



Manuel de migration pour les AWS grandes migrations

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Manuel de migration 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
À propos des runbooks, des outils et des modèles	2
Étape 1 : Initialisation	4
Tâche 1 : Validation des modèles de migration et des métadonnées	4
Étape 1 : Valider les modèles de migration	5
Étape 2 : Valider les métadonnées de migration et le plan de vague	7
Critères de sortie des tâches	8
Tâche 2 : Création de brouillons des runbooks de migration	8
Étape 1 : créer un brouillon du runbook de migration pour chaque modèle	9
Étape 2 : mettez à jour les runbooks de migration avec vos politiques et processus	10
Critères de sortie des tâches	12
Tâche 3 : Analyse et test de vos runbooks de migration	12
Étape 1 : Procéder à une visite guidée de chaque runbook	12
Étape 2 : Réaliser un POC qui teste chaque modèle de migration	13
Étape 3 : Examiner et identifier les lacunes dans les brouillons actuels du manuel de migration	13
Critères de sortie des tâches	13
Tâche 4 : améliorer vos runbooks de migration	14
Étape 1 : mettez à jour les runbooks de migration et répétez les tests	14
Étape 2 : Automatiser les tâches répétitives	15
Étape 3 : créer une liste de tâches de migration	15
Critères de sortie des tâches	16
Étape 2 : Mise en œuvre	17
Tâche 1 : Planifier le sprint pour les vagues programmées	18
Étape 1 : Passez en revue l'arriéré des vagues programmées	18
Étape 2 : Attribuer des tâches et établir des échéances	18
Tâche 2 : Exécution des tâches de pré-migration et de migration	19
Tâche 3 : Exécution des tâches de transition	19
Tâche 4 : Révision et amélioration des runbooks de migration	21
Étape 1 : Passez en revue les vagues terminées et identifiez les lacunes dans le cycle de migration actuel	21
Étape 2 : mettre à jour les runbooks de migration et terminer les tests	21
Ressources	23

AWS grandes migrations	23
Références supplémentaires	23
Collaborateurs	24
Historique de la documentation	25
Glossaire	26
#	26
A	27
B	30
C	32
D	36
E	40
F	42
G	44
H	46
I	47
L	50
M	51
O	56
P	58
Q	61
R	62
S	65
T	69
U	70
V	71
W	71
Z	73
.....	lxxiv

Manuel de migration pour les AWS grandes migrations

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

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

Lors d'une migration de grande envergure, le flux de travail de migration utilise les plans de vagues et les métadonnées de migration fournis par le flux de travail du portefeuille afin de migrer les charges de travail vers le. AWS Cloud Le flux de travail de migration est chargé de soumettre toute demande de modification, de migrer l'application, de coordonner les tests de l'application avec les propriétaires de l'application, d'effectuer le transfert et de surveiller l'application pendant la période d'hypersoin. Dans un premier temps, lors de l'initialisation d'une migration de grande envergure, vous créez les runbooks que le flux de travail de migration utilise pour migrer les applications et les serveurs. Au cours de la deuxième étape, qui consiste à mettre en œuvre une migration de grande envergure, le flux de travail de migration planifie les sprints et utilise les runbooks de migration afin de migrer et de transférer les applications. Pour plus d'informations sur les flux de travail principaux et secondaires, consultez la section Les flux de [travail dans le cadre d'une migration de grande envergure](#) dans le manuel de Foundation pour AWS les migrations de grande envergure.

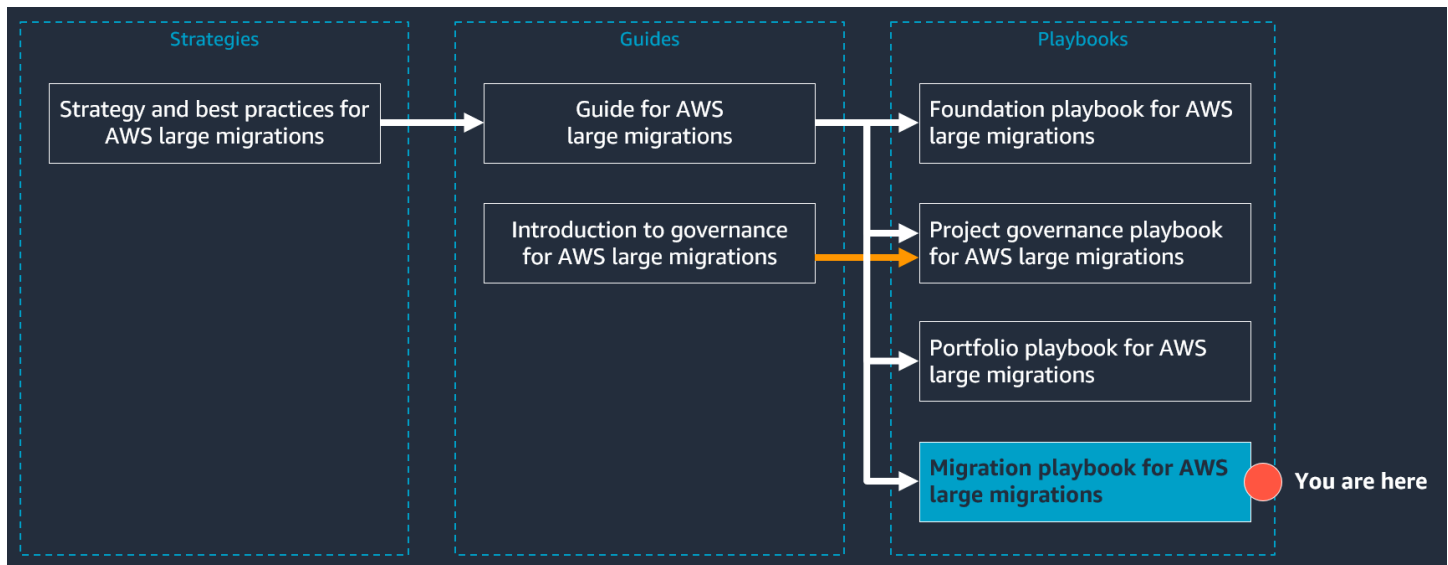
Ce manuel de migration décrit les tâches du flux de travail de migration, qui couvre les deux étapes d'une migration de grande envergure, à savoir son initialisation et sa mise en œuvre :

