



Stratégie et meilleures pratiques pour les AWS grandes migrations

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Stratégie et meilleures pratiques pour les AWS grandes migrations

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
Conseils pour les grandes migrations	1
Champ d'application, stratégie, calendrier	3
Champ d'application — Qu'est-ce que vous souhaitez migrer ?	3
Stratégie — Pourquoi souhaitez-vous migrer ?	4
Chronologie — Quand devez-vous terminer la migration ?	5
Bonnes pratiques	6
Personnes	6
Soutien à la direction	6
Collaboration et appropriation au sein de l'équipe	7
Entraînement	9
Technologie	10
Automatisation, suivi et intégration des outils	10
Conditions préalables et validation après la migration	13
Processus	15
Préparation de votre migration de grande envergure	15
Exécution de votre migration de grande envergure	20
Considérations supplémentaires	24
Conclusion	27
Ressources	28
AWS grandes migrations	28
Ressources de AWS directives prescriptives connexes	28
Références supplémentaires	28
Vidéos	28
Collaborateurs	29
Historique de la documentation	30
Glossaire	31
#	31
A	32
B	35
C	37
D	41
E	45
F	47

G	49
H	51
I	52
L	55
M	56
O	61
P	63
Q	66
R	67
S	70
T	74
U	75
V	76
W	76
Z	78
.....	lxxix

Stratégie et meilleures pratiques pour les AWS grandes migrations

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

Mai 2022 ([historique du document](#))

De nombreux AWS clients souhaitent migrer un grand nombre de serveurs et d'applications le plus rapidement AWS Cloud possible avec le moins d'impact possible sur leur activité. Votre organisation lance peut-être un projet de migration de grande envergure parce que le bail d'un centre de données est sur le point d'être renouvelé ou résilié ou parce que votre organisation fait les premiers pas d'une transformation technologique. Cependant, la grande échelle n'est pas quantifiée uniquement par le nombre de serveurs concernés. Il tient également compte du niveau de transformation organisationnelle qui résulte des migrations, en tenant compte des complexités telles que les personnes, les processus, la technologie et les priorités.

Ce guide met l'accent sur votre capacité à évoluer à grande échelle vers AWS. Vous pouvez migrer des applications existantes avec peu ou pas de modifications. Vous pouvez utiliser le cloud comme point de lancement pour faire passer ces applications à des technologies cloud natives ou sans serveur, et vous pouvez moderniser les applications pour bénéficier d'avantages commerciaux supplémentaires.

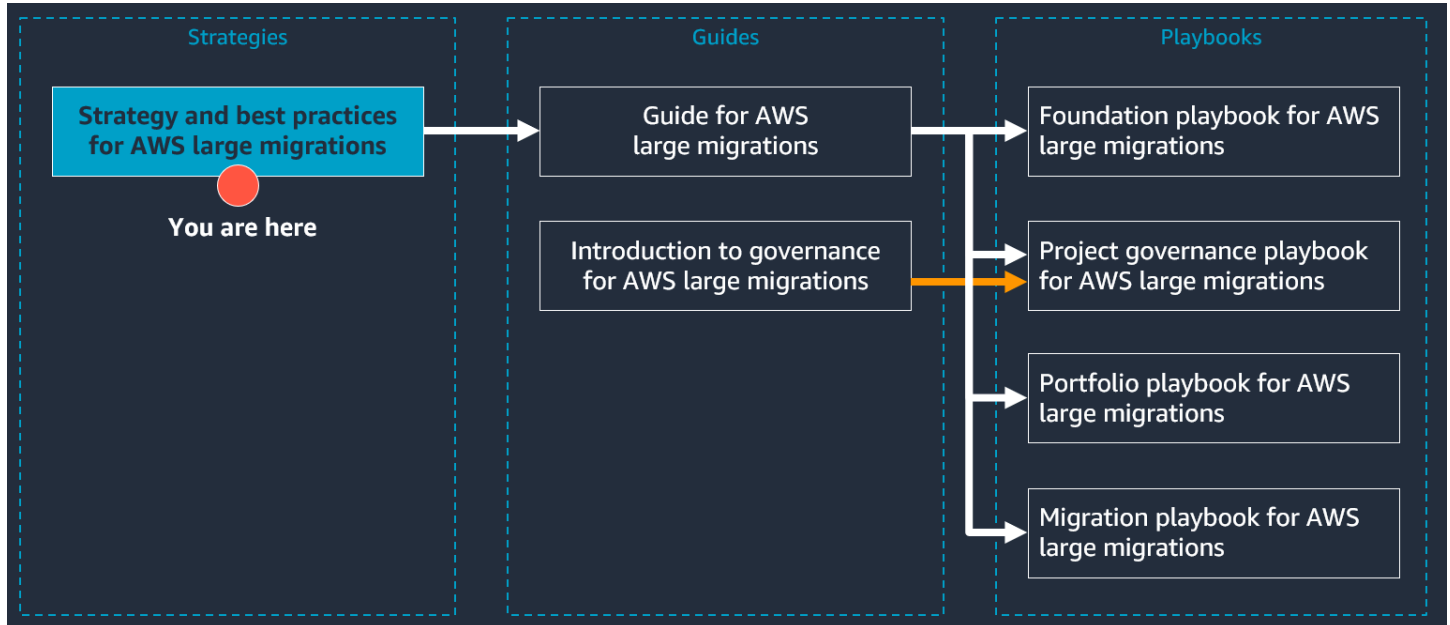
Ce guide décrit les meilleures pratiques pour les migrations à grande échelle et présente des cas d'utilisation de clients issus de différents segments, tels que les services financiers et les soins de santé. Il fournit également des exemples concrets de leçons apprises lors des migrations de clients vers AWS. L'objectif de ce guide est d'aider les clients qui en sont aux premières étapes d'une migration à grande échelle. Cependant, les meilleures pratiques et stratégies présentées dans ce guide peuvent être bénéfiques à n'importe quelle étape du parcours migratoire. Il est supposé que vous avez déjà une connaissance de 100 niveaux Services AWS et que vous connaissez le [processus AWS recommandé pour la migration](#).

Conseils pour les grandes migrations

La migration de 300 serveurs ou plus est considérée comme une migration de grande envergure. Les défis liés aux ressources humaines, aux processus et à la technologie liés à un projet de migration de grande envergure sont généralement nouveaux pour la plupart des entreprises. Ce document fait partie d'une série de directives AWS prescriptives sur les grandes migrations vers le. AWS Cloud

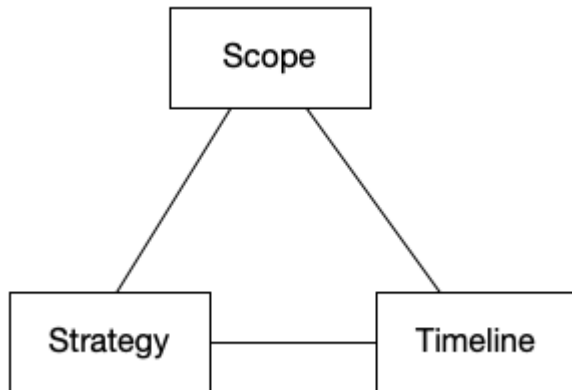
Cette série est conçue pour vous aider à appliquer la bonne stratégie et les meilleures pratiques dès le départ, afin de rationaliser votre transition vers le cloud.

La figure suivante montre les autres documents de cette série. Passez d'abord en revue la stratégie, puis les guides, puis passez aux playbooks. Pour accéder à la série complète, voir [Migrations de grande envergure vers le AWS Cloud](#).



Champ d'application, stratégie et calendrier

Trois éléments clés constituent les éléments de base de tous les programmes et leur pertinence dans le cas de grandes migrations : la portée, la stratégie et le calendrier.



Pour préparer le terrain pour votre parcours de migration, ces éléments doivent être harmonisés et compris dès le début du programme de migration. Toute modification apportée à l'un de ces éléments aura une incidence sur les autres. Le réalignement doit être pris en compte dans chaque changement, aussi fondamental ou sensé soit-il.

Champ d'application — Qu'est-ce que vous souhaitez migrer ?

Il est fréquent que la portée totale du programme ne soit pas définie, même à mi-chemin de la migration. Cela est dû au fait que divers facteurs peuvent ne pas être déballés avant les étapes ultérieures. Par exemple, à mi-chemin de votre migration, vous pourriez découvrir une poche informatique parallèle qui n'a pas été enregistrée dans votre base de données de gestion des configurations (CMDB). Il se peut également que la planification ait été axée sur une vue du serveur sans prendre en compte les services réseau et de sécurité nécessaires à l'exécution de ces applications (tels que les connexions VPN aux AWS partenaires et les autorités de certification pour signer les certificats). Nous vous recommandons d'investir du temps dans la définition du périmètre, en partant du résultat commercial cible. Vous pourriez finir par utiliser des outils de découverte pour découvrir des actifs, une bonne pratique qui sera abordée plus loin dans ce guide.

