



Guide de portefeuille pour les AWS grandes migrations

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Guide de portefeuille pour les AWS grandes migrations

Copyright © 2024 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	2
À propos des runbooks, des outils et des modèles	3
Étape 1 : Initialisation	5
Tâche 1 : Réalisation de la découverte initiale et validation de la stratégie de migration	6
Étape 1 : valider les données de découverte	6
Étape 2 : Identifier les moteurs commerciaux et techniques	9
Étape 3 : Valider les stratégies de migration	11
Étape 4 : Valider les modèles de migration	13
Critères de sortie des tâches	16
Tâche 2 : Définition des processus d'identification, de collecte et de stockage des métadonnées	16
Étape 1 : définir les métadonnées requises	17
Étape 2 : Création des processus de stockage et de collecte des métadonnées	28
Étape 3 : Documenter les exigences en matière de métadonnées et les processus de collecte dans un manuel	35
Critères de sortie des tâches	36
Tâche 3 : Définition du processus de priorisation des applications	37
À propos des critères de notation de la complexité	38
Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications	45
Étape 2 : définir les règles de priorisation des applications	50
Étape 3 : Finaliser le processus de priorisation des candidatures	52
Critères de sortie des tâches	52
Tâche 4 : Définition du processus d'analyse approfondie de l'application	52
Étape 1 : Définir le processus de l'atelier de candidature	53
Étape 2 : définir le processus de mappage des applications	58
Étape 3 : (Facultatif) Définissez l'état cible de l'application	67
Étape 4 : Finalisation du processus d'analyse approfondie de l'application	72
Tâche 5 : Définition du processus de planification des vagues	72
Étape 1 : définir le processus de déplacement du groupe	73
Étape 2 : Définir les critères de sélection de la planification des vagues	77
Étape 3 : Finaliser le processus de planification des vagues	79
Critères de sortie des tâches	80
Étape 2 : Implémentation	81

Suivi des progrès	81
Tâche 1 : Prioriser les applications	82
Tâche 2 : Réalisation de l'analyse approfondie de l'application	83
Tâche 3 : Planification des vagues et collecte de métadonnées	84
Ressources	86
AWSgrandes migrations	86
Références supplémentaires	86
Services et outils	86
AWSConseils prescriptifs	86
Vidéos	86
Collaborateurs	88
Historique du document	89
Glossaire	90
#	90
A	91
B	94
C	96
D	99
E	104
F	106
G	107
H	108
I	109
L	112
M	113
O	117
P	120
Q	123
R	123
S	126
T	130
U	131
V	132
W	132
Z	134
.....	CXXXV

Guide de portefeuille pour les AWS grandes migrations

Amazon Web Services ([contributeurs](#))

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

Note

La réalisation d'une découverte et d'une évaluation initiales de haut niveau du portefeuille d'applications est une condition préalable à la réalisation des tâches décrites dans ce manuel. Pour plus d'informations sur l'exécution de ce processus, consultez le [guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour AWS Cloud la migration](#).

Lors d'une migration de grande envergure, le flux de travail du portefeuille planifie des vagues d'applications pour la migration, et le flux de travail de migration se concentre sur la migration de ces vagues. Lors de la planification des vagues, le flux de travail du portefeuille est chargé d'évaluer le portefeuille, de collecter les métadonnées nécessaires à la migration, de hiérarchiser les applications, puis d'affecter les applications aux vagues. Les vagues doivent être dimensionnées et planifiées en fonction de la capacité du flux de travail de migration et doivent tenir compte de la complexité de l'application, des dépendances et de tous les facteurs commerciaux, tels que les budgets, les objectifs de performance, la disponibilité des ressources et les délais. 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 fournit une step-by-step approche pour effectuer une évaluation détaillée du portefeuille pour un projet de migration de grande envergure, y compris l'évaluation des applications et la planification des vagues. Il décrit les tâches du flux de travail du portefeuille, qui couvre les deux étapes d'une migration, d'une initialisation et d'une mise en œuvre de grande envergure :

- À l'étape 1, initialisation, vous validez votre stratégie initiale de découverte et de migration de portefeuille, et vous créez des runbooks qui définissent les processus et les règles utilisés pour l'évaluation du portefeuille et la planification des vagues. À la fin de l'étape 1, vous disposez de livrets de portefeuille et d'outils de suivi personnalisés pour votre portefeuille, vos processus et votre infrastructure.

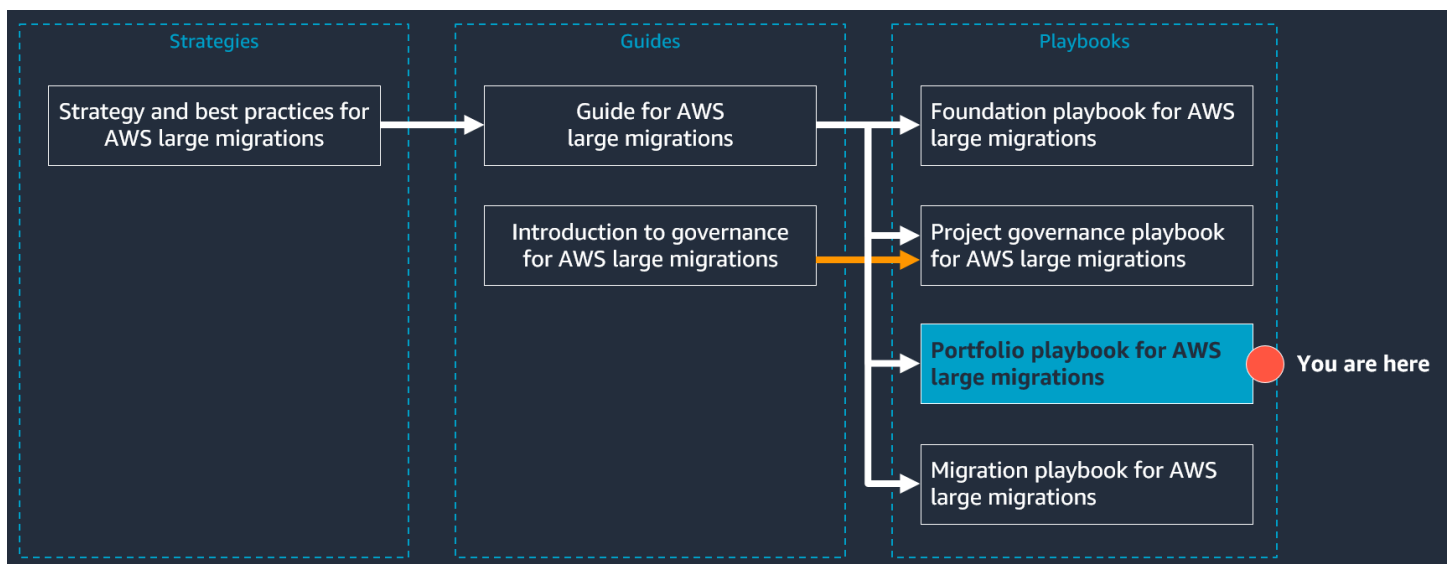
- À l'étape 2, mise en œuvre, vous utilisez les runbooks que vous avez créés à l'étape précédente afin de terminer l'évaluation du portefeuille et les plans de vague.

L'évaluation détaillée du portefeuille et la planification des vagues ne sont pas une tâche ponctuelle. Il s'agit d'un flux de travail continu qui prend en charge la migration. Dans une usine de migration, l'évaluation du portefeuille et la planification des vagues fournissent les matières premières (serveurs) à l'usine. Vous devez donc poursuivre ces activités jusqu'à ce que le projet de migration soit terminé. Pour plus d'informations sur le modèle d'usine de migration, consultez le [Guide pour les AWS grandes migrations](#).

Conseils pour les grandes migrations

La migration de 300 serveurs ou plus est considérée comme une migration de grande envergure. Les défis liés aux ressources humaines, aux processus et à la technologie associés 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

Dans ce playbook, vous créez les runbooks suivants :

- Runbook de priorisation des applications
- Manuel de gestion des métadonnées
- Manuel de planification des vagues

En outre, vous créez les outils suivants, que vous utilisez pour suivre les progrès ou documenter les décisions et autres informations importantes :

- Feuille de notation de la complexité des applications
- Feuille de travail sur l'état cible de l'application
- Suivi de la progression de l'évaluation du portefeuille
- Questionnaire pour les propriétaires d'applications
- Tableau de bord de planification et de migration des vagues

Nous vous recommandons d'utiliser les [modèles de playbook de portfolio](#), puis de les personnaliser en fonction de votre portefeuille, de vos processus et de votre environnement. Les instructions de ce manuel vous indiquent quand et comment personnaliser chacun de ces modèles. Ce playbook inclut les modèles suivants :

- Feuille de travail sur l'état cible de l'application : vous utilisez ce modèle pour définir l'état futur d'une application dans le AWS Cloud lorsque l'application ou la stratégie de migration est particulièrement complexe.
- Modèle de tableau de bord pour la planification des vagues et la migration : vous utilisez ce modèle pour rassembler les métadonnées critiques, analyser le portefeuille d'applications, identifier les dépendances et planifier les vagues de migration.
- Modèle de suivi des progrès pour l'évaluation du portefeuille : vous utilisez ce modèle pour suivre la progression de chaque application dans le flux de travail du portefeuille.
- Modèle de questionnaire pour les propriétaires d'applications — Vous utilisez ce modèle dans le processus d'analyse approfondie de l'application afin de collecter des informations sur l'application directement auprès des propriétaires de l'application.
- Modèle Runbook pour la priorisation des applications — Ce modèle est un point de départ pour créer vos propres processus de priorisation des applications et d'analyse approfondie.

- Modèle Runbook pour la gestion des métadonnées — Ce modèle est un point de départ pour créer vos propres processus d'identification et de collecte des métadonnées.
- Modèle Runbook pour la planification des vagues — Ce modèle est un point de départ pour créer vos propres processus de planification des vagues.
- Modèle de feuille de score pour la complexité des applications : vous pouvez utiliser ce modèle pour évaluer la complexité de la migration de chaque application vers le cloud, puis vous pouvez utiliser le score obtenu lors du processus de priorisation des applications.

Étape 1 : Initialisation d'une migration de grande envergure

Au cours de la phase d'initialisation, vous définissez les runbooks que vous utilisez pour effectuer une évaluation détaillée du portefeuille et un plan de vague lors de la phase de mise en œuvre. Si un autre membre de l'équipe est chargé de définir les runbooks de votre projet de migration de grande envergure, passez à [l'étape 2 : Implémentation d'une migration de grande envergure](#), au cours de laquelle vous utiliserez les runbooks pour migrer des vagues d'applications et de serveurs. En documentant les décisions prises à cette étape, vous créez des runbooks exploitables. Par exemple, la prise de décisions concernant les questions suivantes conduit à des procédures standard que vous documentez dans les livrets de gestion de votre portfolio :

- Quelles métadonnées de migration sont requises et comment les collectez-vous ?
- Comment hiérarchisez-vous les applications et effectuez-vous des plongées approfondies ?
- Comment planifiez-vous les vagues ?

Au cours de l'étape 1, vous passez beaucoup de temps à définir les règles et à créer les runbooks, car les activités du runbook sont répétées de nombreuses fois au cours de l'étape 2 pour faciliter la migration.

L'étape 1 comprend les tâches et étapes suivantes

- [Tâche 1 : Réalisation de la découverte initiale et validation de la stratégie de migration](#)
 - [Étape 1 : valider les données de découverte](#)
 - [Étape 2 : Identifier les moteurs commerciaux et techniques](#)
 - [Étape 3 : Valider les stratégies de migration](#)
 - [Étape 4 : Valider les modèles de migration](#)
- [Tâche 2 : Définition des processus d'identification, de collecte et de stockage des métadonnées](#)
 - [Étape 1 : définir les métadonnées requises](#)
 - [Étape 2 : Création des processus de stockage et de collecte des métadonnées](#)
 - [Étape 3 : Documenter les exigences en matière de métadonnées et les processus de collecte dans un manuel](#)
- [Tâche 3 : Définition du processus de priorisation des applications](#)
 - [Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications](#)
 - [Étape 2 : définir les règles de priorisation des applications](#)

- [Étape 3 : Finaliser le processus de priorisation des candidatures](#)
- [Tâche 4 : Définition du processus d'analyse approfondie de l'application](#)
 - [Étape 1 : Définir le processus de l'atelier de candidature](#)
 - [Étape 2 : définir le processus de mappage des applications](#)
 - [Étape 3 : \(Facultatif\) Définissez l'état cible de l'application](#)
 - [Étape 4 : Finalisation du processus d'analyse approfondie de l'application](#)
- [Tâche 5 : Définition du processus de planification des vagues](#)
 - [Étape 1 : définir le processus de déplacement du groupe](#)
 - [Étape 2 : Définir les critères de sélection de la planification des vagues](#)
 - [Étape 3 : Finaliser le processus de planification des vagues](#)

Tâche 1 : Réalisation de la découverte initiale et validation de la stratégie de migration

La première étape de l'évaluation du portefeuille dans le cadre d'un projet de migration de grande envergure consiste à comprendre les informations dont vous disposez aujourd'hui, les facteurs commerciaux et techniques, ainsi que toutes les décisions relatives à la stratégie de migration qui ont déjà été prises. Le résultat de l'évaluation du portefeuille est d'intégrer en permanence les métadonnées de migration, le plan de vague et les stratégies de migration dans le flux de travail de migration. Sur la base des informations collectées, vous analysez les lacunes et décidez des prochaines étapes. Vous pouvez ignorer certaines sections de ce manuel si vous avez déjà terminé l'analyse et les tâches. Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : valider les données de découverte](#)
- [Étape 2 : Identifier les moteurs commerciaux et techniques](#)
- [Étape 3 : Valider les stratégies de migration](#)
- [Étape 4 : Valider les modèles de migration](#)

Étape 1 : valider les données de découverte

Au cours de la phase de mobilisation, vous avez peut-être terminé l'évaluation initiale de votre portefeuille et, dans l'affirmative, vous pouvez réutiliser ces données de découverte lors de la phase

de migration. Si ce n'est pas le cas, ne vous inquiétez pas. Ce manuel vous expliquera ce qui est nécessaire pour prendre en charge votre migration de grande envergure.

Les grandes migrations contiennent généralement beaucoup de données. Par exemple, vous avez :

- Métadonnées relatives aux serveurs sources, aux applications et aux bases de données
- Informations sur votre portefeuille informatique issues de votre base de données de gestion des configurations (CMDB)
- Des données issues d'outils de découverte qui vous aident à mieux comprendre l'état actuel et les dépendances
- Métadonnées pour les AWS ressources cibles

À propos des types de métadonnées

Les trois principaux types de métadonnées nécessaires pour prendre en charge une migration de grande envergure sont les suivants :

- Métadonnées du portefeuille source : les métadonnées du portefeuille source sont les métadonnées relatives à vos serveurs, applications et bases de données source. Vous pouvez obtenir les métadonnées auprès d'une CMDB existante, d'outils de découverte ou même auprès du propriétaire de l'application. Vous trouverez une liste complète de ce type de métadonnées ici, dont voici quelques exemples :
 - Server name
 - Adresse IP du serveur
 - Système d'exploitation (OS) du serveur
 - Stockage sur le serveur, processeur, mémoire et opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS)
 - Nom de l'application
 - Propriétaire de l'application
 - Application-to-application Dépendances A.
 - Unité commerciale
 - Une application-to-server cartographie
 - Une application-to-database cartographie
 - Type et taille de base de données
 - Type et taille de stockage

- Métadonnées relatives aux dépendances
- Données de performance et d'utilisation
- Métadonnées de l'environnement cible : il s'agit d'un type de métadonnées qui vous permet de migrer les serveurs vers l'environnement cible. Vous devez prendre des décisions concernant l'environnement cible. Vous pouvez obtenir certaines de ces métadonnées à l'aide des outils de découverte. Voici quelques exemples de ce type de métadonnées :
 - Sous-réseau cible
 - Groupe de sécurité cible
 - Type d'instance cible
 - Rôle cible AWS Identity and Access Management (IAM)
 - Adresse IP cible
 - ID AWS du compte cible
 - AWS Région cible
 - AWS Service cible
 - Conception de l'architecture de l'application cible
- Métadonnées de planification des vagues : les métadonnées de planification des vagues sont le type de métadonnées qui vous aident à gérer la migration. Voici des exemples de ce type de métadonnées :
 - Identifiant Wave
 - Heure de début de la vague
 - Temps de coupure des vagues
 - Propriétaire de Wave
 - Mappage des groupes Wave vers une application, un serveur, une base de données ou un groupe de déplacement

Validez vos données de découverte

Il est important de comprendre vos données de découverte actuelles avant de prendre des décisions. Vous ne disposez probablement pas de toutes les informations à ce stade de la migration. Ce manuel vous aide à définir les exigences en matière de métadonnées et à collecter les métadonnées de manière efficace. Posez-vous les questions suivantes pour savoir quelles métadonnées sont actuellement disponibles et où elles pourraient se trouver :

- Avez-vous utilisé des outils pour effectuer une évaluation de la migration, tels que Migration Evaluator ?
- Avez-vous déployé des outils de découverte dans votre environnement, tels que AWS Application Discovery Service Flexera One Cloud Migration and Modernization ?
- Disposez-vous d'une CMDB qui contient le plus up-to-date d'informations pour votre portefeuille informatique ?
- Avez-vous terminé l'évaluation initiale du portefeuille lors de la phase de mobilisation ?
- Avez-vous terminé la planification initiale de la vague ?
- Avez-vous terminé la conception initiale de l'environnement cible ?
- Quelle est la source de chaque type de métadonnées ?
- Avez-vous accès à toutes les métadonnées ?
- Comment accéder à toutes les métadonnées ?
- Avez-vous documenté le processus d'accès aux métadonnées ?

