



Options, outils et meilleures pratiques pour la migration des charges de travail
Microsoft vers AWS

AWS Directives prescriptives



AWS Directives prescriptives: Options, outils et meilleures pratiques pour la migration des charges de travail Microsoft vers AWS

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
Public visé	2
Résultats commerciaux ciblés	2
Pourquoi opter AWS pour les charges de travail Microsoft ?	3
Bonnes pratiques fondamentales	5
Chemins vers le cloud	7
Stratégies de migration	7
Principales transformations	8
Choix d'une stratégie de migration	9
Quand réhéberger	9
Quand replatformer/réorganiser l'architecture	9
Quand refactoriser	10
Processus de migration Windows	11
Évaluation	11
Mobilisation	12
Migration et modernisation	12
Découverte de l'environnement Windows	14
Évaluation	14
Architecture d'entreprise	14
Standardisation et gestion de configuration	14
Bonnes données	15
Automatisation	15
Planification détaillée	15
Mobilisation	16
Les défis des migrations à grande échelle	16
Dépendances sensibles à la latence	16
Services informatiques partagés	17
mises à jour de configuration	17
Tests fonctionnels des applications	18
Outils pour la découverte des dépendances des applications	18
Migration des charges de travail Microsoft	20
Migration d'Active Directory	20
Évaluation	21
Mobilisation	23

Migrer	27
Ressources supplémentaires	29
Migration de Windows Server	29
Évaluation	30
Mobilisation	30
Migrer	31
Migration de serveurs de fichiers	32
Évaluation	32
Mobilisation	35
Migrer	36
Migration de SQL Server	36
Évaluation	36
Mobilisation	38
Migrer	40
Ressources supplémentaires	45
Migration d'applications .NET	45
Évaluation	45
Mobilisation	46
Migrer	47
Recréation de plateforme	48
Ressources supplémentaires	51
Migration de clusters de basculement Windows	52
Évaluation	53
Mobilisation	55
Migrer	56
Surveillance des charges de travail Microsoft	57
Évaluation	57
Mobilisation	58
Migrer	59
Outils, programmes et formations pour la migration	60
Outils	60
Outils d'évaluation	60
Outils de migration	64
Outils pour partenaires de migration	66
Outils de gestion	66
Programmes	68

AWS Migration Acceleration Program	68
AWS Accélérateur de migration Windows	69
AWS Migration Acceleration Program pour Windows	69
AWS Compte à rebours	69
Entraînement	70
Formation en classe, interactive et adaptée à votre rythme	70
AWS Formation pour les partenaires	70
Licence Microsoft sur AWS	71
Évaluation	71
Options de licence incluse	72
Options BYOL	74
Mobilisation	80
AWS License Manager	80
Optimisation des licences	80
Considérations relatives aux licences	80
Migrer	81
AWS Les partenaires	82
Les avantages de faire appel à un AWS partenaire compétent	82
Élaborez un plan	82
Optimisez les coûts	82
Gagnez du temps	83
Renforcement de la sécurité	84
Étapes suivantes	86
Ressources	87
Directives relatives à la AWS migration de Microsoft vers	87
Consignes générales	87
Vidéos	87
AWS articles de blog	87
Collaborateurs	88
Conception	88
Révision	88
Rédaction technique	88
Historique du document	89
Glossaire	91
#	91
A	92

B	95
C	97
D	100
E	105
F	107
G	109
H	110
I	112
L	114
M	116
O	120
P	123
Q	126
R	126
S	129
T	133
U	135
V	135
W	136
Z	137
.....	cxxxviii

Options, outils et meilleures pratiques pour la migration des charges de travail Microsoft vers AWS

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

Mars 2026 ([historique du document](#))

Organisations migrent et exécutent leurs charges de travail Microsoft depuis plus de dix ans, soit plus que tout autre fournisseur de cloud. AWS Sur la base des connaissances et de l'expertise acquises grâce aux efforts de migration et de modernisation déployés au fil des ans, ce guide est conçu pour rationaliser la migration de vos charges de travail Microsoft vers le AWS Cloud. AWS Vous pouvez utiliser ce guide pour planifier et mettre en œuvre toutes les phases de votre migration vers Windows. Ce guide s'applique à divers cas d'utilisation de la migration, notamment les suivants :

- Vous entamez une migration vers Windows dans le cadre du processus de transformation numérique et de modernisation de votre organisation.
- Le bail du centre de données dans lequel vous exécutez vos charges de travail Microsoft est sur le point d'expirer.
- Vous disposez de nombreuses applications Windows dont les exigences de disponibilité varient, mais vous ne disposez pas des ressources nécessaires pour déployer vos charges de travail sur des sites géographiquement répartis.

Dans ce guide, vous découvrirez une variété d' AWS outils qui peuvent vous aider à rationaliser votre processus de migration, tels que AWS Transform AWS Application Migration Service, et bien d'autres encore. Pour s'aligner sur les AWS meilleures pratiques, ce guide suit le [processus de AWS migration en trois phases](#) : évaluation, mobilisation, migration et modernisation. Ce processus est basé sur un cadre de migration éprouvé qui peut vous aider à structurer et à rationaliser votre migration vers Windows. Au cours de la phase d'évaluation, vous évaluez si vous êtes prêt à opérer dans le cloud. Au cours de la phase de mobilisation, vous rédigez des plans de migration et comblez les lacunes de préparation identifiées lors de la phase d'évaluation. Ensuite, vous commencez à migrer vos charges de travail lors de la phase de migration et de modernisation en utilisant une combinaison d'outils et de modèles d'automatisation pour migrer systématiquement vos charges de travail et répondre aux exigences de votre entreprise.

Public visé

Ce guide est destiné aux architectes informatiques, aux responsables de la migration, aux responsables techniques, aux équipes de AWS partenaires et aux autres rôles chargés des tâches suivantes :

- Migration des charges de travail Microsoft d'un centre de données vers AWS Cloud
- Gestion d'un environnement Windows dans AWS Cloud

Résultats commerciaux ciblés

Ce guide peut vous aider, vous et votre organisation, à atteindre les objectifs suivants :

1. Découvrez les stratégies, les programmes et les services disponibles pour la migration des charges de travail Microsoft vers AWS.
2. Découvrez les chemins de migration AWS pour des charges de travail Microsoft spécifiques, telles que les charges de travail Active Directory, Windows File Server, SQL Server et .NET.
3. Exécutez vos charges de travail Microsoft AWS tout en respectant vos exigences en matière de sécurité, de disponibilité et de fiabilité.
4. Familiarisez-vous avec les meilleures pratiques en matière de licences pour exécuter des charges de travail Microsoft sur AWS.

Pourquoi opter AWS pour les charges de travail Microsoft ?

AWS aide ses clients à migrer et à moderniser leurs charges de travail Microsoft depuis plus de 14 ans et possède le plus vaste portefeuille de services, de programmes et d'expertise pour accélérer la transformation des applications clés qui dynamisent les entreprises. Si vous avez l'habitude de migrer et de moderniser, vous pouvez vous attendre aux avantages suivants :

- Libérez l'innovation — Le passage d'une architecture monolithique traditionnelle à une architecture de microservices basée sur le cloud peut vous donner la liberté de vous adapter et d'expérimenter rapidement, tout en accélérant l'innovation. AWS propose un large éventail de technologies de conteneurs, notamment [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#), [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) et [AWS Fargate](#). Il propose également un portefeuille complet sans serveur, dirigé par [AWS Lambda](#). Grâce à un support .NET profondément intégré, à des options de base de données open source (telles qu'[Amazon Aurora](#)), à des outils DevOps d'automatisation et à une suite croissante de services d'IA générative, vous avez tous les outils dont vous avez besoin pour créer et moderniser des applications à n'importe quelle échelle.
- Réduisez les coûts : vous pouvez éviter de payer des licences Windows ou SQL Server coûteuses en optant pour des solutions de base de données open source. Par exemple, Amazon Aurora fournit les mêmes fonctionnalités que les bases de données commerciales pour un dixième du coût. Si vous passez aux technologies open source et utilisez des conteneurs et des solutions sans serveur, vous pouvez réduire votre coût total de possession (TCO) et optimiser la consommation de calcul.
- Améliorez la sécurité : AWS propose un large portefeuille de services de sécurité, de conformité et de gouvernance. Pour Active Directory, [AWS Directory Service](#) propose des options flexibles : créez un nouveau domaine Active Directory entièrement géré dans le cloud en utilisant [AWS Managed Microsoft AD](#), étendez votre Active Directory sur site existant en AWS utilisant [AWS Managed Microsoft AD \(édition hybride\)](#), ou utilisez [AD Connector](#) pour transférer des applications par proxy directement vers votre annuaire local sans réplication. [AWS les services d'identité](#) permettent l'authentification unique entre les applications d'entreprise Comptes AWS et les applications d'entreprise afin que les utilisateurs puissent accéder aux ressources avec leurs informations d'identification existantes sans synchronisation ni saisie à nouveau.
- Développez vos compétences avec des experts de confiance : AWS possède une expérience inégalée pour aider les entreprises à atteindre leurs objectifs de migration plus rapidement. Le [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) pour Windows](#) fournit les meilleures pratiques, les outils et les incitations financières pour réduire la complexité et le coût de la migration vers le cloud,

avec le soutien de AWS partenaires et de services AWS professionnels. AWS est reconnu comme un leader ayant obtenu la meilleure position en termes de capacité d'exécution dans le [Magic Quadrant 2025 de Gartner consacré aux services de plateforme cloud stratégiques](#).

- Améliorez le prix et les performances de votre puissance de traitement : AWS leader de l'innovation en matière de traitement, proposant des instances basées AWS sur Graviton4. Ces instances offrent des [performances jusqu'à 30 % supérieures à celles de la génération précédente](#) et des [performances jusqu'à 40 % plus rapides pour les charges de travail des bases](#) de données, à moindre coût. Amazon Aurora fournit un débit cinq fois supérieur à celui de MySQL standard et trois fois supérieur à celui de PostgreSQL standard, à égalité avec les bases de données commerciales, pour un dixième du coût.
- Profitez d'options de licence flexibles : AWS offre le plus grand nombre d'options dans le cloud pour utiliser les licences logicielles Microsoft nouvelles et existantes. Si vous achetez des instances Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) ou Amazon [Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) incluses dans une licence, les licences SQL Server sont incluses. Vous pouvez également transférer vos licences existantes vers AWS [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) ou [Microsoft License Mobility via Software Assurance](#). [AWS License Manager](#) facilite le suivi de l'utilisation des licences dans tous les environnements AWS et sur site, réduisant ainsi le risque de non-conformité.

Pour plus d'informations, consultez la section [Windows activé AWS](#) dans la AWS documentation.

Bonnes pratiques fondamentales

L'établissement d'une base évolutive et sécurisée pour votre AWS migration peut vous permettre de gérer facilement et d'exécuter efficacement votre environnement Windows AWS. Avant de migrer vos charges de travail Microsoft vers AWS, nous vous recommandons de prendre en compte les meilleures pratiques fondamentales suivantes :

- Optimisez vos dépenses en matière de licences Microsoft : les licences sont un facteur essentiel de votre migration vers le cloud, car elles ont une incidence sur toutes les autres décisions à prendre à l'avenir. Nous vous recommandons de comprendre les options de licence le plus tôt possible. Pour plus d'informations sur les licences, consultez la section [Licencier vos charges de travail Microsoft](#) de ce guide.
- Rationalisez votre architecture cloud — Le [AWS Well-Architected](#) Framework vous aide à exécuter vos charges de travail de manière fiable dans le cloud. Vous recevez des conseils et des stratégies pour vous aider à suivre le cadre, à éviter les problèmes graves et à évoluer pour répondre aux besoins de votre organisation. Ce guide couvre également la facturation, le contrôle d'accès et les contrôles de sécurité.
- Créez un réseau easy-to-manage cloud intégré qui [AWS Transit Gateway](#) peut vous aider à gérer plus facilement les réseaux et à empêcher la création de réseaux qui se chevauchent (par exemple, la planification des plages de routage interdomaines sans classe (CIDR)) avec vos environnements sur site ou dans d'autres environnements cloud. Ainsi, vous pouvez acheminer le trafic vers chaque réseau selon vos besoins. Vous devez déterminer comment les comptes sont acheminés les uns vers les autres et vers les environnements locaux et Internet. Cela vous permet de configurer des contrôles appropriés pour protéger le trafic de votre réseau. Par exemple, vous devez décider Comptes AWS d'étendre les centres de données sur site existants et d'utiliser leurs défenses périmétriques, telles que les pare-feux, les systèmes de détection d'intrusion (IDS) et les systèmes de prévention des intrusions (IPS), ou de configurer un compte AWS réseau intégrant ces défenses périmétriques pour protéger vos ressources. AWS
- Priorisez la sécurité du cloud : nous vous recommandons de passer d'un environnement à compte unique à un environnement multicompte tout en respectant les meilleures pratiques de sécurité qui consistent à appliquer des autorisations de moindre privilège. Nous vous recommandons également de bien comprendre le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) et de planifier la manière dont vous pouvez sécuriser votre environnement tout en préservant l'agilité de votre organisation. Pour améliorer et maintenir la sécurité, vous pouvez utiliser Amazon API Gateway AWS WAF, les Application Load Balancers CloudWatch AWS CloudTrail GuardDuty, Amazon et d'autres services.

Pour en savoir plus sur la stratégie multi-comptes, consultez la section [Transition vers plusieurs Comptes AWS](#) dans la documentation relative aux directives AWS prescriptives.

- Gérez les services informatiques partagés dans le cloud — Pour gérer efficacement les charges de travail dans le cloud, il est essentiel d'identifier tous les services partagés utilisés par vos charges de travail et de planifier la manière dont ils seront fournis dans le cloud. Il s'agit par exemple d'Active Directory, des serveurs de fichiers, des bases de données SQL, du DNS, du réseau privé virtuel (VPN), du protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), des services de sauvegarde et de surveillance. Après avoir dressé un inventaire, vous pouvez choisir entre étendre les services existants au cloud, configurer une toute nouvelle instance du service ou utiliser un autre service cloud géré. Les sections suivantes de ce guide aborderont ces considérations plus en détail.

Chemins vers le cloud

Cette section décrit une approche de haut niveau pour mettre en œuvre les meilleures pratiques de migration de vos applications Windows vers AWS. Les détails de ces stratégies et étapes de migration sont décrits dans les sections suivantes de ce guide.

Stratégies de migration

Une stratégie de migration est l'approche utilisée pour migrer une charge de travail vers le AWS Cloud. Il existe sept stratégies de migration pour déplacer des applications vers le cloud. Ces stratégies sont connues sous le nom de 7 R et s'appuient sur les [7 R](#) identifiés par Gartner en 2019.

- Réhébergement (lift and shift) : déplacez une application vers le cloud sans apporter de modifications pour tirer parti des fonctionnalités du cloud.
- Délocalisation (élévation et transfert au niveau de l'hyperviseur) : déplacez l'infrastructure vers le cloud sans acheter de nouveau matériel, réécrire des applications ou modifier vos opérations existantes.
- Replateforme (lifting et remodelage) : déplacez une application vers le cloud et introduisez un certain niveau d'optimisation pour tirer parti des fonctionnalités du cloud.
- Rachat (drop and shop) — Passez à un autre produit, généralement en passant d'une licence traditionnelle à un modèle de logiciel en tant que service (SaaS).
- Refactorisation/réarchitecture : déplacez une application et modifiez son architecture en tirant pleinement parti des fonctionnalités natives du cloud pour améliorer l'agilité, les performances et l'évolutivité.
- Conserver (revoir) : conservez les applications dans votre environnement source. Il peut s'agir d'applications nécessitant une refonte majeure, que vous souhaitez reporter à une date ultérieure, et d'applications existantes que vous souhaitez conserver, car rien ne justifie leur migration sur le plan commercial.
- Retrait : mettez hors service ou supprimez les applications dont vous n'avez plus besoin dans votre environnement source.

Principales transformations

Les principales transformations suivantes ont lieu lorsque vous modernisez des applications et des bases de données Windows existantes :

- **Réhébergement** — La première étape consiste à déplacer votre infrastructure sur site vers une infrastructure cloud. Cette stratégie est souvent appelée « lift and shift » ou réhébergement. Le réhébergement consiste à migrer des applications et des bases de données existantes vers une instance de serveur cloud. Il n'est pas nécessaire de modifier le code et vous êtes responsable de la gestion de la configuration de l'instance, de l'image logicielle et des autres ressources.
- **Replateforme** : après avoir migré vers un environnement cloud, la transformation suivante consiste à redéployer les applications et les bases de données dans un environnement plus automatisé et géré. Du point de vue des applications, cela signifie passer des machines virtuelles (VMs) aux conteneurs ou à une plate-forme d'applications gérées. La conteneurisation des applications peut vous aider à développer, maintenir et déployer des applications plus rapidement et à améliorer leur portabilité. Il [AWS Elastic Beanstalk](#) propose également une plate-forme gérée qui gère automatiquement le provisionnement des capacités, l'équilibrage de charge et le dimensionnement. Cela vous permet de reconfigurer les applications avec une gestion minimale de l'infrastructure et sans qu'il soit nécessaire de les conteneuriser complètement. En ce qui concerne les bases de données, le passage d'un modèle en libre-service à un service de base de données géré, tel qu'Amazon RDS for SQL Server, élimine le besoin de provisionnement, d'application de correctifs et de sauvegardes. Cela permet de libérer des ressources pour des activités susceptibles d'apporter une valeur ajoutée à votre organisation.
- **Refactorisation/réarchitecture** — Le troisième domaine de transformation consiste à passer des licences logicielles commerciales aux options open source. De nombreux fournisseurs de logiciels commerciaux traditionnels ont développé leurs activités autour de contrats de licence logicielle visant à fidéliser les clients et à utiliser des conditions de licence punitives pour forcer les mises à niveau et les migrations. Souvent, les frais de licence de logiciels commerciaux ajoutent généralement 20 à 50 % du coût en plus des options open source équivalentes. Nous vous recommandons de refactoriser vos applications et vos bases de données afin de tirer parti des options open source afin de réduire les coûts, d'améliorer les performances et d'accéder aux dernières innovations.

Vous pouvez réaliser ces principaux domaines de transformation progressivement par étapes ou en une seule fois en fonction de votre application et de votre état général de préparation à la modernisation.

Choix d'une stratégie de migration

La stratégie de migration à choisir dépend des objectifs commerciaux et informatiques de votre organisation. Parmi les moteurs commerciaux les plus courants figurent la réduction des coûts, la réduction des risques, l'amélioration de l'efficacité, la réduction des lacunes en matière de compétences et l'accélération de l'innovation. Nous vous recommandons d'évaluer quels facteurs sont importants pour vous, puis de choisir une stratégie de migration basée sur vos facteurs en suivant les conseils suivants. N'oubliez pas non plus que les trois approches sont des pistes possibles dans votre parcours de modernisation du cloud, en fonction de vos priorités au cours de chaque phase du parcours.

Quand réhéberger

Le réhébergement (ou lift and shift) est généralement plus rapide et plus facile car il n'est pas nécessaire de modifier le code ou l'architecture de l'application. Le réhébergement minimise également les risques et les perturbations pour l'entreprise. L'équipe des opérations peut continuer à gérer l'entreprise comme d'habitude car l'application n'est pas modifiée. Cela est particulièrement vrai pour les migrations à grande échelle où même un petit changement devient significatif en raison du grand nombre de charges de travail impliquées. Cependant, il est important de noter que le réhébergement ne permet pas de tirer pleinement parti des avantages du cloud. Par exemple, si vous migrez une application présentant un problème de plateforme existant, ce problème persistera après la migration. Enfin, il convient de noter que le coût total de possession (TCO) et le retour sur investissement (ROI) du réhébergement sont inférieurs à ceux des autres approches de migration.

Quand replatformer/réorganiser l'architecture

Le replatforming est généralement plus rentable que le réhébergement. Vous pouvez utiliser le replatforming pour améliorer l'automatisation et permettre à vos applications de mieux utiliser les fonctionnalités du cloud telles que l'auto-scaling, la surveillance et la réalisation de sauvegardes. La replatforme réduit les frais opérationnels de l'équipe chargée des opérations cloud et minimise les risques liés aux problèmes de plateforme préexistants. Cependant, le replatforming prend plus de temps qu'une migration de réhébergement. En outre, le replatforming nécessite des compétences supplémentaires pour configurer l'automatisation qui effectue les modifications de code sur l'application et pour rendre opérationnelle la nouvelle plateforme.

Quand refactoriser

Le refactorisation est généralement l'approche de migration la plus rentable. Le refactoring est une approche native du cloud qui permet aux applications de s'adapter rapidement aux nouvelles exigences en découplant les composants de l'application afin d'améliorer la résilience des applications. Cependant, le refactoring nécessite des compétences de codage et d'automatisation plus avancées. La mise en œuvre du refactoring prend également plus de temps car elle implique la reconstruction des applications.

Processus de migration Windows

La migration d'un environnement Windows existant vers celui-ci AWS nécessite une planification et une mise en œuvre minutieuses. Le processus consiste à identifier votre utilisation actuelle des ressources, à évaluer les économies potentielles liées à la migration AWS, à déterminer vos besoins en matière de sécurité et à créer une architecture cloud bien définie qui répond à toutes les exigences de votre entreprise. Vous pouvez l'utiliser AWS pour migrer rapidement et facilement votre infrastructure de serveurs Windows actuelle, en réduisant les coûts d'exploitation tout en optimisant l'efficacité du système. AWS propose également une gamme d'outils et de services puissants pour vous aider à garder le contrôle sur l'ensemble du processus et à vous assurer que votre environnement Windows dans le cloud est configuré de manière optimale pour des performances optimales.

Cette section fournit un aperçu du processus de migration en trois phases AWS développé pour aider les organisations à réussir la migration de plusieurs applications vers AWS Cloud : l'évaluation, la mobilisation, la migration et la modernisation.

Évaluation

La phase d'évaluation vous aide à comprendre dans quelle mesure votre entreprise est prête à passer au cloud. Vous pouvez utiliser AWS des outils pour vous aider dans la phase d'évaluation en évaluant vos ressources informatiques sur site et en établissant une projection des coûts pour l'exécution des applications sur AWS celles-ci. Nous vous recommandons d'envisager les outils suivants :

- Utilisez l'[évaluation de l'état de préparation à la migration](#) pour déterminer où vous en êtes dans votre transition vers le cloud.
- Utilisez l'[évaluation de l'AWS optimisation et des licences \(AWS OLA\)](#) pour évaluer et optimiser les environnements actuels sur site et dans le cloud, en fonction de l'utilisation réelle des ressources, des licences tierces et des dépendances des applications.
- Utilisez l'[évaluateur de migration](#) pour vous aider à élaborer une analyse de rentabilisation basée sur les données pour la migration vers. AWS
- Utilisez le [Cloud Economics Center](#) pour élaborer une analyse de rentabilisation pour votre migration en définissant vos objectifs, comme l'amélioration de la fiabilité, l'optimisation des coûts et la capacité de mise à l'échelle.

- [AWS Transform](#) Utilisez-le pour collecter les données d'inventaire des serveurs et des applications pour l'évaluation, la planification et le suivi de votre migration.
- Utilisez le [PowerShell module Migration Validator Toolkit](#) pour découvrir vos charges de travail Microsoft et les migrer vers. AWS

Mobilisation

Au cours de la phase de mobilisation, vous élaborez un plan de migration, vous renouvelez votre business plan et vous corrigez les éventuelles lacunes en matière de préparation mises au jour lors de la phase d'évaluation. Il est essentiel de se concentrer sur la création d'un environnement de référence, sur la préparation opérationnelle et sur le développement des compétences en matière de cloud. La migration d'un vaste portefeuille d'applications peut s'avérer complexe. Pour faciliter ce processus, AWS fournit une gamme d'outils et de services pour vous aider à migrer un ensemble de charges de travail pilotes vers le cloud de manière rapide, sécurisée et rentable. La collecte de données sur votre portefeuille d'applications et la rationalisation des applications à l'aide d'une ou de plusieurs des sept stratégies de migration courantes (réhébergement, relocalisation, replateforme, rachat, refactorisation/réarchitecture, rétention et mise hors service) peuvent fournir une meilleure base de prise de décision. AWS propose une suite de services que vous pouvez utiliser pour migrer des applications et des charges de travail basées sur Windows vers le cloud, notamment les suivants :

- [AWS Transform](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Partenaires spécialisés dans les compétences en migration](#)
- [Gestion et gouvernance sur AWS](#)
- [AWS Control Tower](#)

Migration et modernisation

Au cours de la phase de migration et de modernisation, vous devez soigneusement concevoir, migrer et valider chaque application qui s'inscrit dans le cadre de la migration. Le service de migration d'applications facilite la migration d'un grand nombre de serveurs depuis une infrastructure physique, virtuelle ou cloud vers AWS. Avec Application Migration Service, vous pouvez utiliser le même

processus automatisé pour un large éventail d'applications et effectuer rapidement une opération lift and shift depuis un environnement existant vers le cloud.