- À l'étape 1, initialisez, vous rédigez, testez et affinez les runbooks, puis vous automatisez les tâches manuelles pour chaque modèle de migration.
- À l'étape 2, mise en œuvre, vous effectuez la migration avec les runbooks prédéfinis intégrés à l'étape 1.

Conseils pour les grandes migrations

La migration de 300 serveurs ou plus est considérée comme une migration importante. 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 importantes vers le AWS Cloud](#).



À propos des runbooks, des outils et des modèles

Nous vous recommandons d'utiliser les [modèles de manuel de migration](#), puis de les personnaliser en fonction de votre portefeuille, de vos processus et de votre environnement. Les modèles fournis incluent des processus standard, des processus de transition classiques et des espaces réservés pour les processus propres à votre environnement. Les instructions de ce manuel vous indiquent quand et comment personnaliser chacun de ces modèles. Ce playbook inclut les modèles suivants :

- Modèle de runbook de migration Rehost
- Modèle de liste de tâches de migration Rehost

Pour les modèles de migration, à partir desquels vous pouvez créer vos propres runbooks, consultez la section Modèles de migration [AWS prescriptive Guidance](#).

Les manuels de migration nécessitent différents niveaux de détail :

- Runbooks détaillés — Les runbooks détaillés sont particulièrement adaptés aux modèles de migration que vous répétez à de nombreuses reprises. Pour ces modèles, nous vous recommandons de commencer par le modèle de runbook de migration Rehost (format Microsoft Word). Ce modèle capture autant de détails que possible, y compris des captures d'écran et des

step-by-step instructions, et il est conçu pour aider plusieurs personnes à effectuer la même tâche de manière cohérente.

- Liste de tâches — Pour les modèles de migration ponctuels ou très simples, une courte liste de tâches est une meilleure option. Pour ces modèles, nous vous recommandons de commencer par le modèle de liste des tâches de migration Rehost (format Microsoft Excel). Ce modèle contient une liste de tâches de haut niveau et est généralement utilisé pour le suivi et la gestion de la propriété des tâches. Vous pouvez également utiliser une liste de tâches pour suivre l'état des tâches documentées dans un runbook.

Que vous utilisiez un runbook détaillé ou une courte liste de tâches, vérifiez que votre runbook décrit les tâches dans l'ordre. Pour les tâches complexes, vous pouvez fournir des liens vers de la documentation externe.

Étape 1 : Initialisation d'une migration de grande envergure

Au cours de la phase d'initialisation, l'objectif est de définir des procédures opérationnelles standard (SOP) pour la migration à grande échelle, également appelées runbooks. Vous créez des runbooks personnalisés en fonction des politiques et des processus de votre entreprise. Si un autre membre de l'équipe est chargé de définir les runbooks de votre projet de migration de grande envergure, passez directement à [Étape 2 : mise en œuvre d'une migration de grande envergure](#), où vous utiliserez les runbooks pour hiérarchiser les applications et effectuer la planification des vagues. L'étape 1 comprend les tâches et étapes suivantes :

- [Tâche 1 : Validation des modèles de migration et des métadonnées](#)
 - [Étape 1 : Valider les modèles de migration](#)
 - [Étape 2 : Valider les métadonnées de migration et le plan de vague](#)
- [Tâche 2 : Création de brouillons des runbooks de migration](#)
 - [Étape 1 : créer un brouillon du runbook de migration pour chaque modèle](#)
 - [Étape 2 : mettez à jour les runbooks de migration avec vos politiques et processus](#)
- [Tâche 3 : Analyse et test de vos runbooks de migration](#)
 - [Étape 1 : Procéder à une visite guidée de chaque runbook](#)
 - [Étape 2 : Réaliser un POC qui teste chaque modèle de migration](#)
 - [Étape 3 : Examiner et identifier les lacunes dans les brouillons actuels du manuel de migration](#)
- [Tâche 4 : améliorer vos runbooks de migration](#)
 - [Étape 1 : mettez à jour les runbooks de migration et répétez les tests](#)
 - [Étape 2 : Automatiser les tâches répétitives](#)
 - [Étape 3 : créer une liste de tâches de migration](#)

Une fois les guides de migration en place, à l'étape 2, les équipes de migration suivent les procédures et effectuent des migrations de grande envergure dont les résultats sont prévisibles et mesurables.