Étape 2 : Identifier les moteurs commerciaux et techniques

Les moteurs commerciaux et technologiques sont essentiels lorsque l'on considère les stratégies et modèles de migration de haut niveau pour chaque application. Vous devez comprendre les facteurs propres à votre migration. Vous utilisez ces facteurs commerciaux et techniques lors de la validation de vos stratégies de migration et de la définition des règles de mappage des applications.

Facteurs commerciaux courants

Les facteurs commerciaux sont des facteurs liés aux objectifs ou aux limites de l'entreprise que vous devez prendre en compte lors de la planification d'une migration importante, tels que l'expiration des contrats, la croissance rapide ou le budget. Les moteurs commerciaux les plus courants sont les suivants :

- Quitter un centre de données : vous devez migrer le plus rapidement possible vers le cloud. Par exemple, un contrat de centre de données est sur le point d'expirer.
- Réduction des coûts et des risques opérationnels : vous souhaitez réduire les coûts ou les risques associés à l'exploitation d'un environnement sur site.
- Flexibilité : vous devez passer au cloud en tant qu'orientation stratégique afin de vous préparer aux changements futurs de l'entreprise.

- Développement de l'entreprise — Vous devez être en mesure d'accélérer rapidement le développement et l'innovation ou de vous adapter à une croissance rapide.
- Utilisation intelligente des données : vous souhaitez tirer parti de l'intelligence artificielle, de l'apprentissage automatique et de l'Internet des objets (IoT) basés sur le cloud, qui peuvent prévoir la croissance de votre entreprise et fournir des informations sur le comportement des clients.
- Amélioration de la sécurité et de la conformité : vous devez tirer parti des programmes de conformité déjà intégrés à l'infrastructure AWS cloud, ou vous souhaitez tirer parti des outils de sécurité logiciels qui peuvent vous avertir d'une menace potentielle pour vos données.
- Disponibilité des ressources : le fait de disposer de ressources limitées ou d'une expérience interne limitée peut vous amener à sélectionner des stratégies permettant de déplacer l'application sans modification.

Facteurs techniques courants

Les facteurs techniques sont des facteurs liés aux objectifs ou aux limites techniques que vous devez prendre en compte lors de la planification d'une migration de grande envergure, tels que l'architecture actuelle. Les facteurs techniques les plus courants sont les suivants :

- Matériel ou logiciel end-of-support : votre matériel ou logiciel est proche de la fin de son cycle de vie et vous devez le rafraîchir car le fournisseur ne le prend plus en charge.
- Intégration technologique — Vous avez accès à une infrastructure mondiale qui vous permet de faire évoluer rapidement et stratégiquement votre application. Vous pouvez accéder rapidement à l'international grâce à des services et à une infrastructure internationaux prêts à être utilisés.
- Limites de stockage et de calcul : votre centre de données n'a pas la capacité de stockage ou de serveurs supplémentaires, et vous devez trouver un autre endroit pour vous développer.
- Exigences en matière d'évolutivité et de résilience : vos applications ont connu des temps d'arrêt par le passé et vous souhaitez utiliser le cloud pour améliorer l'objectif de point de reprise (RPO) et l'objectif de temps de restauration (RTO).
- Modernisation de l'architecture des applications : vous souhaitez tirer parti du cloud et transformer vos applications pour qu'elles soient natives pour le cloud.
- Amélioration des performances : les performances de votre application sont médiocres pendant les saisons de pointe. Vous souhaitez augmenter ou diminuer automatiquement les performances pour répondre à la demande.

Mettre à jour le runbook

1. Dans les [modèles de playbook de portfolio](#), ouvrez le modèle Runbook pour hiérarchiser les applications (format Microsoft Word).
2. Dans la section Facteurs commerciaux et techniques, enregistrez les facteurs que vous avez identifiés pour votre projet de migration de grande envergure.
3. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Étape 3 : Valider les stratégies de migration

La sélection de stratégies de migration est essentielle pour une migration de grande envergure. Vous devez vérifier que les stratégies de migration que vous sélectionnez répondent aux attentes, aux limites et aux exigences de l'organisation. Pour plus d'informations sur les stratégies de migration disponibles, consultez le [Guide pour les AWS grandes migrations](#).

Vous avez peut-être sélectionné des stratégies de migration lors de la phase de mobilisation ou lors de l'évaluation initiale du portefeuille. Au cours de cette étape, vous utilisez les facteurs commerciaux et techniques afin de sélectionner et de valider les stratégies de migration pour votre portefeuille.

Vos stratégies de migration peuvent changer à mesure que vous poursuivez l'évaluation du portefeuille et que vous commencez la migration. À ce stade, l'objectif est de comprendre la répartition générale de votre portefeuille selon chaque stratégie de migration. La sélection des stratégies de migration est essentielle pour passer à l'étape suivante, à savoir la validation des modèles de migration détaillés.

Sélectionnez et validez les stratégies de migration

Évaluez le portefeuille et sélectionnez les stratégies de migration comme suit :

1. Passez en revue tous les facteurs techniques et commerciaux que vous avez identifiés à l'étape précédente, et hiérarchisez les facteurs en fonction des besoins de votre entreprise.
2. Associez chaque moteur commercial et technique à une stratégie de migration. Le tableau suivant en est un exemple.

Priorité	Conducteur commercial ou technique	Stratégie de migration
1	Quittez un centre de données à une date spécifiée	Réhébergez autant d'applications que possible, replateforme et refactorisation uniquement si le réhébergement n'est pas possible.
2	Réduisez les coûts opérationnels et les risques	Pour accélérer la migration, réhébergez autant d'applications que possible.
3	Matériel ou logiciel end-of-support	Réhébergez les applications prises en charge et replateformez les applications qui ne sont pas prises en charge sur du matériel et des logiciels plus récents dans le cloud.
4	Disponibilité des ressources	Réhébergez vers AWS Managed Services (AMS) pour réduire la charge opérationnelle.

3. En évaluant chaque facteur commercial et technique et en évaluant votre portefeuille à un niveau élevé, estimez la manière dont les applications devraient être réparties entre chaque stratégie de migration. Il est fréquent de voir des conflits entre les conducteurs. Les parties prenantes du projet doivent travailler ensemble et prendre les décisions finales pour résoudre les conflits. Voici un exemple de la manière dont vous pouvez répartir votre portefeuille en fonction de chaque stratégie de migration :

- Réhébergement — 60 %
- Replateforme — 15 %
- Retraite — 10 %
- Conserver — 5 %
- Rachat — 5 %

- Refactor — 5 %

Ne poursuivez pas la migration avant d'avoir sélectionné des stratégies de migration de haut niveau pour votre portefeuille.

Mettre à jour le runbook

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Stratégies de migration, notez comment la charge de travail de l'application est répartie entre les sept stratégies de migration. Par exemple :
 - Réhébergement — 60 %
 - Replateforme — 15 %
 - Retraite — 10 %
 - Conserver — 5 %
 - Rachat — 5 %
 - Refactor — 5 %
3. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Étape 4 : Valider les modèles de migration

À propos des modèles de migration


Un modèle de migration est une tâche de migration reproductible qui détaille la stratégie de migration, la destination de la migration et l'application ou le service de migration utilisé. Rehost to Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) en utilisant par exemple. AWS Application Migration Service Les AWS services et solutions suivants sont fréquemment référencés dans les modèles de migration courants :

- AWS Conteneur App2
- AWS Application Migration Service (AWS MGN)
- AWS CloudFormation
- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
- AWS DataSync
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- AWS Solution d'usine de migration vers le cloud
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)
- AWS Transfer Family

Comme pour la sélection de stratégies de migration, vous avez peut-être déjà identifié vos modèles de migration lors d'une phase antérieure. Cependant, vous devez les valider et vous assurer que les modèles ont été définis et documentés. Le tableau suivant répertorie les stratégies et modèles de migration courants.

ID	Strategy	Modèle
1	Réhéberger	Réhébergez sur Amazon EC2 à l'aide du service de migration d'applications ou de Cloud Migration Factory
2	Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon RDS à l'aide de et AWS DMS AWS SCT
3	Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon EC2 à l'aide de AWS CloudFormation

 **Note**

CloudFormation les modèles créent une nouvelle infrastructure dans le AWS Cloud.

ID	Strategy	Modèle
4	Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon EFS à l'aide AWS DataSync de ou AWS Transfer Family
5	Recréation de plateforme	Replateforme vers Amazon ECS à l'aide AWS d'App2Container
6	Recréation de plateforme	Replateforme des serveurs mainframe ou de milieu de gamme vers Amazon EC2 à l'aide d'un émulateur
7	Recréation de plateforme	Replateforme de Windows vers Linux sur Amazon EC2
8	Mise hors service	Supprimer l'application
9	Conserver	Conserver sur place
10	Rachat	Rachat et mise à niveau vers le SaaS
11	Refactoriser ou réorganiser	Réarchitecture de l'application

Mettre à jour le runbook

À ce stade, vous définissez les modèles au niveau du portefeuille. Plus loin dans ce playbook, vous mappez chaque application à son modèle de migration correspondant.

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Modèles de migration, enregistrez les modèles de migration que vous avez identifiés et validés. Attribuez un identifiant unique à chaque modèle et notez la stratégie de migration du modèle.
3. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Notez que les modèles de migration peuvent changer au fur et à mesure de votre progression. Vous pouvez modifier vos stratégies et modèles de migration ultérieurement, à mesure que vous trouvez de nouvelles informations, que vous modifiez l'étendue de la charge de travail ou que vous décidez d'utiliser de nouveaux AWS services.

Critères de sortie des tâches

Si vous n'avez pas encore identifié vos stratégies et modèles de migration du point de vue du portefeuille de haut niveau, nous vous recommandons vivement de travailler avec les équipes techniques pour les définir avant de passer à la tâche suivante. L'évaluation du portefeuille et la planification des vagues dépendent de la compréhension des stratégies et des modèles de migration. Il n'est pas nécessaire de disposer d'une liste complète des modèles de migration avant de poursuivre. Vous pouvez ajouter de nouveaux modèles et ajuster vos stratégies au fur et à mesure.

Passez à la tâche suivante lorsque vous aurez effectué les opérations suivantes :

- Vous avez accès aux dernières données de découverte et vous les comprenez.
- Vous avez identifié les facteurs commerciaux et techniques de votre migration.
- Vous avez sélectionné et validé des stratégies de migration en fonction de vos facteurs commerciaux et techniques.
- Vous avez sélectionné et validé des modèles de migration.
- Vous avez documenté les points suivants dans votre manuel de priorisation des applications :
 - Facteurs commerciaux et techniques
 - Stratégies de migration
 - Schémas de migration

Tâche 2 : Définition des processus d'identification, de collecte et de stockage des métadonnées

Dans la tâche précédente, vous avez validé les données de découverte initiales, les stratégies de migration et les modèles de migration pour votre migration de grande envergure. Dans le cadre de cette tâche, vous identifiez les métadonnées requises et décidez de la manière dont vous allez les collecter. Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : définir les métadonnées requises](#)

- [Étape 2 : Création des processus de stockage et de collecte des métadonnées](#)
- [Étape 3 : Documenter les exigences en matière de métadonnées et les processus de collecte dans un manuel](#)

Au fur et à mesure que vous suivez les étapes de cette section, considérez l'ensemble du cycle de migration du point de vue des métadonnées. Envisagez l'évaluation du portefeuille, la planification des vagues, la migration, les tests, les activités post-transition, puis analysez tous les cas d'utilisation possibles et les cas d'utilisation connexes. La prise en compte des informations dont vous avez besoin pour terminer le processus de migration complet vous permet d'identifier toutes les métadonnées associées à ce modèle.

Étape 1 : définir les métadonnées requises

Avant de pouvoir déterminer les attributs de métadonnées requis, vous devez comprendre le modèle de migration. Par exemple, vous avez besoin de métadonnées différentes pour migrer un serveur vers Amazon EC2 et pour migrer une base de données vers Amazon RDS. La plupart des modèles sont composés de nombreuses petites tâches. Pour exécuter le modèle de migration, vous devez connaître les attributs de métadonnées requis, puis collecter les métadonnées pour cette application. Vous devez déterminer et rassembler les métadonnées requises lors de la phase d'initialisation afin de pouvoir effectuer la migration efficacement et sans délai lors de la phase de mise en œuvre.

La personne ou l'équipe qui définit les attributs des métadonnées commence par définir les étapes et les tâches nécessaires pour effectuer le modèle de migration. Les tâches déterminent les métadonnées nécessaires, de sorte que l'exécution de chaque tâche permet de créer une collection complète des métadonnées requises. La personne qui détermine les métadonnées requises doit généralement avoir une connaissance approfondie de la procédure à suivre pour effectuer le schéma de migration. Une coordination avec la personne qui rédige le manuel de migration peut être requise. Pour plus d'informations, consultez le [manuel de migration pour les AWS grandes migrations](#).

Lors d'une migration de grande envergure, de nombreux processus répartis dans tous les flux de travail dépendent des métadonnées. Le fait de disposer de métadonnées précises et actualisées a un impact important et significatif sur le succès d'une migration de grande envergure.

Au cours de cette étape, vous définissez le modèle ou la tâche, puis vous utilisez la définition pour identifier les métadonnées requises.

Identifier les éléments clés des modèles de migration et les tâches de support

Au cours de cette étape, pour chaque modèle de migration ou tâche de support, vous définissez les composants clés, tels que l'action, l'objet source, l'objet cible et les outils utilisés. Vous nommez ensuite le modèle ou la tâche en fonction de vos réponses.

Les tâches de support incluent les activités opérationnelles que le portefeuille et les flux de travail de migration doivent effectuer pendant la migration, telles que la planification des vagues, la priorisation des applications, l'analyse des dépendances, la gouvernance, la reprise après sinistre, les tests de performance ou les tests d'acceptation par les utilisateurs. Comme vous avez besoin de métadonnées pour effectuer ces tâches, vous devez effectuer ces étapes à la fois pour les modèles de migration et pour les tâches de support.

1. Action — Identifiez la stratégie de migration ou la tâche de support. N'oubliez pas qu'une action peut être associée à d'autres actions. Par exemple, vous souhaitez peut-être définir des opérations de migration. Voici quelques exemples d'actions :

- Stratégie de migration, telle que le réhébergement, la replatforme ou la relocalisation
- Planification des vagues
- Priorisation des applications et analyse des dépendances
- Opération
- Gouvernance
- Reprise après sinistre
- Tests, tels que les tests de performance ou les tests d'acceptation par l'utilisateur (UAT)

2. Objet source : identifiez l'objet source sur lequel l'action sera exécutée. Les exemples d'objets source incluent :

- Vagues
- Serveur
- Base de données
- Partage de fichiers
- Application

3. Outils — Identifiez les services ou les outils utilisés pour effectuer l'action. Vous pouvez utiliser plusieurs outils ou services. Voici quelques exemples d'outils :

- AWS Application Migration Service

- AWS Database Migration Service (AWS DMS)
 - AWS Backup
 - Outils de surveillance des performances
4. **Objet cible** : identifiez l'objet, le service ou l'emplacement cible où résidera la source une fois l'action terminée. Voici quelques exemples d'objets, de services ou de lieux :
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
 - Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
 - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
 - Plan de vagues
5. **Nom du modèle** — Combinez vos réponses aux étapes précédentes comme suit :

<action><source object><target object>sur/à l'utilisation <tool>

Voici quelques exemples :

- Réhébergez des ondes (action), des applications ou des serveurs (objet source) vers Amazon EC2 (objet cible) à l'aide d'Application Migration Service ou de Cloud Migration Factory (outils)
- Replateforme les partages de fichiers (action) (objet source) vers Amazon EFS (objet cible) à l'aide de DataSync (outil)
- Replateforme des bases de données (action) (objet source) vers Amazon RDS (objet cible) à l'aide de AWS DMS (outil)
- Surveillance des performances (action) des applications (objet source) sur Amazon EC2 (objet cible) à l'aide d'Amazon CloudWatch (outil)
- Sauvegardez (action) les serveurs (objet source) sur Amazon EC2 (objet cible) à l'aide de AWS Backup (outils) après la migration
- Planification des vagues (action) : vagues, applications ou serveurs (objet source) pour créer un plan de vagues (objet cible)

Voici un exemple de la manière dont vous pouvez enregistrer le modèle 1 : Rehost to Amazon EC2 en utilisant Application Migration Service ou Cloud Migration Factory à partir du tableau des modèles [de migration](#).

Pattern name	Réhébergez sur Amazon EC2 à l'aide du service de migration d'applications ou de Cloud Migration Factory
Action	Migration de réhébergement
Source object	Waves, applications ou serveurs
Tools	Service de migration d'applications ou usine de migration vers le cloud
Target object	Amazon EC2

Déterminer les métadonnées requises pour chaque modèle ou tâche

Maintenant que vous avez défini le modèle ou la tâche, vous déterminez les métadonnées requises pour l'objet source, l'objet cible, les outils et les autres informations commerciales. Pour expliquer ce processus, ce manuel utilise le modèle 1 : Rehost to Amazon EC2 en utilisant Application Migration Service ou Cloud Migration Factory, comme exemple [du tableau des modèles de migration](#). Notez que pour certains modèles ou tâches, certaines étapes peuvent ne pas s'appliquer.

1. Analyser l'objet cible : en partant de l'objet cible, créer manuellement l'objet et identifier les métadonnées nécessaires pour le soutenir. Capturez les métadonnées comme indiqué dans le tableau suivant.

Par exemple, lorsque vous créez une instance EC2, vous devez choisir un type d'instance, un type de stockage, une taille de stockage, un sous-réseau, un groupe de sécurité et des balises. Le tableau suivant contient des exemples d'attributs de métadonnées dont vous pourriez avoir besoin si votre objet cible est une instance EC2.