La AWS solution [Cloud Migration Factory on](#) est conçue pour coordonner et automatiser les processus manuels pour les migrations à grande échelle impliquant un nombre important de serveurs. Cette solution vous aide à améliorer les performances et à éviter les longues périodes de transition en fournissant une plate-forme d'orchestration permettant de migrer les charges de travail à grande échelle. AWS [AWS Les services professionnels](#), AWS [les partenaires](#) et d'autres entreprises ont déjà utilisé cette solution pour aider les clients à migrer des milliers de serveurs vers le AWS Cloud.

Vos équipes sont des experts de la création et l'exécution de charges de travail Microsoft sur site. Cette expérience peut être améliorée dans le cloud. La migration vers AWS peut apporter une expérience encore plus efficace et fiable au monde Windows sur lequel vous comptez désormais. Vous aurez ainsi accès à une large gamme de services cloud conçus pour faciliter et accélérer la migration de vos charges de travail Microsoft existantes. AWS Vous pouvez bénéficier d'une capacité plus évolutive, d'options de stockage améliorées et d'une sécurité renforcée.

Découverte de l'environnement Windows

Avec les technologies disponibles aujourd'hui, telles que le transfert de Windows Server AWS Application Migration Service, Linux et d'autres systèmes d'exploitation x86 et de leurs charges de travail vers Windows Server, Linux et leurs charges de travail, est assez simple. AWS Faire en sorte que ces charges de travail fonctionnent correctement et le faire à grande échelle présente toutefois un ensemble de défis différents. Cette section vise à identifier les considérations relatives à la migration qui peuvent vous permettre de migrer rapidement, en toute sécurité et en douceur vos charges de travail Microsoft.

Évaluation

Bien que vous puissiez « forcer » des migrations plus petites (comme celles impliquant 100 serveurs) avec un minimum de planification et d'automatisation, vous ne pouvez pas déplacer 500 serveurs ou plus en utilisant cette méthodologie. Les considérations suivantes sont essentielles à la réussite d'une migration à grande échelle, et vous pouvez utiliser [l'évaluation de l'état de préparation à la migration \(MRA\)](#) pour identifier les domaines sur lesquels vous souhaitez vous concentrer.

Architecture d'entreprise

Plus l'environnement est endetté en matière de technologie, plus il est difficile de migrer. Organisations dotées de programmes d'architecture d'entreprise sains s'efforcent de limiter leur environnement aux versions actuelles et récentes des logiciels et des systèmes (souvent appelées versions N et N -1 des versions majeures). Cela permet non seulement de réduire le nombre de scénarios à prendre en compte, mais également de tirer parti des avancées des nouvelles versions. Par exemple, Windows Server 2012, Windows Server 2008 et les anciennes versions de Windows Server sont de plus en plus difficiles à automatiser dans l'environnement Windows Server que les versions plus récentes. L'octroi de licences est également plus difficile pour les versions plus anciennes et non prises en charge.

Standardisation et gestion de configuration

La standardisation de l'environnement est un autre facteur à prendre en compte. Organisations dont les environnements sont construits à la main et entretenus sont considérées comme des animaux de compagnie. Chaque système est unique et les combinaisons de configurations possibles sont bien plus nombreuses que s'ils étaient conçus à l'aide d'images standardisées, d'une infrastructure sous forme de code (IaC) ou de pipelines d'intégration et de livraison continues (CI/CD).

Par exemple, il est recommandé de reconstruire un serveur Web classique à l'aide d'iAc ou CI/CD lors d'une migration, plutôt que de migrer manuellement le serveur individuel. Il est également recommandé de stocker toutes les données persistantes dans une banque de données telle qu'une base de données, un partage de fichiers ou un référentiel. Si les systèmes ne sont pas reconstruits à l'aide d'iAC ou de CI/CD, ils doivent au moins utiliser des outils de gestion de configuration (tels que Puppet, Chef ou Ansible) pour standardiser leurs serveurs.

Bonnes données

La qualité des données est également un facteur clé pour des migrations réussies. Des données précises concernant les serveurs actuels et leurs métadonnées sont essentielles pour l'automatisation et la planification. Le manque de données fiables accroît la difficulté lors de la planification d'une migration. Des exemples de données fiables incluent un inventaire précis des serveurs, des applications sur les serveurs, des logiciels présents sur les serveurs avec leurs versions, du nombre CPUs, de la quantité de mémoire et du nombre de disques. Nous vous recommandons de capturer toutes les données dont les planificateurs de vagues ont besoin pour la planification ou toutes les données que vous prévoyez d'utiliser dans le cadre de l'automatisation du processus de migration.

Automatisation

L'automatisation est essentielle pour les migrations à grande échelle. Les exemples d'automatisation incluent l'installation de l'agent, la mise à jour des versions logicielles des utilitaires nécessaires à l'automatisation tels que .NET ou PowerShell le chargement ou la mise à jour de logiciels AWS tels que l' AWS Systems Manager agent (agent SSM), l' CloudWatch agent Amazon ou tout autre logiciel de sauvegarde ou de gestion nécessaire à l'exécution. AWS

Planification détaillée

L'élaboration et la gestion d'un plan détaillé sont également essentielles pour les migrations à grande échelle. Vous devez disposer d'un plan bien défini pour migrer 50 serveurs par semaine pendant de nombreuses semaines. Un plan efficace inclut les éléments suivants :

- Utilisez la planification des vagues pour organiser les serveurs en vagues en fonction de vos dépendances et de vos priorités.
- Utilisez la planification hebdomadaire (avant le passage) pour communiquer avec les équipes chargées des applications et identifier le réseau, le DNS, le pare-feu et les autres détails qui doivent être pris en compte lors du passage au transfert.

- Utilisez une hour-to-hour planification détaillée (autour du passage réel) pour décrire la fenêtre de maintenance du transfert.
- Utilisez les critères go/no-go pour décrire dans quelles circonstances une application sera considérée comme redirigée vers son emplacement source AWS ou devra être renvoyée à son emplacement source.
- Utilisez les activités de nettoyage comme activités de suivi qui doivent être effectuées. [Ces activités peuvent avoir lieu en dehors de la période de maintenance intermédiaire ou après la fin de l'hypercure](#). Les activités de nettoyage incluent la vérification des sauvegardes et de divers agents, la suppression de l'agent Application Migration Service d'un serveur ou la suppression du serveur source et des ressources associées.

Mobilisation

Au cours de la phase de mobilisation, il est important de découvrir le plus grand nombre possible de complexités et de variations de votre organisation afin de pouvoir en tenir compte lors de la planification de la migration. Dans l'idéal, vous pouvez éviter de faire face à de telles complexités et variations pendant la période de maintenance intermédiaire et éviter tout échec.

Les défis des migrations à grande échelle

Les échecs de migration se produisent lorsqu'une ou plusieurs applications ont été transférées dans leurs nouveaux environnements et que les exigences fonctionnelles ou de performance ne peuvent pas être satisfaites pendant la période de maintenance de la migration. Cela force l'application ou les applications à revenir à leur emplacement d'origine. En outre, toutes les autres applications qui dépendent de cette ou de ces applications doivent également faire marche arrière. Les migrations échouées ont tendance à avoir un impact non seulement sur la vague actuelle, mais aussi sur les vagues futures, car les applications doivent être reprogrammées.

Dépendances sensibles à la latence

Les dépendances sensibles à la latence sont l'une des principales raisons de l'échec des migrations. Le fait de ne pas identifier les dépendances sensibles à la latence peut entraîner des problèmes de performances qui se traduisent par des temps de réponse ou des délais de transaction inacceptables.

Par exemple, une application déplace généralement sa base de données et ses serveurs d'applications vers le cloud en même temps, car ils communiquent fréquemment entre eux et ont

besoin d'un temps de réponse inférieur à la milliseconde dont ils disposent lorsque les deux se trouvent dans le même centre de données. Le fait de déplacer uniquement la base de données vers le cloud est susceptible d'introduire de nombreuses secondes de latence dans ces transactions, ce qui aura un impact significatif sur les performances de l'application. Cela vaut également pour les applications qui dépendent fortement les unes des autres et qui doivent se trouver dans le même centre de données pour fonctionner correctement.

Comprendre et traiter les dépendances des applications est donc d'une importance capitale lors de la planification des migrations. Les applications et les services qui dépendent les uns des autres doivent être identifiés afin de pouvoir être migrés ensemble.

Services informatiques partagés

Une fois qu'une charge de travail est dans le cloud, elle a besoin d'une variété de services pour fonctionner et être entretenue correctement et en toute sécurité. Cela inclut une zone d'atterrissage, un réseau et un périmètre de sécurité, des authentifications, des correctifs, des scanners de sécurité, des outils de gestion des services informatiques, des sauvegardes, des hôtes bastions et d'autres ressources. Sans ces services, les charges de travail risquent de ne pas fonctionner correctement et seront obligées de revenir à leur emplacement d'origine.

mises à jour de configuration

Dans la plupart des cas, vous devez apporter plusieurs modifications de configuration pour qu'une charge de travail fonctionne correctement après son transfert vers le cloud. Ces modifications de configuration sont souvent associées aux dépendances suivantes de la charge de travail :

- Règles de pare-feu
- Autoriser les listes
- Enregistrements DNS
- Chaînes de connexion

Si vous n'effectuez pas les mises à jour de configuration appropriées, la charge de travail, ses utilisateurs et ses systèmes dépendants risquent de ne pas communiquer entre eux. Il est possible de résoudre ces problèmes pendant la période de panne, mais les modifications apportées à ce stade peuvent prendre du temps ou nécessiter des enregistrements de modifications qui ne peuvent pas être satisfaits à temps.

Tests fonctionnels des applications

La nécessité de tester le fonctionnement des applications constitue un autre défi pour les migrations à grande échelle. Cela est particulièrement important car de nombreuses entreprises s'appuient sur les équipes chargées des applications pour identifier les dépendances sensibles à la latence, les services informatiques partagés ou les mises à jour de configuration nécessaires. Idéalement, une équipe d'application fournit un plan de test écrit ou automatisé qu'elle peut exécuter pendant la période de maintenance intermédiaire afin de valider que son application est entièrement fonctionnelle avec des performances acceptables. Pour réduire au minimum la période de maintenance de la transition, le test devrait pouvoir être effectué dans les 30 minutes.

Outils pour la découverte des dépendances des applications

La détermination des dépendances entre les applications est essentielle à la réussite des migrations, à la fois pour détecter les dépendances sensibles à la latence et les éléments de configuration de connectivité. Plusieurs outils sont disponibles sur le marché pour découvrir les dépendances, tels que l'outil de [AWS Transform découverte \(outil basé sur un agent\)](#) et [Cloudfunder](#) (outil basé sur un agent).

Lorsque vous choisissez un outil pour la découverte des dépendances des applications, tenez compte des points suivants :

- **Durée** : nous vous recommandons d'exécuter les outils de découverte suffisamment longtemps pour capturer les événements spécifiques à l'application, tels que les pics connus, les événements de fin de mois et autres. Le minimum recommandé est de 30 jours.
- **Actif (basé sur un agent)** : les outils de découverte des dépendances actives sont souvent intégrés au noyau du système d'exploitation et capturent toutes les transactions. Cependant, il s'agit généralement de la méthode la plus coûteuse et la plus longue.
- **Passif (sans agent)** : les outils passifs de découverte des dépendances sont beaucoup moins chers et plus rapides à mettre en œuvre, mais ils risquent de manquer certaines connexions moins utilisées.
- **Connaissances institutionnelles** — Bien que les outils de découverte d'applications fournissent des informations plus détaillées et plus précises, la plupart des entreprises s'appuient sur leurs équipes chargées des applications et leurs connaissances institutionnelles pour découvrir les dépendances des applications. Les équipes d'application connaissent souvent les dépendances sensibles à la latence, mais il n'est pas rare qu'elles oublient certains détails tels que les paramètres de configuration de la connectivité, les règles de pare-feu ou les exigences d'un partenaire en matière

de liste d'autorisation. Vous pouvez utiliser les connaissances institutionnelles pour améliorer la découverte des dépendances de vos applications, mais nous vous recommandons également de prendre en compte et d'atténuer les risques encourus. Par exemple, vous risquez de manquer des éléments de configuration de connectivité ou de créer des dépendances sensibles à la latence si vous ne comptez que sur les connaissances de vos équipes chargées des applications. Cela peut entraîner des pannes ou des échecs de migration. Pour atténuer ce risque, nous vous recommandons de réaliser des tests fonctionnels détaillés des applications.

Migration des charges de travail Microsoft

Cette section fournit des conseils prescriptifs pour des charges de travail Microsoft spécifiques. Toutes les approches propres à la charge de travail suivantes respectent le cadre d'évaluation, de mobilisation, de migration et de modernisation.

Rubriques

- [Migration d'Active Directory](#)
- [Migration de Windows Server](#)
- [Migration de serveurs de fichiers](#)
- [Migration de SQL Server](#)
- [Migration d'applications .NET](#)
- [Migration de clusters de basculement Windows](#)
- [Surveillance des charges de travail Microsoft](#)

Migration d'Active Directory

Active Directory est une solution type de gestion des identités et des accès dans de nombreux environnements d'entreprise. La combinaison de la gestion des DNS, des utilisateurs et des machines fait d'Active Directory un choix idéal pour les charges de travail Microsoft et Linux en ce qui concerne l'authentification centralisée des utilisateurs. Lorsque vous planifiez votre transition vers le cloud ou vers le cloud AWS, vous devez choisir d'étendre Active Directory à un service géré AWS ou d'utiliser un service géré pour vous décharger de la gestion de l'infrastructure du service d'annuaire. Nous vous recommandons de bien comprendre les risques et les avantages de chaque option lorsque vous déciderez de l'approche qui convient à votre organisation.

La bonne stratégie pour une migration d'Active Directory est celle qui répond aux besoins de votre entreprise et vous permet de tirer parti des AWS Cloud. Cela implique de prendre en compte non seulement les services d'annuaire eux-mêmes, mais aussi la manière dont ils interagissent avec les autres Services AWS. En outre, vous devez tenir compte des objectifs à long terme des équipes qui gèrent Active Directory.

Outre la migration d'Active Directory, vous devez décider de la structure du compte dans lequel Active Directory sera situé, de la topologie de votre réseau Comptes AWS, des intégrations DNS et des autres potentiels que Services AWS vous comptez utiliser et qui nécessitent Active

Directory. Pour plus d'informations sur la conception de la topologie de votre compte et sur d'autres considérations relatives à la stratégie de migration, veuillez consulter la section [Bonnes pratiques de base](#) de ce guide.

Évaluation

Pour mettre en œuvre une migration réussie, il est important d'évaluer votre infrastructure existante et de comprendre les principales fonctionnalités requises pour votre environnement. Nous vous conseillons d'examiner les points suivants avant de choisir la méthode de migration :

- Passez en revue la conception de l' AWS infrastructure existante : suivez les instructions de la section de ce guide consacrée à la [découverte de l'environnement Windows](#) et utilisez les méthodes d'évaluation pour examiner l'infrastructure Active Directory existante si vous n'êtes pas déjà au courant de son encombrement et de ses exigences en matière d'infrastructure. Nous vous recommandons d'utiliser le dimensionnement prescrit par Microsoft pour l'infrastructure Active Directory dans AWS. Si vous étendez votre infrastructure Active Directory à AWS, il se peut que vous n'ayez besoin que d'une partie de votre empreinte d'authentification Active Directory AWS. Pour cette raison, évitez de surdimensionner votre environnement à moins de déplacer complètement votre empreinte Active Directory vers AWS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Planification de capacité pour Active Directory Domain Services](#) dans la documentation Microsoft.
- Examiner la conception d'Active Directory sur site existante : examinez l'utilisation actuelle de votre version d'Active Directory sur site (autogérée). Si vous étendez votre environnement Active Directory à AWS, nous vous recommandons d'exécuter Active Directory sur plusieurs contrôleurs de domaine, AWS même en tant qu'extension de votre environnement sur site. Cela est conforme au [AWS Well-Architectedcadre](#) de conception pour les défaillances potentielles en déployant des instances dans plusieurs zones de disponibilité.
- Identifier les dépendances dans les applications et le réseau : avant de choisir la meilleure stratégie de migration, vous devez bien comprendre toutes les fonctionnalités d'Active Directory dont votre entreprise a besoin pour fonctionner. Cela signifie que lorsque vous choisissez entre un service géré ou un service d'auto-hébergement, il est important de comprendre les options qui s'offrent à chacun. Tenez compte des éléments suivants au moment de choisir la migration qui vous convient le mieux :
 - Exigences relatives à l'accès : les exigences relatives à l'accès pour contrôler Active Directory détermineront le chemin de migration qui vous convient. Si vous avez besoin d'un accès complet aux contrôleurs de domaine Active Directory pour installer tout type d'agent conformément aux

réglementations de conformité, ce n'est AWS Managed Microsoft AD peut-être pas la bonne solution pour vous. Recherchez plutôt une extension d'Active Directory depuis vos contrôleurs de domaine vers Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) au sein de votre. Comptes AWS

- Délais de migration : si votre calendrier de migration est long et que les dates d'achèvement ne sont pas clairement définies, vérifiez que vous avez mis en place des mesures d'urgence pour l'administration des instances dans le cloud et dans les environnements sur site. L'authentification est un élément clé à mettre en place pour les charges de travail Microsoft afin d'éviter les problèmes d'administration. Nous vous recommandons de planifier le déplacement d'Active Directory au début de votre migration.
- Stratégies de sauvegarde : si vous utilisez une sauvegarde Windows existante pour capturer l'état du système des contrôleurs de domaine Active Directory, vous pouvez continuer à utiliser vos stratégies de sauvegarde existantes dans AWS. AWS propose également des options technologiques pour vous aider à sauvegarder vos instances. Par exemple, [Amazon Data Lifecycle Manager](#) et [Reprise après sinistre AWS Elastic](#) sont des technologies prises en charge pour la sauvegarde des contrôleurs de domaine Active Directory. [AWS Backup](#) Pour éviter tout problème, il est préférable de ne pas compter sur la restauration d'Active Directory. La meilleure pratique recommandée consiste à créer une architecture résiliente, mais il est essentiel de disposer d'une méthode de sauvegarde si une restauration est nécessaire.
- Besoins en matière de reprise après sinistre (DR) : si vous migrez Active Directory vers Active Directory, AWS vous devez concevoir une solution résiliente en cas de sinistre. Si vous déplacez votre répertoire Active Directory existant vers AWS, vous pouvez utiliser un répertoire secondaire Région AWS et connecter les deux régions en utilisant AWS Transit Gateway pour autoriser la réplication. Il s'agit généralement de la méthode préférée. Certaines organisations ont des exigences différentes pour tester le basculement dans un environnement isolé, dans lequel vous interrompez la connectivité entre le site principal et le site secondaire pendant plusieurs jours afin de tester la fiabilité. S'il s'agit d'une exigence au sein de votre organisation, il faudra peut-être du temps pour résoudre les problèmes de split-brain dans Active Directory. Vous pouvez peut-être l'utiliser [Reprise après sinistre AWS Elastic](#) comme active/passive implémentation dans laquelle vous quittez votre site de reprise après sinistre en tant qu'environnement de basculement et devez régulièrement tester votre stratégie de reprise après sinistre de manière isolée. La planification des exigences relatives aux objectifs de temps de reprise (RTO) et aux objectifs de point de reprise (RPO) de votre entreprise est un facteur important lors de l'évaluation de votre migration vers AWS. Assurez-vous d'avoir défini vos exigences ainsi qu'un plan de test et de basculement pour valider l'implémentation.

Mobilisation

La stratégie appropriée pour répondre à vos besoins organisationnels et opérationnels est un élément important de la migration ou de l'extension d'Active Directory vers AWS. Le choix de la manière dont vous allez vous intégrer Services AWS est essentiel pour l'adoption AWS. Assurez-vous de choisir la méthode d'extension d'Active Directory ou AWS Managed Microsoft AD celle qui répond aux besoins de votre entreprise. Certaines fonctionnalités de services tels qu'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) dépendent de l'utilisation. AWS Managed Microsoft AD Assurez-vous d'évaluer les Service AWS limites afin de déterminer s'il existe des contraintes de compatibilité pour Active Directory sur Amazon EC2 et. AWS Managed Microsoft AD Nous vous conseillons de tenir compte des points d'intégration suivants dans le cadre de votre processus de planification.

Tenez compte des raisons suivantes pour utiliser Active Directory dans AWS :

- Permettre aux AWS applications de fonctionner avec Active Directory
- Utilisez Active Directory pour vous connecter au AWS Management Console

Permettre aux AWS applications de fonctionner avec Active Directory

Vous pouvez activer plusieurs AWS applications et services tels que [AWS Client VPN](#), [AWS Management Console](#), [AWS IAM Identity Center](#), [Amazon Connect Customer](#), [Amazon FSx for Windows File Server](#), [Amazon Quick](#), [Amazon RDS for SQL Server](#) (applicable uniquement pour Directory Service), [WorkMail](#) Amazon [et WorkSpaces](#) Amazon pour AWS Managed Microsoft AD utiliser votre annuaire. Lorsque vous activez une AWS application ou un service dans votre annuaire, vos utilisateurs peuvent accéder à l'application ou au service avec leurs informations d'identification Active Directory. [Vous pouvez utiliser les outils d'administration Active Directory que vous connaissez déjà pour appliquer des objets de politique de groupe \(GPO\) Active Directory afin de gérer de manière centralisée vos instances Amazon EC2 pour Windows ou Linux en joignant vos instances à AWS Managed Microsoft AD votre annuaire.](#)

Vos utilisateurs peuvent se connecter à vos instances à l'aide de leurs informations d'identification Active Directory. Ainsi, vous n'avez plus besoin d'utiliser d'informations d'identification d'instance individuelle ou distribuer de fichiers de clé privée (PEM). Ainsi, il est plus simple pour vous d'accorder ou de révoquer instantanément l'accès aux utilisateurs à l'aide des outils l'administration des utilisateurs Active Directory que vous utilisez déjà.

Utilisez Active Directory pour vous connecter au AWS Management Console

AWS Managed Microsoft AD vous permet d'accorder aux membres de votre annuaire l'accès au AWS Management Console. Par défaut, les membres de votre répertoire n'ont accès à aucune AWS ressource. Vous attribuez des rôles Gestion des identités et des accès AWS (IAM) aux membres de votre annuaire pour leur donner accès Services AWS aux différentes ressources. Le rôle IAM définit les services, les ressources et le niveau d'accès des membres de votre annuaire.

Par exemple, vous pouvez permettre à vos utilisateurs de se connecter à l' AWS Management Console aide de leurs [informations d'identification Active Directory](#). Pour ce faire, vous l'activez en AWS Management Console tant qu'application dans votre annuaire, puis vous assignez vos utilisateurs et groupes Active Directory à des rôles IAM. Lorsque vos utilisateurs se connectent au AWS Management Console, ils assument un rôle IAM pour gérer les AWS ressources. Cela vous permet d'accorder facilement à vos utilisateurs l'accès au AWS Management Console sans avoir à configurer et à gérer une infrastructure SAML distincte. Pour plus d'informations, consultez la section [Comment la synchronisation AWS IAM Identity Center Active Directory améliore AWS l'expérience des applications](#) dans le blog sur la AWS sécurité. Vous pouvez accorder l'accès à des comptes utilisateur dans votre annuaire ou dans votre Active Directory sur site. Cela permet aux utilisateurs de se connecter au () AWS Management Console ou via le AWS Command Line Interface (AWS CLI) en utilisant leurs informations d'identification et autorisations existantes pour gérer les AWS ressources en attribuant des rôles IAM directement aux comptes utilisateurs existants.

Avant que vous puissiez accorder l'accès à la console aux membres de votre annuaire, celui-ci doit disposer d'une URL d'accès. Pour plus d'informations sur la façon d'afficher les détails du répertoire et d'obtenir votre URL d'accès, consultez la section [Afficher les informations du répertoire](#) dans la AWS Directory Service documentation. Pour plus d'informations sur la création d'une URL d'accès, consultez la section [Création d'une URL d'accès](#) dans la Directory Service documentation. Pour plus d'informations sur la création et l'attribution de rôles IAM aux membres de votre annuaire, consultez la section [Accorder aux utilisateurs et aux groupes l'accès aux AWS ressources](#) dans la Directory Service documentation.