Le champ d'application va changer, car les grandes migrations comportent des inconnues. Ces inconnues peuvent prendre la forme de systèmes intégrés à l'archéologie de l'environnement sans que leur pertinence soit comprise ou d'incidents de production qui entraînent des retards ou des modifications des plans que vous avez élaborés. L'essentiel est de faire preuve de flexibilité et de mettre en place des plans d'urgence pour faire avancer le programme.

Stratégie — Pourquoi souhaitez-vous migrer ?

Vous envisagez peut-être de migrer vers AWS une ou plusieurs des raisons suivantes :

- Vos équipes d'application souhaitent implémenter de nouveaux CI/CD pipelines, déployer les dernières piles d'applications ou moderniser les plateformes existantes qui ne sont plus prises en charge.
- Votre équipe d'infrastructure doit rapidement quitter un centre de données vieillissant avant l'expiration du bail et avant que le fournisseur ne coupe le courant.
- Le conseil d'administration a décidé que vous deviez passer au cloud en tant qu'orientation stratégique, afin de permettre à l'entreprise de suivre un rythme rapide de changement dans le futur.

Quelle que soit la raison, toutes ces raisons et bien d'autres encore seront présentes dans l'esprit de votre entreprise et de vos services informatiques. Il est essentiel de comprendre quels sont vos conducteurs, de les communiquer et de les prioriser. Chaque facteur supplémentaire augmente potentiellement le temps, les coûts, la portée et les risques de votre migration déjà importante. Il est essentiel d'être pleinement conscient de l'impact de la stratégie sur le calendrier et la portée.

Après avoir défini votre stratégie de migration, l'une des principales clés du succès réside dans l'harmonisation des exigences entre les différentes parties prenantes et équipes. L'exécution de la migration nécessite différentes équipes au sein de l'organisation, notamment en charge de l'infrastructure, de la sécurité, des applications et des opérations. Ces équipes auront des priorités individuelles et d'autres projets qui auront peut-être déjà commencé. Si ces équipes travaillent selon des délais et des priorités différents, il est plus difficile de s'entendre sur un plan de migration et de le mettre en œuvre. L'équipe de migration et les principales parties prenantes doivent s'assurer que toutes les équipes impliquées travaillent vers un seul objectif et alignent leurs priorités sur un calendrier unique des migrations.

Nous vous recommandons d'explorer comment les résultats commerciaux souhaités peuvent être harmonisés entre les différentes équipes. Par exemple, la migration vers AWS et l'utilisation de AWS Key Management Service (AWS KMS) pour chiffrer le stockage au repos peuvent répondre à la fois aux objectifs de migration et de sécurité.

Les entreprises souhaitent souvent moderniser leurs applications, ce qui peut entraîner des mises à niveau de l'infrastructure, tandis que l'équipe chargée de l'infrastructure souhaite faire preuve de

frugalité et minimiser les changements d'infrastructure. L'état d'esprit des grandes migrations doit être aussi élémentaire que possible. Les équipes impliquées doivent éviter de tout faire en même temps.

Pour y parvenir, définissez les bonnes attentes dès le début du projet. Le message clé doit être « Migrez d'abord, puis modernisez ». Cette approche permet non seulement aux entreprises de réduire leur dette technique et d'opérer à grande échelle, mais elle ouvre également la voie à différentes approches de modernisation en utilisant l'évolutivité et l'agilité qu'elles AWS Cloud peuvent offrir. Une vision à long terme aidera les équipes chargées de l'infrastructure à rationaliser le déploiement et la gestion de l'infrastructure. L'entreprise peut ainsi bénéficier de cycles de publication de fonctionnalités plus rapides.

Chronologie — Quand devez-vous terminer la migration ?

En fonction de votre analyse de rentabilisation, vous devez vous assurer de ne pas dépasser ce qui est possible dans le temps imparti. Si votre facteur de migration est basé sur une date d'achèvement fixe, vous devez choisir la stratégie qui répond à cette exigence de calendrier. La plupart des grandes migrations sont basées sur ces contraintes temporelles. Les stratégies de migration doivent donc avoir des délais et des résultats définis et fixes, avec peu de marge de manœuvre pour les extensions ou les dépassements.

Dans ces types de migrations sensibles au facteur temps, nous recommandons l'approche « Migrer d'abord, puis moderniser ». Cela permet de définir les attentes et encourage les équipes à s'assurer que leurs plans de projet et leurs budgets individuels sont alignés sur l'objectif global de migration. Il est important de détecter tout désaccord le plus tôt possible dans le projet, d'échouer rapidement et de régler les désaccords au niveau du comité de pilotage, et d'impliquer les bonnes parties prenantes pour garantir l'alignement.

À l'inverse, si l'objectif principal de la migration est de tirer parti des avantages de la modernisation des applications, vous devez le signaler dès le début du programme. De nombreux programmes commencent par un objectif initial basé sur un délai fixe, et ils ne prévoient pas les exigences des parties prenantes qui souhaitent résoudre les problèmes en suspens. Dans certains cas, ces problèmes existent depuis des années dans les systèmes sources, mais ils deviennent aujourd'hui des obstacles artificiels à la migration.

Les activités de modernisation au cours d'une migration peuvent affecter le fonctionnement des applications métiers. Même ce qui est perçu comme une petite mise à niveau, telle qu'un changement de version du système d'exploitation, peut avoir un impact majeur sur le calendrier du programme. Elles ne doivent pas être considérées comme anodines.

Bonnes pratiques pour les grandes migrations

Les migrations de grande envergure peuvent s'avérer difficiles, en fonction des facteurs qui régissent le fonctionnement d'une organisation. Cette section couvre certains des facteurs clés qui peuvent simplifier les migrations de grande envergure s'ils sont pris en compte au cours des phases initiales de l'effort et suivis tout au long du projet.

Les meilleures pratiques suivantes pour les migrations de grande envergure sont basées sur les données collectées auprès d'autres clients. Les meilleures pratiques sont réparties en trois catégories :

- Personnes
- Technologie
- Processus

Point de vue des personnes

Cette section met l'accent sur les domaines clés suivants du point de vue des personnes :

- Soutien à la direction — Identifier un leader à fil unique habilité à prendre des décisions
- Collaboration et appropriation des équipes — Collaboration entre différentes équipes
- Formation — Former les équipes de manière proactive aux différents outillages

Soutien à la direction

Dans cette section :

- [Identifiez un leader à fil unique](#)
- [Aligner l'équipe de direction](#)

Identifiez un leader à fil unique

Lorsque vous démarrez une migration de grande envergure, il est important d'identifier un responsable technique à fil unique entièrement dédié au projet et responsable. Ce leader est habilité à prendre des décisions, à éviter les silos et à rationaliser les flux de travail en maintenant des priorités cohérentes.

Un important client de migration internationale a pu passer d'un serveur par semaine au début du programme à plus de 80 serveurs par semaine au début du deuxième mois. Le soutien complet du CIO en tant que leader mono-thread était essentiel à l'augmentation rapide du nombre de serveurs faisant l'objet de la migration. Le directeur informatique a participé à des appels hebdomadaires avec l'équipe chargée de la migration pour garantir l'escalade et la résolution des problèmes en temps réel, ce qui a accéléré la vitesse de migration.

Aligner l'équipe de direction

Il est important de créer un alignement entre les différentes équipes en ce qui concerne les critères de réussite de la migration. Bien que la planification et la mise en œuvre de la migration puissent être effectuées par une petite équipe dédiée, des défis se posent lors de la définition de la stratégie et de l'exécution d'activités périphériques. Ces obstacles potentiels peuvent nécessiter des actions ou des escalades de la part de différents secteurs de l'organisation informatique, notamment les suivants :

- Entreprise
- Applications
- Réseaux
- Sécurité
- Infrastructures
- Fournisseurs tiers

L'action directe des propriétaires des applications, le leadership, l'alignement et une remontée claire vers le leader mono-thread deviennent importants.

Collaboration et appropriation au sein de l'équipe

Dans cette section :

- [Créez une équipe interfonctionnelle chargée de la mise en œuvre du cloud](#)
- [Définissez à l'avance les exigences pour les équipes et les personnes extérieures à l'équipe de migration principale](#)
- [Vérifiez qu'il n'y a aucun problème de licence lors de la migration des charges de travail](#)

Créez une équipe interfonctionnelle chargée de la mise en œuvre du cloud

La première étape essentielle d'un projet de migration de grande envergure consiste à permettre à l'organisation de travailler dans le cloud. Pour ce faire, nous vous recommandons de créer un [moteur d'activation du cloud](#) (CEE). Le CEE est une équipe autonome et responsable qui se concentre sur la préparation opérationnelle de l'organisation aux AWS migrations vers. Le CEE doit être une équipe interfonctionnelle comprenant des représentants de l'infrastructure, des applications, des opérations et de la sécurité. L'équipe est chargée des responsabilités suivantes :

- Élaboration de politiques
- Définition et mise en œuvre des outils, des processus et des architectures qui établiront le modèle d'opérations cloud de l'organisation
- Continuer à faciliter l'alignement des parties prenantes dans tous les domaines qu'elles représentent

Un client du secteur de la santé n'a pas commencé par un CEE. Cependant, grâce aux premières migrations pilotes, l'écart a été identifié. Avant la date limite de migration, avec des délais stricts en place, l'équipe a mis en place une salle de crise migratoire. Dans la salle de crise de la migration, les parties prenantes de l'infrastructure, de la sécurité, des applications et des entreprises pourraient aider à résoudre les problèmes.