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
target_subnet	Instance EC2 cible	Sous-réseau de l'instance EC2 cible
target_subnet_test	Instance EC2 cible	Sous-réseau de test de l'instance EC2 cible

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
target_security_group	Instance EC2 cible	Groupe de sécurité de l'instance EC2 cible
target_security_group_test	Instance EC2 cible	Tester le groupe de sécurité de l'instance EC2 cible
IAM_role	Instance EC2 cible	AWS Identity and Access Management rôle (IAM) de l'instance EC2 cible
instance_type	Instance EC2 cible	Type d'instance de l'instance EC2 cible
AWS_account_ID	Instance EC2 cible	AWS compte pour héberger l'instance EC2 cible
AWS_Region	Instance EC2 cible	AWS Région dans laquelle héberger l'instance EC2 cible

2. Analyser les outils : utilisez l'outil pour créer un objet cible et vérifier les différences. Capturez les métadonnées spécifiques à l'outil, comme indiqué dans le tableau suivant, et supprimez les attributs du tableau précédent s'ils ne sont pas pris en charge par l'outil de migration. Par exemple, vous ne pouvez pas personnaliser le type de système d'exploitation et la taille de stockage pour le service de migration d'applications, car c'est l'outil de migration de rehost qui l'est like-for-like. Par conséquent, vous supprimeriez le système d'exploitation cible et la taille du disque cible si ces attributs étaient inclus dans le tableau précédent. Dans le tableau d'exemple précédent, tous les attributs sont pris en charge par l'outil, aucune action n'est donc requise.

Le tableau suivant contient des exemples de métadonnées dont vous pourriez avoir besoin pour les outils.

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
AWS_account_ID	Outils (service de migration d'applications)	AWS identifiant de compte pour AWS Application Migration Service

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
AWS_Region	Outils (service de migration d'applications)	AWS Région pour le service de migration des applications
replication_server_subnet	Outils (service de migration d'applications)	Sous-réseau pour le serveur de réplication du service de migration des applications
replication_server_security_group	Outils (service de migration d'applications)	Groupe de sécurité pour le serveur de réplication du service de migration des applications

3. Analyser l'objet source : déterminez les métadonnées requises pour l'objet source en évaluant les actions comme suit :
- Pour migrer des serveurs, vous devez connaître le nom du serveur source et le nom de domaine complet (FQDN) afin de vous connecter au serveur.
 - Pour migrer des applications ainsi que leurs serveurs, vous devez connaître le nom de l'application, l'environnement de l'application et le application-to-server mappage.
 - Pour effectuer une évaluation du portefeuille, hiérarchiser les applications ou définir un groupe de déménagement, vous devez connaître le application-to-server mappage, le application-to-database mappage et application-to-application les dépendances.
 - Pour gérer les vagues, vous devez connaître l'identifiant de la vague ainsi que les heures de début et de fin de la vague.

Le tableau suivant contient des exemples de métadonnées dont vous pourriez avoir besoin pour l'objet source.

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
wave_ID	Onde source	ID de la vague (par exemple : vague 10)
wave_start_date	Onde source	Date de début de la vague
wave_cutover_date	Onde source	Date limite pour la vague

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
wave_owner	Onde source	Propriétaire de la vague
app_name	Application source	Nom de l'application source
app_to_server_mapping	Application source	Une application-to-server relation
app_to_DB_mapping	Application source	Une application-to-database relation
app_to_app_dependencies	Application source	Dépendances externes de l'application
server_name	Serveur source	Nom du serveur source
server_FQDN	Serveur source	Nom de domaine complet du serveur source
server_OS_family	Serveur source	Famille de systèmes d'exploitation (OS) du serveur source (par exemple : Windows ou Linux)
server_OS_version	Serveur source	Version du système d'exploitation du serveur source (par exemple : Windows Server 2003)
server_environment	Serveur source	Environnement du serveur source (par exemple : développement, production ou test)
server_tier	Serveur source	Niveau du serveur source (par exemple : Web, base de données ou application)

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
CPU	Serveur source	Nombre de processeurs sur le serveur source
RAM	Serveur source	Taille de la RAM du serveur source
disk_size	Serveur source	Taille du disque du serveur source

4. Tenez compte d'autres attributs : outre l'action principale, prenez en compte d'autres actions et attributs liés à l'objet ou à l'application cible. Pour l'exemple de modèle, Schéma 1 : réhébergement vers Amazon EC2 à l'aide d'Application Migration Service ou Cloud Migration Factory, l'action est le réhébergement et l'objet cible est Amazon EC2. Les autres actions associées à cet objet cible peuvent inclure la sauvegarde sur Amazon EC2, la surveillance de l'instance EC2 après la migration et l'utilisation de balises pour gérer les coûts associés à l'instance EC2. Vous pouvez également envisager d'autres attributs de l'application qui vous aident à gérer la migration, tels que le propriétaire de l'application, que vous devrez peut-être contacter pour toute question ou à des fins de transfert.

Le tableau suivant contient des exemples de métadonnées supplémentaires couramment utilisées. Ce tableau inclut des balises pour votre instance EC2 cible. Pour plus d'informations sur les balises et leur utilisation, consultez la section [Marquer vos ressources Amazon EC2](#) dans la documentation Amazon EC2.

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
Name	Instance EC2 cible (balise)	Balise pour définir le nom d'une instance EC2 cible
app_owner	Application source	Le propriétaire d'une application source
business_unit	Instance EC2 cible (balise)	Tag pour identifier l'unité commerciale d'une instance EC2 cible (par exemple : RH, finance ou informatique)

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
cost_center	Instance EC2 cible (balise)	Balise permettant d'identifier le centre de coûts d'une instance EC2 cible

5. Création d'une table : combinez toutes les métadonnées identifiées dans les étapes précédentes dans une seule table.

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
wave_ID	Onde source	ID de la vague (par exemple : vague 10)
wave_start_date	Onde source	Date de début de la vague
wave_cutover_date	Onde source	Date limite pour la vague
wave_owner	Onde source	Propriétaire de la vague
app_name	Application source	Nom de l'application source
app_to_server_mapping	Application source	Une application-to-server relation
app_to_DB_mapping	Application source	Une application-to-database relation
app_to_app_dependencies	Application source	Dépendances externes de l'application
AWS_account_ID	Outils (service de migration d'applications)	AWS compte pour héberger l'instance EC2 cible
AWS_Region	Outils (service de migration d'applications)	AWS Région dans laquelle héberger l'instance EC2 cible

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
replication_server_subnet	Outils (service de migration d'applications)	Sous-réseau pour le serveur de réplication du service de migration des applications
replication_server_security_group	Outils (service de migration d'applications)	Groupe de sécurité pour le serveur de réplication du service de migration des applications
server_name	Serveur source	Nom du serveur source
server_FQDN	Serveur source	Nom de domaine complet du serveur source
server_OS_family	Serveur source	Famille de systèmes d'exploitation (OS) du serveur source (par exemple : Windows ou Linux)
server_OS_version	Serveur source	Version du système d'exploitation du serveur source (par exemple : Windows Server 2003)
server_environment	Serveur source	Environnement du serveur source (par exemple : développement, production ou test)
server_tier	Serveur source	Niveau du serveur source (par exemple : Web, base de données ou application)
CPU	Serveur source	Nombre de processeurs sur le serveur source

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
RAM	Serveur source	Taille de la RAM du serveur source
disk_size	Serveur source	Taille du disque du serveur source
target_subnet	Serveur cible	Sous-réseau de l'instance EC2 cible
target_subnet_test	Serveur cible	Sous-réseau de test de l'instance EC2 cible
target_security_group	Serveur cible	Groupe de sécurité de l'instance EC2 cible
target_security_group_test	Serveur cible	Tester le groupe de sécurité de l'instance EC2 cible
instance_type	Serveur cible	Type d'instance de l'instance EC2 cible
IAM_role	Serveur cible	AWS Identity and Access Management rôle (IAM) de l'instance EC2 cible
Name	Serveur cible (tag)	Balise pour définir le nom d'une instance EC2 cible
app_owner	Application source	Le propriétaire d'une application source
business_unit	Serveur cible (tag)	Tag pour identifier l'unité commerciale d'une instance EC2 cible (par exemple : RH, finance ou informatique)

Nom d'attribut	Type d'objet	Description ou objectif
cost_center	Serveur cible (tag)	Balise permettant d'identifier le centre de coûts d'une instance EC2 cible

6. Répéter : répétez ce processus jusqu'à ce que vous ayez documenté les métadonnées requises pour chaque modèle.

Étape 2 : Création des processus de stockage et de collecte des métadonnées

À l'étape précédente, vous avez défini les métadonnées requises pour prendre en charge votre migration. Au cours de cette étape, vous allez créer un processus de collecte et de stockage des métadonnées. Cette étape comprend deux tâches :

1. Analysez les métadonnées requises à l'étape précédente et identifiez la source.
2. Définissez un processus pour stocker et collecter efficacement les métadonnées.

Analyser les sources de métadonnées

Il existe de nombreuses sources de métadonnées courantes. En général, la première chose à laquelle vous pouvez accéder est un inventaire des actifs de haut niveau, qui est généralement exporté depuis une base de données de gestion des configurations (CMDB) ou depuis un autre outil existant. Cependant, vous devez également collecter des métadonnées provenant d'autres sources, à l'aide de processus automatisés et manuels.

Le tableau suivant présente les sources communes, le processus de collecte standard pour cette source et les types de métadonnées courants que vous pouvez vous attendre à trouver à partir de cette source.

Source de métadonnées	Type de collection	Type de métadonnées
Outils de découverte	Automatisé	Serveur source
CMDB	Automatisé	Serveur source

Source de métadonnées	Type de collection	Type de métadonnées
Inventaire provenant d'autres outils, tels que RVTools pour VMware vSphere	Automatisé	Serveur source
Questionnaire destiné au propriétaire de	Manuelle	Serveur source, serveur cible, wave
Entretien avec le propriétaire de l'application	Manuelle	Serveur source, serveur cible, wave
Documentation de conception d'applications	Manuelle	Serveur cible
Documentation de conception de la zone d'atterrissage	Manuelle	Serveur cible, outils

Après avoir répertorié toutes les sources possibles de vos métadonnées, vous analysez le type de métadonnées et associez chaque source aux attributs de métadonnées que vous avez identifiés à l'étape précédente.

1. Obtenez une liste complète des attributs de métadonnées auprès de [Étape 1 : définir les métadonnées requises](#).
2. Analysez chaque type de métadonnées et déterminez ceux qui ne peuvent pas être récupérés à l'aide d'un processus automatisé. Il s'agit généralement des métadonnées du serveur cible et des types de métadonnées de vague, car ils nécessitent des décisions de la part des propriétaires de l'application. Par exemple, quel sous-réseau et groupe de sécurité utiliserez-vous pour les instances EC2 cibles ?
3. Analysez chaque attribut de métadonnées et mappez-le à une source de métadonnées du tableau précédent. Il est courant d'avoir une combinaison de plusieurs sources. Vous pouvez utiliser les outils de découverte pour collecter certaines métadonnées du serveur source. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'outils de découverte pour collecter des métadonnées, voir [Commencer la découverte automatique de portefeuilles](#) sur le site Web des directives AWS prescriptives.
4. Créez une table pour associer l'attribut de métadonnées à son type et à sa source. Le tableau suivant en est un exemple.

Attribut de métadonnées	Type de métadonnées	Sources de métadonnées
app_name	Application source	CMDB
app_owner	Application source	CMDB
app_to_server_mapping	Application source	CMDB, outils de découverte ou questionnaire destiné au propriétaire de l'application
app_to_DB_mapping	Application source	CMDB, outils de découverte ou questionnaire destiné au propriétaire de l'application
app_to_app_dependencies	Application source	CMDB, outils de découverte ou questionnaire destiné au propriétaire de l'application
server_name	Serveur source	CMDB
server_FQDN	Serveur source	CMDB
server_OS_family	Serveur source	CMDB
server_IP	Serveur source	Outils de découverte
disk_size	Serveur source	Outils de découverte
instance_type	Serveur cible	Outils de découverte
target_subnet	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de
target_security_group	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de
AWS_Region	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de

Attribut de métadonnées	Type de métadonnées	Sources de métadonnées
AWS_account_ID	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de
replication_server_subnet	Outils (service de migration d'applications)	Documentation de conception de la zone d'atterrissage
replication_server_security_group	Outils (service de migration d'applications)	Documentation de conception de la zone d'atterrissage
Name	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de
business_unit	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de
cost_center	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de
wave_ID	Planification des vagues	Entretien avec le propriétaire de l'application
wave_start_date	Planification des vagues	Entretien avec le propriétaire de l'application
wave_cutover_date	Planification des vagues	Entretien avec le propriétaire de l'application

Définissez un magasin de métadonnées unique

Après avoir mappé chaque attribut de métadonnées à sa source, vous définissez où stocker les métadonnées. Quels que soient le mode et l'endroit où vous stockez les métadonnées, vous ne devez choisir qu'un seul référentiel. Cela garantit que vous disposez d'une source unique de vérité. Le stockage des métadonnées à plusieurs endroits est une erreur courante lors de migrations de grande envergure.

Option 1 : Stocker les métadonnées dans une feuille de calcul dans un référentiel partagé

Bien que cette option puisse sembler un processus très manuel, il s'agit du magasin de données le plus courant pour les grandes migrations. Il est également courant de stocker la feuille de calcul dans un référentiel partagé, tel qu'un SharePoint site Microsoft.

Une feuille de calcul Microsoft Excel est facile à personnaliser et sa création ne prend pas beaucoup de temps. Les inconvénients sont que cela peut devenir très complexe si vous disposez d'un grand nombre de métadonnées et qu'il peut être difficile de gérer les relations entre les actifs, par exemple entre le serveur, l'application et la base de données. L'autre défi est celui de la gestion des versions. Vous devez limiter l'accès en écriture à quelques personnes uniquement, ou vous devez utiliser un processus automatisé pour mettre à jour la feuille de calcul.

Dans les [modèles de playbook de portefeuille](#), vous pouvez utiliser le modèle de tableau de bord pour la planification et la migration des vagues (format Excel) comme point de départ pour créer votre propre feuille de calcul de banque de données.

Option 2 : Stocker les métadonnées dans un outil spécialement conçu

Vous pouvez utiliser un outil prédéfini, tel que [TDS Transition Manager](#) (site Web TDS), pour stocker vos données, ou vous pouvez créer votre propre outil. Lorsque vous créez votre propre outil, vous avez besoin de tables de base de données, tout comme les onglets de feuille de calcul Excel dans l'option 1. Par exemple :

- Table de serveur
- Tableau d'application
- Table de base de données
- Application-to-server et table application-to-database de mappage
- Tableau de planification des vagues
- Tableau du questionnaire destiné aux propriétaires de l'application

Définir les processus de collecte de métadonnées

Au cours des étapes précédentes, vous avez mappé les métadonnées à leur source et défini un magasin de données dans lequel vous allez collecter les métadonnées. Au cours de cette étape, vous créez des processus pour collecter efficacement les métadonnées. Vous devez minimiser le copy-and-paste processus manuel et utiliser l'automatisation pour collecter les métadonnées de chaque source. Il y a trois étapes :

1. Créez un script d'extraction, de transformation et de chargement (ETL) pour chaque source de métadonnées en fonction de la table de mappage des métadonnées.
2. Créez une tâche planifiée qui importe les métadonnées de chaque source automatiquement et régulièrement.
3. Créez un processus d'exportation ou fournissez un accès par interface de programmation d'application (API) aux métadonnées stockées dans le référentiel.

Le tableau suivant présente un exemple des attributs de métadonnées collectés par chaque script ETL. Les métadonnées sont stockées à l'emplacement que vous avez défini dans la section précédente, tel qu'une feuille de calcul ou un outil spécialement conçu.

Attribut de métadonnées	Type de métadonnées	Source de métadonnées	Processus de collecte
app_name	Application source	CMDB	Script ETL — CMDB
app_owner	Application source	CMDB	Script ETL — CMDB
app_to_server_mapping	Application source	CMDB	Script ETL — CMDB
app_to_DB_mapping	Application source	CMDB	Script ETL — CMDB
app_to_app_dependencies	Application source	Outil de découverte	Script ETL — outil de découverte
server_name	Serveur source	CMDB	Script ETL — CMDB
server_FQDN	Serveur source	CMDB	Script ETL — CMDB
server_OS_family	Serveur source	CMDB	Script ETL — CMDB
server_OS_version	Serveur source	CMDB	Script ETL — CMDB

Attribut de métadonnées	Type de métadonnées	Source de métadonnées	Processus de collecte
disk_size	Serveur source	Outil de découverte	Script ETL — outil de découverte
instance_type	Serveur cible	Outil de découverte	Script ETL — outil de découverte
target_subnet	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
target_security_group	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
AWS_Region	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
AWS_account_ID	Serveur cible	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
Name	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
business_unit	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
cost_center	Serveur cible (tag)	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application

Attribut de métadonnées	Type de métadonnées	Source de métadonnées	Processus de collecte
wave_ID	Planification des vagues	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
wave_start_date	Planification des vagues	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application
wave_cutover_date	Planification des vagues	Questionnaire destiné au propriétaire de	Script ETL — propriétaire de l'application

Étape 3 : Documenter les exigences en matière de métadonnées et les processus de collecte dans un manuel

Dans le cadre de cette tâche, vous documentez vos décisions dans un manuel de gestion des métadonnées. Pendant la migration, le flux de travail de votre portefeuille respecte ce manuel en tant que procédure standard pour la collecte et le stockage des métadonnées.