Envisagez les options de migration suivantes pour Active Directory :

- Extension d'Active Directory
- Migrer vers AWS Managed Microsoft AD
- Utiliser une approbation pour connecter Active Directory à AWS Managed Microsoft AD
- Intégration de DNS Active Directory à Amazon Route 53

Extension d'Active Directory

Si vous possédez déjà une infrastructure Active Directory et que vous souhaitez l'utiliser lors de la migration de Directory-aware charges de travail Active vers le AWS Cloud, AWS Managed Microsoft AD vous pouvez vous aider. Vous pouvez utiliser des [approbations](#) pour vous connecter AWS Managed Microsoft AD à votre Active Directory existant. Cela signifie que vos utilisateurs peuvent accéder à Active Directory-aware et aux AWS applications avec leurs informations d'identification Active Directory locales, sans que vous ayez à synchroniser les utilisateurs, les groupes ou les mots de passe. Par exemple, vos utilisateurs peuvent se connecter au AWS Management Console et en WorkSpaces utilisant leurs noms d'utilisateur et mots de passe Active Directory existants. De même, lorsque vous utilisez Directory-aware des applications actives telles que SharePoint with AWS Managed Microsoft AD, les utilisateurs Windows connectés peuvent accéder à ces applications sans avoir à saisir à nouveau leurs informations d'identification.

Outre l'utilisation d'une approbation, vous pouvez étendre Active Directory en déployant Active Directory pour qu'il s'exécute sur des instances EC2 dans AWS. Vous pouvez le faire vous-même ou travailler avec nous AWS pour vous aider dans le processus. Nous vous recommandons de déployer au moins deux contrôleurs de domaine dans différentes zones de disponibilité lorsque vous étendez votre Active Directory à AWS. Il se peut que vous deviez déployer plus de deux contrôleurs de domaine en fonction du nombre d'utilisateurs et d'ordinateurs que vous utilisez AWS, mais le nombre minimum que nous recommandons est de deux pour des raisons de résilience. Vous pouvez également migrer votre domaine Active Directory sur site AWS afin de vous libérer de la charge opérationnelle de votre infrastructure Active Directory en utilisant le [kit de migration Active Directory \(ADMT\)](#) et le [serveur d'exportation de mots de passe \(PES\)](#) pour effectuer la migration. Vous pouvez également utiliser l'[Active Directory Launch Wizard](#) pour déployer Active Directory sur AWS.

Migrer vers AWS Managed Microsoft AD

Vous pouvez appliquer deux mécanismes pour utiliser Active Directory dans AWS. L'une des méthodes consiste AWS Managed Microsoft AD à adopter pour migrer vos objets Active Directory vers AWS. Cela inclut les utilisateurs, les ordinateurs, les politiques de groupe, etc. Le deuxième mécanisme consiste en une approche manuelle dans laquelle vous exportez tous les utilisateurs et les objets, puis vous les importez manuellement à l'aide de l'[Outil de migration Active Directory](#).

Il existe d'autres raisons de déménager vers AWS Managed Microsoft AD :

- AWS Managed Microsoft AD est un véritable domaine Microsoft Active Directory qui vous permet d'exécuter des Directory-aware charges de travail Active traditionnelles telles que [Microsoft](#)

[Remote Desktop Licensing Manager](#) SharePoint, [Microsoft](#) et [Microsoft SQL Server Always On](#) dans le AWS Cloud.

- AWS Managed Microsoft AD vous aide à simplifier et à améliorer la sécurité des applications Directory-integrated .NET actives en utilisant des comptes de services gérés de groupe (GMSA) et la délégation contrainte Kerberos (KCD). Pour plus d'informations, consultez [Simplifier la migration et améliorer la sécurité des applications .NET intégrées à Active Directory en les utilisant AWS Managed Microsoft AD](#) dans la documentation. AWS

Vous pouvez partager AWS Managed Microsoft AD entre plusieurs Comptes AWS. Cela vous permet de gérer Services AWS, comme [Amazon EC2](#), sans avoir à gérer un répertoire pour chaque compte et chaque Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Vous pouvez utiliser votre répertoire depuis n'importe quel Compte AWS [Amazon VPC](#) au sein d'un. Région AWS Cette fonctionnalité permet de gérer, de façon plus simple et plus économique, les charges de travail prenant en charge les annuaires, avec un seul annuaire, entre différents comptes et VPC. Par exemple, vous pouvez désormais gérer facilement vos [charges de travail Microsoft](#) déployées dans des instances EC2 sur plusieurs comptes et VPC à l'aide d'un seul répertoire. AWS Managed Microsoft AD Lorsque vous partagez votre AWS Managed Microsoft AD répertoire avec un autre utilisateur Compte AWS, vous pouvez utiliser la console Amazon EC2 ou [AWS Systems Manager](#) joindre facilement vos instances depuis n'importe quel Amazon VPC au sein du compte et. Région AWS

Vous pouvez déployer rapidement vos charges de travail prenant en charge les annuaires sur les instances EC2, en éliminant le besoin de joindre manuellement vos instances à un domaine ou de déployer des annuaires dans chaque compte et Amazon VPC. Pour plus d'informations, consultez la section [Partager votre répertoire](#) dans la Directory Service documentation. N'oubliez pas que le partage d'un AWS Managed Microsoft AD environnement a un coût. Vous pouvez communiquer avec l' AWS Managed Microsoft AD environnement depuis d'autres réseaux ou comptes à l'aide d'un homologue Amazon VPC ou d'un homologue Transit Gateway. Le partage n'est donc peut-être pas nécessaire. Si vous avez l'intention d'utiliser l'annuaire avec les services suivants, vous devez partager le domaine : Amazon Aurora MySQL, Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon FSx, Amazon RDS for MariaDB, Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for Oracle, Amazon RDS for PostgreSQL et Amazon RDS for SQL Server.

Utilisez un trust avec AWS Managed Microsoft AD

Pour accorder aux utilisateurs d'un annuaire existant l'accès aux AWS ressources, vous pouvez utiliser un accord de confiance dans votre AWS Managed Microsoft AD implémentation. Il est également possible de créer des rapports de confiance entre les AWS Managed Microsoft AD

environnements. Pour plus d'informations, consultez l' AWS Managed Microsoft AD article [Tout ce que vous vouliez savoir sur les trusts](#) du blog sur la AWS sécurité.

Intégration de DNS Active Directory à Amazon Route 53

Lorsque vous migrez vers AWS, vous pouvez intégrer le DNS dans votre environnement en Amazon Route 53 Resolver autorisant l'accès à vos serveurs (en utilisant leurs noms DNS). Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison Route 53 Resolver pour ce faire plutôt que de modifier les ensembles d'options DHCP. Il s'agit d'une approche plus centralisée pour gérer votre configuration DNS que la modification de jeux d'options DHCP. De plus, vous pouvez profiter d'une variété de règles de résolveur. Pour plus d'informations, consultez le billet sur [l'intégration de la résolution DNS de votre service d'annuaire aux résolveurs Amazon Route 53](#) sur le blog Networking & Content Delivery et sur [Configurer la résolution DNS pour les réseaux hybrides dans un AWS environnement multi-comptes dans](#) la documentation AWS Prescriptive Guidance.

Migrer

Lorsque vous commencez votre migration vers AWS, nous vous recommandons de prendre en compte les options de configuration et d'outillage pour vous aider à effectuer la migration. Il est également important de prendre en compte la sécurité à long terme et les aspects opérationnels de votre environnement.

Prenez en compte les options suivantes :

- Cloud-native sécurité
- Outils pour migrer Active Directory vers AWS

Cloud-native sécurité

- Configurations de groupes de sécurité pour les contrôleurs Active Directory : si vous les utilisez AWS Managed Microsoft AD, les contrôleurs de domaine sont fournis avec une configuration de sécurité VPC pour un accès limité aux contrôleurs de domaine. Il peut être nécessaire de modifier les règles du groupe de sécurité afin d'autoriser l'accès pour certains cas d'utilisation potentiels. Pour plus d'informations sur la configuration des groupes de sécurité, consultez [la section Améliorer la configuration de sécurité de votre AWS Managed Microsoft AD réseau](#) dans la Directory Service documentation. Nous vous recommandons de ne pas autoriser les utilisateurs à modifier ces groupes ou à les utiliser pour d'autres groupes Services AWS. Le fait

d'autoriser d'autres utilisateurs à les utiliser peut entraîner des interruptions de service dans votre environnement Active Directory s'ils les modifient pour bloquer les communications requises.

- Intégrez les CloudWatch journaux d'événements d'Amazon Logs pour Active Directory : si vous exécutez AWS Managed Microsoft AD ou utilisez un Active Directory autogéré, vous pouvez tirer parti d'Amazon CloudWatch Logs pour centraliser votre journalisation Active Directory. Vous pouvez utiliser CloudWatch les journaux pour copier les journaux d'authentification, de sécurité et autres dans CloudWatch. Vous disposez ainsi d'un moyen facile de rechercher les journaux en un seul endroit, ce qui peut contribuer à satisfaire certaines exigences de conformité. Nous recommandons l'intégration avec CloudWatch Logs, car elle peut vous aider à mieux répondre aux futurs incidents dans votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section [Activation d'Amazon CloudWatch Logs pour AWS Managed Microsoft AD](#) dans la Directory Service documentation et [CloudWatch les journaux d'événements Amazon Logs pour Windows](#) dans le centre de AWS connaissances.

Outils pour migrer Active Directory vers AWS

Nous vous recommandons d'utiliser l'Outil de migration Active Directory (ADMT) et le serveur d'exportation de mots de passe (PES) pour effectuer votre migration. Cela vous permet de transférer facilement des utilisateurs et des ordinateurs d'un domaine à un autre. Tenez compte des considérations suivantes si vous utilisez le PES ou si vous migrez d'un domaine Active Directory géré vers un autre :

- Outil de migration Active Directory (ADMT) pour les utilisateurs, les groupes et les ordinateurs : vous pouvez utiliser [ADMT](#) pour migrer des utilisateurs d'Active Directory autogéré vers AWS Managed Microsoft AD. Le calendrier de migration et l'importance de l'historique de l'identificateur de sécurité (SID) constituent un élément important à prendre en compte. L'historique du SID n'est pas transféré pendant la migration. Si la prise en charge de l'historique du SID est essentielle, envisagez d'utiliser Active Directory autogéré sur Amazon EC2 au lieu d'ADMT afin de pouvoir gérer l'historique de SID.
- Serveur d'exportation de mots de passe (PES) — PES peut être utilisé pour migrer des mots de passe vers, mais pas pour en sortir AWS Managed Microsoft AD. Pour plus d'informations sur la façon de migrer des utilisateurs et des mots de passe depuis votre répertoire, consultez [Comment migrer votre domaine local vers AWS Managed Microsoft AD ADMT](#) dans le blog de AWS sécurité et le [serveur d'exportation de mots de passe version 3.1 \(x64\)](#) de la documentation Microsoft.
- LDIF — Le format d'échange de données LDAP (LDIF) est un format de fichier utilisé pour étendre le schéma d'un annuaire. AWS Managed Microsoft AD Les fichiers LDIF contiennent les

informations nécessaires pour ajouter de nouveaux objets et attributs à l'annuaire. Les fichiers doivent respecter les normes LDAP en matière de syntaxe et doivent contenir des définitions d'objet valides pour chaque objet ajouté par les fichiers. Après avoir créé le fichier LDIF, vous devez le charger dans l'annuaire pour étendre son schéma. Pour plus d'informations sur l'utilisation de fichiers LDIF pour étendre le schéma d'un AWS Managed Microsoft AD répertoire, consultez la section [Extension du schéma de AWS Managed Microsoft AD](#) dans la Directory Service documentation.

- CSVDE : dans certains cas, il se peut que vous deviez exporter et importer des utilisateurs vers un annuaire sans créer d'approbation ni utiliser ADMT. Bien que cela ne soit pas idéal, vous pouvez utiliser [Csvde](#) (un outil de ligne de commande) pour migrer les utilisateurs d'Active Directory d'un domaine vers un autre. Pour utiliser Csvde, vous devez créer un fichier CSV contenant les informations utilisateur, telles que les noms d'utilisateur, les mots de passe et l'appartenance à un groupe. Vous pouvez ensuite utiliser la csvde commande pour importer les utilisateurs dans le nouveau domaine. Vous pouvez également utiliser cette commande pour exporter des utilisateurs existants depuis le domaine source. Cela peut être utile si vous migrez depuis une autre source d'annuaire, telle que SAMBA Domain Services vers Microsoft Active Directory. Pour plus d'informations, consultez [Comment migrer vos utilisateurs de Microsoft Active Directory vers Simple AD ou](#) consultez AWS Managed Microsoft AD le blog sur la AWS sécurité.

Ressources supplémentaires

- [Tout ce que vous vouliez savoir sur les trusts avec AWS Managed Microsoft AD](#) (Blog sur AWS la sécurité)
- [Comment migrer votre domaine local vers AWS Managed Microsoft AD l'utilisation d'ADMT \(blogAWS de sécurité\)](#)
- [ÉTAPE 2 : DÉPLOIEMENT D'ACTIVE DIRECTORY](#) (AWS Windows Workshop)

Migration de Windows Server

Cette section se concentre sur les différentes options disponibles pour la migration de Windows Server vers AWS.

Évaluation

Tout d'abord, identifiez les applications et les charges de travail vers lesquelles la migration doit être effectuée. Vous pouvez l'utiliser [AWS Application Discovery Service](#) pour créer une carte de votre infrastructure sur site et des dépendances entre les applications. Cela vous permet d'identifier les serveurs, les applications et les services vers lesquels vous devez effectuer la migration AWS.

Vous pouvez l'utiliser [AWS Migration Hub](#) pour créer un inventaire de vos applications et évaluer leur compatibilité avec AWS. Migration Hub offre une vue centralisée de votre portefeuille d'applications et vous aide à planifier, suivre et gérer vos projets de migration. Vous pouvez également utiliser des outils d'évaluation tiers compatibles AWS, tels que Cloudamize ou Evolve.

Mobilisation

Il peut être très difficile de trouver la voie à suivre pour réhéberger (lift and shift) une infrastructure à grande échelle. Bien que de nombreuses [bonnes pratiques](#) soient utiles, le choix de l'outil dépend de plusieurs facteurs, tels que le type de charge de travail, les temps d'arrêt abordables et les exigences liées au système d'exploitation. Nous vous recommandons de l'utiliser [AWS Application Migration Service](#) pour réhéberger.

AWS Application Migration Service

Vous pouvez utiliser Application Migration Service pour réaliser rapidement un « lift and shift » d'un grand nombre de serveurs physiques, virtuels ou cloud sans problèmes de compatibilité, de perturbation des performances ou de longues fenêtres de basculement. Le service de migration des applications réplique en permanence vos serveurs sources sur votre Compte AWS. Ensuite, lorsque vous êtes prêt à effectuer la migration, Application Migration Service convertit et lance automatiquement vos serveurs AWS avec un temps d'arrêt minimal. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce que c'est AWS Application Migration Service ?](#) dans la documentation du service de migration des applications.

AWS Transform pour VMware

[AWS Transform](#) simplifie et automatise la migration des serveurs et des applications d'entreprise à l'aide de l'AI-driven orchestration. Il fournit un espace de travail unique pour créer, exécuter et suivre vos tâches de migration. [AWS Transform for VMware](#) combine des fonctionnalités de découverte automatisée, de planification intelligente des vagues et de réhébergement pour migrer efficacement les charges de travail des environnements VMware vers Amazon EC2 avec un minimum de perturbations.

AWS Transform prend en charge plusieurs types de tâches de migration, notamment :

- End-to-end migration : couvre la découverte, la planification des vagues, la configuration VPC et la migration des serveurs
- Migration réseau uniquement : génère et déploie des configurations réseau VPC
- Network-and-servermigration — Combine la configuration d'un VPC avec le réhébergement de serveurs
- Découverte et migration de serveurs : effectue la découverte, génère un plan de vague et migre les serveurs

AWS Transform utilise la AI-driven conversion des configurations réseau VMware vers une architecture Amazon VPC, génère des plans de migration avec regroupement d'applications et suggestions de vagues de migration, et automatise le réhébergement des serveurs Windows et Linux pour qu'ils s'exécutent de manière native sur Amazon EC2.

VM Import/Export

Import/ExportLa [machine virtuelle](#) vous permet d'importer des images de machine virtuelle depuis votre environnement de virtualisation existant vers Amazon EC2, puis de les réexporter. Cela vous permet de faire migrer des applications et des charges de travail vers Amazon EC2, de copier votre catalogue d'images VM vers Amazon EC2 ou de créer un référentiel d'images VM à des fins de sauvegarde et de reprise après sinistre. Pour plus d'informations, voir [Qu'est-ce qu'une machine virtuelle Import/Export ?](#) dans la documentation Amazon EC2.

Après avoir évalué les charges de travail liées à la migration, créez un plan de migration qui décrit la stratégie de migration, le calendrier et les coûts liés au processus de migration. Vous pouvez utiliser [AWS Pricing/TCO les outils](#) pour estimer les économies réalisées grâce à l'exécution de vos applications AWS.

Migrer

La migration d'une charge de travail Windows vers plusieurs AWS phases, notamment la planification de la migration, l'évaluation du niveau de préparation et les phases de mise en œuvre de la migration. La phase de migration est la dernière phase, qui implique la migration de la charge de travail Windows vers AWS. Voici quelques étapes à prendre en compte lors de la phase de migration :

- Préparation de l' AWS environnement — Avant de commencer le processus de migration, vous devez préparer l' AWS environnement en créant une Amazon Machine Image (AMI) et en configurant un VPC dans lequel vous migrez la charge de travail.
- Sélectionnez l'outil de migration : vous avez le choix entre différentes méthodes de migration, notamment Migration Hub, Application Migration Service et VM Import/Export. Choisissez la méthode qui correspond le mieux à vos besoins.
- Configuration de la migration : configurez la migration en sélectionnant le serveur source et en spécifiant le type d'instance cible, le stockage et les paramètres réseau.
- Réalisation de la migration : une fois la configuration terminée, effectuez la migration. Le processus consiste à répliquer les données, à tester la charge de travail migrée et à effectuer des basculements finaux pour passer à la charge de travail migrée. L'outil de migration que vous avez sélectionné ci-dessus vous guide tout au long de cette procédure.
- Validation de la migration : une fois la migration terminée, confirmez que la charge de travail migrée fonctionne comme prévu. Effectuez des tests et assurez-vous que les exigences de sécurité et de conformité sont respectées.
- Optimisation de la charge de travail migrée : optimisez la charge de travail migrée en redimensionnant l'instance, en configurant l'autoscaling et en mettant en œuvre des stratégies de réduction des coûts telles que les instances réservées ou les instances Spot.
- Surveillance et gestion de la charge de travail migrée : surveillez et gérez en permanence la charge de travail migrée pour garantir des performances et une sécurité optimales. Vous pouvez utiliser [Amazon CloudWatch](#) pour la surveillance.

Migration de serveurs de fichiers

Le stockage est un élément essentiel de toute charge de travail que vous exécutez. AWS propose un certain nombre d'options pour stocker des fichiers dans le cloud, notamment le stockage par blocs, fichiers et objets. Pour les charges de travail Microsoft, les options les plus courantes sont les options de stockage par blocs et de fichiers. Cette section propose des stratégies pour vous aider à migrer votre stockage pour les charges de travail Microsoft vers le AWS Cloud et vous guide tout au long de la migration de vos serveurs de fichiers.

Évaluation

Il existe trois principaux types de stockage : le stockage d'objets, le stockage par blocs et le stockage de fichiers. AWS propose un large portefeuille de services de stockage qui peuvent être classés

dans chacune de ces catégories. Une migration réussie dépend de la compréhension de vos besoins actuels, puis de leur [comparaison](#) avec les différents services AWS de stockage afin de déterminer ce qui vous convient le mieux. Le choix de la technologie adaptée à votre charge de travail est la clé du succès à long terme. Nous vous recommandons d'éviter d'essayer de faire correspondre exactement ce que vous utilisez actuellement pour le stockage. Nous vous recommandons plutôt d'examiner toutes les options disponibles et de choisir celle qui vous permettra d'optimiser les coûts et les performances de vos charges de travail Microsoft. Prenons l'exemple d'un serveur de fichiers sur site volumineux qui nécessite un stockage par blocs local. Non AWS, le meilleur choix pourrait être de le déplacer vers [Amazon FSx](#) afin d'obtenir les mêmes performances que celles de votre serveur de fichiers, tout en éliminant le fardeau indifférencié lié à l'administration du serveur de fichiers et du stockage principal.

Le coût total de possession est un élément clé à évaluer lorsque vous déterminez l'option de stockage qui vous convient le mieux. N'oubliez pas que l'utilisation d'un service AWS géré pour réduire les coûts d'exploitation peut vous aider à choisir la bonne solution de stockage globale AWS. Pour demander une évaluation du stockage, contactez-nous à addressmigration-evaluator@amazon.com. Un spécialiste du stockage vous aidera à évaluer vos charges de travail, à les associer au service de AWS stockage le plus approprié et à vous fournir des estimations de coûts indicatives. L'évaluation du stockage comporte trois phases :

1. Vous démarrez le processus de découverte en installant un collecteur sans agent ou en recevant les résultats d'un ensemble d'outils existant dans un fichier plat.
2. Vous laissez le processus de découverte s'exécuter pendant 7 à 60 jours.
3. Le collecteur de stockage analyse les données de l'outil de découverte, puis propose une solution de stockage cible et fournit des estimations de coûts indicatives pour la solution.

Si le coût d'une option de stockage est légèrement supérieur, déterminez si cette option de stockage réduit le coût global à long terme et découvrez ce que vos équipes doivent faire pour maintenir la sécurité et la fiabilité de votre stockage. Il pourrait s'agir de la solution à long terme adaptée à votre charge de travail.

Lorsque vous évaluez la bonne solution, il est important de prendre en compte les performances et les coûts. Vous pouvez utiliser des outils tels que [Windows Performance Monitor](#) pour identifier les IOPS, le débit et les autres besoins de performance de votre charge de travail, puis mettre en œuvre les mêmes tests sur la AWS solution que vous avez choisie pour votre charge de travail. En outre, vous pouvez utiliser l' [CloudWatchagent Amazon](#) [pour consulter les indicateurs de performance de](#)

[Performance Monitor sur un serveur Windows](#) et analyser les indicateurs de vos charges de travail avant de les mettre en production.

Identifiez le service AWS de stockage qui répond le mieux à vos besoins

Le choix du service de stockage dépend généralement de votre cas d'utilisation, des besoins en matière d'applications, de votre niveau de familiarité, de vos profils de performance et de vos capacités de gestion des données. Éléments à prendre en compte :

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) — Amazon](#) S3 est un système de stockage d'objets conçu pour stocker et récupérer n'importe quel volume de données, où que vous soyez. Amazon S3 offre une gamme de classes de stockage que vous pouvez choisir en fonction de l'accès aux données, de la résilience et des exigences de coût de vos charges de travail. Vous pouvez implémenter un accès basé sur des fichiers à Amazon S3 en utilisant [AWS Storage Gateway](#). Cela vous permet de profiter du stockage à faible coût d'Amazon S3, sans avoir à réécrire complètement une application qui utilise un protocole SMB (Server Message Block).
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) — Amazon](#) EBS fournit des volumes de stockage au niveau des blocs à utiliser avec les instances Amazon EC2. Les volumes d'Amazon EBS se comportent comme des périphériques de stockage en mode blocs bruts non formatés. Vous pouvez monter ces volumes en tant qu'appareils sur vos instances. Les volumes d'Amazon EBS qui sont attachés à une instance sont exposés en tant que volumes de stockage qui sont conservés indépendamment du cycle de vie de l'instance.
- [Amazon FSx — Amazon FSx](#) propose quatre systèmes de fichiers différents : NetApp ONTAP, OpenZFS, Windows File Server et Lustre. Pour obtenir des conseils sur le choix du bon système, consultez [Choisir un système de fichiers Amazon FSx](#). Amazon FSx propose une solution de stockage de fichiers géré dans différents types de systèmes de fichiers pour vous permettre de migrer vos charges de travail Microsoft vers votre AWS personnel informatique et de réduire une partie des frais opérationnels. Les services informatiques peuvent ainsi se concentrer sur d'autres aspects essentiels de l'activité.
- [AWS Snow Family](#)— Si vous devez transférer des pétaoctets de données AWS, pensez à utiliser une solution de stockage de la gamme Snow. Bien que votre stockage ne dépende pas de l'appareil de la famille Snow pour la durée de vie à long terme de vos données, il peut vous aider à transférer de grands ensembles de données AWS hors ligne à l'aide d'un AWS Snowball Edge appareil ou d'un AWS appareil Snowmobile. AWS Snowball Pour plus d'informations, consultez le blog consacré au stockage sur la [migration fluide de grandes bases de données SQL à l'aide AWS Snowball](#) d'un AWS DataSync article sur le AWS stockage.

Nous vous recommandons d'effectuer des tests à l'aide d'outils de stress/load test avant de déplacer les données de production, après avoir identifié le service de stockage adapté à vos charges de travail. Par exemple, si vous déplacez vos bases de données SQL sur Amazon FSx for Windows File Server, vous pouvez utiliser [Microsoft SQL Server Distributed Replay](#). De même, vous pouvez utiliser [DISKSPD](#) pour le débit et les IOPS généraux.