Définissez à l'avance les exigences pour les équipes et les personnes extérieures à l'équipe de migration principale

Identifiez les équipes et les personnes qui ne font pas partie du programme principal et définissez leur implication lors des phases de planification de la migration. Pour faciliter la dynamique de la migration au cours des étapes ultérieures, portez une attention particulière à l'implication des équipes chargées des applications. Leur connaissance de l'application, leur capacité à diagnostiquer les problèmes et leur obligation d'approuver le transfert seront nécessaires.

Bien que la migration soit dirigée par une équipe centrale, les équipes chargées des applications seront probablement impliquées dans la validation du plan de migration et les tests lors du passage à la technologie. Les clients abordent souvent la migration vers le cloud comme un projet d'infrastructure plutôt que comme une migration d'applications. Cela peut entraîner des problèmes lors de la migration.

Nous vous recommandons de prendre en compte l'implication requise de l'équipe d'application lors de la sélection d'une stratégie de migration. Par exemple, une stratégie de réhébergement

nécessite moins d'implication de l'équipe d'application par rapport à une stratégie de replateforme ou de refactorisation dans laquelle une plus grande partie du paysage applicatif est modifiée. Si la disponibilité du propriétaire de l'application est limitée, envisagez d'utiliser le rehost ou le replatform plutôt que les stratégies de refactorisation, de relocalisation ou de rachat.

Vérifiez qu'il n'y a aucun problème de licence lors de la migration des charges de travail

Les licences peuvent changer lorsque vous migrez des produits d'entreprise prêts à l'emploi vers le cloud. Vos contrats de licence peuvent être axés sur votre patrimoine sur site. Par exemple, une licence peut être attribuée par processeur ou liée à une adresse MAC spécifique. Par ailleurs, les contrats de licence peuvent ne pas inclure le droit d'hébergement dans un environnement de cloud public. Cependant, la renégociation des licences avec les fournisseurs peut entraîner de longs délais et constitue un obstacle majeur à la migration.

Nous vous recommandons de collaborer avec vos équipes de gestion des achats ou des fournisseurs dès que le périmètre de la migration est défini. Les licences peuvent également influencer votre architecture cible et vos modèles de migration.

Entraînement

Dans cette section :

- [Former les équipes aux nouveaux outils et processus](#)

Former les équipes aux nouveaux outils et processus

Une fois la stratégie de migration définie, prenez le temps de comprendre quelle formation pourrait être nécessaire pour la migration et pour votre modèle d'exploitation cible. Au cours de la migration, vous utiliserez probablement des outils AWS Database Migration Service, tels que ceux qui sont nouveaux pour votre organisation. La formation proactive des équipes réduit les délais pendant les phases de migration.

Nous vous recommandons de rechercher des méthodes actives de transfert de connaissances qui offrent la possibilité d'expérimenter l'outillage de manière pratique. À titre d'exemple, AWS Professional Services a organisé plusieurs sessions de formation Cloud Migration Factory à l'intention de trois AWS partenaires intégrateurs de systèmes (SI) responsables d'une migration de grande envergure. Cela a permis à l'équipe de disposer de connaissances de base au moment

de passer à la phase de migration. Cela a également permis d'identifier des experts en la matière (SMEs) susceptibles de jouer un rôle de premier plan au sein de chaque équipe SI AWS Partner.

Perspective technologique

La technologie constitue une base solide pour accélérer les grandes migrations. Par exemple, la solution Cloud Migration Factory se concentre sur la manière d'end-to-end automatiser les migrations. Cette section explore certaines des meilleures pratiques d'utilisation de la technologie pour atteindre l'échelle et la rapidité requises, conformément à la portée, à la stratégie et aux délais.

Le principe fondamental consiste à examiner les domaines d'automatisation dans la mesure du possible. Si vous avez des milliers de serveurs à portée de main, l'exécution manuelle des tâches peut s'avérer coûteuse et fastidieuse.

Pour effectuer une migration, plusieurs outils sont généralement utilisés, tels que les suivants :

- Découverte
- Mise en œuvre des migrations
- Base de données de gestion de configuration (CMDB)
- Feuille de calcul d'inventaire
- Gestion de projets

Ces outils sont utilisés à différentes étapes des migrations, de l'évaluation à la mobilisation en passant par la mise en œuvre. La sélection de ces outils est dictée par les objectifs commerciaux et les délais.

Une fois les phases de migration planifiées, l'étape suivante consiste à s'assurer que l'équipe de migration possède les compétences nécessaires pour utiliser les outils dont elle aura besoin. Si une équipe n'a pas les compétences ou l'expérience nécessaires, planifiez des formations ciblées pour améliorer ses compétences. Si possible, créez des événements permettant aux équipes d'acquérir de l'expérience avec les outils de migration dans un environnement sûr. Par exemple, existe-t-il des serveurs de laboratoire ou de bac à sable que les équipes peuvent migrer pour acquérir de l'expérience avec l'outillage ? Sinon, est-il acceptable que les charges de travail de développement initiales soient utilisées à des fins d'apprentissage ?

Automatisation, suivi et intégration des outils

Dans cette section :

- [Automatisez la découverte des migrations pour réduire le temps nécessaire](#)
- [Automatisez les tâches répétitives](#)
- [Automatisez le suivi et le reporting pour accélérer la prise de décision](#)
- [Découvrez les outils qui peuvent faciliter votre migration](#)

Automatisez la découverte des migrations pour réduire le temps nécessaire

La plupart des grands programmes de migration commencent par comprendre l'étendue de la migration (ce qui doit être migré) et par l'élaboration d'une stratégie (comment elle sera migrée). La découverte en est un aspect important. Les points de métadonnées requis sont capturés pour former un arbre décisionnel relatif à la stratégie de migration. Pour migrer les charges de travail à un rythme soutenu, vous devez identifier et importer les métadonnées de migration requises dans vos processus de mise en œuvre, tels qu'une usine de migration. Un mécanisme entièrement automatisé pour extraire, transformer et charger (ETL) les métadonnées de migration réduit considérablement le temps et le niveau d'effort nécessaires au processus de découverte.

Un client a développé un processus de saisie de données entièrement automatisé pour son usine de migration. Le plan de la vague de migration avec toutes les métadonnées de migration a été hébergé et maintenu dans une feuille de calcul sur Microsoft SharePoint. Lorsque des modifications ont été apportées à la source, une AWS Lambda fonction a été lancée pour charger les données dans l'usine de migration sans intervention manuelle. Ce processus de saisie automatique des données a permis au client de réduire le travail manuel, de minimiser les erreurs humaines et d'accélérer sa rapidité. Ils ont pu migrer plus de 1 000 serveurs vers AWS.

Automatisez les tâches répétitives

Au cours de la phase de mise en œuvre de la migration, de nombreux petits processus doivent être répétés fréquemment. Lorsque vous utilisez AWS Transform MGN (MGN), par exemple, vous devez installer l'agent sur chaque serveur concerné par la migration.

La création d'une usine de migration adaptée à vos besoins commerciaux et techniques spécifiques est le moyen le plus efficace d'atteindre l'efficacité et la rapidité nécessaires à la réussite d'une migration de grande envergure. Une usine de migration fournit un cadre d'intégration et d'orchestration qui utilise un ensemble de données standardisé pour accélérer la migration. Une fois toutes les tâches identifiées, consacrez du temps à automatiser toutes les tâches manuelles qui peuvent être automatisées parallèlement aux runbooks prescriptifs.

La solution [Cloud Migration Factory](#) en est un exemple. Cloud Migration Factory est conçu pour fournir les bases de l'automatisation de la migration sur lesquelles vous pouvez automatiser les aspects spécifiques à votre organisation. Par exemple, vous souhaitez peut-être mettre à jour un indicateur dans votre CMDB pour indiquer que les serveurs locaux peuvent désormais être mis hors service. Dans ce scénario, vous pouvez créer une automatisation qui exécute cette tâche à la fin de la vague de migration. Cloud Migration Factory dispose d'un magasin de métadonnées centralisé contenant toutes les métadonnées des vagues, des applications et des serveurs. Le script d'automatisation peut se connecter à Cloud Migration Factory pour obtenir une liste des serveurs de cette vague et effectuer les actions correspondantes. Cloud Migration Factory prend en charge [AWS Transform MGN](#).

Automatisez le suivi et le reporting pour accélérer la prise de décision

Nous vous recommandons de créer un tableau de bord de reporting de migration automatisé pour suivre et rapporter les données en temps réel, y compris les indicateurs de performance clés (KPIs) du programme. Les projets de migration impliquent des parties prenantes de l'ensemble de l'organisation, notamment les suivantes :

- Équipes de candidature
- Testeurs
- Équipes de mise hors service
- Architectes
- Équipes d'infrastructure
- Direction

Pour remplir leur rôle, ces parties prenantes ont besoin de données en temps réel. Par exemple, les équipes réseau doivent connaître les prochaines vagues de migration pour comprendre l'impact sur la connexion partagée entre les ressources locales et AWS. Les équipes de direction veulent savoir dans quelle mesure la migration est terminée. Le fait de disposer d'un flux de données en direct fiable et automatisé permet d'éviter les problèmes de communication et de fournir une base sur laquelle les décisions peuvent être prises.

