VPC d'interface. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un service de point de terminaison](#) dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

planification des ressources d'entreprise (ERP)

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

chiffrement d'enveloppe

Processus de chiffrement d'une clé de chiffrement à l'aide d'une autre clé de chiffrement. Pour plus d'informations, consultez la section [Chiffrement des enveloppes](#) dans la documentation AWS Key Management Service (AWS KMS).

environnement

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

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

épopée

Dans les méthodologies agiles, catégories fonctionnelles qui aident à organiser et à prioriser votre travail. Les épopées fournissent une description détaillée des exigences et des tâches d'implémentation. Par exemple, les points forts de la AWS CAF en matière de sécurité incluent la gestion des identités et des accès, les contrôles de détection, la sécurité des infrastructures, la protection des données et la réponse aux incidents. Pour plus d'informations sur les épopées dans la stratégie de migration AWS , veuillez consulter le [guide d'implémentation du programme](#).

ERP

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

analyse exploratoire des données (EDA)

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

F

tableau des faits

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

échouer rapidement

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

limite d'isolation des défauts

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

branche de fonctionnalités

Voir [succursale](#).

fonctionnalités

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

importance des fonctionnalités

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

transformation de fonctionnalité

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

invitation en quelques coups

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

FGAC

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

contrôle d'accès détaillé (FGAC)

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

migration instantanée (flash-cut)

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

FM

Voir le [modèle de fondation](#).

modèle de fondation (FM)

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

G

IA générative

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

blocage géographique

Voir les [restrictions géographiques](#).

restrictions géographiques (blocage géographique)

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

Flux de travail Gitflow

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

image dorée

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

stratégie inédite

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

barrière de protection

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

H

HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

migration de base de données hétérogène

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

haute disponibilité (HA)

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

modernisation des historiens

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

données de rétention

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

migration de base de données homogène

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

données chaudes

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

correctif

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

période de soins intensifs

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

I

laC

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

politique basée sur l'identité

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

application inactive

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

Ilo T

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

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

migration incrémentielle

Stratégie de basculement dans le cadre de laquelle vous migrez votre application par petites parties au lieu d'effectuer un basculement complet unique. Par exemple, il se peut que vous ne transfériez que quelques microservices ou utilisateurs vers le nouveau système dans un premier temps. Après avoir vérifié que tout fonctionne correctement, vous pouvez transférer

I

progressivement des microservices ou des utilisateurs supplémentaires jusqu'à ce que vous puissiez mettre hors service votre système hérité. Cette stratégie réduit les risques associés aux migrations de grande ampleur.

Industry 4.0

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

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

Internet industriel des objets (IIoT)

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

VPC d'inspection

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

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

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

IoT

Voir [Internet des objets](#).

Bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

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

gestion des services informatiques (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Voir [Gestion des services informatiques](#).

L

contrôle d'accès basé sur des étiquettes (LBAC)

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

zone de destination

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

grand modèle de langage (LLM)

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

migration de grande envergure

Migration de 300 serveurs ou plus.

LBAC

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

principe de moindre privilège

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

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

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

LLM

Voir le [grand modèle de langage](#).

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

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

branche principale

Voir [succursale](#).

malware

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

services gérés

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

système d'exécution de la fabrication (MES)

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

MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

mécanisme

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

compte membre

Tous, à l'exception des Comptes AWS exception du compte de gestion, qui font partie d'une organisation dans AWS Organizations. Un compte ne peut être membre que d'une seule organisation à la fois.

MAILLES

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

Transport téléométrique en file d'attente de messages (MQTT)

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

microservice

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

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

Équipes interfonctionnelles qui rationalisent la migration des charges de travail grâce à des approches automatisées et agiles. Les équipes de Migration Factory comprennent généralement des responsables des opérations, des analystes commerciaux et des propriétaires, des ingénieurs de migration, des développeurs et DevOps des professionnels travaillant dans le cadre de sprints.