1. Dans les [modèles de playbook de portfolio](#), ouvrez le modèle Runbook pour la gestion des métadonnées (format Microsoft Word). Cela vous servira de point de départ pour créer votre propre runbook.
2. Dans la section Attributs de métadonnées, créez une table d'attributs de métadonnées pour chaque modèle de migration et remplissez les tables avec les attributs de métadonnées identifiés dans [Étape 1 : définir les métadonnées requises](#).
3. Dans la section Emplacements des sources, documentez les sources que vous avez identifiées [Analyser les sources de métadonnées](#).
4. Dans la section Instructions d'accès à l'emplacement source, documentez les étapes qu'un utilisateur doit suivre pour accéder aux emplacements des sources de métadonnées.
5. Dans la section Magasin de métadonnées, documentez les étapes qu'un utilisateur doit suivre pour accéder au magasin de métadonnées dans lequel vous l'avez créé [Définissez un magasin de métadonnées unique](#).

6. Dans la section Types de collecte de données, identifiez le processus de collecte de données que vous utiliserez pour chaque source de métadonnées. Idéalement, vous devriez automatiser la collecte de toutes les métadonnées à l'aide de scripts d'automatisation.
7. Dans la section Collecte de données par attribut de métadonnées, pour chaque attribut de métadonnées, identifiez les éléments suivants conformément aux instructions fournies dans [Définir les processus de collecte de métadonnées](#) :
 - a. Type de métadonnées
 - b. Source de métadonnées
 - c. Magasin de métadonnées
 - d. Type de collection
8. Dans la section Collecter les métadonnées, mettez à jour le processus en fonction de votre cas d'utilisation. C'est le processus que suit le flux de travail du portfolio lors de la phase de mise en œuvre lorsqu'il collecte des métadonnées pour les vagues.
9. Vérifiez que votre runbook est complet et précis. Ce runbook doit être une source de vérité lors de la migration.
10. Partagez votre manuel de gestion des métadonnées avec l'équipe pour qu'elle l'examine.

Critères de sortie des tâches

Passez à la tâche suivante lorsque vous aurez effectué les opérations suivantes :

- Vous avez préparé un référentiel unique pour stocker les métadonnées collectées.
- Dans votre manuel de gestion des métadonnées, vous avez défini et documenté les éléments suivants :
 - Les attributs de métadonnées requis pour chaque modèle de migration
 - Sources de métadonnées et instructions détaillées pour accéder à chaque source
 - Le magasin de métadonnées et les instructions détaillées pour y accéder
 - Les processus utilisés pour collecter les métadonnées
 - Une table de mappage qui met en correspondance les attributs des métadonnées avec les sources de métadonnées et les processus de collecte

Tâche 3 : Définition du processus de priorisation des applications

La priorisation des applications consiste à déterminer l'ordre dans lequel les applications doivent être migrées vers le cloud. Vous évaluez la priorité en fonction de la complexité de la migration de l'application vers le cloud et des règles que vous définissez. Lorsqu'il est question de la priorisation des applications, une priorité élevée n'est pas nécessairement corrélée à l'importance de l'application pour l'entreprise. En fait, les applications critiques ne sont généralement pas prioritaires pour la migration, car les applications critiques présentent des risques plus élevés. Lors d'une migration de grande envergure, vous donnez la priorité aux applications peu complexes qui ne sont pas critiques pour l'entreprise, et à chaque vague, vous migrez des applications de plus en plus complexes ou critiques pour l'entreprise.

Dans le cas d'une migration de grande envergure, où des centaines d'applications sont prêtes à être migrées, nous vous déconseillons de prioriser et de planifier toutes les applications en une seule fois. C'est l'une des raisons pour lesquelles il est essentiel de définir un processus de priorisation des applications dans le cadre d'un projet de migration de grande envergure. Pour aborder la migration de manière agile, vous pouvez sélectionner les applications les plus prioritaires (3 à 10 applications) ou sélectionner suffisamment d'applications pour 3 à 5 vagues. Vous effectuez ensuite la découverte des applications et la planification des vagues uniquement pour les applications sélectionnées. Cette approche permet de gagner un temps considérable, car la priorité et les vagues des applications changent souvent au cours d'une migration de grande envergure.

Un mythe courant au sujet de la priorité des demandes est que les demandes les plus prioritaires devraient figurer dans la première vague. Lorsque vous planifiez des vagues, il est fort possible que seules quelques-unes des 10 demandes les plus prioritaires figurent dans la première vague, car les autres ne sont pas prêtes. Cela peut être dû à diverses raisons valables, telles que les dépendances, les contraintes commerciales ou la disponibilité des ressources. La priorité des applications est un facteur essentiel dans la planification des vagues, mais elle ne devrait pas être le seul facteur à prendre en compte.

Dans cette tâche, vous définissez le processus et les règles de priorisation des applications. Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications](#)
- [Étape 2 : définir les règles de priorisation des applications](#)
- [Étape 3 : Finaliser le processus de priorisation des candidatures](#)

La section suivante traite de la notation de complexité. Ce manuel propose trois options de processus pour hiérarchiser les applications, et deux des trois options utilisent la notation de complexité. Pour plus d'informations sur les options de processus, consultez [Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications](#). Si vous envisagez d'utiliser le processus de nomination des candidatures, vous n'avez pas besoin de définir de critères de notation de complexité et vous devez passer directement à [Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications](#).

À propos des critères de notation de la complexité

Le score de complexité est le processus utilisé pour évaluer la difficulté de la migration d'une application, facteur critique lors de la priorisation des applications. Le score de complexité implique l'évaluation de toutes les applications par rapport au même ensemble de critères commerciaux et techniques, que vous définissez. Lorsque vous évaluez une candidature, vous attribuez une note à chaque critère. Lorsque vous additionnez les scores des critères commerciaux et des critères techniques, vous obtenez un score de complexité qui reflète la complexité globale de la migration de cette application. Vous pouvez ensuite utiliser le score de complexité lors de la priorisation des applications et de la planification des vagues.

Il existe deux catégories de critères de notation de la complexité :

- Critères commerciaux : les critères de cette catégorie sont liés à la complexité commerciale de la migration de l'application, tels que le risque en cas d'indisponibilité de l'application, les considérations de sécurité et de conformité, ainsi que la disponibilité des ressources.
- Critères techniques — Les critères de cette catégorie concernent la complexité technique de la migration de l'application, tels que les systèmes d'exploitation et leurs versions, le nombre de serveurs et d'utilisateurs, ainsi que la stratégie de migration.

Vous devez déterminer les critères de notation appropriés pour votre cas d'utilisation. Si vous notez manuellement la complexité d'une application, dans les [modèles de playbook de portfolio](#), le modèle de feuille de score pour la complexité de l'application (format Microsoft Excel) contient un ensemble standard de critères et de valeurs de score. Vous pouvez commencer par ces valeurs, puis les personnaliser en fonction de votre cas d'utilisation. Si vous utilisez un outil de découverte pour hiérarchiser les applications, ces outils incluent généralement un ensemble standard de critères, et vous pouvez ajouter, supprimer ou modifier les critères, et vous pouvez les pondérer en fonction de vos besoins. Lorsque vous établissez des critères, utilisez les questions des deux sections suivantes pour affiner vos critères.

Critères commerciaux

Les critères commerciaux suivants sont couramment utilisés dans l'évaluation de la complexité.

Critères commerciaux	Description
Incidence commerciale	<p>Évaluez l'impact sur l'entreprise en cas d'indisponibilité de cette application :</p> <ul style="list-style-type: none">• Cela a-t-il un impact financier ?• Cela a-t-il un impact sur les opérations ?• Cela a-t-il un impact sur l'expérience client ?• Cela a-t-il un impact sur un produit ou un événement d'entreprise ?
Disponibilité du personnel	<p>Au cours de la migration, vous aurez peut-être besoin de l'assistance du propriétaire de l'application, d'un expert en la matière (PME), d'administrateurs réseau ou d'infrastructure, de testeurs et de développeurs. Évaluez la disponibilité de ces ressources pour vous aider lors de la migration :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ce personnel sera-t-il disponible pendant la migration pour aider et conseiller les équipes de migration ?• Ce personnel sera-t-il disponible pour tester et valider l'application après sa migration ?• Ce personnel sera-t-il disponible pour fournir les adresses IP ou les ports nécessaires à l'exécution de l'application dans l'environnement cible ?
Complexité commerciale	<p>La présence de nombreuses parties prenantes interdépendantes et interconnectées, de systèmes informatiques et de structures organisationnelles peut accroître la complexité</p>

Critères commerciaux	Description
	<p>é de l'entreprise. Évaluez la complexité de l'entreprise comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Combien de temps faudra-t-il à l'entreprise pour approuver les modifications de l'infrastructure et du réseau, telles que les modifications du pare-feu ou le provisionnement d'une nouvelle instance ?• Combien de temps faudra-t-il à l'entreprise pour approuver l'installation de nouveaux logiciels ou outils sur son serveur, tels que des outils de découverte ?
État de préparation	<p>Pour déterminer si l'application est prête pour la migration, procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'application fait-elle actuellement l'objet d'une mise à jour technologique ou prévoit-elle de le faire ?• La maintenance est-elle planifiée et sera-t-elle superposée à la migration planifiée ?• La mise hors service de l'application est-elle prévue ?• L'application est-elle en cours de mise à niveau et de nouvelles fonctionnalités sont-elles en cours de développement ou d'intégration ?

Critères commerciaux	Description
Sécurité	<p>Évaluez la complexité des exigences de sécurité et de la politique de sécurité de l'application comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Devez-vous fournir des adresses IP et des ports pour accéder à l'application ?• L'application nécessite-t-elle une protection de l'infrastructure ?• L'application nécessite-t-elle une protection des données ?• La gestion des clés est-elle requise ?• L'application nécessite-t-elle des politiques de gestion des accès spéciales ?• L'application nécessite-t-elle une surveillance ou une journalisation ?• L'application nécessite-t-elle un processus de réponse aux incidents et une automatisation ?• Des alertes et des notifications sont-elles requises pour cette application ?

Critères commerciaux	Description
Conformité d'	<p>Des exigences de conformité peuvent s'appliquer à l'application, telles que les lois, réglementations et directives établies par l'État, le secteur commercial ou la politique de l'entreprise. Évaluez la complexité des exigences de conformité de l'application comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Existe-t-il des exigences en matière de confidentialité des données et de résidence ?• Les données inactives dans l'application doivent-elles être cryptées ?• Les données en transit vers ou depuis l'application doivent-elles être cryptées ?• La journalisation des audits est-elle requise ?• L'application doit-elle être conforme aux normes comptables et financières, telles que les contrôles du système et de l'organisation (SOC) ?• L'application doit-elle être conforme aux normes de sécurité des paiements, telles que Payment Card Industry (PCI) ?• L'application doit-elle être conforme aux réglementations relatives aux informations de santé des patients, telles que la loi HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) ?• L'application doit-elle être conforme aux programmes de sécurité du cloud public, tels que le programme de gestion et d'évaluation de la sécurité des systèmes d'information (ISMAP) ?

Critères commerciaux	Description
Connaissance des applications	Un membre de l'organisation, tel que le propriétaire de l'application, possède-t-il les connaissances, les compétences et l'expérience nécessaires pour assurer la maintenance, l'intégration, le dépannage et la résolution des problèmes ? Et êtes-vous en mesure d'étendre l'application pour répondre à la demande des entreprises ?
compétences en matière de migration	Le personnel de votre organisation possède-t-il les compétences nécessaires pour migrer la charge de travail vers l'environnement cible ?

Critères techniques

Les critères techniques suivants sont couramment utilisés dans l'évaluation de la complexité.

Critères techniques	Description
Stockage	Évaluez le stockage actuel de l'application comme suit : <ul style="list-style-type: none"> Où est actuellement stockée l'application ? Les exemples incluent un stockage rattaché au réseau (NAS), un réseau de stockage (SAN) ou un lecteur local. Quelle est la taille totale du stockage actuel ?
Nombre d'utilisateurs	Combien d'utilisateurs compte cette application ? Vous pouvez utiliser des journaux ou des estimations réels.
Nombre de serveurs	Combien de serveurs comprend la pile d'applications ?

Critères techniques	Description
Connectivité	<p>Évaluez comment cette application est connectée aux autres membres de votre organisation comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Combien d'autres applications dépendent de cette application ?• Quel est l'impact sur les autres applications si cette application n'est pas disponible ?
Système d'exploitation et version de l'application	<p>Évaluez le système d'exploitation (OS) et la version du serveur de l'application comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• La version du système d'exploitation du serveur n'est-elle plus prise en charge ?• Le serveur utilise-t-il un système d'exploitation Unix ou Linux ?• Le serveur exécute-t-il un système d'exploitation Windows Server ?• L'application se trouve-t-elle sur un mainframe ou sur des serveurs de milieu de gamme ?
Dépendances des applications	<p>Évaluez dans quelle mesure cette application dépend des autres ressources de votre environnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• De quelles ressources dépend cette application ? Les ressources peuvent être d'autres applications, composants, services spécifiques au système d'exploitation (tels que des registres ou des serveurs Web) ou des bibliothèques.• Quel est l'impact sur cette application si une ou plusieurs de ces ressources ne sont pas disponibles ?

Critères techniques	Description
Migrations des données	<p>Déterminez si vous devez migrer des données ou des fichiers pour cette application :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est la complexité de la migration des données ? • Quelle est la complexité de la migration de fichiers ?
Stratégie de migration	<p>Évaluez la complexité de la stratégie de migration sélectionnée. Pour plus d'informations sur les stratégies de migration, consultez le Guide pour les AWS grandes migrations.</p>
COTS ou personnalisé	<p>Évaluez si l'application est personnalisée ou commerciale off-the-shelf (COTS) comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disposez-vous de la dernière version du code source ? • L'application est-elle prise en charge par le fournisseur ? • L'application est-elle externalisée ?

Étape 1 : définir le processus de priorisation des applications

Ce manuel inclut trois options de processus pour hiérarchiser les applications. Vous pouvez sélectionner l'une des options, ou vous pouvez décider d'en combiner deux ou plusieurs pour créer un processus personnalisé. Évaluez votre cas d'utilisation et déterminez lequel des éléments suivants est le mieux adapté à votre environnement :

- [Option 1 : Notation manuelle de la complexité](#)— Il s'agit d'un processus manuel de priorisation qui peut être effectué par une personne ou dans le cadre d'une session de type atelier. Dans ce processus, vous utilisez des critères de notation de complexité pour évaluer la difficulté de la migration de chaque application, ce qui est un facteur important pour hiérarchiser les applications. Ce processus manuel est bien adapté aux grandes migrations car il fournit une approche quantitative cohérente pour hiérarchiser un large portefeuille d'applications. Cependant, l'évaluation

de chaque demande par rapport à un ensemble défini de critères peut être un processus plus lent que les deux autres options.

- [Option 2 : Désignation des candidatures](#)— Il s'agit d'un processus manuel de priorisation qui se déroule généralement dans le cadre d'une session de type atelier. Au cours de ce processus, les propriétaires des applications désignent les applications à migrer. Pour réussir, ce processus nécessite que les propriétaires des applications aient une connaissance approfondie de leurs applications respectives. Ce processus est recommandé si le temps est un facteur et que vous devez rapidement prioriser les candidatures.
- [Option 3 : outil de découverte](#)— Il s'agit d'un processus de priorisation automatisé. Si l'outil de découverte de votre environnement dispose d'une fonctionnalité automatisée pour l'évaluation automatique de la complexité ou la priorisation des applications, l'utilisation de cette fonctionnalité permet de gagner du temps et d'accélérer le processus de priorisation des applications. Dans ce processus, vous définissez généralement des critères dans les paramètres de l'outil de découverte, puis l'outil analyse les applications et fournit un score de complexité final. Avant de sélectionner cette option, explorez les fonctionnalités disponibles dans votre outil de découverte et vérifiez que vous pouvez le personnaliser pour répondre aux besoins de votre cas d'utilisation.

Option 1 : Notation manuelle de la complexité

Dans ce processus manuel de priorisation des applications, vous utilisez une feuille de travail pour évaluer la demande par rapport à un ensemble défini de critères de notation de complexité. Nous vous recommandons de remplir la feuille de travail dans le cadre d'une session de type atelier, ou une personne peut compléter la feuille de travail en collaborant avec les parties prenantes. Vous utilisez ensuite le score de complexité final et les règles de priorisation des applications afin de déterminer la priorité de l'application. Parmi les processus manuels, il s'agit de l'approche quantitative la plus cohérente pour déterminer la complexité des applications et utiliser ces informations pour hiérarchiser les applications.

Pour les étapes de notation de la complexité de ce processus, nous vous recommandons d'utiliser le modèle de feuille de score pour la complexité des applications (format Excel), disponible dans les [modèles de playbook de portfolio](#). Ce modèle inclut des critères commerciaux et techniques prédéfinis. Vous pouvez ajouter, supprimer ou modifier ces critères, ou vous pouvez ajuster les valeurs de notation. Par exemple, vous pouvez préférer une fourchette de scores de 1 à 10 au lieu de 1 à 5. Notez ce qui suit à propos du modèle fourni :

- Vous pouvez passer le curseur sur chaque critère pour en obtenir une description.

- Lorsque vous serez familiarisé avec le modèle, vous devez supprimer les exemples. Ils ne sont fournis qu'à des fins de démonstration.

Maintenez la feuille de notation de complexité à jour tout au long des étapes d'initialisation et de mise en œuvre de la migration. Vous pouvez modifier les scores au fur et à mesure que vous progressez dans l'évaluation du portefeuille. L'analyse approfondie de l'application est un moment courant pour mettre à jour la feuille de score, car vous en apprenez davantage sur chaque candidature au fur et à mesure que l'équipe l'examine en détail. Au cours de la migration, vous pouvez également modifier la priorité de l'application si vous rencontrez des problèmes, tels que des dépendances non découvertes et des limitations qui vous empêchent de migrer l'application. En conservant la feuille de score tout au long de la migration, vous pouvez hiérarchiser les applications avec une plus grande précision.