Tâche 1 : Validation des modèles de migration et des métadonnées

Dans cette tâche, vous validez les modèles de migration identifiés dans les activités d'évaluation et de planification des vagues dans le flux de travail du portefeuille, puis vous validez la source de

métadonnées de migration. L'objectif est de vérifier que suffisamment de données ont été collectées pour soutenir chaque modèle de migration.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : Valider les modèles de migration](#)
- [Étape 2 : Valider les métadonnées de migration et le plan de vague](#)

Étape 1 : Valider les modèles de migration

Dans le cadre du flux de travail du portefeuille, vous avez effectué une évaluation initiale du portefeuille d'applications, sélectionné des stratégies de migration et identifié des modèles de migration pour chaque stratégie. Ces informations doivent figurer dans le manuel d'évaluation de votre portefeuille. Pour plus d'informations, consultez le [manuel Portfolio pour les migrations de AWS grande envergure](#).

Au cours de cette étape, vous passez en revue les stratégies de migration, vous vérifiez que vous avez identifié tous les modèles de migration et vous confirmez que vous êtes prêt à rédiger des runbooks de migration. Vous pouvez répéter cette tâche tout au long du projet et, au fur et à mesure que votre compréhension du portefeuille évoluera, il est probable que vous identifierez d'autres modèles de migration lors des étapes ultérieures de la migration.

1. Passez en revue les stratégies de migration pour le portefeuille

Une stratégie de migration est l'approche utilisée pour migrer une application sur site vers le AWS Cloud. Il existe sept stratégies de migration pour déplacer des applications vers le cloud, connues sous le nom de « 7 R ». Les stratégies courantes pour les migrations de grande envergure incluent le réhébergement, la replateforme, la relocalisation et le retrait. Le refactorisation n'est pas recommandé pour les grandes migrations car il implique la modernisation de l'application pendant la migration. Il s'agit de la stratégie de migration la plus complexe, et elle peut être compliquée à gérer pour un grand nombre d'applications. Nous recommandons plutôt de réhéberger, de déplacer ou de reconfigurer l'application, puis de la moderniser une fois la migration terminée. Pour plus d'informations sur les 7 R, consultez le [Guide pour les AWS grandes migrations](#).

Sur la base des résultats de l'évaluation initiale du portefeuille, vous disposez d'une liste de toutes les stratégies de migration requises pour le portefeuille et vous déterminez la part du portefeuille allouée à chaque stratégie. Par exemple :

- Réhébergement — 70 %

- Replateforme — 20 %
- Retraite — 10 %

2. Vérifiez que les modèles de migration du portefeuille

Un modèle de migration est une tâche de migration reproductible qui détaille la stratégie, la destination et l'application ou le service utilisé. Au cours de cette étape, vous vérifiez que les modèles de migration incluent des informations détaillées, telles que les outils à utiliser et les AWS services ciblés. Par exemple :

- Réhébergez sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) à l'aide de (MGN) ou de Cloud AWS Transform MGN Migration AWS Factory
- Replateforme vers Amazon EC2 en AWS CloudFormation utilisant des modèles pour créer une nouvelle infrastructure dans AWS Cloud
- Replateforme vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) en AWS Database Migration Service utilisant AWS (DMS) ou une technologie de base de données native

Dans le [manuel Portfolio pour les AWS grandes migrations](#), vous associez chaque modèle de migration à sa stratégie de migration et vous documentez les résultats dans un tableau comme dans l'exemple suivant.

Stratégie	Modèle
Réhéberger	Réhébergez sur Amazon EC2 à l'aide de MGN ou Cloud Migration Factory
Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon RDS à l'aide du AWS DMS ou d'une technologie de base de données native
Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon EC2 en CloudFormation utilisant des modèles pour créer une nouvelle infrastructure dans AWS Cloud

Étape 2 : Valider les métadonnées de migration et le plan de vague

Au cours de cette étape, vous validez l'emplacement source des métadonnées de migration. Vous vérifiez que la structure de données, telle que les colonnes disponibles dans un document Excel, est adaptée pour contenir les métadonnées requises, et vous vérifiez que toutes les métadonnées sont disponibles.

1. Validez les métadonnées de migration correspondant à vos modèles de migration

Chaque modèle de migration nécessite un ensemble différent de métadonnées de migration afin de migrer les serveurs et les applications. Par exemple, une migration de réhébergement vers Amazon EC2 nécessite que vous fournissiez des spécifications pour l'instance cible, telles que le sous-réseau VPC, le groupe de sécurité et les informations sur le type d'instance. Toutefois, une migration de stockage, une migration de base de données ou une migration de replateforme nécessite un ensemble différent de métadonnées de migration. Vous définissez généralement les exigences relatives aux métadonnées de migration dans le manuel d'évaluation du portefeuille, mais vous devez vous assurer que vous disposez de suffisamment de métadonnées pour prendre en charge chacun de vos modèles de migration. Pour plus d'informations sur l'identification et la collecte des métadonnées, consultez le [manuel Portfolio pour les migrations de AWS grande envergure](#).