Entre 20 et 50 % du portefeuille d'applications d'entreprise est constitué de modèles répétés qui peuvent être optimisés par une approche d'usine. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [discussion of migration factories](#) et le [guide Cloud Migration Factory](#) dans cet ensemble de contenus.

métadonnées de migration

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

modèle de migration

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

Évaluation du portefeuille de migration (MPA)

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

Évaluation de la préparation à la migration (MRA)

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

stratégie de migration

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

ML

Voir [apprentissage automatique](#).

modernisation

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

évaluation de la préparation à la modernisation

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

applications monolithiques (monolithes)

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

MPA

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

MQTT

Voir [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classification multi-classes

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

infrastructure mutable

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Voir [gestion du changement organisationnel](#).

migration hors ligne

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

OI

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

OLA

Voir l'accord [au niveau opérationnel](#).

migration en ligne

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

OPC-UA

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

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

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

accord au niveau opérationnel (OLA)

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

examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

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

technologie opérationnelle (OT)

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

intégration des opérations (OI)

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

journal de suivi d'organisation

Un parcours créé par AWS CloudTrail qui enregistre tous les événements pour tous les membres Comptes AWS d'une organisation dans AWS Organizations. Ce journal de suivi est créé dans chaque Compte AWS qui fait partie de l'organisation et suit l'activité de chaque compte. Pour plus d'informations, consultez [la section Création d'un suivi pour une organisation](#) dans la CloudTrail documentation.

gestion du changement organisationnel (OCM)

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

l'adoption des changements, en abordant les problèmes de transition et en favorisant des changements culturels et organisationnels. Dans la stratégie de AWS migration, ce cadre est appelé accélération du personnel, en raison de la rapidité du changement requise dans les projets d'adoption du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [guide OCM](#).

contrôle d'accès d'origine (OAC)

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

identité d'accès d'origine (OAI)

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

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

policy

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

persistance polyglotte

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

évaluation du portefeuille

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

predicate

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

prédicat pushdown

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

contrôle préventif

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

principal

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

confidentialité dès la conception

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

zones hébergées privées

Conteneur contenant des informations sur la manière dont vous souhaitez qu'Amazon Route 53 réponde aux requêtes DNS pour un domaine et ses sous-domaines au sein d'un ou de plusieurs VPCs domaines. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Working with private hosted zones](#) dans la documentation Route 53.

contrôle proactif

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

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

chaînage rapide

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

pseudonymisation

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

plan de requête

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

régression du plan de requêtes

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

R

Matrice RACI

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

RAG

Voir [Retrieval Augmented Generation](#).

rançongiciel

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

réplica en lecture

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

réarchitecte

Voir [7 Rs](#).

objectif de point de récupération (RPO)

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

objectif de temps de récupération (RTO)

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

refactoriser

Voir [7 Rs.](#)

Région

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

régression

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

réhéberger

Voir [7 Rs.](#)

version

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

déplacer

Voir [7 Rs.](#)

replateforme

Voir [7 Rs.](#)

rachat

Voir [7 Rs.](#)

résilience

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

politique basée sur les ressources

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

matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

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

contrôle réactif

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

retain

Voir [7 Rs](#).

se retirer

Voir [7 Rs](#).

Génération augmentée de récupération (RAG)

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

rotation

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

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

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

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

secret

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

sécurité dès la conception

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

contrôle de sécurité

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

renforcement de la sécurité

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

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

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

automatisation des réponses de sécurité

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

chiffrement côté serveur

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

Politique de contrôle des services (SCP)

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

SIEM

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

point de défaillance unique (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modèle

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

SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

schéma en étoile

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

modèle de figuier étrangleur

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

sous-réseau

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

contrôle de supervision et acquisition de données (SCADA)

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

chiffrement symétrique

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

tests synthétiques

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

invite du système

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

T

tags

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

variable cible

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

liste de tâches

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

environnement de test

Voir [environnement](#).

entraînement

Pour fournir des données à partir desquelles votre modèle de ML peut apprendre. Les données d'entraînement doivent contenir la bonne réponse. L'algorithme d'apprentissage identifie des modèles dans les données d'entraînement, qui mettent en correspondance les attributs des données d'entrée avec la cible (la réponse que vous souhaitez prédire). Il fournit un modèle de ML

qui capture ces modèles. Vous pouvez alors utiliser le modèle de ML pour obtenir des prédictions sur de nouvelles données pour lesquelles vous ne connaissez pas la cible.

passerelle de transit

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

Un concept qui fait référence à des informations imprécises, incomplètes ou inconnues susceptibles de compromettre la fiabilité des modèles de ML prédictifs. Il existe deux types

d'incertitude : l'incertitude épistémique est causée par des données limitées et incomplètes, alors que l'incertitude aléatoire est causée par le bruit et le caractère aléatoire inhérents aux données. 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.