Documentez le processus de priorisation de votre candidature comme suit :

1. Dans les [modèles de playbook de portfolio](#), ouvrez le modèle de feuille de score pour connaître la complexité de l'application.
2. Sur la feuille Applications, ajoutez, modifiez ou supprimez des critères adaptés à votre migration. Lorsque vous modifiez les critères, procédez comme suit :
 - Consultez les instructions contenues dans la [À propos des critères de notation de la complexité](#) section de ce manuel.
 - Tenez compte de l'impact de chaque critère sur la durée, les ressources et le coût de la migration.
 - Pour obtenir un score de complexité fiable, incluez des critères représentant les différents niveaux de complexité de la migration au sein de votre organisation.
3. Sur la feuille de guide de notation, mettez à jour les valeurs et les critères par défaut en fonction de votre cas d'utilisation.
4. Enregistrez la feuille de score.
5. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
6. Dans la section Critères de notation de la complexité de l'application, mettez à jour la section pour qu'elle reflète l'emplacement de votre feuille de score.
7. Dans la section Processus de priorisation des applications, procédez comme suit :
 - a. Conservez l'option 1 : notation manuelle de la complexité et supprimez les autres options.
 - b. Modifiez le processus en fonction de votre cas d'utilisation.

- c. Supprimez tous les en-têtes de cette section contenant le mot Option. Les laisser dans le runbook peut faire croire aux utilisateurs que le processus est facultatif ou que plusieurs options sont disponibles.
- d. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Option 2 : Désignation des candidatures

Ce processus manuel de priorisation des applications est l'approche la plus simple et la plus rapide pour prioriser les applications. Au cours de ce processus, vous demandez aux propriétaires des applications de désigner des applications qui peuvent être facilement migrées vers le cloud. Vous et les propriétaires des applications pouvez ensuite rapidement hiérarchiser les candidatures, car vous avez déjà une connaissance approfondie des candidatures nominées. Nous vous recommandons de travailler avec les parties prenantes dans le cadre d'une session de type atelier, mais vous pouvez également collaborer par e-mail, par documentation partagée et par d'autres plateformes de communication.

Au cours du processus de nomination, vous saisissez les candidatures nominées dans le modèle de feuille de score pour la complexité des candidatures (format Excel), inclus dans les [modèles de playbook de portfolio](#). Vous n'utiliserez pas toutes les fonctionnalités de notation et de critères de ce modèle, mais nous vous recommandons d'utiliser cette feuille pour enregistrer les décisions de nomination et de priorisation.

Dans certains cas, le processus de nomination des candidatures est utilisé pour accélérer la priorisation, et la feuille de notation peut ne pas être nécessaire. Par exemple, si vous ne priorisez qu'une poignée d'applications ou si les propriétaires des applications connaissent très bien leurs applications, les propriétaires des applications et les parties prenantes peuvent hiérarchiser les applications en fonction de leurs connaissances et de leur expérience. Dans ce cas, ils peuvent ignorer l'utilisation de la feuille de score et passer directement à la priorisation.

Documentez le processus de priorisation de votre candidature comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Supprimez la section Critères de notation de la complexité de l'application. Ce processus n'utilise pas la notation de complexité des applications.
3. Dans la section Processus de priorisation des applications, procédez comme suit :
 - a. Conservez l'option 2 : nomination des candidatures et supprimez les autres options.
 - b. Modifiez le processus en fonction de votre cas d'utilisation.

- c. Supprimez tous les en-têtes de cette section contenant le mot Option. Les laisser dans le runbook peut faire croire aux utilisateurs que le processus est facultatif ou que plusieurs options sont disponibles.
4. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Option 3 : outil de découverte

Si votre outil de découverte comporte une fonctionnalité d'évaluation de la complexité ou de hiérarchisation des applications, ce processus automatisé nécessite peu de ressources et peut accélérer le processus de priorisation des applications. Vous personnalisez les critères de l'outil de découverte en fonction de votre cas d'utilisation, puis l'outil de découverte analyse automatiquement les applications et fournit un score de complexité final. Comme l'outil possède déjà toutes les métadonnées de l'application, il n'est pas nécessaire de les saisir.

Par exemple, l'outil de découverte de Flexera One Cloud Migration and Modernization (anciennement Flexera Foundation et CloudScape) possède une fonctionnalité d'évaluation de la complexité appelée Optimization Scorecard. Cette fonctionnalité vous permet de sélectionner les critères que vous souhaitez inclure dans la notation et d'évaluer chaque critère en fonction de vos préférences. Une fois la découverte des données terminée, l'outil de découverte analyse les données en fonction des critères pondérés que vous avez fournis et, à l'aide de la formule propriétaire de l'outil, produit les scores de complexité finaux. Pour plus d'informations, consultez le [guide de base et CloudScape d'utilisation](#) (documentation Flexera) et le tableau de [bord d'optimisation \(documentation Flexera\)](#).

L'inconvénient de ce processus est qu'il faut du temps (4 à 8 semaines) pour configurer l'appliance de numérisation pour un outil de découverte sans agent dans votre environnement ou pour installer des agents sur toutes les charges de travail incluses. Avant de pouvoir utiliser la fonction de notation de votre outil de découverte, vous devez prévoir un délai supplémentaire (4 à 12 semaines) pour que l'outil de découverte collecte les métadonnées en analysant les charges de travail des applications et en effectuant une analyse de la pile d'applications. Cependant, vous constaterez peut-être que le temps supplémentaire nécessaire à la configuration de l'outil de découverte peut être récupéré en réduisant le temps et les ressources nécessaires à la collecte des métadonnées et à la priorisation des applications. Par exemple, si les données de l'outil de découverte sont toujours d'actualité, le flux de travail du portefeuille peut réutiliser l'outil de découverte et ses données issues de la phase de mobilisation pour identifier les applications pilotes.

Note

Si vous utilisez le processus de l'outil de découverte, vous pouvez toujours utiliser le modèle de feuille de score manuel pour la complexité de l'application afin d'analyser l'application par rapport à un ensemble de critères différent. Ces informations supplémentaires peuvent vous aider à affiner la priorisation de vos applications.

Documentez le processus de priorisation de votre candidature comme suit :

1. Si ce n'est pas déjà fait, configurez l'outil de découverte dans votre environnement. Pour plus d'informations, voir [Commencer la découverte automatique de portefeuilles](#) sur le site Web de AWS Prescriptive Guidance.
2. Personnalisez le score de complexité ou les critères de priorisation des applications dans votre outil de découverte conformément aux instructions de votre outil. Pour plus d'informations sur les critères de sélection, consultez [À propos des critères de notation de la complexité](#).
3. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
4. Dans la section Critères de notation de la complexité de l'application, mettez-la à jour pour indiquer que les critères de notation sont définis dans l'outil de découverte. Exemple : Les critères de notation de complexité sont définis dans <your discovery tool>.
5. Dans la section Processus de priorisation des applications, procédez comme suit :
 - a. Conservez l'option 3 : outil de découverte et supprimez les autres options.
 - b. Modifiez le processus en fonction de votre cas d'utilisation. Il est important d'inclure des step-by-step instructions sur la façon de générer un rapport avec les scores de complexité. Si disponible, vous pouvez inclure un lien vers le guide de l'utilisateur.
 - c. Supprimez tous les en-têtes de cette section contenant le mot Option. Les laisser dans le runbook peut faire croire aux utilisateurs que le processus est facultatif ou que plusieurs options sont disponibles.
6. Enregistrez votre runbook de priorisation des applications.

Étape 2 : définir les règles de priorisation des applications

Au cours de cette étape, vous définissez les règles de priorisation des applications, qui vous aident à déterminer l'ordre de migration des applications. Bien que le score de complexité d'une application soit un facteur important dans la priorisation des applications et dans la planification des vagues,

les facteurs commerciaux et technologiques doivent également être pris en compte. Vous créez des règles pour évaluer la priorité de chaque demande et vous aider à planifier l'application dans la vague appropriée. Les règles commerciales et technologiques communes incluent :

- Spécifier l'ordre et le calendrier de migration des centres de données
- Prioriser les unités commerciales
- Respecter les délais pour les applications métier critiques

Définissez les règles de priorisation de vos applications comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Règles de priorisation des applications, ajoutez les règles personnalisées pour votre migration.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Conservez les règles dans le runbook de priorisation des applications. Les règles sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure que la migration progresse, que le champ d'application change ou que les horaires changent.

Voici un exemple d'ensemble de règles de priorisation des applications.

Priorité	Règle
1	Les applications du centre de données de New York devraient toujours avoir une priorité plus élevée que les applications du centre de données du Texas.
2	Les candidatures du service informatique doivent toujours être prioritaires par rapport aux candidatures du service marketing.
3	Les demandes présentant des scores de complexité élevés devraient avoir une priorité plus élevée.

Priorité	Règle
4	Les applications SAP doivent être migrées avant la fin de l'année.

Étape 3 : Finaliser le processus de priorisation des candidatures

À présent, vous définissez comment le flux de travail du portefeuille utilise les règles et les processus pour hiérarchiser les applications. Il s'agit du processus auquel le flux de travail du portefeuille fait référence lors de la phase de mise en œuvre de la migration.

Personnalisez ce processus dans le runbook de priorisation des applications comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Étape 2 : Prioriser les applications, modifiez le processus en fonction de votre cas d'utilisation et de votre environnement.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.

Critères de sortie des tâches

Passez à la tâche suivante lorsque vous aurez effectué les opérations suivantes :

- Vous avez sélectionné un processus de priorisation des candidatures parmi les options disponibles.
- Vous avez documenté les points suivants dans votre manuel de priorisation des applications :
 - Critères de notation de la complexité des demandes (le cas échéant)
 - Processus de priorisation des applications
 - Règles de priorisation des applications
- Vous avez mis à jour la section Étape 2 : Prioriser les applications de votre runbook d'applications.

Tâche 4 : Définition du processus d'analyse approfondie de l'application

Maintenant que vous avez terminé d'établir les règles et les processus de priorisation des applications, vous devez effectuer une analyse approfondie des applications qui vous aidera à

affiner la priorité de chaque application. Vous effectuez l'analyse approfondie de l'application sur une application à la fois, de la priorité la plus élevée à la plus faible. Pour les projets impliquant plusieurs équipes de portefeuille, chaque équipe peut effectuer une analyse approfondie d'une application différente en même temps.

Au cours de l'analyse approfondie, vous pouvez rencontrer des problèmes inattendus, tels que des dépendances, qui ont une incidence sur la complexité de la migration de l'application. Dans ce cas, vous devez modifier les critères de notation de complexité que vous avez définis à l'étape précédente et mettre à jour la feuille de score en conséquence afin d'obtenir des scores de complexité plus précis pour les futures applications. Vous pouvez ensuite mettre à jour les priorités des applications en utilisant les nouveaux scores de complexité.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : Définir le processus de l'atelier de candidature](#)
- [Étape 2 : définir le processus de mappage des applications](#)
- [Étape 3 : \(Facultatif\) Définissez l'état cible de l'application](#)
- [Étape 4 : Finalisation du processus d'analyse approfondie de l'application](#)

Étape 1 : Définir le processus de l'atelier de candidature

Le processus d'atelier est l'une des approches les plus efficaces pour une analyse approfondie d'une application. À l'aide de ce processus, vous collaborez avec les parties prenantes, les propriétaires de l'application et l'équipe du portefeuille pour évaluer et analyser l'application. L'objectif est de bien comprendre l'état actuel de l'application, notamment son architecture, son objectif commercial, ses dépendances et son environnement. Vous utilisez ensuite ces informations détaillées sur la taille et la complexité de l'application pour définir l'état cible de l'application.

Chaque atelier dure généralement de 1 à 8 heures, mais vous constaterez peut-être que du temps supplémentaire est nécessaire pour les applications très complexes. Vous pouvez également diviser l'atelier en plusieurs réunions, en fonction de la disponibilité des ressources, de vos préférences, ainsi que de la taille et de la complexité de l'application.

Identifier les résultats attendus

Avant d'organiser un atelier de candidature, vous devez établir un ordre du jour et définir les résultats attendus de l'atelier, ou les informations que vous devez collecter dans le cadre de l'atelier. Cela permet aux participants à l'atelier de se préparer pour l'atelier, aide à respecter les objectifs de la

réunion et garantit qu'à la fin de l'atelier, vous disposez de toutes les informations nécessaires pour établir les priorités, planifier les vagues et faire migrer l'application.

Nous vous recommandons de définir un ensemble standard de résultats attendus et de les documenter dans votre manuel de priorisation des applications. Lorsque vous préparez un atelier, vous utilisez les résultats attendus standard et vous en ajoutez de nouveaux pour l'application spécifique.

Définissez l'ensemble standard de résultats attendus pour les ateliers de candidature comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section sur les résultats attendus de l'atelier de candidature, établissez un ensemble standard de résultats attendus pour les ateliers de candidature. Lorsque vous préparez un atelier, vous pouvez les personnaliser en fonction des besoins spécifiques de l'application.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Conservez les résultats attendus dans le runbook de priorisation des applications. Au fur et à mesure que vous organisez des ateliers de candidature et que vous poursuivez l'évaluation du portefeuille et la planification des vagues, vous pouvez identifier de nouveaux résultats attendus ou affiner vos résultats existants.

Voici des exemples de résultats attendus pour l'atelier de candidature.

Priorité	Résultat attendu de l'atelier de candidature
1	Compréhension claire de l'architecture actuelle de l'application, notamment des serveurs associés, des dépendances, de l'environnement et du niveau de l'application.
2	L'équipe a collecté les métadonnées nécessaires à la conception de l'architecture cible. Les métadonnées suivantes sont requises : <ul style="list-style-type: none">• ID AWS du compte cible• AWS Région cible• Sous-réseau cible• Groupes de sécurité cibles

Priorité	Résultat attendu de l'atelier de candidature
3	Le questionnaire destiné au propriétaire de l'application est complet et toutes les questions clés ont reçu des réponses.
4	L'équipe a rassemblé toute la documentation de l'application, telle que le guide de l'utilisateur, la documentation de l'architecture de l'application, la documentation de test, la documentation de conception et la documentation de l'interface de programmation d'applications (API).

Définir les règles de l'atelier d'application

Avant d'organiser un atelier de candidature, vous devez définir les règles qui régiront votre atelier. Les règles communes incluent la durée de l'atelier, les outils qui peuvent être nécessaires dans le cadre de l'atelier et les considérations relatives à la planification ou aux délais à prendre en compte. Cela permet de respecter les objectifs de la réunion et de garantir que les décisions prises dans le cadre de l'atelier sont conformes au calendrier de migration.

Nous vous recommandons de documenter les règles de l'atelier d'application dans votre runbook de priorisation des applications.

Définissez les règles de votre atelier d'application comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Règles des ateliers d'application, définissez les règles qui régissent vos ateliers.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Conservez les règles dans le runbook de priorisation des applications. Au fur et à mesure que vous organisez des ateliers de candidature et que vous poursuivez l'évaluation du portefeuille et la planification des vagues, vous pourriez identifier de nouvelles règles ou affiner les règles existantes.

Vous trouverez ci-dessous des exemples de règles pour l'atelier de candidature.

Priorité	Règle de l'atelier
1	Les ateliers devraient être programmés pour un maximum de 2 heures par session les mardis et jeudis.
2	Un gel de l'infrastructure est prévu du 1er décembre au 15 janvier.
3	Il existe un atelier pratique sur les outils de migration.
4	Le contrat du centre de données expirera le 31 mars. Les charges de travail doivent être évacuées d'ici le 31 mars afin d'éviter des pénalités et des prolongations de contrat coûteuses.
5	L'application biométrique et la demande d'heure et de présence seront conservées.

Définir le processus de l'atelier de candidature

Il est important que vous définissiez un processus standard pour l'organisation des ateliers de candidature. Cela garantit une expérience cohérente et définit les attentes des participants à l'atelier, ce qui peut améliorer l'efficacité de l'atelier.

Le processus de l'atelier de candidature comporte trois étapes :

- Préparation de l'atelier — La préparation de l'atelier permet de garantir le bon déroulement de la session et de faire en sorte que les participants sachent ce qui est attendu. Pour préparer l'atelier, vous établissez un ordre du jour et définissez les résultats attendus, vous identifiez les participants, les outils et les informations nécessaires à l'atelier, et vous programmez l'atelier. La planification de l'atelier au moins une semaine à l'avance donne à l'équipe le temps de bloquer son calendrier, de préparer l'atelier et de recueillir toute information utile.
- Diriger l'atelier — Lorsque vous animez l'atelier, vous limitez la discussion aux points à l'ordre du jour et vous vous assurez d'obtenir les résultats escomptés. Notez les sujets que vous jugez utiles mais qui ne figurent pas dans votre agenda. Il peut être utile d'enregistrer l'atelier.

- Finaliser les résultats de l'atelier — Après l'atelier, votre équipe devrait avoir une idée précise de l'état actuel de l'application et des points faibles, des risques, des défis et des obstacles potentiels susceptibles d'affecter la priorisation et la migration. Les tâches courantes après l'atelier incluent : redéfinir les priorités de l'application, rédiger le futur état de l'application et mettre à jour le runbook avec les résultats attendus, les règles ou les modifications de processus qui pourraient être utiles lors du prochain atelier.