2. Validez l'emplacement source des métadonnées de migration et du plan de vague

Vous documentez généralement l'emplacement source des métadonnées de migration dans votre runbook de gestion des métadonnées. Idéalement, le lieu agit comme une source unique de vérité, telle qu'une feuille de calcul de planification des vagues. Il est également possible que les métadonnées soient toujours présentes à plusieurs endroits, notamment aux emplacements courants suivants :

Validez les éléments suivants pour l'emplacement de la source de métadonnées :

- Outil de découverte
- Base de données de gestion de configuration (CMDB)
- Questionnaire pour le propriétaire de
- Feuille de calcul de planification des vagues de migration

Validez les éléments suivants pour l'emplacement de la source de métadonnées :

- a. Le catalogue de sources est-il maintenu avec les emplacements de toutes les sources de métadonnées et de leurs propriétaires ?

- b. L'emplacement source (par exemple, une feuille de calcul de planification des vagues) possède-t-il toutes les métadonnées de migration requises ?
- c. Existe-t-il des instructions claires pour accéder à chaque source de métadonnées ?
- d. S'il n'existe pas de source unique, chaque source de métadonnées est-elle clairement mappée à ses attributs ?
- e. Existe-t-il un plan de migration clair pour les serveurs et les applications, et au moins cinq vagues sont-elles prêtes pour le flux de travail de migration ?
- f. Existe-t-il un processus de mise à jour des sources ? Dans l'affirmative, quelle est la fréquence et le processus de notification ?

Critères de sortie des tâches

Lorsque vous avez satisfait aux critères de sortie suivants, passez à la tâche suivante :

- Vous avez validé la liste des modèles de migration clairement définis.
- L'emplacement source des métadonnées de migration contient toutes les métadonnées requises pour chaque modèle, ou un processus est en place pour capturer les métadonnées manquantes.
- Vous avez validé le plan de vagues et les métadonnées de migration pour au moins cinq vagues, et vous avez défini un processus pour les notifications et les mises à jour.

Tâche 2 : Création de brouillons des runbooks de migration

Dans le cadre de cette tâche, vous rédigez et passez en revue les runbooks de migration pour chaque modèle de migration. Par exemple, vous rédigez un runbook de migration pour le réhéberger vers Amazon EC2 et un autre runbook pour le replatform vers Amazon RDS. Vous répétez cette tâche jusqu'à ce que vous ayez rédigé un runbook de migration pour chaque modèle de migration identifié dans la tâche précédente.

Vous pouvez utiliser les modèles de runbook fournis dans les modèles de [playbook de migration](#) et les personnaliser en fonction de votre environnement. Pour les modèles de migration qui se répètent fréquemment, nous recommandons d'utiliser le modèle de manuel de migration Rehost (format Microsoft Word), et pour les modèles ponctuels ou très simples, nous recommandons le modèle de liste des tâches de migration Rehost (format Microsoft Excel). Vous pouvez également utiliser une liste de tâches pour suivre l'état des tâches documentées dans un runbook. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [À propos des runbooks, des outils et des modèles](#).

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : créer un brouillon du runbook de migration pour chaque modèle](#)
- [Étape 2 : mettez à jour les runbooks de migration avec vos politiques et processus](#)

Étape 1 : créer un brouillon du runbook de migration pour chaque modèle

Au cours de cette étape, vous rédigez des runbooks pour chacun de vos modèles de migration. Un manuel de migration complet contient généralement des instructions sur la façon d'utiliser le service ou l'outil de migration sélectionné, les tâches propres à votre environnement et les instructions de transition.

1. Ouvrez le modèle de manuel de migration Rehost (format Microsoft Word), disponible dans les modèles de [playbook de migration](#).
2. Mettez à jour les sections Tâches de prémigration, Tâches de migration et Tâches de transition avec des instructions spécifiques à votre modèle de migration. Selon votre cas d'utilisation, vous devrez peut-être mettre à jour les trois sections. Lorsque vous personnalisez vos tâches, incluez les éléments suivants :
 - Instructions de migration standard pour le service sélectionné : vous trouverez généralement les informations nécessaires pour compléter votre modèle dans AWS la documentation. Par exemple, consultez ce qui suit :
 - [Comment utiliser la nouvelle technologie pour les migrations basées sur un système AWS Transform MGN « lift-and-shift »](#)
 - [Démarrer avec AWS DataSync](#)
 - [AWS Database Migration Service procédures pas à pas](#)
 - Tâches propres à votre environnement informatique : enregistrez les tâches propres à vos opérations et à votre environnement informatiques. L'objectif est qu'une nouvelle personne rejoignant vos équipes de migration puisse suivre le runbook avec un minimum de temps d'apprentissage. Par exemple, quel logiciel de surveillance devez-vous installer sur la machine cible après le basculement ? Quel serveur DNS (Domain Name System) utilisez-vous pour ce sous-réseau ? Comment soumettez-vous une demande de modification (RFC) ?
 - Tâches de transfert : chaque environnement possède un processus de transfert légèrement différent. Il est important de documenter toutes les étapes de la transition dans votre environnement, car vous voulez que tout le monde suive le même processus. La documentation

de ces étapes réduit le temps passé dans la fenêtre de transition et vous aide à planifier le temps nécessaire pour effectuer la transition.

Étape 2 : mettez à jour les runbooks de migration avec vos politiques et processus

Les modèles de runbook et de liste de tâches couvrent la majorité des tâches de migration, ou la partie standard du processus. Les tâches restantes sont propres à votre environnement et vous devez personnaliser le runbook en conséquence. Par exemple, déterminez si vos runbooks doivent contenir des tâches personnalisées pour les processus suivants dans votre environnement.