Mobilisation

Après avoir identifié un service de stockage, l'étape suivante consiste à sélectionner un outil de transfert de données. Plusieurs outils sont disponibles, notamment des solutions plus anciennes comme [Robocopy](#) et des outils plus modernes tels que [AWS DataSync](#). DataSync inclut un certain nombre de contrôles qui ne sont pas disponibles dans des outils tels que Robocopy, tels que le transfert planifié et le contrôle simplifié de la régulation du réseau pour faciliter la migration de vos données sans affecter le trafic réseau global. Pour plus d'informations sur les migrations réussies réalisées avec DataSync, consultez les [témoignages de clients publiés](#) dans la section « DataSync clients ».

Si vous êtes plus à l'aise avec Robocopy, vous pouvez l'utiliser pour migrer vos données vers AWS. Nous vous recommandons de consulter ce guide pour savoir comment optimiser les [performances de transfert de fichiers](#). Le guide peut vous aider à éviter de rencontrer des problèmes lors de votre migration. Si vous utilisez Robocopy avec un système de fichiers sur lequel la déduplication est activée, consultez les sections [Déduplication des données](#) dans la documentation Amazon FSx for Windows File Server [et Résolution des problèmes de corruption liés à la déduplication des données](#) dans la documentation Microsoft pour éviter les problèmes liés à la corruption des données.

[AWS Storage Gateway](#) peut migrer AWS les données de trois manières : fichiers, volumes et bandes virtuelles. Vous pouvez installer Storage Gateway sur un VMware ou un Hyper-V hyperviseur exécuté sur site, une instance Amazon EC2 dans votre Amazon VPC ou une appliance matérielle dédiée.

Storage Gateway peut vous aider à combler le fossé entre les solutions sur site AWS et à réduire vos coûts. Vous pouvez utiliser Storage Gateway pour implémenter votre migration par étapes et l'utiliser pour remplacer un périphérique de sauvegarde sur site et des bandes par une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL). Vous pouvez également utiliser Storage Gateway comme solution de stockage d'archives pour commencer à migrer uniquement vos fichiers locaux inutilisés dans le cadre AWS de la première phase de votre migration. Il existe plusieurs options pour utiliser Storage Gateway pour héberger votre charge de travail Microsoft sur AWS.

Migrer

DataSync et Robocopy sont tous deux équipés pour préserver les listes de contrôle d'accès réseau (ACL, également appelées ACL Windows). Avant de commencer la migration, nous vous recommandons de créer une copie de sauvegarde des ACL en utilisant [icacls](#) et de consulter les ressources suivantes :

- [Migration de partages de fichiers locaux vers Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) (Storage Blog)AWS
- [Migration du stockage de fichiers existant vers Amazon FSx](#) (documentation Amazon FSx for Windows File Server)
- [Transférer des fichiers depuis AWS et vers des sites locaux sans quitter votre VPC à l'aide de AWS DataSync](#)(AWS Storage Blog)
- [Miguez de petits ensembles de données sur site vers Amazon S3 à l'aide de AWS SFTP](#)(directives AWS prescriptives)

Migration de SQL Server

Lors de votre transition vers le cloud, vous disposez de plusieurs options pour migrer vos environnements SQL Server vers AWS. Une [migration](#) réussie repose sur la génération d'un inventaire détaillé de vos charges de travail SQL Server et de leurs dépendances, sur l'identification de votre schéma d'authentification, sur la prise en compte de vos exigences en matière de haute disponibilité et de reprise après sinistre (HADR), sur l'évaluation de vos objectifs de performance et sur l'évaluation de vos [options de licence](#). Cet inventaire vous aide à déterminer la plateforme de base de données cible et à définir vos options de migration.

Vous avez de nombreuses options à envisager lors de la migration de vos charges de travail SQL Server AWS, chacune d'entre elles se traduisant par une expérience utilisateur optimisée et plus intuitive price/performance, ainsi qu'un coût total de possession réduit. Vous pouvez choisir de déployer SQL Server sur les sites suivants : [Amazon EC2](#), [Amazon RDS for SQL Server](#) ou [Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Évaluation

Pour mettre en œuvre une migration réussie, il est important d'évaluer votre infrastructure existante et de comprendre les principales fonctionnalités requises pour votre environnement. Nous vous recommandons d'examiner les points clés suivants avant de choisir un plan de migration :

- Révision de l'infrastructure existante : passez en revue votre infrastructure SQL Server existante en utilisant les données collectées lors de la phase de découverte de votre migration. Vous pouvez utiliser [AWS Migration Evaluator](#) pour collecter automatiquement des informations détaillées sur les configurations des serveurs, les déploiements de SQL Server, l'utilisation des ressources et les dépendances des applications. Pour les VMware-based environnements, l'[outil de AWS Transform découverte](#) permet une découverte sur site sans agent, sans nécessiter de connectivité au cloud. Ses résultats sont directement intégrés à une AWS Transform évaluation pour l'analyse du coût total de possession et la génération d'analyses de rentabilisation. Nous vous recommandons d'utiliser le dimensionnement prescrit par Microsoft pour l'infrastructure SQL Server sur AWS. Il est important de comprendre l'utilisation actuelle de votre instance SQL Server sur site, notamment la mémoire, le processeur, les IOPS et le débit, pour dimensionner correctement votre instance SQL Server. AWS
- Passez en revue les licences existantes : vous pouvez tirer parti de l'[évaluation complémentaire de l'AWS optimisation et des licences \(AWS OLA\)](#) pour élaborer une stratégie de migration et de licence AWS. AWS OLA vous fournit un rapport qui modélise vos options de déploiement à l'aide des droits de licence existants. Ces résultats peuvent vous aider à explorer les économies de coûts disponibles grâce à des options AWS de licence flexibles. Si vous exécutez déjà des charges de travail SQL Server sur AWS, [Optimiseur de calcul AWS](#) fournit des recommandations de licence automatisées, notamment en identifiant les opportunités de rétrogradation des éditions de SQL Server en fonction de l'utilisation réelle des fonctionnalités.
- Passez en revue l'architecture SQL Server existante : si vous utilisez un cluster de basculement SQL Server avec stockage partagé ou une architecture de groupe de disponibilité SQL Server Always On, la compréhension de vos exigences actuelles en matière d'architecture de haute disponibilité vous aidera à définir les [options de déploiement de SQL Server](#) sur AWS.

Les groupes de disponibilité SQL Server Always On prennent en charge les modes de validation synchrone et asynchrone, et vous pouvez les utiliser pour une haute disponibilité au sein d'une même zone Région AWS (entre zones de disponibilité) ou pour une reprise après sinistre entre régions. Les instances de cluster SQL Server Always On Failover (FCI) nécessitent un stockage partagé, qui peut être fourni à l'aide d'[Amazon FSx for Windows File Server](#) ou d'[Amazon FSx pour ONTAP](#). NetApp Pour une comparaison complète des options de haute disponibilité et de reprise après sinistre, voir [Choisir une solution de haute disponibilité et de reprise après sinistre](#) sur le guide AWS prescriptif.

- Développez des stratégies de sauvegarde : pour Amazon RDS for SQL Server, vous pouvez utiliser des sauvegardes automatisées avec restauration instantanée, instantanés manuels, sauvegarde et restauration natives. Pour SQL Server sur Amazon EC2, vous pouvez utiliser

la sauvegarde et la restauration natives de SQL Server, utiliser une approche instantanée ou sauvegarder des bases de données sur Amazon EBS, Amazon FSx for Windows File Server, Amazon FSx pour ONTAP ou Amazon S3 NetApp . Vous pouvez l'utiliser [AWS Backup](#) pour orchestrer et centraliser les sauvegardes sur Amazon RDS for SQL Server et SQL Server sur Amazon EC2.

SQL Server 2022 sur Amazon EC2 avec Amazon FSx for NetApp ONTAP prend en charge T-SQL les sauvegardes instantanées pour [des sauvegardes](#) cohérentes et quasi instantanées avec un impact minimal sur l'hôte principal. SQL Server 2025 va encore plus loin en activant les sauvegardes de bases de données natives à partir de répliques secondaires dans des groupes de disponibilité Always On. Pour plus d'informations, consultez les [nouvelautés de Microsoft SQL Server 2025 sur AWS](#) (article de AWS blog).

Pour plus d'informations sur les stratégies de sauvegarde, consultez [Stratégies de sauvegarde et de restauration pour Amazon RDS for SQL Server](#) AWS (article de blog) et [Options de sauvegarde et de restauration pour SQL Server sur Amazon AWS EC2](#) (directives prescriptives).

- Comprenez les besoins en matière de reprise après sinistre (DR) — Pour Amazon RDS for SQL Server, les sauvegardes automatisées entre régions et les répliques en lecture fournissent des options de reprise après sinistre gérées sans nécessiter Server-level de configuration de réplication SQL.

Pour SQL Server sur Amazon EC2, vous pouvez utiliser une Région AWS connexion secondaire via [AWS Transit Gateway](#) ou [AWS Direct Connect](#), qui permet la réplication. Les options de reprise après sinistre incluent les groupes de disponibilité distribués SQL Server pour les déploiements multirégionaux, l'expédition de journaux pour une option rentable avec RTO et RPO en quelques minutes, et [Reprise après sinistre AWS Elastic](#) pour la réplication continue au niveau des blocs dans le cadre d'une implémentation de reprise après sinistre. active/passive Pour plus d'informations, consultez [Choisir une solution de haute disponibilité et de reprise après sinistre](#) sur AWS Prescriptive Guidance et concevoir [une reprise après sinistre pour SQL Server sur AWS : partie 1 sur](#) le blog de AWS base de données.

Mobilisation

Il existe des [stratégies de migration de base de données SQL Server](#) que nous vous recommandons d'envisager pour vos charges de travail SQL Server :

- **Réhébergement (lift and shift)** — Cela implique la migration de vos bases de données SQL Server locales vers SQL Server sur une instance Amazon EC2 dans le. AWS Cloud Cette approche est utile si une migration plus rapide vers AWS est votre priorité. Vous pouvez importer vos licences SQL Server existantes en utilisant le modèle BYOL (Bring your own license) ou vous pouvez acheter des instances avec licence incluse (LI) auprès de. AWS Vous pouvez également utiliser [SQL Server AWS Launch Wizard pour](#) vous guider dans le dimensionnement, la configuration et le déploiement de SQL Server sur Amazon EC2. Il prend en charge à la fois les déploiements en instance unique et en haute disponibilité.
- **Replateformage (lifting et remodelage)** : cela implique la migration de vos bases de données SQL Server locales vers un service de base de données géré sur. AWS Cette approche décharge les tâches indifférenciées, telles que l'installation, la configuration, l'application de correctifs, les mises à niveau et la configuration de haute disponibilité. Choisissez entre deux options gérées :
 - [Amazon RDS for SQL Server](#) : il s'agit d'une option entièrement gérée, idéale lorsque vous souhaitez décharger toute la gestion de l'infrastructure de base de données.
 - [Amazon RDS Custom pour SQL Server](#) : il s'agit d'un service géré avec un accès conservé au niveau du système d'exploitation et de la base de données. Cette option convient parfaitement aux applications existantes ou packagées avec des exigences de déploiement personnalisées. Amazon RDS Custom prend en charge l'option Bring your own media (BYOM), qui vous permet d'utiliser vos licences SQL Server existantes conformément aux conditions de mobilité des licences de Microsoft.

Pour une comparaison des fonctionnalités de SQL Server sur Amazon EC2, Amazon RDS et Amazon RDS Custom, consultez Choisir entre Amazon [EC2 et Amazon RDS sur le site Prescriptive](#) Guidance. AWS

- **Refactorisation (réarchitecture)** : cela implique généralement de modifier les applications et de les moderniser en utilisant des bases de données open source ou des bases de données conçues pour le cloud. En abandonnant SQL Server, vous pouvez réduire les coûts de licence et éviter la dépendance vis-à-vis des fournisseurs et les audits de licence. Vous pouvez moderniser vos bases de données SQL Server pour :
 - [Amazon RDS for MySQL ou Amazon RDS for PostgreSQL](#) : offres de bases de données open source entièrement gérées.
 - [Amazon Aurora](#) : une base de données relationnelle cloud native entièrement compatible avec MySQL et PostgreSQL qui fournit les performances et la disponibilité des bases de données de qualité commerciale à une fraction du coût.

- [Babelfish for Aurora PostgreSQL](#) : permet aux applications initialement écrites pour SQL Server de fonctionner avec Aurora PostgreSQL avec un minimum de modifications de code, en accélérant la migration et en réduisant les risques de refactorisation.

Pour convertir votre schéma et votre code SQL Server, vous pouvez utiliser la [conversion de AWS DMS schéma](#), qui est une fonctionnalité de conversion de schéma entièrement gérée de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Migrer

Lorsque vous migrez vos charges de travail SQL Server vers AWS, les sections suivantes décrivent les outils et approches disponibles pour chaque stratégie de migration.

Réhébergement

Le réhébergement est une [approche de migration homogène](#). Choisissez cette option lorsque vous souhaitez migrer votre base de données SQL Server telle quelle sans modifier le logiciel ou la configuration de la base de données. Il s'agit d'un choix courant pour les migrations existantes à grande échelle où la rapidité est la priorité.

Migration de SQL Server à l'aide d'Amazon EC2

Si vous migrez vers Amazon EC2, vous pouvez utiliser vos licences SQL Server existantes en utilisant le modèle BYOL, ou vous pouvez acheter des instances LI auprès de. AWS [AWS License Manager](#) vous permet de contrôler l'allocation de vos licences disponibles lors du déploiement de SQL Server sur Amazon EC2 et de vous conformer aux règles de licence.

[Pour une approche BYOL, vous pouvez réhéberger SQL Server vers des instances Amazon EC2 à location partagée \(par défaut\) uniquement si vous disposez de Microsoft Software Assurance \(SA\).](#)

Si vous n'avez pas de licence SA sur vos licences SQL Server, vous pouvez les réhéberger sur des hôtes [dédiés Amazon EC2](#) si les licences ont été achetées avant le 1er octobre 2019 ou si vous les avez ajoutées à titre de confirmation dans le cadre d'une inscription d'entreprise active effective avant cette date. Pour plus d'informations, consultez la section [Licences Microsoft sur AWS](#).

Vous pouvez migrer une base de données SQL Server vers une instance Amazon EC2 à l'aide des fonctionnalités de SQL Server ou. Services AWS Ces options sont appropriées si vous migrez une seule base de données ou un ensemble de bases de données vers une nouvelle instance SQL Server sur Amazon EC2. Outre la migration de base de données, vous devrez peut-être également

migrer des objets tels que les connexions, les tâches, le courrier de base de données et les serveurs liés.

Les approches suivantes sont disponibles pour réhéberger vos bases de données SQL Server sur AWS :

- Réhébergement de serveurs à l'aide de [AWS Application Migration Service](#)
- [Sauvegarde et restauration de SQL Server](#)
- [Réplication transactionnelle de SQL Server](#)
- [Extension de votre groupe de disponibilité au cloud](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Expédition de journaux](#)

Vous pouvez également utiliser [SQL Server AWS Launch Wizard pour](#) vous guider dans le dimensionnement, la configuration et le déploiement de Microsoft SQL Server sur Amazon EC2, qui prend en charge les déploiements en instance unique et en haute disponibilité.

Migration de SQL Server à l'aide de AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) convient parfaitement si vous souhaitez déplacer une ou plusieurs machines à grande échelle d'un environnement sur site vers un environnement AWS sans modifier la version de SQL Server, le système d'exploitation ou le code des bases de données avec un temps d'arrêt quasi nul ou minimal. Vous pouvez l'utiliser AWS Application Migration Service pour lever et déplacer rapidement des serveurs physiques, virtuels ou cloud sans problèmes de compatibilité, d'impact sur les performances ou de longues périodes de transition. Pour obtenir des conseils sur la migration d'une base de données SQL Server d'un environnement sur site vers une instance Amazon EC2 à l'aide d'Application Migration Service, consultez la section Migration de [bases de données Microsoft SQL Server vers](#) les instructions prescriptives. AWS Cloud AWS Vous pouvez également consulter les [meilleures pratiques](#) lorsque vous utilisez le service de migration d'applications pour migrer des charges de travail de base de données Microsoft SQL Server vers AWS.

SQL Server sous Linux

Le moteur de base de données SQL Server fonctionne de la même manière sous Windows Server et Linux. Certaines tâches sont toutefois modifiées lors de l'utilisation de Linux. [AWS Launch Wizard](#) peut vous aider à vous adapter à ces changements et à configurer des solutions hautement

disponibles. Si vous disposez en interne d'une expertise en matière d'administration Linux, le réhébergement sur Amazon EC2 Linux est un bon choix pour réduire les coûts de licence de Windows Server. SQL Server sous Linux est pris en charge à partir de SQL Server 2017. Pour plus d'informations, consultez [Migrer une base de données Microsoft SQL Server sur site vers Microsoft SQL Server sur Amazon EC2 exécutant Linux AWS](#) selon des directives prescriptives.

Replateforme

La replatforme est une approche [homogène](#) parfaitement adaptée pour réduire le temps que vous consacrez à la gestion des instances de base de données en utilisant une offre de base de données entièrement gérée. Une base de données entièrement gérée dans Amazon RDS for SQL Server vous empêche d'accéder au système d'exploitation sous-jacent, au volume système ou d'installer des pilotes personnalisés. Pour plus d'informations, consultez [Amazon RDS pour Microsoft SQL Server](#). Si OS-level un accès ou des licences SQL Server existantes sont nécessaires, envisagez de passer à [Amazon RDS Custom](#) for SQL Server.

Amazon RDS Custom for SQL Server prend en charge le modèle de licence BYOM, qui vous permet d'utiliser vos propres supports d'installation et licences. Vos licences doivent être conformes aux conditions de Microsoft [License Mobility](#). Vous pouvez replatformer SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server ou vers Amazon RDS Custom for SQL Server. Le choix dépend du niveau de personnalisation dont vous avez besoin pour le système d'exploitation sous-jacent, du fait que les fonctionnalités dont vous avez besoin sont prises en charge dans Amazon RDS for SQL Server ou que vous souhaitez utiliser vos licences SQL Server existantes à l'aide de BYOM.

Les options suivantes sont disponibles pour la migration de SQL Server vers Amazon RDS for SQL Server ou Amazon RDS Custom pour SQL Server :

- Expédition de journaux personnalisée : nécessite des scripts personnalisés pour Amazon RDS for SQL Server et Amazon RDS Custom. Pour une implémentation de référence, consultez [Automatiser sur site ou Amazon EC2 SQL Server vers Amazon RDS pour la migration de SQL Server à l'aide de l'envoi de journaux personnalisé sur le blog de base](#) de données. AWS
- Sauvegarde et restauration de SQL Server : pour la sauvegarde et la restauration d'Amazon RDS pour SQL Server, [consultez la section Migration de SQL Server vers Amazon RDS à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives](#). Pour Amazon RDS Custom, consultez [Migrer un serveur SQL sur site vers Amazon RDS Custom pour SQL Server à l'aide de la sauvegarde et de la restauration natives et d'Amazon S3](#).
- [Réplication transactionnelle](#)

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)

Pour plus d'informations, consultez les [méthodes de migration de SQL Server](#) dans le Guide AWS prescriptif.

Pour reconfigurer vos bases de données SQL Server afin qu'elles s'exécutent sur Amazon RDS for SQL Server, pensez à utiliser les approches proposées dans les [ressources Amazon RDS for SQL Server](#). Pour plus d'informations sur la façon de migrer les charges de travail en fin de support, consultez [Migrer des bases de données Microsoft SQL Server en fin de support vers Amazon RDS for SQL Server en toute confiance](#) sur le blog de base de données. AWS Pour plus d'informations sur la migration de bases de données locales vers Amazon RDS Custom for SQL Server, consultez la section [Migration d'une base de données locale vers Amazon RDS Custom for SQL Server dans la documentation Amazon RDS](#).

Refactorisation

La refactorisation est [hétérogène](#). Choisissez cette approche si vous êtes prêt à restructurer, réécrire et réarchitecturer votre base de données et votre application afin de tirer parti des offres de bases de données open source et conçues pour le cloud. [Si vous êtes prêt à refactoriser votre base de données et vos applications respectives, vous pouvez moderniser vos charges de travail SQL Server en optant pour Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS pour PostgreSQL, Amazon Aurora Edition ou Amazon Aurora Edition. MySQL-Compatible PostgreSQL-Compatible](#) Vous pouvez procéder à une refactorisation en fonction de nombreux délais de modernisation et de nombreuses exigences de performance.

Amazon RDS for MySQL et Amazon RDS for PostgreSQL sont des offres de bases de données entièrement gérées pour leurs bases de données open source respectives. Amazon Aurora est un système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS) conçu pour le cloud avec une compatibilité totale avec MySQL et PostgreSQL. Aurora est doté d'un système de stockage tolérant aux pannes et vous offre les performances et la disponibilité des bases de données de qualité commerciale à un dixième du prix.

Vous pouvez également utiliser [Amazon Aurora Serverless](#) pour exécuter votre base de données AWS sans gérer la capacité de la base de données. Amazon Aurora sans serveur v2 s'adapte instantanément à des centaines de milliers de transactions en une fraction de seconde. Vous ne payez que pour la capacité consommée par votre application et vous pouvez économiser jusqu'à 90 % sur les coûts de base de données par rapport au coût de provisionnement de la capacité en cas de pic de charge.

Pour refactoriser vos bases de données SQL Server en fonction de l'une de ces offres, pensez à utiliser l'une des solutions suivantes :

- [AWS Transform for SQL Server Modernization](#) automatise la modernisation complète des bases de données SQL Server et de leurs applications .NET associées vers Amazon Aurora PostgreSQL. Il orchestre l'ensemble du processus de migration, y compris la conversion du schéma, la transformation des procédures stockées (T-SQL vers PL/pgSQL), la migration des données et les mises à AWS DMS jour du code de l'application (Entity Framework ADO.NET, chaînes de connexion). Il fournit également des points de contrôle humains aux étapes critiques. Pour plus d'informations sur les versions, les sources et les cibles de SQL Server prises en charge, consultez la section [Versions prises en charge et types de projets](#) dans la AWS Transform documentation.
- [Pour les conversions ou les migrations basées uniquement sur des schémas vers Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS pour PostgreSQL ou d'autres cibles Aurora, pensez à utiliser la conversion de schéma.AWS DMS](#)
- Si votre objectif est d'accélérer les migrations de vos applications et de vos bases de données AWS, pensez à utiliser [Babelfish pour Aurora PostgreSQL](#). Babelfish permet aux applications initialement écrites pour SQL Server de fonctionner avec Amazon Aurora avec un minimum de modifications de code. Par conséquent, les efforts nécessaires pour modifier et passer aux applications Babelfish for Aurora PostgreSQL développées pour SQL Server 2019 ou une version antérieure sont réduits, ce qui permet une refactorisation plus rapide, moins risquée et plus rentable.

Consultez les ressources suivantes pour migrer avec Babelfish :

- [Migrer de SQL Server vers Amazon Aurora à l'aide de Babelfish](#) (blog de AWS base de données)
- [Préparez-vous à la migration de Babelfish avec le rapport AWS SCT d'évaluation](#) (Blog de AWS base de données)
- [Migrer de SQL Server vers Aurora PostgreSQL à l'aide de SSIS et AWS Babelfish](#) (blog de base de données)
- [Utiliser Babelfish comme cible pour AWS Database Migration Service\(documentation\)](#) AWS Database Migration Service

Pour plus d'informations, consultez la section [Outils pour les migrations de bases de données hétérogènes](#) sur AWS Prescriptive Guidance.

Ressources supplémentaires

- [Migration des bases de données Microsoft SQL Server vers le AWS Cloud](#) (instructions AWS prescriptives)
- [Stratégies de migration et de modernisation pour vos charges de travail SQL Server sur AWS](#) (AWS Blogs)
- [Méthodes de migration de base de données SQL Server](#) (instructions AWS prescriptives)

Migration d'applications .NET

La migration de vos applications .NET vous AWS permet de créer des charges de travail hautement disponibles avec des fonctionnalités de mise à l'échelle élastique, de réduire les frais d'exploitation et d'accroître l'agilité de votre entreprise en vous concentrant sur votre valeur distinctive.

Cette section se concentre sur les différentes options d'hébergement de vos applications .NET sur AWS. Vous pouvez choisir entre l'utilisation d'une machine virtuelle, une solution gérée telle que [AWS Elastic Beanstalk](#) la conteneurisation de votre code ou la refactorisation de votre code vers une architecture basée sur des microservices ou sans serveur.