Le modèle Runbook pour la priorisation des applications inclut un step-by-step processus standard de préparation, de conduite et de finalisation d'un atelier de candidature. Définissez le processus de votre atelier de candidature comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Processus de l'atelier d'application, modifiez le processus standard pour répondre aux besoins de votre cas d'utilisation.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Conservez le processus dans le runbook de priorisation des applications. Lorsque vous organisez des ateliers de candidature, vous pouvez identifier les modifications que vous souhaitez apporter à ce processus.

Critères de sortie de l'étape

- Vous avez défini le programme de l'atelier ainsi que les ressources et les artefacts nécessaires pour soutenir l'atelier.
- Vous avez défini le résultat attendu de l'atelier et identifié les informations que vous devez collecter dans le cadre de l'atelier.
- Vous avez testé le processus de l'atelier et disposez des informations nécessaires pour faciliter le mappage des applications et la conception de l'état cible.
- Vous avez documenté les points suivants dans votre manuel de priorisation des applications :
 - Résultats attendus de l'atelier de candidature
 - Règles de l'atelier de candidature
 - Processus de candidature à l'atelier

Étape 2 : définir le processus de mappage des applications

Le mappage des applications est le processus qui consiste à attribuer à chaque application un modèle de migration, que vous avez identifié et validé. [Étape 4 : Valider les modèles de migration](#) Au cours de cette étape, vous définissez les règles que vous utiliserez pour évaluer l'application. Vous définissez ensuite le processus que vous utiliserez pour évaluer chaque candidature. Le mappage de chaque application en fonction du cas d'utilisation du modèle de migration vous permet d'identifier l'outil de migration, les compétences nécessaires pour effectuer la migration et la complexité du modèle de migration.

Vous ne migrez pas toujours une application vers un modèle unique. Pour plus d'informations sur les cas où vous pourriez avoir besoin de plusieurs modèles pour la même application, voir [Définition du processus de mappage des applications](#) plus loin dans cette section.

Règles de mappage des applications

Les règles de mappage des applications vous aident à évaluer l'application et à identifier le modèle de migration approprié. Chaque règle comprend toutes les informations que vous devez utiliser pour évaluer l'application et faire correspondre les critères du modèle.

Dans les [modèles de playbook de portfolio](#), le modèle Runbook pour la priorisation des applications inclut une section pour documenter les règles de mappage de vos applications. Définissez votre processus comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Règles de mappage des applications, définissez les règles de mappage des applications.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Conservez les règles dans le runbook de priorisation des applications.

Le tableau suivant fournit des exemples de règles de mappage d'applications.

Note

Les identifiants et noms de modèles figurant dans ce tableau correspondent aux modèles d'échantillons dans [Étape 4 : Valider les modèles de migration](#). Utilisez les identifiants et les noms de modèles que vous avez définis dans votre runbook de priorisation des applications.

Priorité	Règle de mappage
1	<p>À l'aide des données d'utilisation ou des outils de surveillance, déterminez si l'application est une application zombie ou inactive. Si l'application est une application zombie ou inactive, choisissez Schéma 8 : retirez l'application, puis arrêtez les serveurs de la pile d'applications.</p>
2	<p>Déterminez si la migration de cette application vers le cloud apporte une valeur commerciale. Les applications qui ne sont utilisées que sur site et qui ne sont pas partagées entre les succursales ou les sites géographiques, telles que les applications de gestion des heures et des présences, n'ont généralement pas besoin d'être migrées vers le cloud. Si la migration de cette application n'apporte aucune valeur commerciale, choisissez le modèle 9 : Conserver sur site.</p>
3	<p>Identifiez si le système d'exploitation (OS) de l'application est pris en charge par les services de AWS migration AWS, un fournisseur ou votre outil de migration de réhébergement, puis procédez comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si le système d'exploitation est pris en charge, choisissez le modèle 1 : Rehost to Amazon EC2 using Application Migration Service ou Cloud Migration Factory.• Si le système d'exploitation n'est pas pris en charge, choisissez Pattern 3 : Replatform to Amazon AWS CloudFormation EC2 using.
4	<p>Déterminez si l'application dispose d'une version logicielle en tant que service (SaaS)</p>

Priorité	Règle de mappage
	ou équivalente, puis évaluez les avantages et les coûts liés à la migration vers cette nouvelle plateforme. Si ces critères sont remplis, choisissez le modèle 10 : rachat et mise à niveau vers le SaaS.
5	Déterminez si les bases de données locales de l'application peuvent être migrées vers un service homogène dans le cloud, comme la migration d'une base de données Oracle sur site vers Amazon RDS for Oracle ou la migration d'une base de données MySQL sur site vers une base de données Amazon Aurora MySQL Edition compatible. Si ces critères sont remplis, utilisez le modèle 2 : Replatform to Amazon RDS en utilisant AWS DMS et. AWS SCT
6	Déterminez si l'application utilise Microsoft .NET Core (.NET 5 ou .NET 6), Java, PHP ou un autre langage de programmation open source et si l'application est hébergée sur Microsoft Windows Server. Évaluez si le coût de la replateforme est justifiable. Si ces critères sont remplis, choisissez Pattern 7 : Replatform from Windows to Linux on Amazon EC2.
7	Identifiez le stockage de fichiers local et partagé sur site dont dépend votre application, puis déterminez s'il doit être inclus dans la migration. Si le stockage de fichiers local et partagé doit être migré, choisissez Pattern 4 : Replatform to Amazon EFS using AWS DataSync or. AWS Transfer Family

Priorité	Règle de mappage
8	Déterminez si les serveurs de l'application sont des serveurs mainframe ou milieu de gamme, tels qu'IBM AS/400 ou Apache Spark, et vérifiez que les applications sont compatibles avec les émulateurs. Si ces critères sont remplis, utilisez le modèle 6 : replateforme des serveurs mainframe ou milieu de gamme vers Amazon EC2 à l'aide d'un émulateur.
9	Déterminez s'il s'agit d'une application ancienne, monolithique ou basée sur un mainframe qui ne peut plus répondre à la demande de l'entreprise en raison de ses limites. Par exemple, déterminez si l'application peut évoluer, s'intégrer à des applications connexes ou si elle est coûteuse et difficile à maintenir. Si l'application répond à l'un de ces critères, choisissez Modèle 11 : Re-architecture de l'application.

Définition du processus de mappage des applications

Lorsque vous associez des applications aux modèles de migration, il est utile de demander des données de découverte pour l'application à l'équipe de découverte. Ces données incluent généralement des informations telles qu'un modèle de migration recommandé (parfois appelé modèle R ou score R), des informations sur l'utilisation, les dépendances des applications et d'autres informations que vous pouvez utiliser dans le cadre de l'évaluation. En explorant cette application en détail, vous pouvez décider de modifier le modèle de migration précédemment identifié.

Lorsque vous disposez des données, vous pouvez comparer l'application aux critères commerciaux et techniques que vous avez identifiés [Étape 2 : Identifier les moteurs commerciaux et techniques](#). Vous avez enregistré vos pilotes dans votre runbook de priorisation des applications. L'évaluation de l'application par rapport aux critères peut vous amener à sélectionner plusieurs modèles de migration pour l'application ou à éliminer des modèles basés sur le coût, le calendrier ou d'autres limitations.

Voici un exemple de moteur commercial qui vous oblige à utiliser plusieurs modèles de migration sur une seule application. Vous souhaitez migrer une base de données SQL Server sur site vers Amazon DynamoDB, mais comme le contrat du centre de données arrive à expiration, l'entreprise souhaite la migrer plus tôt que prévu pour la replateforme. Pour répondre à ce facteur commercial, vous devez revoir le plan de migration de l'application selon une approche à deux modèles. Tout d'abord, vous réhébergez l'application dans le cloud afin de la supprimer du centre de données. Plus tard, une fois l'application dans le cloud, vous pouvez la reconfigurer selon le calendrier proposé.

Vous devez également déterminer si l'application est une application à n niveaux, c'est-à-dire une application composée de plusieurs niveaux. Un niveau d'application est un groupe de serveurs physiques hébergeant les couches horizontales de votre application. Les applications de niveau N sont plus complexes car chaque niveau peut nécessiter une stratégie différente, et vous pouvez choisir de migrer les niveaux d'application par vagues différentes. Par exemple, si vous avez une application composée de niveaux de présentation, de service métier et de base de données, il est possible que vous puissiez mapper un modèle différent pour chaque niveau.

Vous évaluez ensuite l'application par rapport à vos règles de mappage d'applications, que vous avez définies dans votre runbook de priorisation des applications. Pour plus d'informations, voir [Règles de mappage des applications](#) plus haut dans cette section.

Après avoir mappé votre application à un ou plusieurs modèles, passez en revue et vérifiez cette décision auprès du propriétaire de l'application. Le propriétaire de l'application doit confirmer le modèle sélectionné et vous aider à planifier et à effectuer la migration. À l'heure actuelle, les propriétaires d'applications peuvent également fournir des informations basées sur leur expérience ou partager les problèmes qu'ils anticipent concernant la migration.

Lorsque vous avez mappé l'application sur un ou plusieurs modèles de migration et que vous avez confirmé les modèles avec le propriétaire de l'application, vous enregistrez l'application, l'ID du modèle, le nom du modèle et les pilotes pertinents dans une table de mappage des applications de votre runbook de priorisation des applications.

Dans les [modèles de playbook de portfolio](#), le modèle Runbook pour la priorisation des applications inclut un step-by-step processus standard de mappage des applications. Définissez votre processus comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Processus de l'atelier d'application, modifiez le processus standard pour répondre aux besoins de votre cas d'utilisation.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.

4. Conservez le processus dans le runbook de priorisation des applications.

Le tableau suivant est un exemple de tableau de mappage d'applications. Le modèle Runbook fourni pour la priorisation des applications inclut un tableau vide dans lequel vous pouvez enregistrer les résultats du processus de mappage des applications.

Note

Les identifiants et noms de modèles figurant dans ce tableau correspondent aux modèles d'échantillons dans [Étape 4 : Valider les modèles de migration](#). Utilisez les identifiants et les noms de modèles que vous avez définis dans votre runbook de priorisation des applications.

Nom de l'application	Identifiant du motif	Nom du motif	Facteurs commerciaux et techniques abordés
Site Web d'entreprise	1	Réhébergez sur Amazon EC2 à l'aide du service de migration d'applications ou de Cloud Migration Factory	<ul style="list-style-type: none"> Sortie du centre de données Réduisez les coûts d'exploitation
Système RH	8	Supprimer l'application	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez les coûts d'exploitation
Demande de temps et de présence	9	Conserver sur place	<ul style="list-style-type: none"> Réduisez les coûts d'exploitation Réduisez les risques et l'impact
Système PO	3	Replateforme vers Amazon EC2 à l'aide de AWS CloudFormation	<ul style="list-style-type: none"> Intégration technologique Limitation du stockage et du calcul

Nom de l'application	Identifiant du motif	Nom du motif	Facteurs commerciaux et techniques abordés
			<ul style="list-style-type: none"> • end-of-life Support matériel et logiciel • Améliorez la sécurité et la conformité
Système CRM	10	Rachat et mise à niveau vers le SaaS	<ul style="list-style-type: none"> • Réduisez les coûts d'exploitation • Intégration technologique • end-of-life Support matériel et logiciel • Accélérez le développement, l'innovation et la croissance
Système d'actifs immobilisés	7	Replateforme de Windows vers Linux sur Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> • Réduisez les coûts d'exploitation
Stockage de fichiers ERP	4	Replateforme vers Amazon EFS à l'aide AWS DataSync de ou AWS Transfer Family	<ul style="list-style-type: none"> • Limitation du stockage et du calcul

Nom de l'application	Identifiant du motif	Nom du motif	Facteurs commerciaux et techniques abordés
Système Ledger	6	Réhébergez des serveurs mainframe ou de milieu de gamme sur Amazon EC2 à l'aide d'un émulateur	<ul style="list-style-type: none">• Sortie du centre de données• Intégration technologique• Améliorez la sécurité et la conformité• end-of-life Support matériel et logiciel• Limitation du stockage et du calcul• Modernisation de l'architecture des applications

Nom de l'application	Identifiant du motif	Nom du motif	Facteurs commerciaux et techniques abordés
Grand livre général	11	Réarchitecture de l'application	<ul style="list-style-type: none"> • Réduisez les coûts d'exploitation • Intégration technologique • Améliorez la sécurité et la conformité • end-of-life Support matériel et logiciel • Limitation du stockage et du calcul • Modernisation de l'architecture des applications • Évolutivité et résilience • Accélérez le développement, l'innovation et la croissance

À propos des recommandations AWS Migration Hub stratégiques

Outre le processus de mappage des applications décrit, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de recommandations de stratégie [AWS Migration Hub](#) pour obtenir des stratégies recommandées comme référence. Cette fonctionnalité est conçue pour automatiser l'analyse du portefeuille et recommander des stratégies de migration et de modernisation pour vos applications.

Strategy Recommendations analyse vos applications sur site afin de déterminer leurs environnements d'exécution et leurs dépendances entre les processus. Vous pouvez choisir d'inclure

le code source et les bases de données dans l'analyse. Vous hiérarchisez vos objectifs commerciaux, tels que la vitesse de migration, les coûts de licence et la réduction des coûts opérationnels. Strategy Recommendations évalue les informations collectées par rapport à vos objectifs prioritaires et recommande des voies viables pour la migration et la modernisation de vos applications. Vous passez ensuite en revue les recommandations avec l'entreprise pour confirmer que la stratégie recommandée répond aux critères commerciaux et techniques.

Critères de sortie de l'étape

- Vous avez documenté les points suivants dans votre manuel de priorisation des applications :
 - Règles de mappage des applications
 - Processus de mappage des applications
- Vous avez validé les règles et processus de mappage à l'aide d'une ou de plusieurs applications proof-of-concept (POC).

Étape 3 : (Facultatif) Définissez l'état cible de l'application

Au cours de cette étape, vous définissez les attributs et le processus que vous utilisez pour documenter l'état cible, ou futur, de l'application. L'état cible correspond au mode de fonctionnement de l'application dans l'environnement cloud cible après la migration. L'environnement cible varie en fonction de votre plate-forme ou de votre service cible et des exigences commerciales. L'environnement cible peut être le AWS Cloud ou AWS Managed Services (AMS).

La définition de l'état cible permet aux chefs de projet, aux consultants en migration, aux architectes, aux propriétaires d'applications et aux parties prenantes de collaborer efficacement. En utilisant ce processus, l'équipe peut identifier et résoudre les problèmes à l'avance et implémenter plus efficacement l'environnement de l'état cible.

Pour certaines applications, cette étape est facultative. Vous pouvez ignorer cette étape si l'application que vous migrez est autonome ou peu complexe. Les stratégies de migration qui ne modifient pas l'application, telles que le réhébergement, peuvent ne pas nécessiter cette étape. Toutefois, pour les stratégies de migration plus complexes, telles que la replatforme et la reconfiguration de l'architecture, vous devez définir l'état cible avant de commencer la migration.

L'atelier vous fournit une compréhension approfondie de l'état actuel de l'application. Il est donc conseillé de rédiger l'état cible une fois l'atelier terminé. En outre, le mappage de l'application à son modèle de migration fournit des informations supplémentaires et vous aide à déterminer s'il est nécessaire de définir l'état cible. Par exemple, si vous mappez l'application au modèle Rehost

to Amazon EC2 à l'aide d'Application Migration Service ou de Cloud Migration Factory, vous avez identifié que la stratégie est le réhébergement et vous n'avez probablement pas besoin de définir l'état cible pour cette application.

Attributs de l'état cible

Lorsque vous définissez l'état cible et que vous prenez des décisions concernant l'application, nous vous recommandons de prendre en compte les attributs d'état cible suivants :

- **AWS Well-Architected Tool**— Passez en revue l'état cible de l'application par rapport au AWS Well-Architected Framework pour améliorer la sécurité, les performances et la résilience de l'application dans le cloud.
- **Zone d'atterrissage cible** — Généralement, à la fin de la [phase de mobilisation](#), vous devriez avoir créé une zone d'atterrissage complète prête à exécuter des applications pilotes. La zone de landing zone doit déjà être configurée avec une architecture multi-comptes, une gestion des identités et des accès, une gouvernance, une sécurité des données, une conception réseau et une journalisation. Vous utilisez une application pilote pour vérifier que la zone d'atterrissage est complète. Vérifiez que vous pouvez lancer et exécuter votre application pilote dans la zone d'atterrissage cible existante. Si vous devez modifier la zone d'atterrissage de l'application, informez l'équipe de la zone d'atterrissage de vos exigences. Par exemple, votre application peut avoir besoin d'accéder à un service hébergé dans un compte distinct, ou votre application peut nécessiter un routage spécial vers un cloud privé virtuel (VPC).
- **Dépendances** — Identifiez les applications sur lesquelles votre application s'appuie pour fonctionner correctement. Par exemple, votre application peut dépendre de bases de données, de solutions de stockage ou de services tiers, tels qu'une passerelle de paiement ou un service Web externe, ou elle peut dépendre d'autres applications de votre environnement. Pour accéder à ces dépendances, vous pouvez avoir besoin d'un routage ou d'une configuration spéciaux, tels que la connexion à un service d'annuaire pour l'authentification.
- **Applications dépendantes** — Identifiez toutes les applications qui dépendent de votre application pour fonctionner correctement. Il se peut que vous deviez reconfigurer et mettre à jour ces applications afin d'éviter les interruptions de service pendant la migration.
- **Sécurité et conformité** : passez en revue l'environnement cible avec l'équipe de sécurité et de conformité et identifiez les éventuelles lacunes. L'application peut être composée de plusieurs composants, de couches logiques ou de plusieurs niveaux. En fonction de vos exigences de conformité, il se peut que vous ne puissiez pas migrer certains de ces composants vers votre environnement cible ou que vous ayez besoin de mesures de sécurité supplémentaires lors de la migration de la charge de travail. Les exigences communes en matière de sécurité et de

conformité sont la résidence des données, le chiffrement en transit et le chiffrement au repos. Ils nécessitent une configuration supplémentaire dans votre environnement cible. Par exemple, il se peut que vous deviez configurer des certificats afin de sécuriser les communications ou que vous ayez besoin de clés de chiffrement pour sécuriser les données au repos. Vous devrez peut-être également sélectionner plusieurs modèles de migration pour l'application afin que certains niveaux de l'application restent sur site et que d'autres soient migrés vers le cloud.