Connectivité

- Comment se connecter à un environnement VMware
- Comment se connecter à un serveur DNS et mettre à jour les enregistrements DNS
- Comment se connecter au serveur d'automatisation de la migration
- Comment se connecter à l'environnement source
- Comment se connecter à un référentiel de documents, tel que SharePoint Confluence

Gestion des autorisations et des modifications

- Comment soumettre une RFC dans votre environnement
- Comment vérifier l'état de la RFC pour chaque vague
- Comment accorder l'accès à un nouvel ingénieur de migration
- Comment demander des autorisations aux serveurs sources
- Comment demander des autorisations pour le AWS compte cible

- Qui est autorisé à se connecter au serveur cible après le passage au serveur

Mise en œuvre et transfert de la migration

- Quels logiciels installer ou désinstaller sur le serveur cible
- Comment modifier les paramètres de l'infrastructure, tels que les paramètres du pare-feu, du routage et de l'équilibreur de charge
- Qui peut modifier les paramètres de l'infrastructure
- Comment modifier la configuration de l'application pendant le passage à un autre
- Comment effectuer des tests d'applications
- Comment effectuer une transition et lancer une mise en service
- Comment effectuer les tâches qui se produisent après le passage, telles que la configuration de la surveillance ou des sauvegardes

Certaines de ces tâches peuvent sembler banales, mais les connaissances et les autorisations varient en fonction de l'environnement. Il est important de documenter ces tâches dans le même manuel de migration.

Tip

Nous vous recommandons vivement d'utiliser l'automatisation pour accélérer votre migration de grande envergure. L'utilisation d'un modèle d'usine de migration simplifie et réduit le nombre de problèmes liés aux tâches répétitives, en particulier pour les modèles de migration de réhébergement et de replateforme.

AWS La [solution Cloud Migration Factory](#) a été conçue pour aider les clients à migrer à grande échelle grâce à l'automatisation. Vous pouvez déployer la solution et utiliser des scripts d'automatisation prédéfinis dans votre runbook.

Critères de sortie des tâches

Répétez cette tâche si nécessaire, puis lorsque vous avez satisfait aux critères de sortie suivants, passez à la tâche suivante :

- Vous avez rédigé un runbook pour chaque modèle de migration.
- Chaque brouillon de runbook contient trois sections principales : les tâches préalables à la migration, les tâches de migration et les tâches de transition.
- Les brouillons de votre runbook incluent des tâches propres à votre environnement.
- Vos brouillons détaillés de runbook incluent des instructions étape par étape et des captures d'écran.

Tâche 3 : Analyse et test de vos runbooks de migration

Dans le cadre de cette tâche, vous devez parcourir chaque runbook créé lors de la tâche précédente, analyser les lacunes identifiées, effectuer une validation de principe (POC) concernant la migration et passer en revue les notes et les commentaires.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : Procéder à une visite guidée de chaque runbook](#)
- [Étape 2 : Réaliser un POC qui teste chaque modèle de migration](#)
- [Étape 3 : Examiner et identifier les lacunes dans les brouillons actuels du manuel de migration](#)

Étape 1 : Procéder à une visite guidée de chaque runbook

Au cours de cette étape, les équipes de migration évaluent le runbook et la séquence de tâches comme si elles les exécutaient réellement. Les équipes de migration se réunissent et passent en revue chaque étape, et les membres de l'équipe posent des questions et font part de leurs commentaires. Ce processus pas à pas aide les équipes à identifier les étapes manquantes et les problèmes de séquence. Effectuez la procédure pas à pas comme suit :

1. Rassemblez les équipes de migration chargées de mener à bien les tâches du runbook.
2. Suivez les étapes du runbook une par une, comme s'il s'agissait d'une migration en direct. Au fur et à mesure, identifiez et notez les lacunes ou les problèmes. N'effectuez pas la migration ou n'effectuez aucune tâche dans le cadre de la procédure pas à pas.

3. Mettez à jour le brouillon du runbook pour corriger les lacunes ou les problèmes identifiés lors de la procédure pas à pas.

Étape 2 : Réaliser un POC qui teste chaque modèle de migration

1. Sélectionnez un candidat POC parmi les vagues déjà préparées.
2. Ouvrez le brouillon du runbook de migration.
3. Complétez le runbook étape par étape afin de migrer le candidat POC comme suit :
 - Suivez toutes les étapes du runbook. Ne faites pas de suppositions et ne prenez pas vos propres décisions.
 - Supposons que la personne utilisant le runbook n'ait aucune connaissance préalable de la migration ou de votre environnement.
 - Si une étape n'est pas claire mais que vous pouvez continuer, prenez note de l'étape et poursuivez.
 - Si une étape est absente et que vous ne pouvez pas continuer, arrêtez et surlignez la section à partir de laquelle vous n'avez pas pu continuer. Travaillez avec le propriétaire du runbook pour clarifier l'étape manquante afin de pouvoir continuer et terminer le POC.

Étape 3 : Examiner et identifier les lacunes dans les brouillons actuels du manuel de migration

1. Passez en revue les problèmes ou les lacunes identifiés lors des étapes précédentes.
2. Analysez les lacunes et posez-vous les questions suivantes :
 - Le runbook contient-il les étapes nécessaires pour effectuer une migration et un passage de bout en bout ?
 - Le runbook contient-il des liens de référence pour les tâches prédéfinies dans votre environnement ?
 - Le runbook définit-il clairement qui, quoi, quand et comment effectuer une tâche ?