Évaluation

Le choix d'un chemin de migration pour votre charge de travail .NET repose sur les principaux facteurs suivants :

- Rechercher la version .NET utilisée : Microsoft prend en charge deux implémentations .NET différentes : .NET Framework (1.0 à 4.8) et .NET (.NET Core 1.0 à 3.1 et .NET 5 et versions ultérieures). Tous deux partagent de nombreux composants identiques et peuvent exécuter du code d'application écrit à l'aide des différents langages de programmation .NET (tels que C#, F# et VB.NET). Le choix d'une stratégie de migration et d'un service d'hébergement dépend de l'environnement d'exécution utilisé, étant donné que .NET Framework s'exécute sous Windows, alors que la version plus récente de .NET est multiplateforme. Pour .NET Framework, vous pouvez héberger votre code sur un système d'exploitation Windows ou le refactoriser pour utiliser la version plus récente de .NET. Le nouveau .NET peut également être hébergé sur des OS-based services Linux. Lors de la modernisation Framework-based des charges de travail .NET, vous pouvez utiliser [.NET AWS Transform pour](#) scanner votre code et générer un rapport d'évaluation de compatibilité. En déterminant si des API .NET Framework non compatibles sont référencées par

vos projets, vous pouvez planifier la complexité d'un projet de migration et décider si et quand vous devez refactoriser votre code pour utiliser un environnement d'exécution plus récent.

- Passez en revue votre déploiement actuel : vérifiez si la charge de travail actuellement migrée possède des CI/CD pipelines existants qui peuvent être mis à jour pour déployer les mêmes charges de travail dans le cloud. L'utilisation d'un pipeline de création et de déploiement existant peut réduire le temps nécessaire au déploiement de votre application dans le cloud en automatisant la procédure nécessaire à la création, à la configuration et au déploiement de vos charges de travail.
- Examiner votre feuille de route : en fonction de l'état actuel du projet, vous envisagez peut-être déjà de réarchitecturer ou de reconcevoir vos applications. Toute modernisation effectuée doit tenir compte de la feuille de route du produit. Par exemple, la décision de conteneuriser le code existant ou de refactoriser une architecture monolithique en microservices fait idéalement partie de la feuille de route du produit et s'inscrit dans le cadre d'autres efforts de développement.

Mobilisation

Il existe trois chemins de migration différents à prendre en compte lors de la migration de vos charges de travail .NET vers AWS. Vous pouvez choisir entre les différentes options en fonction de la complexité de votre base de code existante, du temps consacré à la migration et de la taille de l'équipe chargée de soutenir l'effort de migration. Lorsque vous envisagez la modernisation dans le cadre de votre migration, il est recommandé de vous aligner sur la feuille de route du produit.

- Réhébergement (lift & shift) : vous pouvez choisir cette approche si votre priorité est d'accélérer la migration vers une migration AWS avec peu ou pas de modifications. Vous pouvez réhéberger ASP.NET-based des sites Web sur Internet Information Services (IIS) exécutés sur des instances Amazon EC2. [Vous pouvez réhéberger vos applications de bureau \(telles que Windows Presentation Foundation, Web Forms et .NET MAUI\) sur l'une des plateformes informatiques destinées aux utilisateurs finaux, comme Amazon Applications WorkSpaces ou Amazon WorkSpaces](#)
- Replateformer : la replatforme est la solution idéale lorsque vous souhaitez héberger votre application à l'aide d'un service géré sans apporter de modifications au code, mais que vous désirez réduire votre charge opérationnelle en vous déchargeant de tâches lourdes et indifférenciées telles que l'installation, l'application de correctifs, les mises à niveau et la gestion des instances. Cette stratégie convient également aux équipes qui souhaitent passer à des charges de travail basées sur des conteneurs. [Vous pouvez reconfigurer vos applications](#)

[existantes vers Elastic Beanstalk ou utiliser des conteneurs Docker hébergés sur Amazon ECS, Amazon EKS ou. AWS App Runner](#)

- Refactorisation : optez pour cette approche si vous pouvez investir du temps et des efforts pour apporter des modifications au code et à l'architecture afin de réduire les frais d'exploitation et d'améliorer l'évolutivité, la haute disponibilité et la reprise après sinistre en utilisant des services AWS cloud natifs. La refactorisation consiste à moderniser votre base de code en transférant les applications .NET Framework existantes vers .NET (anciennement .NET Core) ou en modernisant une base de code existante pour qu'elle s'exécute mieux dans le cloud. Vous pouvez utiliser le [AWS SDK pour .NET](#) pour appeler de nombreux services AWS cloud depuis votre code .NET. Des outils tels que [.NET peuvent être utilisés AWS Transform pour](#) porter votre base de code de .NET Framework vers .NET. En refactorisant vos charges de travail .NET existantes pour les exécuter [AWS Lambda](#), vous pouvez utiliser l'informatique sans serveur pour éviter le provisionnement et la gestion de l'infrastructure.

Migrer

Les étapes de la migration de vos charges de travail .NET dépendent du chemin de migration que vous avez choisi lors de l'étape d'évaluation et de votre type d'application.

Réhébergement d'applications .NET

Choisissez ce chemin de migration si vous souhaitez migrer votre application sans apporter de modifications au code, mais si vous souhaitez bénéficier de la mise à l'échelle automatique, de l'équilibrage de charge et de l'élasticité dans le cloud. Pour les Windows-based sites Web, le réhébergement consiste généralement à les exécuter sur Internet Information Services (IIS) sur AWS. Pour les applications de bureau, vous devez installer l'application et permettre aux utilisateurs de s'y connecter depuis l'extérieur.

Services d'information Internet sur AWS

Internet Information Services (IIS) est un serveur Web Microsoft qui s'exécute sur un système d'exploitation Windows et qui sert à héberger des sites Web et des services Web. IIS peut être installé sur n'importe quelle instance Amazon EC2 exécutant Windows Server. Une fois IIS activé et configuré, vous pouvez déployer vos ASP.NET sites Web et services en utilisant le même mécanisme de déploiement que celui que vous utilisez pour les environnements sur site.

Si vous hébergez IIS sur des instances Windows EC2, il est important de suivre le [AWS Well-Architected Framework](#) en utilisant l'équilibrage de charge, les groupes Auto Scaling et le déploiement

multi-AZ en fonction de votre charge de travail et de vos besoins en matière de HADR. Nous vous recommandons d'utiliser le [AWS Launch Wizard](#) car il vous guide tout au long du dimensionnement, de la configuration et du déploiement d'une charge de travail Windows Server sur AWS laquelle sont exécutées des ressources IIS. Launch Wizard déploie une architecture hautement disponible qui couvre deux zones de disponibilité avec les composants de calcul, de réseau et de stockage requis pour un VPC récemment créé ou existant.

Hébergement d'applications de bureau sur AWS

De nombreux clients ont besoin d'accéder à des applications de client lourd basées sur Windows. Vous avez le choix entre trois plateformes différentes :

- [Amazon EC2](#) — Choisissez cette option si vous souhaitez que vos utilisateurs se connectent à un Server-based environnement Windows à l'aide de Microsoft Remote Desktop. Avec cette option, vous êtes responsable de l'application des correctifs et de la maintenance de votre système d'exploitation. Vous devez également acheter des licences d'accès client Remote Desktop Services (RDS CAL) supplémentaires pour vos utilisateurs et une [assurance logicielle \(SA\) active](#). Pour plus d'informations, consultez la section [Microsoft Licensing AWS](#) dans la AWS documentation.
- [Amazon WorkSpaces](#) — Choisissez cette option si vous avez besoin d'une infrastructure de bureau virtuel (VDI) entièrement gérée pour vos utilisateurs. Vous pouvez l'utiliser WorkSpaces pour fournir une expérience Windows Desktop persistante à vos utilisateurs. Vous pouvez également personnaliser votre WorkSpaces environnement et installer des applications .NET à l'aide d'une image personnalisée ou [AWS Systems Manager](#) pour déployer vos applications .NET WorkSpaces dans vos environnements. Les utilisateurs peuvent se connecter à l'aide de leur navigateur ou du [WorkSpacesclient Amazon](#).
- [Amazon WorkSpaces Applications](#) — Choisissez cette option pour fournir un accès sécurisé, fiable et évolutif aux applications et aux bureaux non persistants depuis n'importe quel endroit. Vous pouvez utiliser WorkSpaces Applications pour permettre à vos utilisateurs d'accéder à vos applications .NET depuis le Web. Si vous possédez déjà des CAL RDS et une SA active, vous pouvez utiliser ces licences avec des WorkSpaces applications à l'aide de [License](#) Mobility.

Recréation de plateforme

La replateforme implique de modifier votre environnement d'hébergement avec peu ou pas de modifications de code. Choisissez cette stratégie pour réduire vos frais opérationnels et tirer parti des fonctionnalités et des services cloud.

AWS Elastic Beanstalk

Vous pouvez l'utiliser [AWS Elastic Beanstalk](#) pour reconfigurer vos charges de travail .NET Framework. Si vous regroupez vos ASP.NET Core-based applications ASP.NET-based ou vos applications, vous pouvez rapidement les déployer et les gérer AWS sans avoir à vous renseigner sur l'infrastructure qui exécute ces applications. Cela réduit la complexité sans pour autant sacrifier le choix ou le niveau de contrôle. Vous téléchargez simplement votre application, et Elastic Beanstalk gère automatiquement les détails du dimensionnement des capacités, de la répartition de la charge, de la mise à l'échelle et de la surveillance de l'état de l'application.

Pour en savoir plus, veuillez consulter les ressources suivantes :

- [Création et déploiement d'applications .NET sur Elastic Beanstalk \(documentation Elastic Beanstalk\)](#)
- [Utilisation de .NET Core sous Linux \(documentation Elastic Beanstalk\)](#)
- [Multi-App Support avec des domaines personnalisés pour .NET et AWS Elastic Beanstalk \(blog sur AWS les outils de développement\)](#)

Mise en conteneur des applications existantes

Vous pouvez utiliser Amazon ECS ou Amazon EKS pour héberger vos applications Docker-based conteneurisées. AWS gère les deux services. Le choix entre les deux dépend des connaissances et des préférences existantes. Les deux options peuvent exécuter Linux-based des conteneurs ou Windows-based des conteneurs.

Pour en savoir plus, veuillez consulter les ressources suivantes :

- [Conteneurs Windows Amazon EC2 \(documentation Amazon ECS\)](#)
- [Activation du support Windows pour votre cluster Amazon EKS \(documentation Amazon EKS\)](#)
- [Exécution de conteneurs Windows avec Amazon ECS sur AWS Fargate \(blog AWS\)](#)
- [Accélération des délais de lancement des conteneurs Windows grâce au générateur d'images EC2 et à la stratégie de cache d'images \(Blog\)AWS](#)
- [Démarrage rapide : CI/CD pour les applications .NET sur AWS Fargate \(AWS documentation\)](#)

La conteneurisation des applications basées sur .NET dépend de l'environnement d'exécution .NET utilisé. Éléments à prendre en compte :

- Framework-based Les applications .NET s'exécutent sur des conteneurs Windows : l'ajout du support Docker aux applications existantes se fait en créant un fichier Docker qui décrit la manière dont l'application doit être conteneurisée.
- .NET ou .NET Core : en plus d'exécuter des versions plus récentes. NET-based applications Web sur Amazon ECS ou Amazon EKS, que vous pouvez également utiliser [AWS App Runner](#). App Runner est une solution entièrement gérée sans serveur qui exécute votre code ou votre image de conteneur et qui gère l'équilibrage de charge, l'autoscaling, la journalisation, les certificats et le réseau.

Refactor/re-architect code existant

Choisissez cette option si votre entreprise a un fort besoin d'ajouter des fonctionnalités, de l'évolutivité ou des performances qui seraient autrement difficiles à atteindre dans l'environnement actuel de l'application. En fonction de la feuille de route de votre application, vous pouvez choisir de modifier votre code pour utiliser le dernier cadre, des services natifs cloud, ou de le reconcevoir pour mieux fonctionner dans le cloud.

La première option de refactorisation disponible consiste à migrer votre application .NET Framework existante vers .NET. La transition vers .NET vous offre l'avantage de s'exécuter sous Linux plutôt que sous Windows. Cela réduit le coût total des licences, vous fournit les derniers cadres et propose les dernières versions des langages de programmation .NET.

AWS SDK pour .NET

[AWS SDK pour .NET](#) simplifie l'utilisation de Services AWS en fournissant un ensemble de bibliothèques cohérentes et familières aux développeurs .NET. Le AWS SDK offre un support multiplateforme et est distribué à l'aide de NuGet. Les développeurs peuvent utiliser le AWS SDK pour appeler facilement des services cloud à partir de leur code .NET, en respectant les exigences de stockage, de mise en file d'attente, d'authentification et de configuration de leur application.

Modernisation des applications .NET Framework

Vous pouvez migrer depuis le .NET Framework en utilisant [AWS Transform for .NET](#), qui analyse vos fichiers de code et crée un rapport qui aide à planifier la feuille de route de migration de votre portefeuille d'applications. L'assistant de portage pour .NET peut également réduire votre charge de portage en identifiant les API et les packages .NET Core incompatibles et en trouvant des solutions de remplacement connues. La migration des applications .NET Framework vers .NET permet de les

exécuter sur des processeurs ARM64-based Graviton pour un meilleur rapport prix/performances. Pour plus d'informations, consultez [.NET sur Graviton](#) on GitHub et [Graviton et les conteneurs](#) dans la documentation de AWS Workshop Studio.

Du monolithe aux microservices

De nombreuses équipes de développement souhaitent reconcevoir leurs applications monolithiques existantes en microservices. En passant à des architectures basées sur des microservices, vos équipes de développement peuvent accroître l'agilité du développement, réduire les coûts de calcul, mettre à l'échelle les services individuellement et réduire leurs délais de déploiement. En identifiant les composants et en groupant les fonctionnalités, les équipes de développement peuvent extraire progressivement les fonctionnalités des applications monolithiques .NET Framework vers les services .NET.

Refactorisation vers des applications sans serveur

[AWS Lambda](#) est un service informatique sans serveur piloté par les événements qui vous permet d'exécuter du code pour pratiquement n'importe quel type d'application ou de service principal sans provisionner ni gérer de serveurs. Vous pouvez extraire la logique de votre application existante pour créer des flux de travail sans serveur basés sur des événements qui se mettent automatiquement à l'échelle en cas de besoin à l'aide de .NET et de Lambda. Les [cas d'utilisation courants pour Lambda](#) incluent les charges de travail pilotées par des événements qui s'exécutent pendant quelques secondes ou quelques minutes avec des besoins de mise à l'échelle variés, tels que le traitement de fichiers, l'analytique, les sites Web et les applications mobiles. Pour plus d'informations, consultez la section [Création de fonctions Lambda avec C#](#) dans la documentation Lambda.

Ressources supplémentaires

- [AWS Toolkit pour Azure DevOps](#) (AWS documentation)
- [Configuration d'un CI/CD pipeline en intégrant Jenkins à AWS CodeBuild et AWS CodeDeploy](#) (AWS DevOps Blog)
- [À propos de l'outil de AWS déploiement pour .NET](#) (AWS GitHub)
- [.NET activé AWS](#) (AWS documentation)
- [aws/dotnet](#) (GitHub)

Migration de clusters de basculement Windows

Un [cluster de basculement Microsoft](#) est un groupe de serveurs dont le stockage est principalement partagé entre eux. Vous pouvez utiliser des clusters de basculement pour améliorer la haute disponibilité de vos applications et services. Vous pouvez également migrer vos clusters de basculement AWS Cloud vers le pour bénéficier de sa fiabilité, de ses performances et de son faible coût total de possession.

Les clusters de basculement Windows fonctionnent différemment dans le cloud et dans les environnements sur site. Il est important de noter que seuls les clusters à sous-réseaux multiples peuvent être déployés dans le cloud. Contrairement aux environnements sur site, l'adresse IP d'un cluster de basculement Windows est attribuée à un adaptateur réseau élastique (ENA) plutôt qu'au niveau du système d'exploitation. Dans un environnement sur site, le système d'exploitation gère l'attribution des adresses IP, mais un fournisseur de cloud (AWS) gère l'attribution des adresses IP dans le cloud. Le clustering de basculement étant une fonctionnalité au niveau du système d'exploitation, il ne peut pas prendre le contrôle du basculement IP. Par conséquent, la même adresse IP ne peut pas basculer entre les nœuds. Pour contourner ce problème, vous pouvez utiliser des clusters à sous-réseaux multiples dans lesquels les clusters basculent vers une adresse IP secondaire. L'adresse IP secondaire est attribuée à l'ENA dans un autre sous-réseau et peut être mise en ligne. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Failover Clustering Networking Basics and Fundamentals](#) dans la documentation Microsoft.

La migration d'un cluster de basculement Windows vers un cluster de basculement AWS peut être un processus complexe, mais avec une planification et une mise en œuvre minutieuses, elle peut être réalisée en perturbant le moins possible vos activités commerciales. Par exemple, chaque application est configurée différemment sur un cluster de basculement. Il est donc impératif de comprendre ses besoins, puis de déterminer au préalable comment ils peuvent être satisfaits dans le cloud. Le processus englobe les étapes suivantes :

- S'assurer que tous les nœuds du cluster exécutent la même version de Windows et toutes les mises à jour nécessaires
- Configuration du quorum de cluster
- Veiller à ce que l'intégralité des applications et des données soit sauvegardée et puisse être restaurée pendant la migration

Évaluation

La phase d'évaluation est une étape critique du processus de migration d'un cluster de basculement vers AWS. Au cours de cette phase, vous collectez des informations sur votre environnement actuel, déterminez la faisabilité de la migration et identifiez les défis ou les risques potentiels. AWS Nous vous recommandons de procéder comme suit lors de la phase d'évaluation :

- Évaluez l'état de préparation de vos applications : déterminez si vos applications peuvent être migrées AWS sans modification ou si elles doivent être mises à jour ou réécrites pour tirer parti des services cloud natifs.
- Évaluez vos exigences en matière de réseau et de sécurité : déterminez vos exigences en matière de réseau et de sécurité, y compris la configuration des pare-feux, des équilibrateurs de charge et des VPN.
- Évaluez vos besoins en matière de migration des données : déterminez le mode de migration de vos données AWS, notamment leur taille et leur emplacement, le temps nécessaire à la migration et les éventuels coûts de transfert de données. Dans un environnement sur site, vous utilisez peut-être diverses technologies de stockage telles que JBOD, NAS et SAN. Chacun peut présenter des données à votre application par le biais de différentes méthodes d'accès, telles que SAN Fiber Channel, iSCSI, SAS ou SMB/NFS les partages.
- Identifiez les risques et les défis potentiels : identifiez tous les risques ou défis potentiels susceptibles d'avoir un impact sur le processus de migration, tels que les temps d'arrêt, les problèmes de compatibilité ou les pertes de données.
- Estimation des coûts : estimez le coût de la migration vers AWS, y compris le coût des instances Amazon EC2, du stockage, du transfert de données et de tout autre Services AWS élément requis.
- Création d'un plan de migration : sur la base des informations recueillies au cours de la phase d'évaluation, créez un plan de migration détaillé qui inclut les délais, les ressources requises et les étapes de la migration vers AWS.

Évaluation de votre environnement actuel

Évaluez votre environnement actuel, y compris les configurations matérielles et logicielles, afin de déterminer les éléments vers AWS auxquels la migration doit être effectuée. Identifiez les dépendances entre les applications, les serveurs et les bases de données.

Détermination de votre stratégie de migration

Réfléchissez aux options de migration qui s'offrent à vous AWS, notamment une approche progressive ou une refonte de l'architecture de votre environnement pour tirer parti des services cloud natifs.

- Migration classique d'un cluster de basculement : si vous configurez manuellement un cluster de basculement Microsoft à partir de zéro, vous pouvez suivre les instructions de la section [Déployer SQL Server sur Amazon EC2](#). Le stockage partagé est l'un des principaux facteurs à prendre en compte lors d'une migration de clusters de basculement. Amazon EBS multi-attach ne prend pas en charge les réservations SCSI-3 persistantes, mais [Amazon FSx for Windows File Server](#) et [Amazon FSx NetApp for ONTAP](#) fonctionnent tous deux bien en tant qu'options de stockage partagé. L'un des cas d'utilisation les plus courants est l'utilisation d'une instance de cluster de basculement Always On pour un cluster SQL Server avec Amazon FSx for Windows File Server. Pour plus d'informations, consultez l'article [Simplifiez vos déploiements de haute disponibilité Microsoft SQL Server à l'aide d'Amazon FSx for Windows File Server](#) sur le blog sur AWS le stockage. L'étape suivante consiste à transférer les nœuds vers le cloud. Cela peut être réalisé en utilisant AWS Application Migration Service. Pour plus d'informations, consultez le billet sur la [migration de vos clusters Microsoft Windows vers AWS l'utilisation de la CloudEndure migration](#) sur le blog sur le AWS stockage. Vous pouvez ensuite configurer un rôle en cluster pour votre application afin de garantir une haute disponibilité.
- Migration pratiquement sans interruption de service à l'aide d'un cluster extensible — Un cluster extensible peut être la solution idéale si vous avez une application critique à migrer vers le cloud et que vous ne pouvez pas vous permettre une interruption de service. Avec un [cluster étendu Microsoft](#), le site A et le site B doivent communiquer entre eux sur un réseau, mais ils peuvent disposer de leur propre espace de stockage partagé individuel. Vous pouvez l'utiliser à votre avantage dans un scénario de migration. Par exemple, votre source (qu'elle soit sur site ou dans le cloud d'un autre fournisseur) peut être le site A, qui dispose d'une connectivité réseau avec un Amazon VPC sur lequel vous déployez le site B. Une fois le site B opérationnel, vous pouvez passer au site B. Le mécanisme de réplication des données est essentiel dans cette approche, car votre technologie de stockage source peut avoir des facteurs limitatifs quant à la méthode de réplication qui pourrait fonctionner.
- Migration d'un cluster de basculement déployé sur VMware sur site vers VMware Cloud on AWS : VMware Cloud on AWS prend en charge de manière native les SCSI-3 réservations persistantes. Cela permet d'héberger un cluster de basculement sur un disque de machine virtuelle (VMDK) sur

VMware Cloud on. AWS Pour plus d'informations, consultez la section [Migration d'un cluster SQL Server FCI avec disques partagés vers VMware Cloud AWS dans la documentation VMware](#).

Note

Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires de distribution. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

- Migration d'un FCI SQL Server à l'aide d'un Multi-Attach volume Amazon EBS — Vous pouvez utiliser les réservations Amazon EBS Multi-Attach et NVMe pour créer des instances de cluster de basculement SQL Server (FCI) avec des `io2` volumes Amazon EBS comme stockage partagé sur les clusters de basculement Windows Server. Ces volumes ne peuvent être attachés qu'à des instances situées dans la même zone de disponibilité. Le déploiement de clusters de basculement Windows Server à l'aide de `io2` volumes Amazon EBS nécessite les derniers pilotes Windows qui traduisent les commandes de réservation SCSI en commandes de réservation NVMe. Pour plus d'informations sur la migration de votre FCI SQL Server sur site vers une zone de disponibilité unique AWS en utilisant cette approche, consultez le billet de AWS blog [Comment déployer un cluster de basculement SQL Server avec Amazon Multi-Attach EBS](#) sur Windows Server.

La phase d'évaluation est essentielle pour garantir une migration réussie de votre cluster de basculement vers AWS. Si vous prenez le temps de recueillir des informations et d'identifier les défis potentiels, vous pouvez élaborer un plan de migration complet qui minimise les temps d'arrêt, réduit les risques et garantit une transition en douceur vers AWS.

Mobilisation

Lors de la migration d'un cluster de basculement vers AWS, la phase de mobilisation consiste à préparer le cluster pour la migration AWS et à le tester pour garantir son bon fonctionnement. La phase de mobilisation comprend les étapes suivantes :

1. Préparer l'environnement cible : au cours de cette étape, vous créez les AWS ressources nécessaires pour héberger le cluster de basculement. Cela implique de configurer un VPC, des sous-réseaux, des groupes de sécurité et d'autres ressources nécessaires.
2. Préparation de l'environnement source : au cours de cette étape, vous préparez le cluster de basculement existant pour la migration. Cela peut impliquer de modifier la configuration du réseau, de configurer la réplication ou d'installer les logiciels nécessaires.