Un important client du secteur de la santé préparait la sortie d'un centre de données dont la date limite était proche. Compte tenu de l'ampleur et de la complexité, un temps considérable a été initialement consacré au suivi et à la communication de l'état de la migration entre les parties prenantes. L'équipe de migration a ensuite utilisé [Amazon Quick Sight](#) pour créer des tableaux de

bord automatisés qui visualisaient les données, simplifiant ainsi considérablement le suivi et les communications tout en augmentant la vitesse de migration.

Découvrez les outils qui peuvent faciliter votre migration

Il n'est pas facile de choisir les bons outils pour votre migration, surtout si aucun membre de votre organisation n'a encore géré une migration de grande envergure.

Nous vous recommandons de prendre le temps de choisir l'outillage approprié pour prendre en charge la migration. Cette exploration peut entraîner un coût de licence, mais elle peut présenter un avantage financier si l'on considère l'initiative dans son ensemble. Vous pourriez également constater que les outils intégrés à votre organisation peuvent fournir un résultat similaire. Par exemple, vous disposez peut-être déjà d'outils de surveillance des performances des applications déployés dans votre parc, qui peuvent fournir de riches informations de découverte.

Un client du secteur des technologies était initialement réticent à utiliser des outils de découverte automatisés lors de sa migration en raison d'un manque de familiarité. Par conséquent, un AWS partenaire SI a dû organiser 5 à 10 heures de réunions par application pour découvrir manuellement le parc, y compris les noms des serveurs, les versions du système d'exploitation et les dépendances. Il a été estimé que si des outils de découverte avaient été utilisés, l'effort de découverte aurait pu être réduit de plus de 1 000 heures.

Conditions préalables et validation après la migration

Dans cette section :

- [Construisez la zone d'atterrissage pendant la phase de pré-migration](#)
- [Décrire les activités préalables](#)
- [Mettre en œuvre des contrôles après la migration pour une amélioration continue](#)

Construisez la zone d'atterrissage pendant la phase de pré-migration

Nous vous recommandons de créer l'environnement AWS cible, ou zone d'atterrissage, à l'avance, plutôt que de créer les clouds privés virtuels (VPCs) et les sous-réseaux cibles pendant la vague de migration. La création d'une zone d'atterrissage bien conçue est une condition préalable à la migration. La zone d'atterrissage doit inclure la surveillance, la gouvernance, les contrôles opérationnels et de sécurité.

La création et la validation de la zone d'atterrissage avant la migration minimisent l'incertitude liée à l'exécution de vos charges de travail dans un nouvel environnement. Une fois la zone de landing zone en place, les parties prenantes peuvent se concentrer sur la migration des charges de travail sans se soucier des aspects gérés au niveau du compte ou du VPC.

Décrire les activités préalables

Outre la zone d'atterrissage, il est important d'aligner les autres prérequis techniques avant la migration, en particulier les processus nécessitant de longs délais. Par exemple, apportez les modifications nécessaires au pare-feu pour permettre la réplication des données sur site vers AWS. La communication précoce des prérequis techniques permet de préparer et d'allouer les ressources nécessaires. Il est fréquent que les migrations soient bloquées parce que les conditions préalables ne sont pas remplies. Cela a non seulement un impact sur la vague de migration en cours, mais cela peut également repousser les dates de toutes les migrations futures pendant que le problème est en cours de résolution.

Une société de services financiers avait l'intention d'effectuer une migration massive vers AWS, dans le but de libérer plusieurs centres de données. Cependant, leur bande passante était disponible entre les sites et n' AWS était pas suffisante pour atteindre la vitesse prévue. Malheureusement, l'augmentation de la bande passante a nécessité une nouvelle connexion et a nécessité un délai de trois mois. Cela signifie que la vitesse de migration a été limitée pendant les trois premiers mois.

Mettre en œuvre des contrôles après la migration pour une amélioration continue

Enfin, n'oubliez pas de mettre en œuvre des validations après la migration, telles que l'intégration des opérations, l'optimisation des coûts et les contrôles de gouvernance et de conformité. La validation après la migration inclut l'évaluation des charges de travail précédemment migrées afin de découvrir les leçons techniques apprises qui devraient être appliquées aux futures vagues.

De plus, c'est une excellente occasion de mettre en œuvre des opérations de contrôle des coûts. Par exemple, lors de la migration, vous pouvez décider de faire correspondre la taille des AWS instances à celle de votre parc sur site afin de réduire le besoin de tests de performance. Maintenant que les tests ne constituent plus la phase critique de fermeture du centre de données, vous pouvez utiliser Amazon CloudWatch pour évaluer l'utilisation de l'instance et déterminer si une instance de plus petite taille convient.

Pour illustrer l'importance de cette phase, un grand client technologique effectuait une migration importante mais n'avait initialement pas inclus de validations après la migration. Après avoir migré plus de 100 serveurs, ils ont constaté que l' AWS Systems Manager agent (agent SSM) n'était pas

configuré correctement. Tous les serveurs précédemment migrés ont dû être corrigés, et la migration a été bloquée. Le client a également constaté que le volume des instances était jusqu'à cinq fois supérieur aux estimations initiales. Il a donc mis en place un point de contrôle des coûts à la fin de chaque vague de migration.

Perspective du processus

Les processus apportent de la cohérence, mais ils évoluent également et sont susceptibles de changer car chaque projet est unique. Au fur et à mesure que vous exécuterez le processus à plusieurs reprises, vous identifierez les lacunes et les possibilités d'amélioration susceptibles d'apporter d'énormes avantages en cas d'échec, d'apprentissage, d'adoption et d'itération. Ces changements peuvent mener à de nouvelles idées ou à des innovations dont le projet et l'entreprise pourront tirer parti à l'avenir, ce qui constitue un catalyseur de croissance qui apporte qualité et confiance aux équipes.

Les processus de migration peuvent être complexes car ils transcendent des technologies et des frontières qui n'étaient peut-être pas liées auparavant. Cette perspective fournit des processus et des conseils sur les exigences spécifiques pour les grandes migrations.

Préparation de votre migration de grande envergure

Les sections suivantes décrivent les principes de base nécessaires pour vous assurer de démarrer votre processus de migration avec une direction claire et l'adhésion des parties prenantes, ce qui sera essentiel à sa réussite.

Dans cette section :

- [Définissez les moteurs commerciaux et communiquez le calendrier, le champ d'application et la stratégie](#)
- [Définissez un chemin d'escalade clair pour aider à éliminer les bloqueurs](#)
- [Minimiser les changements inutiles](#)
- [Documenter et end-to-end traiter rapidement](#)
- [Documenter les modèles et artefacts de migration standard](#)
- [Établissez une source fiable unique pour les métadonnées et le statut de la migration](#)

Définissez les moteurs commerciaux et communiquez le calendrier, le champ d'application et la stratégie

Lorsque vous abordez une migration importante vers AWS, vous découvrirez rapidement qu'il existe de nombreuses façons de migrer vos serveurs. Par exemple, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Réhébergez les charges de travail à l'aide de [AWS Transform MGN](#)
- Conteneurisez votre application et hébergez-la sur la plateforme de [conteneurs gérés Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) ou [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#).
- Redéfinissez votre charge de travail pour en faire une application entièrement sans serveur.

Pour déterminer la bonne voie de migration, il est important de prendre en compte les facteurs déterminants pour votre activité. Si votre objectif ultime est d'accroître l'agilité de votre entreprise, vous pouvez privilégier les deux autres modèles, qui impliquent davantage de niveaux de transformation. Si votre objectif est de quitter un centre de données d'ici la fin de l'année, vous pouvez choisir de réhéberger les charges de travail en raison de la rapidité du réhébergement.

Une migration de grande envergure implique généralement un large éventail de parties prenantes, notamment les suivantes :

- Propriétaires de l'application
- Équipes du réseau
- Administrateurs de base de données
- Sponsors exécutifs

Il est essentiel d'identifier les moteurs commerciaux de la migration et d'inclure cette liste dans un document, tel qu'une charte de projet accessible aux membres du programme de migration. En outre, créez des indicateurs de performance clés (KPIs) étroitement liés à vos résultats commerciaux cibles.

Par exemple, un client souhaitait migrer 2 000 serveurs en 12 mois pour atteindre son objectif commercial, à savoir quitter son centre de données. Cependant, leurs équipes de sécurité n'étaient pas alignées sur cet objectif. Le résultat a donné lieu à plusieurs mois de débats techniques sur l'opportunité de ne pas respecter la date de fermeture du centre de données tout en modernisant davantage les applications ou de le réhéberger dans un premier temps pour permettre la fermeture rapide du centre de données, puis de moderniser les AWS applications.