Critères de sortie des tâches

Lorsque vous avez satisfait aux critères de sortie suivants, passez à la tâche suivante :

- Vous avez examiné et testé chaque runbook de migration.

- Pour chaque runbook, vous avez effectué un POC de migration pour au moins une application et pour plus de deux variantes de système d'exploitation (OS).
- Vous avez identifié et documenté les lacunes et les problèmes identifiés dans chaque runbook.

Tâche 4 : améliorer vos runbooks de migration

Dans cette tâche, vous améliorez les runbooks en répétant le POC plusieurs fois. À chaque vague, le test POC et la rétrospective, une réunion au cours de laquelle l'équipe passe en revue la vague terminée, permettent d'améliorer les runbooks. Vous améliorez également vos runbooks en automatisant les tâches répétitives, ce qui accélère la migration et réduit le risque d'erreurs de configuration manuelles.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : mettez à jour les runbooks de migration et répétez les tests](#)
- [Étape 2 : Automatiser les tâches répétitives](#)
- [Étape 3 : créer une liste de tâches de migration](#)

Étape 1 : mettez à jour les runbooks de migration et répétez les tests

1. Pour les problèmes et les lacunes identifiés lors de la tâche précédente, mettez à jour les runbooks avec des instructions détaillées. Par exemple :
 - Si une étape est absente, ajoutez des instructions détaillées
 - Si une étape n'est pas claire, pensez à mettre à jour le texte, à ajouter une capture d'écran ou à ajouter des liens de référence
2. Répétez la tâche précédente jusqu'à ce que vous soyez certain que les instructions sont complètes et claires.
3. Testez la version finale de chaque runbook en demandant à un nouveau membre de l'équipe de migration, qui n'a jamais testé ce runbook auparavant, d'effectuer un POC et de terminer le runbook.

Étape 2 : Automatiser les tâches répétitives

1. Passez en revue chaque runbook et identifiez les domaines d'automatisation pour les tâches manuelles. Réfléchissez aux questions approfondies suivantes :
 - Y a-t-il des tâches manuelles répétitives pour chaque serveur ou application du runbook ?
 - Y a-t-il des actions que vous effectuez sur chaque serveur ou application ?
 - Devez-vous installer ou désinstaller un logiciel sur le serveur cible ?
 - Devez-vous modifier les paramètres réseau ou d'infrastructure un par un pour chaque serveur ?
 - Devez-vous copier et coller manuellement des données ?
2. Créez des scripts d'automatisation et mettez à jour les runbooks.
3. Répétez les tâches 3 et 4 jusqu'à ce que vous ayez documenté les runbooks avec des informations claires et complètes et des tâches de migration répétitives automatisées.

Note

Pour automatiser les tâches de migration, nous vous recommandons vivement de créer de nouveaux scripts ou de personnaliser des scripts existants dans [AWS Cloud Migration Factory Solution](#).

Étape 3 : créer une liste de tâches de migration

Une liste des tâches de migration peut vous aider à gérer le statut et les propriétaires des tâches. Vous créez une liste de tâches pour chaque runbook de migration et vous incluez les informations de haut niveau du runbook sans inclure les détails. Une liste de tâches contient généralement les informations suivantes, et vous pouvez ajouter d'autres attributs selon vos besoins :

- Nom descriptif, tel que :
 - Vérifiez la version du système d'exploitation du serveur
 - Installation d'un agent
 - Redémarrer un serveur
 - Mettre à jour le DNS
- Dépendances
- Séquence des tâches

- Propriétaire
- Estimation du temps nécessaire pour accomplir chaque tâche
- Statut

De nombreux outils sont disponibles pour créer et gérer des listes de tâches. Vous pouvez utiliser le modèle de liste des tâches de migration Rehost fourni (format Microsoft Excel) disponible dans les modèles de [playbook de migration](#). Vous pouvez également utiliser des outils de gestion de projet, tels que Jira ou un tableau Kanban.

Note

Nous vous recommandons également d'utiliser le modèle de liste de tâches Excel pour documenter des tâches de petite taille, bien comprises ou non répétitives, telles que le redémarrage d'un serveur ou l'obtention d'une adresse IP. Ces tâches doivent être capturées et suivies, mais elles ne nécessitent pas les étapes détaillées du modèle de runbook Word.

Critères de sortie des tâches

Répétez cette tâche si nécessaire, puis lorsque vous avez satisfait aux critères de sortie suivants, passez à la tâche suivante :

- Vous avez identifié des opportunités d'automatisation et vous avez développé des scripts d'automatisation ou vous avez un plan pour le faire.
- Trois personnes ou plus ont révisé chaque livre par des pairs.
- Deux personnes ou plus qui ne faisaient pas partie de l'équipe de développement du runbook l'ont testé de bout en bout.
- À l'aide du runbook le plus récent, vous avez migré 20 serveurs ou plus vers plusieurs AWS comptes.
- Vous avez élaboré une liste de tâches pour suivre et gérer la progression de la migration.