3. Validation du cluster : une fois les environnements source et cible préparés, vous pouvez effectuer un test de validation pour vous assurer que le cluster fonctionne correctement. Cela implique d'exécuter une série de tests pour s'assurer que le cluster peut basculer avec succès vers l'environnement cible.
4. Création d'un lien de réplication : après le test de validation, vous pouvez créer un lien de réplication entre les environnements source et cible. Cela garantit que toutes les modifications apportées à l'environnement source sont répliquées dans l'environnement cible.
5. Surveiller la réplication : une fois le lien de réplication établi, surveillez le processus de réplication pour vous assurer que toutes les modifications sont correctement répliquées.
6. Basculement du cluster : après avoir vérifié que la réplication fonctionne correctement, effectuez le basculement final vers l'environnement cible. Cela implique d'arrêter les services de cluster sur l'environnement source et de les démarrer sur l'environnement cible.
7. Test du basculement : une fois le basculement terminé, effectuez un test pour vous assurer que les applications et les services exécutés sur le cluster fonctionnent correctement dans le nouvel environnement

Migrer

La migration d'un cluster de basculement Microsoft peut être un processus complexe qui nécessite une planification et une mise en œuvre minutieuses pour garantir un résultat satisfaisant. Il est essentiel d'évaluer minutieusement l'environnement existant, d'identifier les problèmes potentiels et d'élaborer un plan de migration complet comprenant des tests et une validation avant d'apporter des modifications à l'environnement de production. Pendant la phase de migration, il est important de suivre le processus de près et de corriger rapidement tout problème ou comportement inattendu. La communication et la collaboration entre toutes les parties prenantes, y compris les équipes informatiques, les utilisateurs professionnels et les fournisseurs, sont essentielles au bon déroulement du processus de migration.

En outre, il est important de prendre en compte l'impact de la migration sur les applications ou services tiers exécutés sur le cluster de basculement. Identifiez toutes les dépendances et testez soigneusement ces applications pour vous assurer qu'elles continuent de fonctionner comme prévu après la migration. Un autre aspect clé de la phase de migration consiste à établir un plan de restauration en cas de problème ou d'échec imprévu pendant le processus de migration. Ce plan inclut idéalement une procédure pour annuler la migration et restaurer l'environnement d'origine, tout en minimisant tout impact sur l'environnement de production.

Enfin, une fois que la migration est terminée et que le cluster de basculement s'exécute correctement dans le nouvel environnement, il est important de procéder à une validation et à des tests post-migration pour confirmer que tout fonctionne comme prévu. Il s'agit notamment de contrôler les performances, de valider les capacités de basculement et de s'assurer que toutes les applications et tous les services fonctionnent correctement.

Surveillance des charges de travail Microsoft

Les charges de travail Microsoft utilisent généralement SQL Server dans le backend pour récupérer et conserver les données. Lors de la transition vers le cloud, la décision de réhéberger une telle solution est souvent prise en utilisant une simple approche lift-and-shift. Lorsque de telles applications sont hébergées sur une plate-forme Windows sur Amazon EC2, vous pouvez utiliser des Windows-based outils natifs pour surveiller l'état de ces applications au niveau du serveur. Cependant, il est difficile d'obtenir une vision globale des différents composants et serveurs déployés dans le cadre de la solution, mais [Amazon CloudWatch Application Insights](#) peut résoudre ce problème.

CloudWatch Application Insights est un service de surveillance cloud natif qui peut vous aider à configurer et à surveiller les ressources des applications pour vos charges AWS de travail. Les entreprises clientes sont confrontées à diverses charges de travail et ont besoin d'un service de surveillance capable de corréliser les données télémétriques issues de différentes sources. Si vous êtes un client professionnel, CloudWatch Application Insights peut vous aider à éviter la complexité de la configuration de la surveillance en automatisant la découverte des ressources et en aidant à créer l'application à partir de diverses ressources.

Évaluation

Le suivi des performances et de l'état du backend d'une application est essentiel pour la plupart des organisations. Vous devez savoir où et quand une anomalie a été détectée au cours du parcours et pourquoi elle s'est produite. Vous devez également surveiller vos systèmes et réduire les coûts de maintenance.

CloudWatch peut vous aider à répondre à vos besoins de surveillance, et CloudWatch Application Insights utilise des CloudWatch métriques, des alarmes et des événements. Vous pouvez l'utiliser CloudWatch pour configurer la surveillance et la gestion des métriques, de la télémétrie et des journaux pour de nombreuses AWS ressources. [Amazon CloudWatch ServiceLens](#) propose une combinaison de services pour vous fournir tout ce dont vous avez besoin pour surveiller l'état de santé de vos applications.

Mobilisation

CloudWatch Application Insights fournit une interface utilisateur en quelques clics que vous pouvez utiliser pour configurer rapidement et facilement les métriques et les journaux de télémétrie optimaux pour vos applications. CloudWatch Application Insights adapte ses moniteurs à votre charge de travail spécifique afin que vous puissiez analyser en permanence les signes de problèmes liés à vos applications spécifiques. Il fournit également une configuration automatique et une analyse de la télémétrie de charge de travail recommandée. Parmi les exemples, citons le .NET CLR, les demandes par seconde pour les technologies de application/web serveur, l'identification des problèmes courants liés à la collecte des déchets .NET et les échecs de sauvegarde de SQL Server.

Lorsque vous souhaitez intégrer une solution de surveillance, vous devez généralement comprendre et configurer les exigences relatives au processeur, à la mémoire et aux autres seuils. Cependant, CloudWatch Application Insights détecte automatiquement ces ressources et les indicateurs pertinents. Lorsque vous ajoutez vos applications à CloudWatch Application Insights, celui-ci analyse les ressources, recommande et configure les métriques et les connexions CloudWatch pour les composants de l'application. Les exemples de composants d'application incluent les bases de données principales SQL Server et les IIS/web niveaux Microsoft.

En fonction du groupe de ressources sélectionné, CloudWatch Application Insights configure automatiquement la surveillance de chaque composant. Dans le cas de la surveillance des applications basée sur les comptes, toutes les ressources découvertes dans votre compte sont ajoutées automatiquement. Vous pouvez également bénéficier des fonctionnalités de détection des ressources d' CloudWatch Application Insights.

CloudWatch Application Insights analyse les modèles métriques à l'aide de données historiques pour détecter les anomalies, et détecte en permanence les erreurs et les exceptions dans les journaux des applications, du système d'exploitation et de l'infrastructure. La solution met en corrélation ces observations à l'aide d'une combinaison d'algorithmes de classification et de règles préintégréées. Elle crée ensuite automatiquement des tableaux de bord qui affichent les observations pertinentes et les informations relatives à la gravité du problème afin de vous aider à hiérarchiser vos actions. Pour les problèmes courants liés aux piles d'applications .NET et SQL, tels que la latence des applications, les échecs de sauvegarde de SQL Server, les fuites de mémoire, les requêtes HTTP volumineuses et non valides et les annulations d' I/O opérations, CloudWatch Application Insights fournit des informations supplémentaires indiquant la cause première possible et les étapes à suivre pour les résoudre.

Built-in l'intégration avec vous [AWS Systems Manager OpsCenter](#) permet de résoudre les problèmes en exécutant le document AWS Systems Manager d'automatisation correspondant. CloudWatch Application Insights transmet le niveau de gravité de chaque problème AWS Systems Manager OpsCenter, ce qui vous aide à prioriser et à attribuer les tâches au sein de vos équipes de support.

Migrer

CloudWatch Application Insights fait partie de l'écosystème Windows sur Amazon EC2. L'utilisation CloudWatch d'Application Insights pour la surveillance est un élément essentiel de cette offre. Une fois que vous avez commencé la migration des charges de travail vers AWS, vous pouvez compter sur CloudWatch Application Insights pour surveiller vos charges de travail Microsoft. En outre, CloudWatch Application Insights fournit une assistance allant au-delà des charges de travail Microsoft, notamment la prise en charge de SAP, Java, Oracle, MySQL, PostgreSQL et AWS d'autres ressources (y compris la prise en charge des applications sans serveur). Pour commencer à utiliser CloudWatch Application Insights, consultez la section [Configuration](#) dans la CloudWatch documentation.

Outils, programmes et formations pour la migration

Cette section décrit AWS les outils destinés aux AWS partenaires disponibles pour vous aider dans votre migration vers le cloud, les opportunités de formation disponibles pour fournir à votre équipe les compétences dont elle a besoin pour migrer et opérer dans le cloud, ainsi que les principaux programmes de migration disponibles pour accélérer votre processus de migration et réduire les coûts de migration.

Outils

Outils d'évaluation

AWS Optimisation et évaluation des licences

Nous vous recommandons d'utiliser l'[évaluation de l'AWS optimisation et des licences \(AWS OLA\)](#) pour élaborer votre stratégie de migration et de licence AWS. Vous pouvez utiliser l' AWS OLA pour évaluer votre environnement Windows. L'évaluation vous aide à identifier des économies potentielles sur vos coûts de licence et à découvrir des moyens de gérer plus efficacement vos ressources.

AWS OLA est un programme sans engagement pour les nouveaux clients et les clients existants. Vous pouvez utiliser AWS OLA pour évaluer et optimiser vos environnements actuels sur site et dans le cloud, en fonction de l'utilisation réelle des ressources, des licences tierces et des dépendances des applications. Une étude tierce réalisée en 2022 par l'[Enterprise Strategy Group et Evolve Cloud Services](#) a calculé qu' AWS OLA permet aux clients d'économiser en moyenne 45 % sur les coûts de licence Microsoft SQL Server et 77 % sur Windows Server. Les coûts de licence sont trois fois supérieurs au coût d'exécution réel de ces charges de travail, de AWS Cloud sorte que les économies potentielles peuvent avoir un impact significatif sur votre coût total de possession.

AWS OLA vous fournit un rapport qui modélise vos options de déploiement. Ces résultats peuvent vous aider à explorer les économies de coûts disponibles grâce aux options de licence flexibles proposées par AWS. Vous pouvez également utiliser AWS OLA en combinaison avec [AWS Migration Acceleration Program for Windows pour](#) obtenir de l'assistance et des ressources lors de votre migration vers le cloud.

Vous pouvez utiliser AWS OLA avant, pendant ou même après votre migration. Cette approche basée sur des outils peut vous aider à déterminer vos véritables besoins d'utilisation. L' AWS

OLA recommande la taille et le type d'instance EC2 les moins coûteux pour chaque charge de travail. Il peut également vous aider à trouver la bonne combinaison d'instances à la demande, d'instances Spot, d'hôtes dédiés Amazon EC2, de Savings Plans et d'autres options propres à votre environnement. En outre, l' AWS OLA vous fournit un plan de migration, une analyse de rentabilisation directionnelle et une feuille de route.

Les économies de licence constituent une part importante de votre coût total de possession, et AWS OLA peut vous aider à réduire les coûts de licence en vous fournissant des recommandations « Bring Your Own License » (BYOL) ou avec licence incluse, basées sur vos droits de licence et vos charges de travail existants. AWS OLA optimise vos licences en configurant les instances de manière à ce qu'elles nécessitent moins de licences tout en maintenant des performances élevées pour vos applications. AWS OLA vous aide également à comprendre les différences entre les licences sur site et les licences dans le cloud. Vous pouvez utiliser ces connaissances pour adapter votre stratégie de licence afin de réduire encore les coûts à l'avenir.

Le champ d'application de l' AWS OLA inclut les cas d'utilisation suivants :

- Analyse de rentabilisation directionnelle, recommandation décrivant les coûts des instances EC2 et configurations basées sur l'utilisation réelle sur site et les données
- Modélisation d'hôte dédié pour les licences au niveau de l'hôte
- Réduction du processeur virtuel (vCPU) pour l'optimisation et la consolidation des instances SQL
- Estimations du coût total de possession sur site basées sur les moyennes du secteur
- Modeling VMware Cloud sur AWS

Note

Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires de distribution. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

- Recommandations basées sur votre position en matière de licence Microsoft (concernant la mobilité et la réduction potentielle des licences)
- Modélisation de l'impact des licences pour les hôtes dédiés T3
- Modélisation SQL et Oracle sur Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), optimisation des éditions et analyse d'Oracle Real Application Clusters (RAC) et d'Oracle Exadata
- Modélisation active et passive de l'impact des licences à haute disponibilité SQL

- Évaluation de la modernisation

AWS utilise l'[évaluateur de migration](#) interne ou des outils fiables de fournisseurs tiers (ou de partenaires de migration AWS OLA qualifiés) pour effectuer une découverte à grande échelle ou télécharger des exportations en toute sécurité si vous disposez d'un inventaire existant. L'outil utilisé dépend de vos besoins et exigences spécifiques. AWS utilise les résultats des outils de découverte et les associe aux recommandations d'experts de consultants en licences tiers pour vous offrir un TCO optimisé sur lequel vous pouvez compter.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS Optimisation et évaluation des licences](#) (AWS documentation)
- [Optimisez vos charges de travail Windows pour AWS - AWS Online Tech Talks](#) () YouTube
- [Exécuter l'optimisation et l'évaluation des licences](#) (AWS documentation)

Recommandations stratégiques d'AWS Migration Hub

[Recommandations stratégiques d'AWS Migration Hub](#) vous aide à planifier les initiatives de migration et de modernisation en proposant des recommandations de stratégie de migration et de modernisation pour des voies de transformation viables pour vos applications. Strategy Recommendations effectue une analyse de l'inventaire de vos serveurs et de votre environnement d'exécution. Il peut également effectuer une analyse du code source et de la base de données. Strategy Recommendations associe cette analyse à vos objectifs commerciaux et aux préférences de transformation des applications et des bases de données fournies pour recommander ce qui suit :

- La stratégie de migration la plus efficace pour chacune de vos applications
- Outils ou programmes de migration et de modernisation que vous pouvez utiliser
- Incompatibilités entre applications et anti-modèles à corriger pour une option spécifique

Strategy Recommendations recommande des stratégies de migration et de modernisation pour le réhébergement, la replateforme et la refactorisation avec les destinations, les outils et les programmes de déploiement associés. Par exemple, Strategy Recommendations peut recommander des options simples, telles que le réhébergement sur Amazon EC2 en utilisant AWS Application Migration Service. Des recommandations plus optimisées pourraient inclure la replateforme vers des conteneurs en utilisant AWS App2Container ou en refactorisant vers des technologies open source telles que .NET Core et PostgreSQL.

Pour utiliser les recommandations de stratégie, suivez les instructions de la section [Commencer à utiliser les recommandations de stratégie](#).

Module Migration Validator Toolkit PowerShell

Nous vous recommandons d'utiliser le [PowerShell module Migration Validator Toolkit](#) pour découvrir et migrer vos charges de travail Microsoft vers AWS. Le module fonctionne en effectuant plusieurs vérifications et validations pour les tâches courantes associées à n'importe quelle charge de travail Microsoft. Le PowerShell module Migration Validator Toolkit peut aider votre entreprise à réduire le temps et les efforts nécessaires pour découvrir les applications et les services exécutés sur vos charges de travail Microsoft. Le module peut également vous aider à identifier les configurations de vos charges de travail afin que vous puissiez savoir si vos configurations sont prises en charge sur AWS. Le module fournit également des recommandations quant aux prochaines étapes et mesures d'atténuation, afin que vous puissiez éviter toute erreur de configuration avant, pendant ou après votre migration.

AWS Évaluation de la préparation au cloud

Nous vous recommandons d'utiliser l'[évaluation du niveau de préparation au AWS cloud](#) pour transformer votre idée de migration vers le cloud en un plan détaillé conforme aux meilleures pratiques en matière de services AWS professionnels. Vous pouvez utiliser l'évaluation de l'état de préparation au AWS cloud pour élaborer des plans efficaces pour l'adoption du cloud et les migrations vers le cloud d'entreprise, quelle que soit la taille de votre organisation. Ce sondage en ligne et ce rapport d'évaluation en 16 questions décrivent votre état de préparation à la migration vers le cloud sous six angles, notamment l'activité, les personnes, les processus, la plateforme, les opérations et la sécurité.

Après avoir effectué une évaluation, vous pouvez fournir vos coordonnées pour télécharger une évaluation personnalisée de la migration vers le cloud qui indique votre niveau de préparation et les mesures que vous pouvez prendre pour l'améliorer. Votre rapport de synthèse comprend une carte thermique et un graphique en toile d'araignée contenant des informations de notation détaillées et des ressources qui vous aideront à améliorer votre score de préparation. Ce rapport pratique peut vous aider à planifier et à communiquer avec vos parties prenantes. Pour un exemple de rapport d'évaluation, consultez le rapport d'[évaluation du degré de préparation à l'adoption du AWS cloud](#). Pour effectuer l'évaluation, rendez-vous sur l'[évaluation du niveau de préparation à l'adoption du AWS cloud](#).

Outils de migration

AWS Migration Hub

[AWS Migration Hub](#) fournit un emplacement central pour collecter les données d'inventaire des serveurs et des applications pour l'évaluation, la planification et le suivi des migrations vers AWS. Migration Hub peut également vous aider à accélérer la modernisation des applications après la migration. La visualisation du réseau Migration Hub vous permet d'accélérer la planification de la migration en identifiant rapidement les serveurs et leurs dépendances, en identifiant le rôle d'un serveur et en regroupant les serveurs dans des applications. Pour utiliser la visualisation du réseau, installez [AWS Application Discovery Agent](#), puis lancez la collecte de données.

Orchestrateur de l'AWS Migration Hub

[Orchestrateur de l'AWS Migration Hub](#) permet d'accélérer la migration de vos applications afin de réduire le temps et les efforts nécessaires à la migration. Vous pouvez utiliser des modèles de flux de travail prédéfinis pour créer facilement un flux de travail de migration, personnaliser votre flux de travail en fonction de vos besoins particuliers, automatiser la procédure de migration et suivre la progression de la migration dans son intégralité en un seul endroit. Migration Hub Orchestrator prend en charge les éléments suivants :

- Migration d'applications basées sur SAP NetWeaver avec des bases de données SAP HANA
- Réhébergement de toutes les applications sur Amazon EC2
- Réhébergement de bases de données SQL Server sur Amazon EC2
- Replateforme de bases de données SQL Server sur Amazon RDS
- Importation d'images de machine virtuelle d'une Open Virtual Appliance (OVA) ou d'un disque de machine virtuelle VMware (VMDK) vers une AMI pour Amazon EC2

AWS Migration Hub tableau de bord

Le tableau de bord [Migration Hub](#) affiche l'état et les statistiques les plus récents pour vos migrations de réhébergement et de replatforme. Vous pouvez utiliser le tableau de bord pour suivre rapidement la progression de vos migrations, mais aussi pour identifier et résoudre les problèmes éventuels. Migration Hub vous permet de suivre l'état de vos migrations dans toutes celles prises en Région AWS charge par vos outils de migration. Quelles que soient les régions vers lesquelles vous migrez, le statut de la migration apparaît dans Migration Hub lorsque vous utilisez un outil intégré.

AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) minimise les processus manuels fastidieux et sujets aux erreurs en automatisant la conversion de vos serveurs sources pour qu'ils s'exécutent en mode natif. AWS simplifie également la modernisation des applications grâce à des options d'optimisation intégrées et personnalisées. Les cas d'utilisation d'Application Migration Service sont les suivants :

- Charges de travail sur site telles que SAP, Oracle et SQL Server exécutées sur des serveurs physiques ou sur VMware vSphere, Microsoft Hyper-V et d'autres infrastructures sur site
- Charges de travail basées sur le cloud exécutées depuis d'autres clouds publics vers AWS

Vous pouvez utiliser Application Migration Service pour accéder à plus de 200 services qui réduisent les coûts, augmentent la disponibilité et facilitent l'innovation. En outre, vous pouvez l'utiliser pour déplacer plus facilement vos charges de travail Amazon EC2 entre Régions AWS des zones de disponibilité ou des comptes afin de répondre à vos besoins commerciaux, de résilience et de conformité.

Dans le cadre d'une stratégie de modernisation, vous pouvez également optimiser vos applications en appliquant des actions de modernisation personnalisées ou en sélectionnant des actions intégrées telles que la reprise après sinistre entre régions, la conversion CentOS et la conversion des abonnements SUSE Linux.

AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) est un service géré de migration et de réplication qui permet de déplacer vos charges de travail de base de données et d'analyse de manière AWS rapide, sécurisée, avec un minimum d'interruption de service et aucune perte de données. AWS DMS prend en charge la migration entre plus de 20 moteurs de base de données et d'analyse, y compris SQL Server.

AWS DMS vous permet d'utiliser un modèle de bases de données gérées pour migrer des bases de données existantes ou sur site vers des services cloud gérés par le biais d'un processus de migration simplifié, ce qui donne aux développeurs le temps d'innover. Vous pouvez également utiliser AWS DMS pour vous libérer des coûts de licence, accélérer la croissance de votre entreprise et utiliser des bases de données spécialement conçues pour innover et créer plus rapidement pour tous les cas d'utilisation à grande échelle pour un dixième du coût.

Vous pouvez également utiliser AWS DMS pour effectuer les opérations suivantes :

- Répliquer les fichiers de sauvegarde
- Créer des redondances de bases de données et de magasins de données stratégiques afin de minimiser les temps d'arrêt et les pertes de données
- Créer des lacs de données pour traiter en temps réel les données de modification provenant de vos magasins de données
- Intégrer des data marts en créant des lacs de données
- Traiter en temps réel les données de modification provenant de vos magasins de données

Outils pour partenaires de migration

CloudBasix

[CloudBasix](#) fabrique des produits d'optimisation de la charge de travail et d'intégration des données natifs dans le cloud. Vous pouvez utiliser son produit phare, [CLOUDBASIX for RDS SQL Server Read Replicas and Disaster Recovery \(DR\)](#), pour activer les fonctionnalités suivantes :

- Réplicas en lecture dans la région
- DR entre régions
- Azure inter-cloud pour la reprise AWS après sinistre
- Lacs de données et entrepôts de données pilotés par l'IA
- Intégration pour Amazon Redshift et Snowflake

Outils de gestion

Informations sur les CloudWatch applications Amazon

[Amazon CloudWatch Application Insights](#) facilite l'observabilité de vos applications et des AWS ressources sous-jacentes. Il vous aide à configurer les meilleurs moniteurs pour les ressources de vos applications afin d'analyser en permanence les données afin de détecter tout signe de problème avec vos applications. CloudWatch Application Insights, qui repose sur Amazon SageMaker AI et d'autres AWS technologies, fournit des tableaux de bord automatisés qui indiquent les problèmes potentiels liés aux applications surveillées. Il peut vous aider à isoler rapidement les problèmes en cours affectant vos applications et votre infrastructure.

Lorsque vous ajoutez vos applications à CloudWatch Application Insights, celui-ci analyse les ressources des applications, recommande et configure les métriques et les connexions CloudWatch pour les composants de l'application. Les exemples de composants d'application incluent les bases de données principales SQL Server et Microsoft IIS ou Web Tiers. CloudWatch Application Insights analyse les modèles métriques à l'aide de données historiques pour détecter les anomalies et détecte en permanence les erreurs et les exceptions dans les journaux de votre application, de votre système d'exploitation et de votre infrastructure. La solution met en corrélation ces observations à l'aide d'une combinaison d'algorithmes de classification et de règles préintégréées. CloudWatch Application Insights crée ensuite automatiquement des tableaux de bord qui présentent les observations pertinentes et les informations sur la gravité des problèmes afin de vous aider à prioriser vos actions. Pour les problèmes courants liés aux piles d'applications .NET et SQL, tels que la latence des applications, les échecs de sauvegarde de SQL Server, les fuites de mémoire, les requêtes HTTP volumineuses et les annulations d'I/O opérations, il fournit des informations supplémentaires indiquant une cause première possible et les étapes à suivre pour les résoudre. L'intégration intégrée vous [AWS Systems Manager OpsCenter](#) permet de résoudre les problèmes en exécutant le document Systems Manager Automation correspondant.

AWS License Manager

[AWS License Manager](#) vous permet de gérer plus facilement vos licences logicielles auprès de fournisseurs tels que Microsoft, SAP, Oracle et IBM, dans AWS et dans vos environnements sur site. Vous pouvez utiliser License Manager pour simplifier la gestion des licences en passant d'un type de licence à un autre et en automatisant la découverte, le suivi et le reporting des licences existantes. Vous pouvez également simplifier l'expérience Windows BYOL en gérant un ensemble d'hôtes dédiés Amazon EC2 en tant qu'entité unique avec allocation, libération et restauration automatisées. En outre, vous pouvez gérer les licences Marketplace sur tous les comptes en automatisant la distribution et l'activation des droits logiciels et des charges de travail pour les utilisateurs finaux.

Comptes AWS

AWS Backup

[AWS Backup](#) est un service rentable, entièrement géré et basé sur des règles qui simplifie la protection des données à grande échelle. Vous pouvez l'utiliser AWS Backup pour effectuer des sauvegardes natives dans le cloud pour les principaux magasins de données, tels que vos compartiments, vos volumes, vos bases de données et vos systèmes de fichiers. Services AWS AWS Backup centralise la protection de vos données en fournissant une gestion de la protection des données pour vos applications exécutées dans des environnements hybrides, tels que les VMware charges de travail et AWS Storage Gateway les volumes. Vous pouvez également gérer de

manière centralisée les politiques de configuration, de gestion et de gouvernance de votre activité de sauvegarde sur l'ensemble des ressources Comptes AWS, et Régions AWS.