Définissez un chemin d'escalade clair pour aider à éliminer les bloqueurs

Les grands programmes de migration vers le cloud impliquent généralement un large éventail de parties prenantes. Après tout, vous êtes susceptible de modifier des applications hébergées sur site depuis plusieurs décennies. Il est courant que chacune des parties prenantes ait des priorités contradictoires.

Bien que toutes les priorités puissent générer de la valeur, le programme sera probablement doté d'un budget limité et d'un résultat cible défini. Il peut être difficile de gérer les différentes parties prenantes et de se concentrer sur les résultats commerciaux cibles. Ce défi est encore aggravé lorsque vous le multipliez par les centaines ou les milliers d'applications concernées par la migration. En outre, les parties prenantes relèvent probablement de différentes équipes de direction, qui ont d'autres priorités. Dans cette optique, en plus de documenter clairement les résultats commerciaux cibles, il est important de définir une matrice d'escalade claire pour aider à éliminer les obstacles. Cela permet de gagner beaucoup de temps et d'aider à aligner les différentes équipes sur un objectif commun.

C'est le cas, par exemple, d'une société de services financiers dont l'objectif était de quitter son centre de données principal dans les 12 mois. Il n'y avait pas de mandat clair ni de trajectoire d'escalade, ce qui a amené les parties prenantes à élaborer les voies de migration souhaitées, quelles que soient les contraintes de temps et de budget. À la suite d'une escalade auprès du CIO, un mandat clair a été défini et un mécanisme a été mis en place pour demander les décisions requises.

Minimiser les changements inutiles

Le changement est une bonne chose, mais plus il y a de changements, c'est plus de risques. Lorsque l'analyse de rentabilisation de la migration à grande échelle est approuvée, il est fort probable que cette initiative soit motivée par un résultat commercial cible, tel que la libération d'un centre de données à une date précise. Bien qu'il soit courant que les technologues souhaitent tout réécrire pour tirer pleinement parti des AWS services, ce n'est peut-être pas votre objectif commercial.

Un client s'est concentré sur une migration de deux ans de l'ensemble de l'infrastructure Web de l'entreprise vers AWS. Ils ont créé une règle des deux semaines afin d'empêcher les équipes chargées des applications de passer des mois à réécrire leurs candidatures. En utilisant la règle des deux semaines, le client a pu effectuer une migration à long terme à une cadence constante lorsque des centaines d'applications devaient être déplacées sur une période de plusieurs années. Pour plus d'informations, consultez le billet de blog [La règle des deux semaines : refactorisez vos applications pour le cloud en 10 jours](#).

Nous recommandons de minimiser tout changement qui ne correspond pas aux résultats commerciaux. Créez plutôt des mécanismes pour gérer ces changements supplémentaires dans les futurs projets.

Documenter et end-to-end traiter rapidement

Documentez le processus complet de migration et l'attribution de propriété dès les premières étapes d'un vaste programme de migration. Cette documentation est importante pour informer toutes les parties prenantes sur le fonctionnement de la migration ainsi que sur leurs rôles et responsabilités. La documentation vous aidera également à comprendre où des problèmes peuvent survenir et à fournir des mises à jour et des itérations du processus au fur et à mesure que vous progressez dans les migrations.

Pendant le développement du projet de migration, assurez-vous que tous les processus existants sont compris et que les points d'intégration et les dépendances sont clairement documentés. Incluez les endroits où l'engagement avec les responsables de processus externes sera requis, notamment les demandes de modification, les demandes de service, le support des fournisseurs et le support du réseau et du pare-feu. Une fois le processus compris, nous recommandons de documenter la propriété dans une matrice responsable, responsable, consultée et informée (RACI) afin de suivre les différentes activités. Pour finaliser le processus, établissez un plan de compte à rebours en identifiant les délais nécessaires à chaque étape de la migration. Le compte à rebours fonctionne généralement à rebours à partir de la date et de l'heure de transition de la charge de travail.

Cette approche de documentation a bien fonctionné pour une multinationale d'appareils électroménagers qui a migré AWS avec succès vers quatre centres de données en moins d'un an et a quitté quatre centres de données. Six équipes organisationnelles différentes et plusieurs tiers y ont participé, ce qui a entraîné des frais de gestion supplémentaires, ce qui a entraîné des back-and-forth décisions et des retards dans la mise en œuvre. L'équipe des services AWS professionnels, en collaboration avec le client et ses tiers, a identifié les processus clés pour les activités de migration et les a documentés auprès des propriétaires respectifs. La matrice RACI qui en a résulté a été partagée et approuvée par toutes les équipes impliquées. À l'aide de la matrice RACI et d'une matrice d'escalade, le client a atténué les obstacles et les problèmes à l'origine des retards. Ils ont ensuite pu quitter les centres de données plus tôt que prévu.

Dans un autre exemple d'utilisation du RACI et de matrices d'escalade, une compagnie d'assurance a pu quitter le centre de données en moins de 4 mois. Le client a compris et mis en œuvre un modèle de responsabilité partagée, et une matrice RACI détaillée a été suivie pour suivre la progression de chaque processus et activité tout au long de la migration. Le client a ainsi pu migrer plus de 350 serveurs au cours des 12 premières semaines de mise en œuvre.

Documenter les modèles et artefacts de migration standard

Pensez à cela comme à la création d'emporte-pièces pour la mise en œuvre. Les références, la documentation, les runbooks et les modèles réutilisables sont la clé de l'évolutivité. Ils décrivent les expériences, les enseignements, les pièges, les problèmes et les solutions que les futurs projets de migration peuvent réutiliser et éviter, accélérant ainsi considérablement la migration. Les modèles et les artefacts constituent également un investissement qui permettra d'améliorer le processus et d'orienter les futurs projets.

Par exemple, un client effectuait une migration d'un an au cours de laquelle les applications étaient migrées par trois partenaires SI AWS différents. Au début, chaque AWS partenaire utilisait ses propres normes, runbooks et artefacts. Cela a imposé de nombreuses contraintes aux équipes clients, car les mêmes informations pouvaient leur être présentées de différentes manières. Après ces premières difficultés, le client a établi la propriété centralisée de toute la documentation et de tous les artefacts à utiliser dans le cadre de la migration, avec un processus de soumission des modifications recommandées. Ces actifs sont notamment les suivants :

- Un processus de migration standard et des listes de contrôle
- Normes de style et de format des diagrammes de réseau
- Normes d'architecture et de sécurité des applications basées sur la criticité de l'entreprise

En outre, les modifications apportées à l'un de ces documents et normes étaient envoyées à toutes les équipes chaque semaine, et chaque partenaire était tenu de confirmer la réception et le respect de toutes les modifications. Cela a considérablement amélioré la communication et la cohérence du projet de migration, et lorsqu'un important effort de migration distinct a été lancé dans une autre unité commerciale, cette équipe a pu adopter le processus et les documents existants, accélérant ainsi considérablement son succès.

Établissez une source fiable unique pour les métadonnées et le statut de la migration

Lorsqu'il s'agit de planifier une migration de grande envergure, il est important d'établir une source fiable pour maintenir l'alignement des différentes équipes et permettre des décisions basées sur les données. Au début de cette aventure, vous trouverez peut-être de nombreuses sources de données que vous pourrez utiliser, telles que la base de données de gestion des configurations (CMDB), les outils de surveillance des performances des applications, les listes d'inventaire, etc.

Il se peut également que vous constatiez qu'il existe peu de sources de données et que vous deviez créer des mécanismes pour recueillir les données nécessaires. Par exemple, vous devrez peut-être

utiliser des outils de découverte pour découvrir des informations techniques et pour interroger les responsables informatiques afin d'obtenir des informations commerciales.

Il est important d'agréger les différentes sources de données dans un seul jeu de données que vous pouvez utiliser pour la migration. Vous pouvez ensuite utiliser la source fiable unique pour suivre la migration pendant la mise en œuvre. Par exemple, vous pouvez suivre les serveurs qui ont été migrés.

Un client des services financiers qui souhaitait migrer toutes ses charges de travail s' AWS est concentré sur la planification de la migration avec le jeu de données fourni. Cet ensemble de données présentait des lacunes importantes, telles que des informations sur la criticité et la dépendance de l'entreprise. Le programme a donc lancé un exercice de découverte.

Dans un autre exemple, une entreprise du même secteur s'est lancée dans la mise en œuvre de la vague de migration sur la base d'une out-of-date compréhension de son inventaire d'infrastructures de serveurs. Ils ont rapidement commencé à voir le nombre de migrants diminuer parce que les données étaient incorrectes. Dans ce cas, les propriétaires des applications n'ont pas été compris, ce qui signifie qu'ils n'ont pas pu trouver de testeurs à temps. En outre, les données n'étaient pas adaptées à la mise hors service effectuée par leurs équipes chargées des applications, de sorte que les serveurs fonctionnaient sans être utilisés à des fins commerciales.