Étape 2 : mise en œuvre d'une migration de grande envergure

Au cours de l'étape 1, vous avez développé des runbooks de migration pour chaque modèle de migration. Au cours de l'étape 2, vous utilisez ces runbooks pour migrer des serveurs, puis vous améliorez les runbooks afin d'accélérer la vitesse de migration. La création et la mise à jour de runbooks ne sont pas une tâche ponctuelle. Vous devrez peut-être le faire tout au long de votre vaste parcours de migration. Par exemple, vous devrez peut-être créer de nouveaux runbooks si la portée augmente et que vous identifiez de nouveaux modèles de migration, ou vous devrez peut-être améliorer les runbooks existants si la vitesse de migration est inférieure à l'objectif et si l'introduction d'une automatisation accrue réduirait le nombre de tâches manuelles et accélérerait la migration.

Note

Le plan de vague développé dans le flux de travail du portefeuille détermine les activités du flux de travail de migration. Avant de commencer l'étape 2, vérifiez que vous avez validé votre plan de vague. Pour obtenir des instructions et plus d'informations sur le plan de vague, consultez le [manuel Portfolio pour les migrations de AWS grande envergure](#).

L'étape 2 comprend les tâches et étapes suivantes :

- [Tâche 1 : Planifier le sprint pour les vagues programmées](#)
 - [Étape 1 : Passez en revue l'arriéré des vagues programmées](#)
 - [Étape 2 : Attribuer des tâches et établir des échéances](#)
- [Tâche 2 : Exécution des tâches de pré-migration et de migration](#)
- [Tâche 3 : Exécution des tâches de transition](#)
- [Tâche 4 : Révision et amélioration des runbooks de migration](#)
 - [Étape 1 : Passez en revue les vagues terminées et identifiez les lacunes dans le cycle de migration actuel](#)
 - [Étape 2 : mettre à jour les runbooks de migration et terminer les tests](#)

Tâche 1 : Planifier le sprint pour les vagues programmées

Dans cette tâche, vous attribuez des vagues à des sprints, c'est-à-dire une période fixe pendant laquelle l'équipe de migration travaille sur toutes les vagues de ce sprint. Si chaque sprint dure 2 semaines, chaque vague couvre au moins deux sprints. La planification du sprint fait référence au processus d'attribution des propriétaires et des échéances à toutes les tâches de ce sprint.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : Passez en revue l'arriéré des vagues programmées](#)
- [Étape 2 : Attribuer des tâches et établir des échéances](#)

Étape 1 : Passez en revue l'arriéré des vagues programmées

Au cours de cette étape, vous passez en revue les arriérés existants, ou les tâches en cours et en attente, pour toutes les vagues simultanées, et vous utilisez les outils et mécanismes recommandés pour gérer la vague. Par exemple, vous pouvez utiliser un tableau Kanban avec une trajectoire pour chaque vague, ou vous pouvez utiliser Jira pour suivre les vagues avec des histoires et des épopées. Pour plus d'informations, consultez le [manuel de gouvernance de projet pour les AWS grandes migrations](#).

Étape 2 : Attribuer des tâches et établir des échéances

Au cours de cette étape, pour toutes les vagues de ce sprint, vous attribuez des propriétaires à chaque tâche et définissez une date d'échéance en conséquence. Vous pouvez utiliser la feuille de calcul de la liste des tâches de migration que vous avez créée à l'étape 1 pour gérer la progression de votre vague, la propriété des tâches et les dates d'échéance. Les tâches sont définies en détail dans le manuel de migration pour chaque modèle. Comme les vagues se chevauchent généralement, il est courant de gérer simultanément de nombreuses tâches simultanées provenant de différentes vagues. De plus, chaque vague peut durer de 3 à 6 semaines, en fonction de votre processus interne. Pour un exemple de calendrier des vagues, consultez la section [Étape 2 : Implémentation d'une migration de grande envergure](#) du Guide pour les migrations de AWS grande envergure.

Important

N'ajoutez pas de tâches au sprint sans mettre à jour le runbook ou la liste des tâches. Ces documents que vous avez créés au cours de l'étape 1 devraient constituer une source fiable

pour toutes vos activités de migration. Si une étape est manquante ou incorrecte, mettez à jour et validez le runbook avant d'ajouter des tâches au sprint.

Tâche 2 : Exécution des tâches de pré-migration et de migration

Vous effectuez désormais des tâches de pré-migration et de migration et vous respectez un calendrier basé sur les résultats de la planification de votre sprint. Un backlog de sprint contient une liste de toutes les tâches de la migration, pour toutes les vagues du sprint en cours, et organise les tâches par semaine. Pour obtenir la liste des tâches, consultez vos runbooks de migration pour chaque modèle de migration, qui ont été créés lors de l'étape 1 de ce playbook. Pour le calendrier des vagues, consultez vos outils de gestion de projet, qui ont été établis dans le [manuel de gouvernance de projet pour les AWS grandes migrations](#). Effectuez les tâches dans les semaines prévues. Voici un exemple de calendrier de tâches de migration de réhébergement dans lequel des tâches de migration sont prévues pour différentes vagues au cours de la même semaine.