AWS Systems Manager Directeur de flotte

[Fleet Manager](#), une fonctionnalité de AWS Systems Manager, est une expérience d'interface utilisateur (UI) unifiée qui vous aide à gérer à distance vos nœuds exécutés sur site AWS ou sur site. Avec Fleet Manager, vous pouvez consulter l'état et le statut de performance de votre flotte de serveurs à partir d'une console unique. Vous pouvez également collecter des données provenant de nœuds individuels pour accomplir des tâches courantes de résolution des problèmes et de gestion à partir de la console. Cela inclut la connexion aux instances Windows à l'aide du protocole RDP (Remote Desktop Protocol), l'affichage du contenu des dossiers et des fichiers, la gestion du registre Windows, la gestion des utilisateurs du système d'exploitation, etc. Vous pouvez utiliser Fleet Manager si vous souhaitez centraliser la gestion de votre parc de nœuds ou de vos clusters Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

Programmes

AWS Migration Acceleration Program

Le [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) est un programme complet et éprouvé de migration vers le cloud basé sur AWS l'expérience de migration de milliers d'entreprises clientes vers le cloud. Les migrations d'entreprise peuvent s'avérer complexes et chronophages, mais le MAP peut vous aider à accélérer votre migration vers le cloud et votre parcours de modernisation grâce à une méthodologie axée sur les résultats.

MAP fournit des outils qui réduisent les coûts, automatisent et accélèrent la mise en œuvre, des approches et des contenus de formation personnalisés, l'expertise des partenaires du réseau de partenaires AWS, une communauté mondiale de partenaires et des AWS investissements. Le MAP utilise également un cadre en trois phases éprouvé pour vous aider à atteindre vos objectifs de migration. Grâce à MAP, vous pouvez établir des bases AWS cloud solides tout en réduisant les risques, en augmentant la productivité, en améliorant la résilience opérationnelle et en compensant le coût initial des migrations. Vous pouvez également profiter des performances, de la sécurité et de la fiabilité du cloud.

AWS Accélérateur de migration Windows

[AWS Windows Migration Accelerator](#) permet de réduire le coût de votre migration en utilisant des crédits AWS promotionnels lorsque vous accélérez la migration de serveurs Windows à l'aide de [AWS Application Migration Service](#). Les incitations Windows Migration Accelerator peuvent être appliquées en plus d'autres incitations commerciales et programmes promotionnels convenus. Si vous utilisez le service de migration d'applications pour migrer au moins 40 serveurs AWS en un mois, dont un minimum de 15 serveurs Windows, vous pouvez bénéficier d'un crédit AWS promotionnel de 200\$ par serveur Windows, jusqu'au 31 décembre 2023. Si vous migrez plus de 80 serveurs, dont au moins 25 serveurs Windows, au cours d'un mois civil, la réduction passe à 250\$ de crédit AWS promotionnel pour chaque serveur Windows vers lequel vous effectuez la migration à l'aide du service de migration d'applications. Les serveurs migrés doivent être migrés depuis des emplacements extérieurs AWS et fonctionner en permanence AWS pendant au moins quatre semaines après la migration.

AWS Migration Acceleration Program pour Windows

Le [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) pour Windows](#), une extension du programme AWS MAP existant, est conçu pour aider les entreprises à atteindre leurs objectifs de migration encore plus rapidement grâce aux Services AWS meilleures pratiques, aux outils et aux incitations. AWS utilise une approche en trois étapes pour vous aider à réduire l'incertitude, la complexité et le coût de la migration vers le cloud. En outre, le MAP peut vous aider à moderniser les versions actuelles et héritées des charges de travail Windows Server et SQL Server afin de réduire les coûts en utilisant des solutions cloud telles que SQL Server exécuté sous Linux, Aurora, les services basés sur des conteneurs et Lambda. Les solutions natives cloud ou open source peuvent vous aider à vous affranchir des coûts élevés liés aux licences commerciales.

AWS Compte à rebours

[AWS Countdown](#) fournit des conseils en matière d'architecture et de mise à l'échelle ainsi qu'un soutien opérationnel lors de la préparation et de la mise en œuvre d'événements planifiés, tels que les vacances de shopping, les lancements de produits et les migrations. Pour ces événements, AWS Countdown vous aide à évaluer l'état de préparation opérationnelle, à identifier et à atténuer les risques, et à mettre en œuvre votre événement en toute confiance avec AWS des experts à vos côtés. Le programme est inclus dans le plan Enterprise Support et est disponible pour les clients Business Support moyennant des frais supplémentaires.

AWS des experts mènent une mission hautement ciblée afin de vous fournir des conseils architecturaux et opérationnels pour votre événement planifié en utilisant une approche prescriptive et progressive qui vous aide à effectuer les tâches suivantes :

- Comprendre vos critères de réussite et les résultats métier souhaités
- Évaluez l'état de préparation de votre AWS environnement, aidez à identifier et à atténuer les risques, et documentez votre plan
- Organisez votre événement en toute confiance avec des AWS experts à vos côtés
- Analyser les résultats après l'événement et mettre à l'échelle les services à des niveaux de fonctionnement normaux, afin de pouvoir vous concentrer sur la planification de votre prochain événement

Entraînement

Formation en classe, interactive et adaptée à votre rythme

AWS propose des formations numériques et en présentiel pour vous aider dans votre parcours de migration. Vous pouvez commencer à apprendre grâce à des centaines de cours de formation numérique à votre rythme conçus par les experts de AWS. Ensuite, vous pouvez acquérir des compétences pratiques en suivant une formation interactive avec le [AWS Skill Builder](#). Grâce à la formation en classe, vous pouvez poser des questions, trouver des solutions en personne et obtenir des commentaires d'AWS instructeurs agréés possédant des connaissances techniques approfondies. Pour plus d'informations, consultez les offres [AWS de formation et de certification](#).

AWS Formation pour les partenaires

AWS Les partenaires proposent également des formations numériques sous forme de cours à suivre à votre rythme sur un éventail de sujets allant des AWS Cloud fondamentaux à l'apprentissage automatique sur les meilleures plateformes d'apprentissage en ligne telles qu'edX et Coursera. Pour plus d'informations, consultez les offres de [formation et de certification destinées aux AWS partenaires](#). Vous pouvez être certifié par rôle et par solution. Par exemple, les rôles incluent Cloud Practitioner, Architecte de solutions, Développeur et SysOps Administrateur. Les solutions incluent la mise en réseau avancée, l'analytique des données, les bases de données, le machine learning, la sécurité, le stockage, etc.

Licence Microsoft sur AWS

Cette section décrit le fonctionnement des licences Microsoft AWS, fournit les meilleures pratiques en matière de licences et les stratégies pour le déploiement des charges de travail Microsoft et vous aide à respecter les conditions de licence de Microsoft tout en optimisant les coûts. AWS En raison de l'impact des licences sur le coût d'une migration, les options de licence Microsoft et de Bring Your Own License (BYOL) influencent souvent les options de déploiement disponibles. C'est pourquoi il est important de comprendre le fonctionnement des licences avant d'entamer le processus de migration.

Évaluation

Lorsque vous évaluez vos charges de travail Microsoft à des fins de migration AWS, il est important de prendre en compte les exigences en matière de licence. Pour les charges de travail Microsoft, nous vous recommandons de tirer parti d'une [évaluation de l'AWS optimisation et des licences \(AWS OLA\)](#) pour évaluer les charges de travail sur site ou dans le cloud et créer une feuille de route adaptée et optimisée pour l'exécution des charges de travail. AWS Un AWS OLA proposera non seulement des suggestions optimisées pour les instances Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) adaptées à vos charges de travail, mais il étudiera également votre position en matière de licences Microsoft. Il en résultera des recommandations sur la meilleure voie à suivre pour économiser sur les coûts de calcul et de licence. Un AWS OLA est disponible pour les clients nouveaux et existants, et est entièrement financé et sans engagement. Pour plus d'informations, contactez l'[équipe AWS OLA](#).

Si un AWS OLA n'est pas une option pour vous pour le moment, il est tout de même important de comprendre le fonctionnement des licences Microsoft AWS. Si vous cherchez à apporter votre propre licence (BYOL), nous vous recommandons de demander une copie mise à jour de votre déclaration de licence Microsoft (MLS) auprès de votre contact chargé des achats de licences Microsoft. Utilisez-la pour vérifier les licences dont vous disposez, les dates d'achat et les quantités de SA, le cas échéant. Pour obtenir de l'aide concernant votre MLS, contactez votre AWS représentant. Votre représentant peut vous mettre en contact avec un spécialiste Microsoft.

Les exigences en matière de licence varient selon les produits Microsoft. Il est donc important d'avoir une idée précise des produits Microsoft que vous avez déployés. AWS propose différentes options pour répondre aux besoins des différents produits Microsoft, notamment la shared/default location d'Amazon EC2 pour les produits dotés de License Mobility et des options dédiées pour les

produits sans License Mobility. AWS propose également des options de licence incluses, le coût de la licence étant inclus dans les coûts de calcul d'Amazon EC2. Vous pourriez bénéficier d'un modèle de licence mixte lors de la migration vers. AWS Un modèle de licence mixte consiste à utiliser des instances EC2 à location partagée avec plusieurs ou toutes les options de licence incluses. Le modèle de licence mixte est idéal pour les charges de travail variables et lorsque des options Amazon EC2 dédiées sont utilisées pour des charges de travail stables et prévisibles, en particulier lorsque Windows Server Datacenter ou SQL Server Enterprise BYOL sont une option.

Pour plus d'informations sur les conditions de licence Microsoft en vigueur pour les produits achetés dans le cadre des programmes de licences en volume de Microsoft, consultez le site [Microsoft Product Terms](#).

Options de licence incluse

La licence incluse fait référence aux instances Amazon EC2 qui incluent le coût de la licence dans les coûts de calcul. [Pour les charges de travail des serveurs Microsoft, propose AWS actuellement Windows Server \(AmazonEC2, hôtes dédiés Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2\) et les éditions SQL Server Enterprise AWS Outposts, Standard et Web \(Amazon EC2\)](#). Ces licences de serveur sont proposées par vCPU et par seconde, avec le modèle de paiement à l'utilisation comme avantage des instances Amazon EC2 incluses dans la licence. Si l'arrêt de l'instance Amazon EC2 est prévu, ou si elle augmente ou diminue en fonction de la demande, vous ne payez la licence que pendant la durée d'exécution de l'instance. Avec la tarification à la demande, il n'y a aucun engagement à long terme, ce qui est idéal pour les futurs plans de modernisation.

La licence incluse est disponible pour les versions actuelles et anciennes, Amazon Machine Images (AMI) étant disponible pour toutes les versions prises en charge. End-of-support les versions, telles que Windows Server 2008 ou SQL Server 2012, peuvent toujours faire l'objet d'une licence avec licence incluse, mais vous devez apporter votre propre support.

Il n'y a pas de frais de mise à niveau logicielle avec l'option licence incluse. Dès qu'une nouvelle version du produit est publiée par Microsoft, la nouvelle version est immédiatement disponible sur la console Amazon EC2, sans frais supplémentaires par rapport aux coûts actuels de licence incluse. Plus important encore, AWS il est responsable de la conformité des licences pour les instances Amazon EC2 incluses dans la licence. Cela peut vous faire économiser beaucoup de temps et d'efforts, car la mise en conformité des licences peut être complexe et difficile.

Les options de licence incluse SQL Server proposent des licences basées sur le cœur sans qu'aucune licence d'accès client (CAL) ne soit requise. Un nombre illimité d'utilisateurs peuvent accéder à une instance Windows Server EC2 avec licence incluse, sans compter ni octroyer de CAL.

Les instances EC2 Windows Server avec licence incluse incluent également deux connexions Bureau à distance Microsoft à des fins administratives uniquement. Si vous avez besoin de connexions Microsoft Remote Desktop supplémentaires, vous pouvez acheter des licences d'accès client aux services de bureau à distance avec Software Assurance (SA) auprès de Microsoft et les intégrer aux AWS avantages de la mobilité des licences.

AWS propose également des options incluses dans les licences basées sur l'utilisateur. Les éditions Visual Studio 2022 Enterprise et Professional ([Amazon EC2](#) et [AWS Lambda](#)) et Office LTSC Professional Plus 2021 ([Amazon EC2](#)) sont facturées par utilisateur et par mois. Il s'agit notamment des connexions Bureau à distance Microsoft pour chaque utilisateur. [Amazon](#) propose WorkSpaces également Office Professional Plus 2016 ou 2019 sous forme de module complémentaire, facturé par utilisateur et par mois.

AWS propose les options de licence suivantes pour les charges de travail Microsoft :

Produit	Disponibilité	Versions disponibles
Windows Server	Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2, hôtes dédiés Amazon EC2, AWS Outposts	Toutes*
SQL Server Enterprise	Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2, AWS Outposts	Toutes*
SQL Server Standard	Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2, AWS Outposts	Toutes*
SQL Server Web**	Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2, AWS Outposts	Toutes*
Visual Studio Enterprise	Amazon EC2, AWS Lambda Amazon WorkSpaces	2022
Visual Studio Professional	Amazon EC2, AWS Lambda Amazon WorkSpaces	2022

Office Professional Plus	Amazon WorkSpaces	2019, 2016
Office LTSC Professional Plus	Amazon EC2, Amazon WorkSpaces	2021, 2024
Visio LTSC Professionnel	Amazon WorkSpaces	2021, 2024
Norme Visio LTSC	Amazon WorkSpaces	2021, 2024
Professionnel du projet	Amazon WorkSpaces	2021, 2024
Norme du projet	Amazon WorkSpaces	2021, 2024
Services de bureau à distance (SAL)	Amazon EC2, Amazon WorkSpaces	—

* Out-of-support et les versions prises en charge nécessitent votre propre support.

**L'édition Web de SQL Server comporte un cas d'utilisation restreint basé sur les conditions de licence de Microsoft. L'édition SQL Server Web peut prendre en charge uniquement les pages Web, les sites Web, les applications Web et les services Web bénéficiant d'un accès public et Internet. Elle ne peut pas être utilisée pour prendre en charge des applications sectorielles (par exemple, la gestion de la relation client, la gestion des ressources d'entreprise et d'autres applications similaires).

Les options de licence incluse sont idéales pour les charges de travail variables. C'est par exemple le cas lorsque les charges de travail n'ont pas besoin d'être exécutées la plupart du temps ou lorsqu'elles doivent fréquemment augmenter ou diminuer.

Options BYOL

L'utilisation du modèle Bring Your Own License (BYOL) est un excellent moyen de capitaliser sur vos investissements existants dans les logiciels sur site tout en bénéficiant de l'efficacité du. AWS Cloud Le BYOL vous permet d'étendre le cycle de vie des versions logicielles et des achats antérieurs, et de déployer des produits non proposés par le biais AWS d'une licence incluse. Chaque fois que vous apportez vos propres licences, vous devez également apporter votre propre contenu multimédia. Cela signifie que vous devez créer votre propre Amazon Machine Image (AMI) avec vos propres médias, plutôt que d'utiliser des Amazon-provided AMI. L' Import/Exportoutil [VM](#) est gratuit et vous permet de créer vos propres AMI. Vous pouvez également l'utiliser [AWS Application Migration Service](#) pour créer vos propres médias et AMI.

Produits Microsoft avec mobilité de licence via Software Assurance

En tant AWS que [partenaire de mobilité agréé](#), tous les produits Microsoft dotés de licences Mobility couverts par Active SA peuvent être intégrés AWS à des environnements mutualisés ou dédiés. Les produits éligibles à la mobilité des licences via l'Afrique du Sud incluent SQL SharePoint Server, Server, Exchange Server, Project Server, Skype for Business BizTalk Server, Server, Remote Desktop Services User CAL et System Center Server. Les produits Microsoft dotés de droits de mobilité des licences ne sont pas concernés par les [modifications de licence](#) apportées par Microsoft le 1er octobre 2019. Par conséquent, les produits dotés de mobilité de licence ne sont soumis à aucune restriction de date d'achat ou de version. Ils sont éligibles au BYOL AWS tant que les licences ont une SA active. Par exemple, les licences SQL Server 2022 avec SA active peuvent être transférées vers des instances EC2 à location partagée (par défaut) (cela ne nécessite pas d'instances dédiées) tant que la SA est maintenue.

Les produits dotés de License Mobility through SA sont concédés sous licence de AWS la même manière qu'ils le seraient dans un environnement virtualisé sur site, à l'exception de System Center Server. Les licences System Center Server sont soumises à un comptage de licences spécialisé lorsqu'elles sont transférées vers le AWS Cloud. Pour 16 cœurs de l'édition System Center Server Datacenter, vous pouvez gérer jusqu'à 10 instances EC2 (de toutes tailles). Pour 16 cœurs de l'édition System Center Server Standard, vous pouvez gérer jusqu'à 2 instances EC2 (de toutes tailles). SQL Server est le produit le plus couramment proposé avec License Mobility to AWS. Les licences principales de SQL Server avec la SA ou des licences d'abonnement actives (à l'exception de celles achetées via le programme Cloud Solution Provider, ou CSP) sont concédées par vCPU sur des instances EC2 à location partagée (par défaut), avec une exigence de licence Microsoft minimale de quatre vCPU par instance EC2. Server/CAL Les licences SQL avec SA active sont accordées avec une licence de serveur par instance EC2. De plus, tous les utilisateurs ou appareils ayant accès doivent se voir attribuer les CAL correspondantes. SQL Server présente également un avantage en cas de basculement passif avec une SA active et des abonnements. Pour chaque serveur SQL Server actif sous licence sur Amazon EC2, vous pouvez bénéficier d'une instance secondaire passive de SQL Server sur Amazon EC2 sans avoir à obtenir de licence pour la partie SQL Server de l'instance passive. Pour plus d'informations, consultez le [guide des licences Microsoft SQL Server 2022](#) (PDF téléchargeable) sur le site Web de Microsoft. AWS est un [partenaire de mobilité agréé](#) (PDF téléchargeable). Si vous apportez des produits Microsoft dotés de [License Mobility](#) à AWS, vous devez remplir et envoyer un formulaire de vérification de la mobilité des licences à Microsoft. Ce formulaire est un bref document Microsoft Word qui demande les éléments suivants :

- Votre nom et vos coordonnées

- Votre numéro de contrat Microsoft
- Votre partenaire cloud
- Les produits apportés par le biais de la mobilité de licence
- Le nombre de licences que vous apportez

Vous devez envoyer le formulaire à Microsoft directement ou par l'intermédiaire de votre revendeur Microsoft dans les 10 jours suivant la livraison des produits. AWS Pour en savoir plus sur le processus de vérification, veuillez consulter [Mobilité de licence à travers la Software Assurance](#) dans la documentation Microsoft. Le formulaire de vérification de la mobilité de licence comporte une section fournissant des informations sur le partenaire de mobilité agréé. Vous pouvez utiliser `microsoft@amazon.com` comme adresse e-mail, Amazon Web Services comme nom du partenaire et `aws.amazon.com` comme site Web du partenaire. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [Guide de vérification pour les clients](#) de Microsoft (PDF téléchargeable) dans la documentation Microsoft. Pour télécharger une copie du formulaire de vérification de la mobilité de licence, veuillez consulter [Licensing Resources and Documents](#) dans la documentation Microsoft.

Note

Le programme de virtualisation flexible proposé par Microsoft n'est pas disponible sur le cloud AWS car il AWS a été désigné fournisseur listé* par Microsoft. Microsoft a désigné Alibaba, Amazon et Google Cloud comme [fournisseurs répertoriés](#) dans le cadre des [modifications de licence](#) du 1er octobre 2019. À compter du 1er octobre 2019, les licences sur site achetées sans les droits SA et de mobilité de licence ne pourront pas être déployées sur les services cloud hébergés proposés par les fournisseurs répertoriés.

Produits Microsoft sans mobilité de licence

Les droits de mobilité des licences ne leur sont pas accordés dans les [conditions générales des produits Microsoft pour Windows Server, Visual Studio, Microsoft Developer Network \(MSDN\), les systèmes d'exploitation de bureau Windows, Microsoft Office et Microsoft 365](#) (anciennement Office 365), même si les licences ont une licence SA ou sont des licences d'abonnement actives. Par conséquent, l'obtention de licences pour ces produits nécessite une infrastructure dédiée : hôtes dédiés Amazon EC2, instances dédiées Amazon EC2, Amazon Elastic VMware Service (Amazon EVS) et hôtes dédiés activés. AWS Outposts Vous devez également respecter d'autres exigences spécifiques pour être éligible au BYOL to AWS. Ces exigences sont le résultat des modifications

apportées par Microsoft aux termes du contrat de licence pour les produits sans mobilité de licence lorsqu'ils sont déployés sur des clouds de fournisseurs répertoriés, à compter du 1er octobre 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Updated Microsoft licensing terms for dedicated hosted cloud services](#) dans la documentation Microsoft.

Pour être éligibles au BYOL to AWS, les licences pour les produits sans License Mobility doivent répondre aux exigences suivantes de Microsoft :

- Les licences doivent être achetées sous forme de droits d'utilisation perpétuels (et non d'abonnement).
- La date d'achat des licences doit être antérieure au 1er octobre 2019, ou les licences doivent être achetées dans le cadre d'un contrat Microsoft Enterprise ayant débuté avant le 1er octobre 2019.
- La version déployée doit avoir été accessible au public avant le 1er octobre 2019.
- Le produit doit être déployé sur une infrastructure dédiée.

Les licences d'abonnement pour les produits sans mobilité de licence perdront leur statut BYOL une fois achetées ou renouvelées le 1er octobre 2019 ou après cette date.

Note

Les produits sans License Mobility ne nécessitent pas de SA actif pour le BYOL activé AWS, à condition que les licences répondent aux exigences ci-dessus.

Note

Windows Server BYOL nécessite la location d'hôtes dédiés (tels que les hôtes dédiés Amazon EC2, Amazon Elastic VMware Service (Amazon EVS) et les hôtes AWS Outposts dédiés activés) car Windows Server BYOL doit être concédé sous licence par cœur physique.

Microsoft 365 et Office 365 BYOL

Microsoft 365 et Office 365 sont des licences d'abonnement et ne sont pas éligibles aux avantages de la mobilité des licences. Par conséquent, ces produits ont été affectés par les modifications de licence apportées par Microsoft le 1er octobre 2019 et ne sont pas éligibles au BYOL le AWS.

L'exception concerne les WorkSpaces offres Amazon, où Microsoft autorise le BYOL des applications Microsoft 365 pour les entreprises ou les entreprises avec les plans éligibles suivants, à compter du 1er août 2023 :

- Microsoft 365 E3/E5
- Microsoft 365 A3/A5
- Microsoft 365 G3/G5
- Microsoft 365 Business Premium

Les éléments suivants sont également inclus dans cette mise à jour pour BYOL sur Amazon WorkSpaces :

- Microsoft Project sous licence Planner et Project Plan 3 ou 5
- Microsoft Visio, sous licence Visio Online Plan 2
- Microsoft Teams, sous licence Microsoft Teams EEA, Enterprise, Essentials ou Premium
- Microsoft Power Automate, sous licence Microsoft Power Automate Premium
- Application Microsoft 365, sous licence Microsoft 365 Copilot

Pour obtenir une confirmation à ce sujet, consultez les [conditions générales des produits Microsoft pour Amazon WorkSpaces Deployments](#).

Système d'exploitation de bureau Windows (Windows 11) BYOL

À la suite des modifications apportées aux licences par Microsoft le 1er octobre 2019, le système d'exploitation Windows Desktop BYOL sur les clouds des fournisseurs répertoriés, tels que AWS, nécessite les éléments suivants :

- Licence E3/E5 d'abonnement utilisateur VDA pour chaque utilisateur ayant accès aux instances de bureau virtuel
- Une infrastructure dédiée, telle que BYOL WorkSpaces, les instances dédiées Amazon EC2, les hôtes dédiés Amazon EC2, Amazon Elastic VMware Service (Amazon EVS), ou AWS Outposts

Si vous utilisez Microsoft 365 BYOL sur Amazon WorkSpaces, les licences E3/E5 d'abonnement utilisateur VDA (ou VDA Add-Ons) sont toujours requises conformément aux conditions générales des produits Microsoft.

Contrat de licence de fournisseur de services (SPLA) BYOL

À compter du 1er octobre 2025, Microsoft n'autorise plus le BYOL des licences achetées dans le cadre du programme SPLA sur les clouds des [fournisseurs répertoriés](#). Par conséquent, il est recommandé de passer aux offres incluses sous licence disponibles auprès de AWS.

Windows Server BYOL sur des hôtes dédiés Amazon EC2

Windows Server BYOL est disponible pour la version 2019 ou antérieure avec des licences éligibles sur les hôtes dédiés Amazon EC2, Amazon EVS, les hôtes dédiés activés, la location d'hôtes dédiés AWS Outposts sur du matériel nu (y compris Nutanix sur EC2 (NC2) et Red Hat (ROSA)). OpenShift Si vous apportez des licences BYOL-éligible Windows Server à des hôtes dédiés Amazon EC2, vous devez obtenir une licence pour tous les cœurs physiques (et non pour les vCPU) de l'hôte. Par exemple, un hôte dédié Amazon EC2 R5 possède 48 cœurs physiques. L'intégration de 48 cœurs de l'édition Windows Server Datacenter dans un R5 permet de déployer autant d'instances Amazon EC2 sur l'hôte que cela est techniquement possible. L'utilisation de 48 cœurs de l'édition Standard de Windows Server permet d'installer jusqu'à deux instances Amazon EC2, quelle que soit leur taille, sur l'hôte. Vous pouvez cumuler les licences de l'édition Standard de Windows Server pour autoriser des instances Amazon EC2 supplémentaires sur le même hôte, alors que tous les cœurs physiques de l'hôte licenciés une deuxième fois autorisent deux instances Amazon EC2 supplémentaires (et ainsi de suite).