- **Dépendances de stockage** : passez en revue les dépendances de stockage de votre application et déterminez comment la migration de l'application vers l'environnement cible affecterait ces dépendances. Par exemple, si l'application dépend du stockage réseau, tel qu'un stockage rattaché au réseau (NAS) ou un réseau de stockage (SAN), vous devez planifier un service de stockage dans le cloud, tel qu'Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ou Amazon FSx. Vous devez également planifier la manière dont vous allez migrer vos données vers l'environnement cloud cible afin de garantir le bon fonctionnement de votre application.
- **Base de données** : passez en revue la stratégie de migration pour toutes les bases de données utilisées par l'application. Allez-vous effectuer une replatforme vers un nouveau service de base de données, tel qu'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Aurora ou Amazon DynamoDB ? Allez-vous réhéberger votre base de données dans l'environnement cible ? Dans certains cas, en particulier pour une base de données monolithique, vous devez refactoriser la base de données afin de répondre à des exigences techniques, telles qu'une latence inférieure à une seconde, ou pour tirer parti des fonctionnalités d'un type de base de données particulier. AWS Comme pour les exigences de conformité relatives à la résidence des données, vous devez identifier les données qui doivent être conservées sur site et celles qui doivent être migrées vers le cloud. Par exemple, vous devrez peut-être conserver une table de base de données sur site pour les informations clients, et vous pourriez migrer le reste de la base de données vers le cloud.
- **Composants de l'application** : passez en revue les composants dont dépend votre application. Déterminez si votre application dépend d'un composant qui n'est pas pris en charge par l'environnement cible. Si l'environnement cible ne prend pas en charge tous les composants de l'application, vous devez refactoriser l'application pour atténuer le problème. Par exemple, si vous avez une application .NET Framework qui dépend de composants Windows uniquement tels que Component Object Model (COM) Interop, COM+ ou le registre Windows, afin de reconfigurer l'application sur un système d'exploitation Linux, vous devez refactoriser l'application en .NET Core.
- **Niveaux d'application** : identifiez le nombre de niveaux dans votre application. L'application est-elle à un niveau, à deux niveaux ou autonome ? Vérifiez que vous comprenez le modèle de migration pour chaque niveau. Par exemple, votre application peut avoir un niveau présentation (ou Web) qui héberge l'interface utilisateur, un niveau application qui héberge les services professionnels et un

niveau base de données qui héberge les bases de données, et chaque niveau peut nécessiter un modèle de migration différent.

- Reprise après sinistre : identifiez le plan de reprise après sinistre (DR) actuel et futur de l'application, y compris l'objectif du point de reprise (RPO) et l'objectif du temps de reprise (RTO). Décidez d'utiliser le plan de reprise après sinistre sur site existant ou d'explorer une nouvelle stratégie de reprise après sinistre dans le cloud. Pour plus d'informations, consultez les sections [Options de reprise après sinistre dans le cloud](#) et [Objectifs de restauration \(RTO et RPO\)](#) dans le livre blanc sur la reprise après sinistre des charges de travail sur AWS : la restauration dans le cloud.

Définir le processus de l'état cible

Pour définir l'état cible de l'application, nous vous recommandons d'utiliser le modèle fourni, Feuille de travail sur l'état cible de l'application (format Excel), qui est disponible dans les modèles de [playbook de portfolio](#). Le modèle inclut des attributs standard que vous pouvez utiliser ou modifier. Définissez le processus de documentation de l'état cible de l'application comme suit :

1. Ouvrez la feuille de travail sur l'état cible de l'application.
2. Passez en revue les attributs par défaut et apportez les modifications nécessaires à votre cas d'utilisation.
3. Enregistrez la feuille de travail.
4. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
5. Dans la section État de l'application cible, procédez comme suit :
 - a. Dans la section Quand terminer ce processus, définissez des critères permettant à l'équipe du portefeuille de déterminer si elle doit définir l'état cible de l'application.
 - b. Mettez à jour la section des attributs selon vos besoins.
 - c. Mettez à jour la section du processus selon les besoins de votre cas d'utilisation.
6. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.

Exemples de l'état cible de l'application

Le tableau suivant montre un exemple de la manière dont vous utilisez la feuille de travail sur l'état cible de l'application pour documenter l'état cible de l'application.

Application	Exemple
Plateforme cible	AWS Cloud
Zone d'atterrissage	Nécessite l'accès à un service d'annuaire sur site Nécessite AWS Control Tower de centraliser la gestion de plusieurs comptes et services au sein de l'organisation
Dépendances	Active Directory, passerelle de paiement, système d'inventaire
Applications dépendantes	Aucun
Sécurité	Chiffrement au repos et en transit
Conformité	PCI, SOC
Dépendances de stockage	Disque de démarrage connecté, NAS, partage réseau
Database (Base de données)	Actuellement : Oracle DB Cloud : Amazon RDS pour Oracle
Composant de l'application	.NET Framework 4.5
Niveaux d'application	Niveau N Front-end, services commerciaux, services et agents de données, base de données
Reprise après sinistre	RPO : 1 min, RTO : 5 min La stratégie actuelle de reprise après sinistre est la mise en veille prolongée DR dans toutes les régions des États-Unis

Critères de sortie de l'étape

- Dans la feuille de travail sur l'état cible de l'application, vous avez défini les attributs que vous souhaitez inclure dans le processus d'état cible.
- Dans votre runbook de priorisation des applications, vous avez effectué les opérations suivantes :
 - Vous avez défini des critères selon lesquels l'équipe du portefeuille est censée définir l'état cible de l'application.
 - Vous avez mis à jour le processus de définition de l'état cible en fonction de votre cas d'utilisation.

Étape 4 : Finalisation du processus d'analyse approfondie de l'application

À présent, vous définissez comment le flux de travail du portefeuille utilise l'atelier, les règles et les processus que vous avez établis dans le cadre de cette tâche pour effectuer une analyse approfondie de l'application. Il s'agit du processus auquel le flux de travail du portefeuille fait référence lors de la phase de mise en œuvre de la migration.

Personnalisez ce processus dans le runbook de priorisation des applications comme suit :

1. Ouvrez le runbook de priorisation des applications.
2. Dans la section Étape 2 : Réalisation d'une analyse approfondie de l'application, modifiez le processus en fonction de votre cas d'utilisation et de votre environnement.
3. Enregistrez le runbook de priorisation des applications.
4. Partagez votre manuel de priorisation des applications avec l'équipe pour qu'elle l'examine.

Tâche 5 : Définition du processus de planification des vagues

La planification des vagues est une étape clé d'une migration de grande envergure. Dans un plan de vague, vous regroupez des applications similaires, en tenant compte des dépendances de l'infrastructure et des applications (telles qu'une base de données partagée), de la priorité des applications, de la similitude de l'architecture des applications et des fonctionnalités métier. Vous passez ensuite en revue le plan de vague avec les équipes chargées des applications et de l'infrastructure pour confirmer leur disponibilité pendant la période de migration et de transition spécifiée.

Sur la base de déploiements réels pour différents AWS clients, voici quelques-unes des meilleures pratiques en matière de planification des vagues :

- Planifiez les vagues de migration au moins 4 à 5 vagues à l'avance. Cela permet de s'assurer qu'il y a toujours suffisamment de serveurs pour le flux de travail de migration.
- Échoue vite. Vous devriez commencer par quelques applications peu complexes et appliquer vos apprentissages aux vagues ultérieures.
- Lors des premières vagues (vagues 1 à 5), sélectionnez moins de serveurs (moins de 10), des applications peu complexes et des applications dans des environnements moins complexes, tels que les environnements de développement ou de test. Introduisez progressivement plus de complexité et de serveurs dans les vagues au fur et à mesure de votre progression.
- La planification des vagues est un processus continu et non une tâche ponctuelle. N'essayez pas de planifier toutes les vagues en même temps.
- Si vous utilisez un outil de découverte de portefeuille doté d'une fonction de notation de complexité, utilisez-le dans la planification des vagues. Migrez d'abord les applications les moins complexes.

Cette tâche comprend les étapes suivantes :

- [Étape 1 : définir le processus de déplacement du groupe](#)
- [Étape 2 : Définir les critères de sélection de la planification des vagues](#)
- [Étape 3 : Finaliser le processus de planification des vagues](#)

Étape 1 : définir le processus de déplacement du groupe

Au cours de cette étape, vous identifiez toutes les application-to-server dépendances et définissez les règles qui seront utilisées pour déterminer quels serveurs doivent être déplacés ensemble, en tant que groupe de déménagement. Un groupe de déménagement est un bloc de serveurs ou d'applications qui doivent être déplacés ensemble au sein d'un groupe. Il s'agit de l'élément de base d'une vague de migration, chaque vague étant composée d'un ou de plusieurs groupes de déménagement, en fonction du nombre de serveurs dans chaque groupe de transfert.

Identifier les dépendances de l'application

Voici les principales considérations à prendre en compte lors du regroupement d'applications interdépendantes dans un groupe de déménagement :

- Tenez compte des dépendances de l'infrastructure, telles que :

- Une application peut comporter plusieurs bases de données, lesquelles peuvent être partagées par d'autres applications.
- Une application peut dépendre d'une autre application.
- Un serveur peut héberger des bases de données pour plusieurs applications.
- Tenez compte des dépendances commerciales et opérationnelles, telles que :
 - En raison d'un impact commercial ou d'un calendrier opérationnel (comme la sauvegarde ou l'application de correctifs), une application ne peut être migrée que pendant une certaine période.
 - Le propriétaire d'une application n'est disponible que pour une seule fenêtre de migration, de sorte que toutes les applications du propriétaire doivent appartenir au même groupe de transfert.

Vous avez identifié les dépendances de l'infrastructure lors du processus de l'atelier d'application ou lorsque vous avez défini l'état cible. Vous pouvez identifier les dépendances de l'infrastructure par le biais de processus automatisés ou manuels. Pour automatiser l'identification des dépendances de l'infrastructure, vous pouvez utiliser un outil de découverte, tel que Flexera One Cloud Migration and Modernization ou TransitionManager TDS. Dans le cas d'un processus manuel, validez les informations de la CMDB auprès des équipes chargées des applications et de l'infrastructure.

Vous avez identifié les dépendances commerciales et opérationnelles dans le processus de l'atelier de candidature.

Comme point de départ pour créer votre propre manuel de planification des vagues, nous vous recommandons d'utiliser le modèle Runbook pour la planification des vagues (format Microsoft Word) inclus dans les modèles de [playbook du portefeuille](#). Documentez les dépendances de votre migration comme suit :

1. Ouvrez votre carnet de planification des vagues.
2. Dans la section Dépendances de l'application, enregistrez la dépendance. Identifiez le type (infrastructure, activité ou exploitation), la dépendance et décrivez-la brièvement.
3. Enregistrez le runbook de planification des vagues.
4. Conservez les dépendances dans le manuel de planification des vagues. Au fur et à mesure de votre progression, vous pouvez identifier de nouvelles dépendances.

Le tableau suivant présente des exemples de dépendances.

Type	Dépendance	Description
Infrastructure	Base de données	Une base de données est partagée avec d'autres applications
Infrastructure	Magasin de fichiers	L'application utilise un magasin de fichiers central qui peut être découplé, sinon toutes les applications associées doivent migrer ensemble
Infrastructure	Application	L'application dépend d'une ou de plusieurs autres applications pour fonctionner, telles que les tâches d'extraction, de transformation et de chargement (ETL)
Entreprise	Panne d'activité	Fenêtres de panne spécifiques et approuvées pour l'application
Fonctionnement	Fenêtre de patch	Tâches opérationnelles planifiées, telles que l'application de correctifs, qui peuvent avoir un impact sur le passage à la migration

Définir les règles du groupe de déménagement

Après avoir enregistré les dépendances dans votre runbook de planification des vagues, vous devez créer des règles de groupe de déplacement basées sur ces dépendances. Ces règles régissent la manière dont les serveurs sont regroupés en groupes de déplacement. Suivez les étapes suivantes pour créer vos règles :

1. Passez en revue les dépendances que vous avez définies dans la section précédente.
2. Choisissez les dépendances qui déterminent si les applications doivent être déplacées ensemble, dans un groupe de déplacement. Toutes les dépendances ne nécessitent pas que les applications soient migrées ensemble. Par exemple, une dépendance de l'infrastructure vis-à-vis de Microsoft Active Directory ne doit pas être prise en compte lors de la définition des groupes de déplacement, car il s'agit d'une dépendance commune à toutes les applications. Vous devez créer un contrôleur de domaine dans le cloud avant de migrer des applications.
3. Convertissez les dépendances qui nécessitent le déplacement des applications ensemble en une règle de groupe de déplacement.

Si une application répond à l'une des règles, tous les serveurs associés doivent être placés dans le même groupe de déplacement afin qu'ils soient migrés ensemble.

Documentez les règles du groupe de déménagement pour votre migration comme suit :

1. Ouvrez votre carnet de planification des vagues.
2. Dans la section Règles du groupe de déplacement, enregistrez les règles du groupe de déplacement par ordre de priorité.
3. Enregistrez le runbook de planification des vagues.
4. Respectez les règles du manuel de planification des vagues. Au fur et à mesure de votre progression, vous pourrez identifier de nouvelles règles.

Le tableau suivant présente des exemples de règles de groupe de déplacement.

Règle	Règle de déplacement du groupe
1	Les applications dotées d'une base de données partagée doivent migrer ensemble.
2	Les applications qui ont le même propriétaire doivent migrer ensemble.
3	Les applications présentant la même fenêtre de correctifs doivent migrer ensemble.

Étape 2 : Définir les critères de sélection de la planification des vagues

Une fois que vous avez créé des groupes de déménagement, vous devez réunir des groupes de déménagement similaires afin de former des vagues de migration. Au cours de cette étape, vous définissez les critères que vous utilisez pour sélectionner un ou plusieurs groupes de déplacement pour chaque vague.

Comprendre la taille de chaque groupe de déménagement est essentiel à une planification réussie des vagues. L'objectif est de dimensionner chaque vague de manière à ce que la migration reste agile et à maintenir un pipeline de serveurs sain. Les vagues trop importantes peuvent être difficiles à adapter aux modifications du plan de migration, et les vagues trop petites risquent de ne pas fournir suffisamment de serveurs pour atteindre la vitesse de migration souhaitée.

Nous vous recommandons de prendre en compte les critères suivants lors du dimensionnement des vagues :

- **Petites premières vagues** — Les vagues initiales doivent être plus petites, avec moins de 10 serveurs, puis vous pouvez augmenter progressivement le nombre de serveurs par vague. Cela vous permet d'échouer rapidement et de tirer parti des leçons apprises. Par exemple, migrez une application avec 3 serveurs avant de migrer une application avec 20 serveurs.
- **Ressources** — Identifiez le nombre de serveurs que l'équipe de migration peut migrer en une seule vague. Une mesure standard est qu'une équipe de migration composée de quatre architectes peut migrer jusqu'à 50 serveurs par semaine pour des modèles de réhébergement. Combinez des groupes de déménagement pour former des vagues de migration qui ne dépassent pas les capacités de l'équipe de migration.
- **Agilité** — Waves doit s'adapter à toute modification du plan de migration. Si vous devez replanifier un serveur, vous devriez être en mesure de replanifier l'ensemble du groupe de transfert des serveurs concernés.
- **Taille de stockage** : migrez d'abord les petites applications. Par exemple, migrez une application de 100 Go avant une application de 2 To.
- **Environnement applicatif** : migrez les applications situées dans des environnements inférieurs, tels que les environnements de développement ou de test, avant les applications dans les environnements de production.
- **Complexité des applications** : migrez d'abord les applications moins complexes avec moins de dépendances externes.
- **Criticité de l'application** — Migrez les applications non critiques avant les applications critiques.

- Base d'utilisateurs : migrez d'abord les applications dont le nombre d'utilisateurs est restreint. Par exemple, migrez une application qui compte 10 utilisateurs avant une application qui en compte 10 000.
- Bande passante réseau — La taille de la vague ne doit pas dépasser la bande passante du réseau. Pour plus d'informations, consultez vos principes de migration, que vous avez définis conformément aux instructions du [manuel de Foundation pour les migrations de AWS grande envergure](#).

Documentez les critères de sélection pour la planification des vagues comme suit :

1. Ouvrez votre carnet de planification des vagues.
2. Dans la section Critères de sélection de Wave Planning, enregistrez les critères que vous souhaitez utiliser pour votre migration.
3. Enregistrez le runbook de planification des vagues.
4. Conservez les critères du manuel de planification des vagues. Au fur et à mesure de votre progression, vous devrez peut-être ajuster les critères ou en ajouter de nouveaux.

Le tableau suivant présente des exemples de critères de sélection pour la planification des vagues.

Critères	Description
Identifiez les applications les moins complexes	Identifiez les applications présentant des scores de complexité plus élevés dans les groupes de déménagement.
Environnement inférieur d'abord	Les applications non critiques situées dans des environnements inférieurs, tels que les environnements de développement ou de test, doivent d'abord migrer. Les applications critiques des environnements de production, telles que celles qui génèrent des revenus, doivent migrer en dernier.
Échouer rapidement	Formez des vagues initiales avec moins de 10 serveurs.