Nom de la tâche	Vague	Catégorie	Propriétaire
Vérifiez les conditions préalables	Vague 1	Génération	Jane Doe
Installation de l'agent de réplication	Vague 1	Génération	Jane Doe
Valider le modèle de lancement	Vague 2	Valider	Jane Doe
Lancer des instances de test	Vague 3	Test de démarrage	Jane Doe

Tâche 3 : Exécution des tâches de transition

À ce stade, vous avez terminé les tâches de migration et testé tous les serveurs et applications, et vous êtes prêt pour le passage. Utilisez les matrices RACI que vous avez créées dans le [manuel Foundation pour les AWS grandes migrations](#) afin de gérer les tâches et la propriété de chaque tâche de transfert, et utilisez votre manuel de migration pour chaque modèle afin d'effectuer les activités de transfert. Le tableau suivant est un exemple de la manière dont vous pouvez suivre et gérer la

progression de la transition. Il est courant d'avoir plusieurs modèles de migration dans la même vague pour différentes applications.

Nom de la tâche	Vague	Manuel de migration	Propriétaire	Statut
Vérifier la réplication	Vague 1	Réhébergez sur Amazon EC2	Jane Doe	Terminé
Lancer une instance EC2 de transition	Vague 1	Réhébergez sur Amazon EC2	Jane Doe	Terminé
Valider le statut de l'instance EC2	Vague 1	Réhébergez sur Amazon EC2	Jane Doe	En cours
Lancer des bases de données dans Amazon RDS	Vague 1	Replateforme vers Amazon RDS	John Smith	En cours
Transfert complet des données de stockage	Vague 1	Replateforme vers Amazon Elastic File System (Amazon EFS)	John Smith	Non démarré
Effectuez des tests d'applications	Vague 1	Tous	Jane Doe	Non démarré
Décision d'acceptation de l'application	Vague 1	Tous	Jane Doe	Non démarré

Tâche 4 : Révision et amélioration des runbooks de migration

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : Passez en revue les vagues terminées et identifiez les lacunes dans le cycle de migration actuel](#)
- [Étape 2 : mettre à jour les runbooks de migration et terminer les tests](#)

Étape 1 : Passez en revue les vagues terminées et identifiez les lacunes dans le cycle de migration actuel

La rapidité de l'échec est une philosophie qui utilise des tests fréquents et incrémentiels pour réduire le cycle de vie du développement. C'est un élément essentiel d'une approche agile lors d'une migration de grande envergure. Après chaque transition, planifiez une réunion rétrospective pour passer en revue chaque tâche avec les équipes de migration. Posez les exemples de questions exploratoires suivants. Vous pouvez également ajouter vos propres questions :

- La transition a-t-elle été un succès ? Si ce n'est pas le cas, quel était le problème ?
- Le manuel de migration couvre-t-il toutes les tâches liées à la migration et au passage ?
- Certaines tâches prennent-elles plus de temps que prévu ?
- Êtes-vous au courant de problèmes techniques liés à l'une des tâches du runbook ?
- Certaines tâches manuelles peuvent-elles être automatisées ?
- Y a-t-il des problèmes liés au processus avec le runbook ou le cutover ?

Étape 2 : mettre à jour les runbooks de migration et terminer les tests

Après avoir collecté les données de la réunion rétrospective, mettez à jour les runbooks de migration comme suit :

- Ajoutez des instructions détaillées pour toutes les étapes manquantes.

- Corrigez ou mettez à jour les étapes nécessaires.
- Effectuez un test de end-to-end migration avec au moins un serveur Windows et un serveur Linux.
- Envoyez le runbook mis à jour aux équipes de migration pour qu'elles l'utilisent lors de la prochaine vague.

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

Références supplémentaires

- [AWS Solution d'usine de migration vers le cloud](#)
- [AWS Modèles de migration des directives prescriptives](#)

Collaborateurs

Les personnes suivantes ont contribué à ce document :

- Chris Baker, consultant senior en migration, Amazon Web Services
- Wally Lu, consultant principal, Amazon Web Services

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Nom de la AWS solution mis à jour	Nous avons mis à jour le nom de la AWS solution référencé de CloudEndure Migration Factory à Cloud Migration Factory.	2 mai 2022
Publication initiale	—	28 février 2022

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](#) 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 transactionnelles récentes. Ces données nécessitent généralement un niveau ou une classe de stockage à hautes performances pour fournir des réponses rapides aux requêtes.

correctif

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

période de soins intensifs

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

I

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.

IIoT

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

Dans une architecture AWS multi-comptes, un VPC qui accepte, inspecte et achemine les connexions réseau depuis l'extérieur d'une application. L'[architecture de référence de 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](#).

systeme de poids faible

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

LLM

Voir le [grand modele de langage](#).

environnements inferieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

Type d'intelligence artificielle qui utilise des algorithmes et des techniques pour la reconnaissance et l'apprentissage de modeles. Le ML analyse et apprend a partir de donnees enregistrees, telles que les donnees de l'Internet des objets (IoT), pour generer un modele statistique base sur des modeles. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Machine Learning](#).

branche principale

Voir [la succursale](#).

malware

Logiciel congu pour compromettre la securite ou la confidentialite de l'ordinateur. Les logiciels malveillants peuvent perturber les systemes informatiques, divulguer des informations sensibles ou obtenir un acces non autorise. Parmi les malwares, on peut citer les virus, les vers, les ranconiciels, les chevaux de Troie, les logiciels espions et les enregistreurs de frappe.

services geres

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

systeme d'execution de la fabrication (MES)

Un systeme logiciel pour le suivi, la surveillance, la documentation et le controle des processus de production qui convertissent les matieres premieres 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.