Sur Amazon EVS, l'édition Standard n'est pas recommandée en raison de la présence de plusieurs hôtes dans un cluster. L'édition Datacenter est recommandée à la place. Par exemple, le nombre minimum d'hôtes sur Amazon EVS est de quatre `i4i.metal` hôtes, chacun doté de 64 cœurs physiques, soit un total de 256 cœurs. Cette configuration nécessiterait 256 cœurs de licences BYOL-éligible Windows Server Datacenter et permettrait une virtualisation illimitée pour les machines virtuelles exécutant la version 2019 ou une version antérieure. Les licences pouvant être complexes, consultez le [site FAQ d'Amazon Web Services et de Microsoft](#) pour déterminer si vos licences sont éligibles à l' AWS option BYOL to. Si vous ne trouvez pas les informations dont vous avez besoin dans la FAQ ou si vous ne savez pas par où commencer pour migrer vos charges de travail Microsoft AWS, contactez. Microsoft@Amazon.com AWS met à votre disposition des spécialistes de la charge de travail et des licences Microsoft pour vous aider à disposer de toutes les informations dont vous avez besoin.

Mobilisation

AWS License Manager

Dans le cadre de la phase de mobilisation pour des considérations relatives aux licences Microsoft, nous vous recommandons de saisir les licences que vous prévoyez d'allouer à vos charges de travail AWS dans [AWS License Manager](#) ce document. License Manager est un outil gratuit qui vous permet de gérer plus facilement vos licences logicielles auprès de fournisseurs tels que Microsoft, Oracle, IBM et SAP, non AWS seulement pour les charges de travail sur site ou dans d'autres clouds.

Pour en savoir plus sur License Manager, consultez [Working with AWS License Manager](#) dans la documentation de License Manager.

Optimisation des licences

[Optimize CPU](#) est une fonctionnalité d'Amazon EC2 qui vous permet de désactiver le multithreading simultané (SMT) ou l'hyperthreading ou de réduire le nombre de vCPU à un nombre spécifique, tout en conservant toute la mémoire associée au type d'instance Amazon EC2. Cela vous permet de réduire le nombre de licences Microsoft SQL Server Core que vous devez apporter (sous réserve d'un minimum de licence à 4 cœurs défini par Microsoft) ou de réduire les coûts de licence inclus pour Windows Server et SQL Server. Pour en savoir plus, consultez le billet de blog [Optimize CPU Best Practices for SQL Server Workloads](#).

[La haute disponibilité de SQL Server sur Amazon EC2](#) est une autre option permettant de réduire les coûts liés aux licences SQL Server incluses pour les clusters de basculement actif-passif. Grâce à cette fonctionnalité, vous payez pour la licence SQL Server incluse uniquement sur l'instance SQL Server Amazon EC2 active, lorsque l'instance passive secondaire est de la même taille ou moins en termes de vCPU. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [intitulé Réduire les coûts de haute disponibilité de Microsoft SQL Server sur Amazon EC2](#).

Considérations relatives aux licences

Nous vous recommandons de réaliser une [évaluation de l'optimisation et des licences \(OLA\)](#) entièrement financée, qui peut vous aider à dimensionner correctement vos instances et propose plusieurs options de tarification et de migration dans le cadre d'une analyse de rentabilisation. Il peut également examiner vos licences spécifiques et fournir des recommandations personnalisées.

Pensez à planifier votre migration en fonction des licences actuellement attribuées aux charges de travail avant la migration. Par exemple, si vous installez plusieurs hôtes locaux AWS, envisagez de

migrer par hôte plutôt que de regrouper les charges de travail provenant de plusieurs hôtes différents. En effet, lorsque vous mettez hors service un hôte local, vous libérez les licences associées à cet hôte pour les utiliser dans. AWS Vous pouvez également utiliser des instances de licence incluse pour Windows Server ou SQL Server pendant votre migration et passer à l'option BYOL une fois la migration terminée. Toutefois, cette option nécessite d'utiliser votre propre contenu multimédia et votre propre AMI dès le début (même pour les options de licence incluse). La [fonctionnalité de conversion de licence](#) disponible vous permet AWS License Manager uniquement de passer au BYOL à partir de la licence incluse si les instances Amazon EC2 ont été créées à l'origine à partir de vos propres médias et AMI.

Migrer

Dans les 10 jours suivant le déploiement de vos charges de travail Microsoft AWS, assurez-vous de soumettre le [formulaire de vérification de la mobilité des licences](#) à Microsoft pour toutes les licences avec License Mobility que vous souhaitez AWS proposer. Vous pouvez soumettre ce formulaire plusieurs fois, en fonction des différentes étapes de votre migration. Le formulaire demande les éléments suivants :

- Votre nom et vos coordonnées
- Votre numéro de contrat Microsoft
- Votre partenaire cloud
- Les produits apportés par le biais de la mobilité de licence
- Le nombre de licences que vous apportez

Le formulaire de vérification de la mobilité des licences comporte une section fournissant des informations sur le partenaire de mobilité agréé. À utiliser `microsoft@amazon.com` comme adresse e-mail, Amazon Web Services comme nom du partenaire et `aws.amazon.com` comme site Web du partenaire.

Pour en savoir plus sur le processus de vérification, veuillez consulter [Mobilité de licence à travers la Software Assurance](#) dans la documentation Microsoft. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [Guide de vérification pour les clients](#) de Microsoft (PDF téléchargeable) dans la documentation Microsoft. Pour télécharger une copie du formulaire de vérification de la mobilité des [licences](#), [consultez la section Ressources et documents relatifs](#) aux licences dans la documentation Microsoft.

AWS Les partenaires

Les avantages de faire appel à un AWS partenaire compétent

La migration efficace de vos charges de travail Microsoft vers le cloud nécessite une planification minutieuse et une mise en œuvre rationalisée. Les étapes clés incluent le cadrage, la création d'une analyse de rentabilisation de la migration vers le cloud, l'obtention du soutien de sponsors exécutifs, la définition des KPI de gestion financière dans le cloud, la création d'un centre d'excellence dans le cloud, la validation des services de migration, le déploiement d'outils d'automatisation pour les migrations à grande échelle et l'extension de la stratégie de sécurité au cloud.

Nous vous recommandons de faire appel à un [partenaire de AWS compétences](#) validé pour guider votre organisation tout au long de votre parcours de migration. AWS Les partenaires sont des experts stratégiques et des constructeurs expérimentés qui vous aident à atteindre les étapes clés susmentionnées et à atteindre vos objectifs commerciaux en vous guidant à travers toutes les phases de votre parcours de migration. La communauté des AWS partenaires compte plus de 100 000 partenaires de plus de 150 pays qui peuvent vous accompagner dans votre transition vers le cloud et vous aider à vous concentrer sur l'innovation, le renforcement de l'agilité et la réduction des coûts.

Élaborez un plan

AWS Les partenaires peuvent effectuer des évaluations du niveau de préparation, créer des plans de migration et proposer des outils de migration pour accélérer votre transition vers le cloud. En outre, ils peuvent vous aider à combler les lacunes en matière de compétences, à recommander des stratégies d'optimisation des coûts et à bénéficier d'incitations exclusives à la migration visant à subventionner le coût de la migration vers AWS.

Optimisez les coûts

Dans le paysage technologique actuel en évolution rapide, de nombreuses entreprises sont confrontées à des défis financiers importants lorsqu'il s'agit de leur transformation numérique. L'une des préoccupations les plus courantes est la perception selon laquelle le cloud est trop cher, ce qui rend difficile de percevoir les avantages commerciaux importants qu'il offre. En outre, le coût de la modernisation de votre infrastructure technologique peut poser des problèmes financiers.

Travailler avec un [partenaire de compétence AWS Microsoft Workloads](#) garantit l'accès aux AWS partenaires les plus qualifiés pour déployer des charges de travail Microsoft sur AWS. Ces partenaires ont validé leurs capacités techniques et ont démontré leur capacité à aider les clients à migrer, gérer ou déployer des charges de travail Microsoft vers AWS. Les charges de travail prises en charge par ces partenaires incluent Windows Server, Microsoft SQL Server, Windows File Server et les applications .NET, SharePoint

AWS Les partenaires utilisent les AWS meilleures pratiques pour créer des architectures sécurisées, disponibles, fiables, performantes et optimisées en termes de coûts. Les partenaires aident également à tirer pleinement parti du financement mis à disposition AWS pour optimiser les coûts et garantir un retour sur investissement plus rapide grâce à leur expertise. Enfin, les AWS partenaires peuvent tirer parti du [AWS Migration Acceleration Program for Windows pour](#) compenser le coût de votre migration vers AWS.

Gagnez du temps

Note

Depuis le 30 avril 2024, VMware Cloud on n' AWS est plus revendu AWS ni par ses partenaires de distribution. Le service continuera d'être disponible via Broadcom. Nous vous encourageons à contacter votre AWS représentant pour plus de détails.

De nombreuses entreprises investissent massivement dans l'infrastructure sur site. Il est possible que votre entreprise ait réalisé d'importants investissements dans le logiciel VMware pour gérer son infrastructure sur site et qu'elle souhaite utiliser les mêmes outils sur site pour gérer son infrastructure. AWS Vous pouvez même avoir des charges de travail et une infrastructure spécialisées difficiles à migrer vers le cloud, mais qui dépendent des charges de travail migrées. Vous pouvez également avoir un modèle d'infrastructure hybride, dans lequel une partie de votre infrastructure se trouve dans un centre de données traditionnel sur site, tandis que d'autres parties sont déployées dans le cloud.

Lorsque le temps presse, nous vous recommandons de faire appel à un [partenaire spécialisé dans les compétences en matière de AWS migration](#) qui a fait ses preuves en matière de mise en œuvre d'un large éventail de migrations à grande échelle grâce à son talent qualifié, à ses processus raffinés et à ses capacités technologiques. Les catégories de charge de travail prises en charge

incluent Windows, SAP, Oracle, VMware on AWS, les bases de données, les analyses, le stockage, l'Internet des objets (IoT), l'apprentissage automatique et les logiciels en tant que service.

AWS Les partenaires comprennent que le AWS fait de passer à « tout ou rien » ne signifie pas se débarrasser de vos investissements actuels. Ils maîtrisent parfaitement l'optimisation et la rationalisation de l'infrastructure, en déterminant quelles parties sont les mieux conservées sur site et celles qui conviennent le mieux au cloud. AWS propose une large gamme de solutions de cloud hybride, notamment Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) AWS Direct Connect, et. AWS Storage Gateway

AWS Les partenaires peuvent qualifier les clients éligibles pour le [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#), un programme de migration vers le cloud complet et éprouvé basé sur AWS l'expérience de migration de milliers d'entreprises clientes vers le cloud. MAP prend en charge les charges de travail spécialisées grâce à un outillage complet, à des services, à des conseils, à des formations et à des incitations supplémentaires. Un support de charge de travail spécialisé est disponible pour le mainframe, Windows, le stockage, VMware Cloud on AWS, SAP, les bases de données et Amazon Connect Customer.

Renforcement de la sécurité

Vous êtes peut-être préoccupé par la confidentialité et la sécurité de vos données. En outre, vous devrez peut-être vous assurer que les pratiques de traitement des données sont conformes à la loi clarifiant l'utilisation légale des données à l'étranger (CLOUD) et au règlement général sur la protection des données (RGPD). Nous vous recommandons de faire appel à un [partenaire AWS de compétences en sécurité](#) qui pourra vous fournir une équipe d'experts en sécurité pour fournir des solutions axées sur la sécurité adaptées à vos charges de travail et à vos cas d'utilisation spécifiques. AWS Les solutions partenaires favorisent l'automatisation, l'agilité et l'évolutivité de vos charges de travail.

Au moment de la publication, AWS prend en charge un large éventail de normes de sécurité et de certifications de conformité, telles que FedRAMP PCI-DSS HIPAA/HITECH, GDPR, FIPS 140-2 et NIST 800-171. Nous aidons à satisfaire aux exigences de conformité de la plupart des agences de réglementation du monde entier.

Les organisations des secteurs privé et public, dans certains des secteurs les plus sensibles en matière de sécurité tels que les soins de santé, les banques, le droit et les produits pharmaceutiques, ont fait confiance AWS pour améliorer leur posture de sécurité. Que vous soyez une petite, moyenne ou grande entreprise ou un organisme du secteur public, il existe un AWS partenaire possédant

les compétences et l'expérience nécessaires pour vous aider à faire progresser votre entreprise. AWS Les spécialistes des partenaires peuvent vous aider à trouver et à entrer en contact avec les partenaires cloud adaptés aux besoins de votre entreprise. Pour plus d'informations, contactez un [spécialiste des AWS partenaires](#). Pour découvrir comment les clients du monde entier accélèrent leur adoption du cloud et stimulent l'innovation grâce au AWS Partner Network, consultez [Customer Success with AWS Partners](#).

Étapes suivantes

Nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes :

1. En savoir plus sur des scénarios de migration et de modernisation spécifiques. [Pour plus d'informations, consultez les sections Migration de bases de données Microsoft SQL Server vers le AWS Cloud, Modernisation de votre application en migrant d'un SGBDR vers Amazon DynamoDB et Choix d'une approche pour moderniser les applications .NET.](#)
2. En savoir plus sur l'impact organisationnel des grandes migrations. Les grandes migrations ne sont pas seulement des transformations technologiques, elles accompagnent également les modifications des rôles, des processus et des priorités de votre organisation. Pour plus d'informations, consultez la section [Stratégie et meilleures pratiques pour les migrations de AWS grande envergure.](#)
3. Consultez le guide [AWS d'auto-apprentissage pour Microsoft Workloads.](#)
4. Suivez l'atelier pratique sur la [migration des charges de travail Microsoft vers des applications AWS pratiques.](#)

Ressources

Directives relatives à la AWS migration de Microsoft vers

- [Migration des charges de travail Microsoft vers AWS : guide d'auto-apprentissage](#)
- [Migration des charges de travail Microsoft vers AWS : atelier pratique](#)
- [Migration des bases de données Microsoft SQL Server vers AWS Cloud](#)
- [Modernisation de votre application en migrant d'un RDBMS vers Amazon DynamoDB](#)
- [Choix d'une approche pour moderniser les applications .NET](#)
- [Stratégie et meilleures pratiques pour les AWS grandes migrations](#)

Consignes générales

- [Windows activé AWS](#)
- [Stratégie et meilleures pratiques pour les AWS grandes migrations](#)
- [AWS documentation](#)

Vidéos

- [AWS re:Invent 2020 : Migration des charges de travail Microsoft vers AWS](#)
- [Réhébergez les charges de travail Windows avec AWS Application Migration Service - AWS Virtual Workshop](#)

AWS articles de blog

- [Comment migrer les charges de travail sur site avec AWS Application Migration Service](#)
- [Pourquoi devriez-vous migrer vos charges de travail Windows avec AWS \(et comment nous pouvons vous aider\)](#)

Collaborateurs

Conception

- Dror Helper, architecte de solutions AWS senior
- Christine Megit, spécialiste AWS principale
- Daniel Maldonado, architecte de solutions AWS senior
- Mani Pachnanda, architecte de solutions AWS senior
- Siddharth Mehta, AWS architecte de solutions principal
- Reut Almog Talmim, architecte de solutions AWS
- Rob Higareda, architecte de solutions AWS principal
- Saleha Haider, consultante principale en livraison AWS
- Siavash Irani, AWS architecte de solutions principal
- Yogi Barot, responsable technique AWS

Révision

- Jake Ignatius, responsable des solutions AWS

Rédaction technique

- Lilly AbouHarb, AWS rédactrice technique principale

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Mettre à jour	Nous avons apporté des mises à jour à la AWS section sur les licences Microsoft .	21 avril 2026
Mettre à jour	Ajout d'informations sur l'utilisation AWS Transform et informations mises à jour sur la migration des bases de données SQL Server. Services AWS Supprimés qui ne sont plus disponibles.	13 mars 2026
Mettre à jour	Ajout d'une nouvelle licence incluant des options à la AWS section sur les licences Microsoft .	27 février 2025
Mettre à jour	Des informations sur Amazon EBS ont été ajoutées Multi-Attach à la section Migration des clusters de basculement Windows .	1er avril 2024
Mettre à jour	Ajout d'un lien vers le PowerShell module Migration Validator Toolkit. Instructions clarifiées pour l'utilisation du didacticiel : configurer un cluster HPC Windows sur Amazon EC2 dans la section	14 décembre 2023

	Migration des clusters de basculement Windows.	
Mettre à jour	Mise à jour de la section Migration des clusters de basculement Windows.	8 décembre 2023
Mettre à jour	Liste mise à jour des types d'instances pris en charge pour les hôtes dédiés dans la section Amazon EC2 Dedicated Hosts de la page des licences Microsoft . AWS	16 novembre 2023
Mettre à jour	La liste complète des familles d'instances prises en charge a été ajoutée à la section Amazon EC2 Dedicated Hosts de la page des licences Microsoft . AWS	31 juillet 2023
Mettre à jour	Des instructions BYOM ont été ajoutées à la section Replatforming de la page Migration de SQL Server .	23 juin 2023
Publication initiale	—	9 juin 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 réplique 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'un 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 défense-in-depth approche peut combiner l'authentification multifactorielle, la segmentation du réseau et le chiffrement.

administrateur délégué

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

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

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

jumeau numérique

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

tableau des dimensions

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

catastrophe

Un événement qui empêche une charge de travail ou un système d'atteindre ses objectifs commerciaux sur son site de déploiement principal. Ces événements peuvent être des catastrophes naturelles, des défaillances techniques ou le résultat d'actions humaines, telles qu'une mauvaise configuration involontaire ou une attaque de logiciel malveillant.

reprise après sinistre (DR)

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

DML

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

conception axée sur le domaine

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

DR

Voir [reprise après sinistre](#).

détection de dérive

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

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

DVSM

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

E

EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

EDI

Voir échange [de données informatisé](#).

informatique de périphérie

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

échange de données informatisé (EDI)

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

chiffrement

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

clé de chiffrement

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

endianisme

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

Service que vous pouvez héberger sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à 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 historiques

Approche utilisée pour moderniser et mettre à niveau les systèmes de technologie opérationnelle (OT) afin de mieux répondre aux besoins de l'industrie manufacturière. Un 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

I

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

migration incrémentielle

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

Industry 4.0

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

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

Internet industriel des objets (IIoT)

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

VPC d'inspection

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

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

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

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

IoT

Voir [Internet des objets](#).

Bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

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

gestion des services informatiques (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Voir [Gestion des services informatiques](#).

L

contrôle d'accès basé sur des étiquettes (LBAC)

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

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

zone de destination

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

grand modèle de langage (LLM)

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

migration de grande envergure

Migration de 300 serveurs ou plus.

LBAC

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

principe de moindre privilège

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

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

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

LLM

Voir le [grand modèle de langage](#).

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

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

branche principale

Voir [succursale](#).

malware

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

services gérés

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

système d'exécution de la fabrication (MES)

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

MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

mécanisme

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

compte membre

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

MAILLES

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

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

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

microservice

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

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

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

métadonnées de migration

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

modèle de migration

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

Évaluation du portefeuille de migration (MPA)

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

Évaluation de la préparation à la migration (MRA)

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

stratégie de migration

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

ML

Voir [apprentissage automatique](#).

modernisation

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

évaluation de la préparation à la modernisation

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

applications monolithiques (monolithes)

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

MPA

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

MQTT

Voir [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classification multi-classes

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

infrastructure mutable

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Voir [gestion du changement organisationnel](#).

migration hors ligne

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

OI

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

OLA

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

migration en ligne

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

OPC-UA

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

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

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

accord au niveau opérationnel (OLA)

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

examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

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

technologie opérationnelle (OT)

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

intégration des opérations (OI)

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

journal de suivi d'organisation

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

gestion du changement organisationnel (OCM)

Cadre pour gérer les transformations métier majeures et perturbatrices du point de vue des personnes, de la culture et du leadership. L'OCM aide les organisations à se préparer et à effectuer la transition vers de nouveaux systèmes et de nouvelles politiques en accélérant l'adoption des changements, en abordant les problèmes de transition et en favorisant des changements culturels et organisationnels. Dans la stratégie de AWS migration, ce cadre est appelé accélération du personnel, en raison de la rapidité du changement requise dans les projets d'adoption du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [guide OCM](#).

contrôle d'accès d'origine (OAC)

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

identité d'accès d'origine (OAI)

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

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

policy

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

persistance polyglotte

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

évaluation du portefeuille

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

predicate

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

prédicat pushdown

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

contrôle préventif

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

principal

Entité AWS capable d'effectuer des actions et d'accéder aux ressources. Cette entité est généralement un utilisateur root pour un Compte AWS rôle IAM ou un utilisateur. Pour plus

d'informations, veuillez consulter la rubrique Principal dans [Termes et concepts relatifs aux rôles](#), dans la documentation IAM.

confidentialité dès la conception

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

zones hébergées privées

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

contrôle proactif

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

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

chaînage rapide

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

pseudonymisation

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

plan de requête

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

régression du plan de requêtes

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

R

Matrice RACI

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

RAG

Voir [Retrieval Augmented Generation](#).

rançongiciel

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

réplica en lecture

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

réarchitecte

Voir [7 Rs](#).

objectif de point de récupération (RPO)

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

objectif de temps de récupération (RTO)

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

refactoriser

Voir [7 Rs](#).

Région

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

régression

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

réhéberger

Voir [7 Rs](#).

version

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

déplacer

Voir [7 Rs](#).

replateforme

Voir [7 Rs](#).

rachat

Voir [7 Rs](#).

résilience

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

politique basée sur les ressources

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

matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

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

contrôle réactif

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

retain

Voir [7 Rs](#).

se retirer

Voir [7 Rs](#).

Génération augmentée de récupération (RAG)

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

rotation

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

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

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

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

Un standard ouvert utilisé par de nombreux fournisseurs d'identité (IdPs). Cette fonctionnalité permet l'authentification unique fédérée (SSO), afin que les utilisateurs puissent se connecter

AWS Management Console ou appeler les opérations de l' AWS API sans que vous ayez à créer un utilisateur dans IAM pour tous les membres de votre organisation. Pour plus d'informations sur la fédération SAML 2.0, veuillez consulter [À propos de la fédération SAML 2.0](#) dans la documentation IAM.

SCADA

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

SCP

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

secret

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

sécurité dès la conception

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

contrôle de sécurité

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

renforcement de la sécurité

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

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

Outils et services qui associent les systèmes de gestion des informations de sécurité (SIM) et de gestion des événements de sécurité (SEM). Un système SIEM collecte, surveille et analyse les

données provenant de serveurs, de réseaux, d'appareils et d'autres sources afin de détecter les menaces et les failles de sécurité, mais aussi de générer des alertes.

automatisation des réponses de sécurité

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

chiffrement côté serveur

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

Politique de contrôle des services (SCP)

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

SIEM

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

point de défaillance unique (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modèle

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

SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

schéma en étoile

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

modèle de figuier étrangleur

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

sous-réseau

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

contrôle de supervision et acquisition de données (SCADA)

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

chiffrement symétrique

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

tests synthétiques

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

invite du système

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

T

tags

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

variable cible

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

liste de tâches

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

environnement de test

Voir [environnement](#).

entraînement

Pour fournir des données à partir desquelles votre modèle de ML peut apprendre. Les données d'entraînement doivent contenir la bonne réponse. L'algorithme d'apprentissage identifie des modèles dans les données d'entraînement, qui mettent en correspondance les attributs des données d'entrée avec la cible (la réponse que vous souhaitez prédire). Il fournit un modèle de ML qui capture ces modèles. Vous pouvez alors utiliser le modèle de ML pour obtenir des prédictions sur de nouvelles données pour lesquelles vous ne connaissez pas la cible.

passerelle de transit

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

section [Utilisation AWS Organizations avec d'autres AWS services](#) dans la AWS Organizations documentation.

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

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

tâches indifférenciées

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

environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

V

mise à vide

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

contrôle de version

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

Appairage de VPC

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

vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

W

cache actif

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

données chaudes

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

fonction de fenêtre

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

charge de travail

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

flux de travail

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

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

VER

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

WQF

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

écrire une fois, lire plusieurs (WORM)

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

Z

exploit Zero-Day

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

vulnérabilité « jour zéro »

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

invite Zero-Shot

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

application zombie

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

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