Exécution de votre migration de grande envergure

Une fois que vous avez défini les résultats de votre entreprise et communiqué la stratégie aux parties prenantes, vous pouvez passer à la planification de la manière dont vous répartissez l'ampleur de la migration en événements ou en vagues de migration durable. Les exemples suivants fournissent des conseils essentiels pour l'élaboration du plan de vague.

Dans cette section :

- [Planifiez les vagues de migration à l'avance pour garantir un flux constant](#)
- [Conservez la mise en œuvre des vagues et la planification des vagues en tant que processus et équipes distincts](#)
- [Commencez petit pour obtenir d'excellents résultats](#)
- [Minimiser le nombre de fenêtres inversées](#)
- [Échouez rapidement, appliquez votre expérience et itérez](#)
- [N'oubliez pas la rétrospective](#)

Planifiez les vagues de migration à l'avance pour garantir un flux constant

La planification de votre migration est l'une des phases les plus importantes du programme. Cela va de pair avec le dicton « si vous ne planifiez pas, vous planifiez l'échec ». La planification des vagues de migration à l'avance permet au projet de se dérouler rapidement à mesure que l'équipe devient plus proactive face à la situation migratoire. Cela facilite l'évolution du projet et améliore la prise de décision et les prévisions à mesure que les exigences du projet augmentent et deviennent complexes. La planification à l'avance améliore également la capacité de l'équipe à s'adapter aux changements.

Par exemple, un important client des services financiers travaillait sur un programme de sortie de centre de données. Au départ, le client a planifié les vagues de migration de manière séquentielle, en achevant une vague avant de commencer à planifier la suivante. Cette approche a permis de réduire le temps de préparation. Lorsque les parties prenantes ont été informées que leurs applications étaient en cours de migration AWS, il leur restait encore plusieurs étapes à effectuer avant de commencer la migration. Cela a entraîné des retards importants dans le programme. Une fois que le client s'en est rendu compte, il a mis en œuvre un flux de planification de migration holistique et axé sur l'avenir, dans le cadre duquel les vagues de migration étaient planifiées plusieurs mois à l'avance. Cela a permis aux équipes chargées des applications d'effectuer leurs activités préalables à la migration, telles que la notification AWS des partenaires, l'analyse des licences, etc. Ils pourraient ensuite supprimer ces tâches du chemin critique du programme.

Conservez la mise en œuvre des vagues et la planification des vagues en tant que processus et équipes distincts

Lorsque les équipes de planification et de mise en œuvre des vagues sont séparées, les deux processus peuvent fonctionner en parallèle. Grâce à la communication et à la coordination, cela permet d'éviter de ralentir la migration car trop peu de serveurs ou d'applications sont prêts à atteindre la vitesse attendue. Par exemple, l'équipe de migration peut avoir besoin de migrer 30 serveurs par semaine, mais seuls 10 serveurs sont prêts pour la vague actuelle. Ce défi est souvent dû aux facteurs suivants :

- L'équipe de mise en œuvre de la migration n'a pas participé à la planification de la vague, et les données collectées lors de la phase de planification de la vague ne sont pas complètes. L'équipe de mise en œuvre de la migration doit collecter davantage de données sur le serveur avant de démarrer la vague.
- La mise en œuvre de la migration devrait commencer juste après la planification des vagues, sans aucune zone tampon entre les deux.

Il est essentiel de planifier les vagues à l'avance et de créer une zone tampon entre la préparation et le début de la mise en œuvre des vagues. Il est également important de s'assurer que l'équipe de planification des vagues et l'équipe de migration travaillent ensemble pour collecter les bonnes données et éviter les retouches.

Commencez petit pour obtenir d'excellents résultats

Prévoyez de commencer modestement et d'augmenter la vitesse de migration à chaque vague suivante. La vague initiale doit être une seule petite application comportant moins de 10 serveurs. Ajoutez des applications et des serveurs supplémentaires au cours des vagues suivantes, pour atteindre votre vitesse de migration maximale. En donnant la priorité aux applications moins complexes ou moins risquées et en accélérant la vitesse selon un calendrier, l'équipe a le temps de s'adapter à la collaboration et d'apprendre le processus. En outre, l'équipe peut identifier et mettre en œuvre des améliorations de processus à chaque vague, ce qui peut améliorer considérablement la vitesse des vagues ultérieures.

Un client a migré plus de 1 300 serveurs en un an. En commençant par une migration pilote et quelques vagues plus petites, l'équipe de migration a pu identifier plusieurs moyens d'améliorer les migrations ultérieures. Par exemple, ils ont identifié de nouveaux segments de réseau de centres de données plus tôt. Ils ont travaillé avec leur équipe de pare-feu au début du processus pour mettre en place des règles de pare-feu permettant la communication avec les outils de migration. Cela a permis d'éviter des retards inutiles lors des prochaines vagues. En outre, l'équipe a pu développer des scripts pour automatiser davantage ses processus de découverte et de transition à chaque vague. Commencer modestement a permis à l'équipe de se concentrer sur l'amélioration précoce des processus et a considérablement accru leur confiance.

Minimiser le nombre de fenêtres inversées

Les migrations de masse nécessitent une approche disciplinée pour générer de l'ampleur. Le fait d'être trop flexible dans certains domaines constitue un contre-modèle pour les grandes migrations. En limitant le nombre de fenêtres de transition hebdomadaires, le temps consacré aux activités de transition a une plus grande valeur.

Par exemple, si la fenêtre de transition est trop flexible, vous pourriez vous retrouver avec 20 découpes avec cinq serveurs chacune. Au lieu de cela, vous pourriez avoir deux cutovers de 50 serveurs chacun. Étant donné que le temps et les efforts nécessaires pour chaque transition sont similaires, le fait de réduire le nombre de tranches plus importantes réduit le fardeau opérationnel lié à la planification et limite les retards inutiles.

Une grande entreprise technologique essayait de quitter quelques centres de données loués avant l'expiration de son contrat. Le fait de ne pas respecter l'expiration entraînerait des conditions de renouvellement coûteuses et de courte durée. Au début de la migration, les équipes chargées des applications étaient autorisées à dicter le calendrier de migration jusqu'à la dernière minute, y compris à refuser la migration pour quelque raison que ce soit, quelques jours avant le passage à la norme. Cela a entraîné de nombreux retards dans les premières étapes du projet. Souvent, le client a dû négocier avec d'autres équipes de candidature à la dernière minute pour remplir le formulaire. Le client a fini par renforcer sa discipline de planification, mais cette erreur précoce a entraîné un stress constant pour l'équipe de migration. Des retards dans le calendrier global ont empêché certaines applications de sortir des centres de données à temps.

Échouez rapidement, appliquez votre expérience et itérez

Au départ, chaque migration comporte des embûches. Un échec précoce aide l'équipe à apprendre, à comprendre les obstacles et à appliquer les leçons apprises à des vagues plus importantes. On s'attend à ce que les deux premières vagues d'une migration soient lentes pour les raisons suivantes :

- Les membres de l'équipe s'adaptent les uns aux autres et au processus.
- Les grandes migrations impliquent généralement de nombreux outils et personnes différents.
- Il faut du temps pour intégrer, tester, échouer, apprendre et améliorer continuellement le end-to-end processus.

Les problèmes sont courants et attendus au cours des deux premières vagues. Il est important de le comprendre et de le communiquer à l'ensemble de l'organisation, car certaines équipes peuvent ne pas aimer essayer de nouvelles choses et échouer. Un échec peut décourager l'équipe et bloquer les futures migrations. S'assurer que tout le monde comprend que les problèmes initiaux font partie du travail et encourager tout le monde à essayer et à échouer est la clé d'une migration réussie.

Une entreprise prévoyait de migrer plus de 10 000 serveurs en 24 à 36 mois. Pour atteindre cet objectif, ils devaient migrer près de 300 serveurs par mois. Toutefois, cela ne signifie pas qu'ils ont migré 300 serveurs dès le premier jour. Les deux premières vagues étaient des vagues d'apprentissage afin que l'équipe puisse comprendre comment les choses fonctionnaient et qui était autorisé à faire quoi. Ils ont également identifié des intégrations susceptibles d'améliorer le processus, telles que l'intégration avec CMDB et CyberArk. Ils ont utilisé les vagues d'apprentissage pour échouer, s'améliorer et échouer à nouveau, en affinant le processus et en automatisant le processus. Au bout de 6 mois, ils ont pu migrer plus de 120 serveurs par semaine.

N'oubliez pas la rétrospective

Il s'agit d'un élément important d'un processus agile. C'est là que l'équipe communique, s'adapte, apprend, accepte et avance. Une rétrospective au niveau le plus élémentaire consiste à regarder en arrière, à discuter de ce qui s'est passé, à déterminer ce qui s'est bien passé et ce qui doit être amélioré. Des améliorations peuvent ensuite être apportées sur la base de ces discussions. Les rétrospectives intègrent une certaine formalité ou un processus autour de l'idée des leçons apprises. Les rétrospectives sont importantes car pour atteindre l'ampleur et la rapidité nécessaires à la réussite des migrations de grande envergure, les processus, les outils et les équipes doivent constamment évoluer et s'améliorer. Les rétrospectives peuvent jouer un rôle important à cet égard.

Les sessions traditionnelles sur les leçons apprises n'ont pas lieu avant la fin d'un programme, si bien que ces leçons ne sont souvent pas révisées au début de la prochaine vague migratoire. Dans le cas de grandes migrations, les leçons apprises devraient être appliquées à la prochaine vague et devraient constituer un élément clé du processus de planification des vagues.

Pour un client, des rétrospectives hebdomadaires ont été organisées pour discuter et documenter les leçons tirées des ruptures. Au cours de ces sessions, ils ont découvert des domaines dans lesquels il était possible de rationaliser les processus ou d'automatiser les processus. Cela a entraîné la mise en œuvre d'un calendrier de compte à rebours avec des activités, des propriétaires et des scripts d'automatisation spécifiques afin de minimiser les tâches manuelles, notamment la validation d'outils tiers et l'installation d' CloudWatch agents Amazon, lors du passage à la technologie.

Dans une autre grande entreprise technologique, des rétrospectives régulières ont été organisées avec l'équipe afin d'identifier les problèmes liés aux vagues de migration précédentes. Cela s'est traduit par des améliorations des processus, des scripts et de l'automatisation qui ont permis de réduire le temps de migration moyen de 40 % au cours du programme.

Considérations supplémentaires

De nombreux domaines doivent être pris en compte dans un vaste programme de migration. Les sections suivantes fournissent des idées sur d'autres éléments qui doivent être pris en compte.

Dans cette section :

- [Nettoyez au fur et à mesure](#)
- [Implémenter plusieurs phases pour toute transformation supplémentaire](#)

Nettoyez au fur et à mesure

Une migration n'est pas considérée comme réussie si son coût est 10 fois supérieur à ce que vous attendiez et si le projet n'est pas terminé tant que les ressources utilisées pour la migration ne sont pas arrêtées et nettoyées. Ce nettoyage doit faire partie de l'activité post-migration. Cela garantit que vous ne laisserez pas de ressources et de services inutilisés dans votre environnement, ce qui augmentera les coûts. Le nettoyage après migration est également une bonne pratique de sécurité pour prévenir les menaces et les vulnérabilités qui exposent votre environnement.

Les deux principaux résultats du passage à la AWS Cloud sont les économies de coûts et la sécurité. Le fait de laisser des ressources inutilisées peut aller à l'encontre de l'objectif commercial de la migration vers le cloud. Les ressources les plus courantes qui ne sont pas nettoyées sont les suivantes :

- Données de test
- bases de données de test
- Comptes de test, y compris les règles de pare-feu, les groupes de sécurité et les adresses IP des listes de contrôle d'accès réseau (ACL)
- Ports provisionnés pour les tests
- Volumes Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Instantanés
- Réplication (par exemple, arrêt de la réplication des données sur site vers AWS)
- Fichiers consommant de l'espace (tels que les sauvegardes de base de données temporaires utilisées pour la migration)
- Instances hébergeant les outils de migration

Dans un exemple de mauvaises pratiques de nettoyage, les AWS partenaires SI ne supprimaient pas les agents de réplication après une migration réussie. Un AWS audit a révélé que les serveurs de réplication et les volumes EBS déjà migrés coûtaient 20 000 dollars américains par mois. Pour atténuer le problème, les services AWS professionnels ont créé un processus d'audit automatisé qui avertissait les AWS partenaires SI lorsque des serveurs obsolètes étaient toujours en cours de réplication. Les AWS partenaires SI pourraient alors prendre des mesures sur les instances inutilisées et périmées.

Pour les futures migrations, un processus a été adopté pour définir une période d'hypersoin de 48 heures après la migration afin de garantir une adoption fluide de la plateforme. L'équipe

d'infrastructure du client a ensuite soumis une demande de mise hors service pour les serveurs sur site. Il a été informé qu'une fois la demande de mise hors service approuvée, les serveurs de la vague correspondante seraient retirés de la console du service de migration des applications.

Implémenter plusieurs phases pour toute transformation supplémentaire

Lorsque vous effectuez une migration de grande envergure, il est important de rester concentré sur votre objectif principal, comme la fermeture du centre de données ou la transformation de l'infrastructure. Dans le cas de migrations de moindre envergure, le changement de portée peut avoir un impact minimal. Cependant, quelques jours d'efforts supplémentaires multipliés par des milliers de serveurs peuvent prolonger considérablement le programme. En outre, les modifications supplémentaires peuvent également nécessiter des mises à jour de la documentation, des processus et de la formation des équipes de support.

Pour éviter une éventuelle modification du périmètre, vous pouvez mettre en œuvre une approche en plusieurs phases pour votre migration. Par exemple, si votre objectif était de quitter un centre de données, la phase 1 peut inclure uniquement le réhébergement de la charge de travail le AWS plus rapidement possible. Une fois la charge de travail réhébergée, la phase 2 permet de mettre en œuvre des activités de transformation sans compromettre le résultat commercial cible.

Par exemple, un client prévoyait de quitter son centre de données dans les 12 mois. Cependant, leur migration a englobé d'autres activités de transformation, telles que le déploiement de nouveaux outils de surveillance des performances des applications et la mise à niveau des systèmes d'exploitation. Plus de 1 000 serveurs étaient concernés par la migration. Ces activités ont donc considérablement retardé la migration. De plus, cette approche nécessitait une formation à l'utilisation du nouvel outillage. Le client a ensuite décidé de mettre en œuvre une approche en plusieurs phases en se concentrant initialement sur le réhébergement. Cela a accéléré leur migration et réduit le risque de ne pas respecter la date de fermeture du centre de données.

Conclusion

Les grandes migrations présentent des défis différents par rapport aux migrations de moindre envergure. Cela est principalement dû aux complexités introduites par l'échelle. Par exemple, l'installation d'un agent sur un seul serveur est assez simple et prend environ 5 minutes. Toutefois, si vous avez 5 000 serveurs dans le cadre de votre migration, celle-ci prendra environ 416 heures et posera les défis suivants :

- Il est probable que plusieurs systèmes d'exploitation nécessitent des processus différents.
- Il peut y avoir des domaines Microsoft Active Directory distincts à gérer en raison de fusions et d'acquisitions antérieures.
- Des processus et des outils efficaces sont nécessaires pour orchestrer l'installation de l'agent pour chaque vague, puis suivre et signaler la progression.

Cette stratégie décrit les meilleures pratiques en matière de migration à grande échelle basées sur des expériences de services AWS professionnels destinées à un large éventail de clients. Cela inclut les points de vue des personnes, des processus et de la technologie. Si vous souhaitez commencer ou êtes en train de migrer vers cette version AWS, les consultants de AWS Professional Services se feront un plaisir de vous aider. Contactez votre AWS représentant pour démarrer la conversation.

Pour les prochaines étapes, nous vous recommandons de consulter la série de directives AWS prescriptives conçues pour vous aider à planifier et à effectuer une migration importante vers le. AWS Cloud Pour la série complète, voir [Migrations importantes vers le AWS Cloud](#).

Ressources

AWS grandes migrations

Pour accéder à la série complète de directives AWS prescriptives pour les grandes migrations, voir [Migrations importantes vers le. AWS Cloud](#)

Ressources de AWS directives prescriptives connexes

- [Automatiser les migrations de serveurs à grande échelle avec Cloud Migration Factory](#)
- [Bonnes pratiques pour évaluer les applications à retirer lors d'une migration vers AWS Cloud](#)
- [Configuration d'un environnement multi-comptes AWS sécurisé et évolutif](#)
- [Évaluation de la préparation à la migration](#)
- [Mobilize your organization to accelerate large-scale migrations](#)

Références supplémentaires

- [AWS Solution Cloud Migration Factory](#)
- [Services de migration vers le cloud gratuits sur AWS](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Migration avec AWS](#)

Vidéos

- [Exécution d'une migration à grande échelle vers AWS](#) (AWS re:Invent 2020)
- [CloudEndure Meilleures pratiques de Migration Factory](#) (AWS re:Invent 2020)

Collaborateurs

Cette stratégie a été élaborée par l'équipe internationale Large Migration Tiger au sein des services AWS professionnels. L'équipe a migré avec succès des milliers de serveurs pour AWS le compte de AWS ses clients. Les personnes qui ont contribué à ce document incluent :

- Chris Baker, ingénieur produit principal
- Dwayne Bordelon, architecte senior d'applications cloud
- Rodolfo Junior Cerrada, architecte d'applications senior
- Pratik Chunawala, architecte cloud principal
- Bill David, responsable principal des solutions clients
- Dev Kar, consultant principal
- Wally Lu, consultant principal
- Jon Madison, architecte cloud principal
- Abhishek Naik, architecte de solutions senior
- Damien Renner, spécialiste principal de la migration
- Amit Rudraraju, architecte cloud senior

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Service de CloudEndure migration supprimé	Nous avons supprimé les références au service de CloudEndure migration. AWS Transform MGN est le principal service de migration recommandé pour les lift-and-shift migrations vers le AWS Cloud.	11 mai 2022
Nom de la AWS solution mis à jour	Nous avons mis à jour le nom de la AWS solution référencé e de CloudEndure Migration Factory à Cloud Migration Factory.	2 mai 2022
Ressources mises à jour	Nous avons mis à jour les sections Introduction et Ressources avec les derniers documents de la grande série sur les migrations.	8 mars 2022
Publication initiale	—	16 septembre 2021

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 :

- **Refactor/re-architect** — 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. 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' PostgreSQL-Compatible édition Amazon Aurora.
- **Replatformer (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

A2 (1) Agent-to-Agent

Protocole dynamique pour la collaboration agent-agent prenant en charge la délégation de tâches et le transfert d'état.

ABAC

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

services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

ACIDE

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

migration active-active

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

migration active-passive

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

Agent

Un système d'IA capable de raisonner, de planifier et de prendre des mesures de manière autonome à l'aide d'outils pour atteindre des objectifs.

Agent Ops

Pratiques opérationnelles pour la création, le test, le déploiement et l'exécution d'agents d'IA en production à grande échelle.

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 solution alternative.

contrôle des applications

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

portefeuille d'applications

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

intelligence artificielle (IA)

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

opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

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

chiffrement asymétrique

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

atomicité, cohérence, isolement, durabilité (ACID)

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

contrôle d'accès par attributs (ABAC)

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

source de données faisant autorité

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

Zone de disponibilité

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

AWS Cadre d'adoption du cloud (AWS CAF)

Un cadre de directives et de meilleures pratiques visant AWS à aider les entreprises à élaborer un plan efficace pour réussir leur migration vers le cloud. AWS La CAF organise ses conseils en six domaines prioritaires appelés perspectives : les affaires, les personnes, la gouvernance, les plateformes, la sécurité et les opérations. Les perspectives d'entreprise, de personnes et de gouvernance mettent l'accent sur les compétences et les processus métier, tandis que les

perspectives relatives à la plateforme, à la sécurité et aux opérations se concentrent sur les compétences et les processus techniques. Par exemple, la perspective liée aux personnes cible les parties prenantes qui s'occupent des ressources humaines (RH), des fonctions de dotation en personnel et de la gestion des personnes. Dans cette perspective, la AWS CAF fournit des conseils pour le développement du personnel, la formation et les communications afin de préparer l'organisation à une adoption réussie du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [site Web AWS CAF](#) et le [livre blanc AWS CAF](#).

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

Outil qui évalue les charges de travail liées à la migration des bases de données, recommande des stratégies de migration et fournit des estimations de travail. AWS Le WQF est inclus avec AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Il analyse les schémas de base de données et les objets de code, le code d'application, les dépendances et les caractéristiques de performance, et fournit des rapports d'évaluation.

B

mauvais bot

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

BCP

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

graphique de comportement

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

système de poids fort

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

classification binaire

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

filtre de Bloom

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

blue/green déploiement

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

bot

Application logicielle qui exécute des tâches automatisées sur Internet et simule l'activité ou l'interaction humaine. Certains robots sont utiles ou bénéfiques, comme les robots d'exploration Web qui indexent des informations sur Internet. D'autres robots, connus sous le nom de mauvais robots, sont destinés à perturber ou à nuire à des individus ou à des organisations.

botnet

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

branche

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

accès par brise-vitre

Dans des circonstances exceptionnelles et par le biais d'un processus approuvé, il s'agit d'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 [Mettre en œuvre des procédures permettant de briser le verre](#) dans le AWS Well-Architected guide.

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

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

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCoE

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

CDC

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

capture des données de modification (CDC)

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

ingénierie du chaos

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

CI/CD

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

classification

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

Développeur citoyen

Un utilisateur professionnel qui crée des applications d'intelligence artificielle à l'aide de plateformes sans code/low code sans compétences techniques spécialisées.

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modèle d'exploitation du cloud

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

étapes d'adoption du cloud

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

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

défense en profondeur

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 approche de défense approfondie 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 la section [Reprise après sinistre des charges de travail sur AWS : Restauration dans le cloud](#) dans le 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 livre, *Domain-Driven Design : Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston : Addison-Wesley Professional, 2003). Pour plus d'informations sur la manière dont vous pouvez utiliser la conception axée sur le domaine avec le modèle Strangler Fig, consultez la section [Modernisation incrémentielle des anciens services Web ASP.NET Microsoft \(ASMX\) à l'aide de conteneurs et d'Amazon API Gateway](#).

DR

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

détection de dérive

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

DVSM

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

E

EDA

Voir [analyse exploratoire des données](#).

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 dans lequel les octets sont stockés dans la mémoire de l'ordinateur. Big-endian les systèmes stockent d'abord l'octet le plus significatif. Little-endian les systèmes stockent d'abord l'octet le moins significatif.

point de terminaison

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

service de point de terminaison

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

fonctionnalités

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

importance des fonctionnalités

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

transformation de fonctionnalité

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

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. Few-shot l'envoi d'instructions peut être efficace pour les tâches qui nécessitent un formatage, un raisonnement ou une connaissance du 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'entraîne sur des ensembles de données massifs de données généralisées et non étiquetées. Les FM sont capables d'effectuer une grande variété de tâches générales, telles que la compréhension du langage, la génération de texte et d'images et la conversation en langage naturel. Pour plus d'informations, voir [Que sont les modèles de base ?](#)

Passerelle FM

Un intermédiaire centralisé qui contrôle et normalise l'accès aux [modèles de base](#). Également connue sous le nom de passerelle LLM.

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

rambardes (AI)

Des mécanismes de sécurité qui filtrent, valident et limitent les entrées et sorties des [agents](#) afin de garantir un comportement responsable et sûr de l'IA.

H

HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

migration de base de données hétérogène

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

haute disponibilité (HA)

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

modernisation de l'historien

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

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.

humain dans la boucle (HiTL)

Un modèle de flux de travail dans lequel l'exécution des [agents](#) s'arrête pour examen et approbation par l'homme aux points de décision critiques.

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.

IloT

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

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

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. AI/ML

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

internet industriel des objets (IIoT)

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

VPC d'inspection

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

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

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

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 [la succursale](#).

malware

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

services gérés

Services AWS 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](#).

MCP

Voir [Model Context Protocol](#).

Protocole de contexte du modèle (MCP)

Protocole sans état pour la communication entre [un agent](#) et un [outil](#).

serveur MCP

Service qui expose un ou plusieurs [outils](#) via le [protocole Model Context](#).

mécanisme

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

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)

[Un protocole de communication léger de machine à machine \(M2M\), basé sur le publish/subscribe modèle, pour les appareils IoT aux ressources limitées.](#)

microservice

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

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

Cross-functional des équipes 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)

Protocole de communication machine à machine (M2M) pour l'automatisation industrielle. OPC-UA fournit une norme d'interopérabilité avec des schémas de chiffrement, 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 [Examens de l'état de préparation opérationnelle \(ORR\)](#) dans le AWS Well-Architected cadre.

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

identité d'accès d'origine (OAI)

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

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

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

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

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

confidentialité dès la conception

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

zones hébergées privées

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

contrôle proactif

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

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

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 la section [AWS Cloud Résilience](#).

politique basée sur les ressources

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

matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

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

contrôle réactif

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

retain

Voir [7 Rs](#).

se retirer

Voir [7 Rs](#).

Génération augmentée de récupération (RAG)

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

rotation

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

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

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

RPO

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

RTO

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

IA de l'ombre

Applications d'[IA](#) non autorisées créées ou utilisées en dehors des canaux régis au sein d'une organisation.

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](#).

modèle split-and-seed

Modèle permettant de mettre à l'échelle et d'accélérer les projets de modernisation. Au fur et à mesure que les nouvelles fonctionnalités et les nouvelles versions de produits sont définies, l'équipe principale se divise pour créer des équipes de produit. Cela permet de mettre à l'échelle

les capacités et les services de votre organisation, d'améliorer la productivité des développeurs et de favoriser une innovation rapide. Pour plus d'informations, consultez la section [Approche progressive de la modernisation des applications dans](#) le. AWS Cloud

SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

schéma en étoile

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

modèle de figuier étrangleur

Approche de modernisation des systèmes monolithiques en réécrivant et en remplaçant progressivement les fonctionnalités du système jusqu'à ce que le système hérité puisse être mis hors service. Ce modèle utilise l'analogie d'un figuier de vigne qui se développe dans un arbre existant et qui finit par supplanter son hôte. Le schéma a été [présenté par Martin Fowler](#) comme un moyen de gérer les risques lors de la réécriture de systèmes monolithiques. Pour un exemple d'application de ce modèle, consultez la section [Modernisation progressive des anciens services Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) à l'aide de conteneurs et d'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

Key-value des paires 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.

outil

Fonction ou API qu'un [agent](#) peut invoquer pour effectuer des opérations dans des systèmes externes.

passerelle de transit

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

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

tâches indifférenciées

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

environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

V

mise à vide

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

contrôle de version

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

Appairage de VPC

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

vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

W

cache actif

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

données chaudes

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

fonction de fenêtre

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

charge de travail

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

flux de travail

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

VER

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

WQF

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 de type « jour zéro »

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

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.