Critères	Description
La force de l'équipe de migration	Identifiez le nombre de serveurs que chaque équipe de migration peut couper.
Combinez des groupes de déménagement similaires	Combinez les groupes de déménagement en fonction de points communs. Par exemple, les groupes de déménagement peuvent partager le même propriétaire de l'application, le même centre de données source ou le même AWS compte cible.
Taille des vagues	Les vagues ne doivent pas dépasser 50 serveurs au total.

Critères de sortie de l'étape

- Vous avez identifié les critères de planification des vagues pour votre cas d'utilisation et les avez documentés dans votre manuel de planification des vagues.

Étape 3 : Finaliser le processus de planification des vagues

Maintenant que vous avez défini comment créer des groupes de déménagement et établi les critères que vous avez utilisés pour combiner les groupes de déménagement en vagues de migration, vous devez définir le processus de planification des vagues. Au cours de cette étape, vous mettez à jour votre carnet de planification des vagues pour enregistrer le processus complet de planification des vagues, et vous confirmez que vous disposez d'un outil de tableau de bord que l'équipe peut utiliser pour enregistrer les informations relatives aux vagues.

Au cours de cette étape, nous vous recommandons d'utiliser le modèle de tableau de bord fourni pour la planification et la migration des vagues, qui est disponible dans les [modèles de playbook de portfolio](#). Ce modèle est conçu pour aider les équipes de portefeuille et sert de point de départ pour rassembler des données, aider à analyser les portefeuilles d'applications, identifier les application-to-server dépendances et, éventuellement, planifier les vagues de migration. Vous pouvez modifier ce modèle selon les besoins de votre environnement.

Documentez le processus de planification des vagues comme suit :

1. Ouvrez le modèle de tableau de bord pour la planification des vagues et la migration.
2. Modifiez le tableau de bord en fonction de votre cas d'utilisation. Par exemple, vous pouvez ajouter une feuille de travail pour extraire l'inventaire du serveur, ajouter un nouveau tableau croisé dynamique ou un nouveau graphique, ou importer des informations de source à l'aide de cette fonction.
3. Enregistrez le modèle de tableau de bord.
4. Ouvrez votre carnet de planification des vagues.
5. Dans la section Étape 2 : Effectuer la planification des vagues, modifiez le processus standard fourni pour répondre aux besoins de votre cas d'utilisation.
6. Enregistrez le runbook de planification des vagues.
7. Partagez votre carnet de planification des vagues avec l'équipe pour qu'elle l'examine.
8. Maintenez le processus dans le manuel de planification des vagues. Ce processus constitue une procédure opérationnelle standard pour planifier les vagues de votre migration de grande envergure.

Critères de sortie des tâches

- Vous avez documenté les points suivants dans votre manuel de planification des vagues :
 - Dépendances des applications
 - Règles du groupe de déplacement d'applications, répertoriées par ordre de priorité
 - Critères de sélection de la planification des vagues
 - Processus de planification des vagues

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

À l'étape 1, lors de l'initialisation d'une migration de grande envergure, vous avez défini les processus d'évaluation du portefeuille et de planification des vagues et les avez documentés dans des runbooks. À l'étape 2, lors de la mise en œuvre d'une migration de grande envergure, vous terminez ces processus et vous les répétez pour chaque sprint jusqu'à ce que la migration soit terminée.

L'équipe chargée du portefeuille effectue les tâches suivantes d'évaluation du portefeuille et de planification des vagues au cours de l'étape 2 :

- [Tâche 1 : Prioriser les applications](#)
- [Tâche 2 : Réalisation de l'analyse approfondie de l'application](#)
- [Tâche 3 : Planification des vagues et collecte de métadonnées](#)

Note

L'évaluation du portefeuille et la planification des vagues ne sont pas des tâches ponctuelles. Il s'agit d'une tâche continue qui soutient la migration. Vous répétez toutes les tâches de cette étape à de nombreuses reprises jusqu'à ce que la migration soit terminée.

Le processus d'évaluation du portefeuille et de planification des vagues nécessite généralement 1 à 2 semaines pour chaque vague. Le flux de travail du portefeuille planifie généralement 4 à 5 vagues à l'avance afin de maintenir un pipeline de serveurs sain pour le flux de travail de migration. Le flux de travail du portefeuille commence à planifier les vagues à la fin de la phase d'initialisation (étape 1), et l'étape de mise en œuvre (étape 2) commence lorsque le flux de travail de migration commence à migrer la première vague d'applications. Pour obtenir un exemple de calendrier des vagues, voir [Étape 2 : Implémentation d'une migration importante](#) dans le Guide des AWS grandes migrations.

Suivi des progrès

Lorsque vous commencez à préparer les vagues de migration, nous vous recommandons de suivre l'état de chaque application tout au long du processus d'évaluation du portefeuille. Dans les [modèles de playbook de portefeuille](#), vous pouvez utiliser le modèle de suivi des progrès pour l'évaluation du portefeuille (format Microsoft Excel). Ce modèle vous permet de suivre les éléments suivants

pour chaque application : score de complexité, vague cible, propriétaire de l'application, dates d'achèvement cibles pour les tâches principales (priorisation des applications, analyse approfondie, planification des vagues et collecte de données) et état de préparation général de l'application pour la migration. Les instructions de ce manuel incluent des instructions indiquant quand mettre à jour la feuille de suivi des progrès.

Tâche 1 : Prioriser les applications

Dans cette tâche, vous passez en revue la liste des applications non migrées de votre portefeuille et, pour un sous-ensemble des applications restantes, vous attribuez un score de complexité et une priorité aux applications. Vous répétez ce processus plusieurs fois tout au long du projet de migration.

Vous avez besoin des informations suivantes pour effectuer cette tâche.

Entrée	Source
Liste complète des applications de votre portefeuille que vous allez migrer	Un outil de découverte ou une base de données de gestion des configurations (CMDB)
La stratégie et le modèle de migration cibles, à un niveau élevé	Stratégies de migration et modèles de migration dans votre guide de priorisation des applications
Le nombre d'applications que vous prévoyez d'inclure dans la vague	Critères de sélection de la planification des vagues dans votre guide de planification des vagues

Suivez les instructions figurant dans votre manuel de priorisation des applications, dans la section [Étape 2 : Prioriser les applications](#). Vous avez défini ce processus dans ce manuel, dans [Étape 3 : Finaliser le processus de priorisation des candidatures](#).

À la fin de cette tâche, vous avez terminé les étapes suivantes.

Sortie	Description
Liste des applications prioritaires	Vous avez classé par ordre de priorité 2 à 3 fois le nombre de candidatures que vous comptez

Sortie	Description
	inclure dans la vague, et vous avez saisi ces candidatures dans le suivi des progrès.

Tâche 2 : Réalisation de l'analyse approfondie de l'application

Dans cette tâche, vous examinez en profondeur chaque application que vous avez priorisée dans la tâche précédente. Cela inclut généralement l'envoi d'un questionnaire au propriétaire de l'application, l'analyse de toute dépendance entre les applications et la planification d'un atelier d'application.

Vous avez besoin des informations suivantes pour effectuer cette tâche.

Entrée	Source
Liste des applications prioritaires	Créé plus tôt dans la phase de mise en œuvre, dans Tâche 1 : Prioriser les applications
La stratégie et le modèle de migration cibles, à un niveau élevé	Stratégies de migration et modèles de migration dans votre guide de priorisation des applications

Suivez les instructions figurant dans votre manuel de priorisation des applications, dans la section [Étape 2 : Réalisation d'une analyse approfondie de l'application](#). Vous avez défini ce processus dans ce manuel, dans [Étape 4 : Finalisation du processus d'analyse approfondie de l'application](#).

Au terme de cette tâche, vous avez terminé ce qui suit.

Sortie	Description
Cartographie des modèles de migration	Vous avez mappé chaque application selon un modèle de migration.
État cible de l'application (le cas échéant)	Le cas échéant pour l'application, vous avez défini l'état future de l'application dans le cloud.

Tâche 3 : Planification des vagues et collecte de métadonnées

Il s'agit de la dernière étape de l'évaluation du portefeuille et de la planification des vagues. Dans cette tâche, vous utilisez les informations de l'application et le modèle de migration cible pour créer des groupes de déplacement, attribuer des groupes de déplacement à des vagues et collecter toutes les métadonnées nécessaires à la prise en charge de la migration. Enfin, vous informez le flux de travail de migration que la vague est prête.

Vous avez besoin des informations suivantes pour terminer cette tâche.

Entrée	Source
Une liste des applications classées par ordre de priorité	Créé plus tôt au cours de la phase de mise en œuvre, dans Tâche 1 : Prioriser les applications
Cartographie des modèles de migration	Créé plus tôt au cours de la phase de mise en œuvre, dans Tâche 2 : Réalisation de l'analyse approfondie de l'application
État cible de l'application (le cas échéant)	Également créé en Tâche 2 : Réalisation de l'analyse approfondie de l'application

Procédez comme suit :

1. Suivez les instructions de votre guide de planification des vagues, dans la section [Étape 2 : Réaliser la planification des vagues](#). Vous avez défini ce processus dans ce playbook, dans [Étape 3 : Finaliser le processus de planification des vagues](#).
2. Suivez les instructions de votre manuel de gestion des métadonnées, dans la section [Étape 2 : collecte des métadonnées](#). Vous avez défini ce processus dans ce playbook, dans [Étape 3 : Documenter les exigences en matière de métadonnées et les processus de collecte dans un manuel](#).
3. Informez le flux de travail de migration que le plan de migration est terminé et que les métadonnées sont prêtes. Cette communication doit respecter la gouvernance que vous avez définie conformément au [manuel de gouvernance de projet pour les migrations deAWS grande envergure](#).

Au terme de cette tâche, vous avez terminé les tâches suivantes.

Sortie	Description
Plan Wave	Vous avez planifié une vague, identifié les serveurs, les applications et les bases de données de cette vague et défini une date de début ainsi qu'une date et une heure de transition.
Métadonnées de l'infrastructure source	Vous avez collecté les métadonnées de l'infrastructure source, telles que les noms des serveurs et les systèmes d'exploitation.
Métadonnées de l'infrastructure cible	Vous avez collecté les métadonnées de l'infrastructure cible, telles que les sous-réseaux cibles, les groupes de sécurité et leAWS compte.
Notification terminée	Vous avez informé le flux de travail de migration que le plan de migration et les métadonnées étaient prêts.

L'équipe chargée du portefeuille répète les trois tâches de cette étape pour chaque sprint jusqu'à ce que le projet de migration soit terminé.

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

Services et outils

- [AWS Solution d'usine de migration vers le cloud](#)
- [Services de migration vers le cloud gratuits sur AWS](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [Migrez avec AWS](#)
- [Migration et modernisation de Flexera One Cloud](#) (site Web Flexera)
- [TDS Transition Manager](#) (site Web TDS)

AWS Conseils prescriptifs

- [Automatiser les migrations de serveurs à grande échelle avec Cloud Migration Factory](#)
- [Meilleures pratiques pour évaluer les applications devant être retirées lors d'une migration vers AWS Cloud](#)
- [Évaluation de la préparation à la migration](#)
- [Démarez avec la découverte automatisée du portefeuille](#)
- [Mobilisez votre organisation pour accélérer les migrations à grande échelle](#)
- [Stratégie de migration pour les bases de données relationnelles](#)
- [Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour AWS Cloud la migration](#)

Vidéos

- [Exécution d'une migration à grande échelle vers AWS](#) (AWSre:Invent 2020)

- [CloudEndure Meilleures pratiques Migration Factory \(AWSre:Invent 2020\)](#)

Collaborateurs

Les personnes suivantes ont contribué à ce document :

- Pratik Chunawala, architecte cloud principal, Amazon Web Services
- Dwayne Bordelon, architecte senior d'applications cloud, Amazon Web Services
- Rodolfo Junior Cerrada, architecte d'applications senior, 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
Suppression de VMware Cloud sur AWS	Nous avons supprimé les références à VMware Cloud AWS et mis à jour la liste des stratégies et modèles de migration courants .	5 juillet 2024
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 :

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

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

A

ABAC

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

services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

ACID

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

migration active-active

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

migration active-passive

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

fonction d'agrégation

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

AI

Voir [intelligence artificielle](#).

AIOps

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

anonymisation

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

anti-motif

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

contrôle des applications

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

portefeuille d'applications

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

intelligence artificielle (IA)

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

opérations d'intelligence artificielle (AIOps)

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

chiffrement asymétrique

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

atomicité, consistance, isolation, 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 basé sur les 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 AWS la documentation AWS Identity and Access Management \(IAM\).](#)

source de données faisant autorité

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

Zone de disponibilité

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

AWS Cadre d'adoption du cloud (AWS CAF)

Un cadre de directives et de meilleures pratiques visant AWS à aider les entreprises à élaborer un plan efficace pour réussir leur migration vers le cloud. AWS CAF organise les directives 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, 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, consultez le [AWS CAF site Web](#) et le [AWS CAF livre blanc](#).

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 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 API appels suspects et les actions similaires. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Data in a behavior graph](#) dans la documentation Detective.

système de poids fort

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

classification binaire

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

filtre de Bloom

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

déploiement bleu/vert

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

bot

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

botnet

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

branche

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

accès par brise-vitre

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

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

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

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

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCoE

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

CDC

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

modifier la capture de données (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 l'utiliser à diverses CDC fins, telles que l'audit ou la réplication des modifications dans un système cible afin de maintenir la synchronisation.

ingénierie du chaos

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

CI/CD

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

classification

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

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence du cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modèle d'exploitation du cloud

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

étapes d'adoption du cloud

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

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

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

CMDB

Voir base de [données de gestion de configuration](#).

référentiel de code

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

cache passif

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

données gelées

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

vision par ordinateur (CV)

Domaine de l'[IA](#) qui utilise l'apprentissage automatique pour analyser et extraire des informations à partir de formats visuels tels que des images numériques et des vidéos. Par exemple, AWS Panorama propose des appareils qui ajoutent des CV aux réseaux de caméras locaux, et Amazon SageMaker 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 de configuration (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 issues de la phase CMDB de découverte et d'analyse du portefeuille lors 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 YAML modèle. 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 source, de génération, de test, intermédiaire et de production du processus de publication du logiciel. CI/CD est communément décrit comme un pipeline. CI/CD peut vous aider à automatiser les processus, à améliorer la productivité, à améliorer la qualité du code et à accélérer les livraisons. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Avantages de la livraison continue](#). CD peut également signifier déploiement continu. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Livraison continue et déploiement continu](#).

CV

Voir [vision par ordinateur](#).

D

données au repos

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

classification des données

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

dérive des données

Une variation significative entre les données de production et les données utilisées pour entraîner un modèle ML, ou une modification significative des données d'entrée au fil du temps. La dérive des données peut réduire la qualité, la précision et l'équité globales des prédictions des modèles ML.

données en transit

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

maillage de données

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

minimisation des données

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

périmètre de données

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

prétraitement des données

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

provenance des données

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

sujet des données

Personne dont les données sont collectées et traitées.

entrepôt des données

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

langage de définition de base de données (DDL)

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

langage de manipulation de base de données (DML)

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

DDL

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

ensemble profond

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

deep learning

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

defense-in-depth

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

administrateur délégué

Dans AWS Organizations, un service compatible peut enregistrer un compte AWS membre pour administrer les comptes de l'organisation et gérer les autorisations pour ce service. Ce compte est

appelé administrateur délégué pour ce service. Pour plus d'informations et une liste des services compatibles, veuillez consulter la rubrique [Services qui fonctionnent avec AWS Organizations](#) dans la documentation AWS Organizations .

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

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

jumeau numérique

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

tableau des dimensions

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

catastrophe

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

reprise après sinistre (DR)

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

DML

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

conception axée sur le domaine

Approche visant à développer un système logiciel complexe en connectant ses composants à des domaines évolutifs, ou objectifs métier essentiels, que sert chaque composant. Ce concept a été introduit par Eric Evans dans son ouvrage Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software (Boston : Addison-Wesley Professional, 2003). Pour plus d'informations sur la façon dont vous pouvez utiliser le design piloté par domaine avec le motif Strangler Fig, voir [Modernisation de l'ancienne version de Microsoft. ASP NET\(ASMX\) des services Web de manière incrémentielle 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](#).

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.

chiffrement

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

clé de chiffrement

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

endianisme

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

point de terminaison

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

service de point de terminaison

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

planification des ressources d'entreprise (ERP)

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

chiffrement d'enveloppe

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

environnement

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

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

épopée

Dans les méthodologies agiles, catégories fonctionnelles qui aident à organiser et à prioriser votre travail. Les épopées fournissent une description détaillée des exigences et des tâches d'implémentation. Par exemple, les grands enjeux en matière de AWS CAF 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. 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. Ceci est généralement exprimé sous la forme d'un score numérique qui peut être calculé à l'aide de

diverses techniques, telles que les explications additives de Shapley (SHAP) et les dégradés 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.

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.

G

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.

stratégie inédite

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

barrière de protection

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

H

HA

Découvrez [la haute disponibilité](#).

migration de base de données hétérogène

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

haute disponibilité (HA)

Capacité d'une charge de travail à fonctionner en continu, sans intervention, en cas de difficultés ou de catastrophes. Les systèmes HA sont conçus pour basculer automatiquement, fournir

constamment des performances de haute qualité et gérer différentes charges et défaillances avec un impact minimal sur les performances.

modernisation des historiens

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

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.

|

laC

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

|

politique basée sur l'identité

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

application inactive

Application dont l'utilisation moyenne CPU 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.

entrant (entrée) VPC

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

migration incrémentielle

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

Industry 4.0

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

infrastructure

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

infrastructure en tant que code (IaC)

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

Internet industriel des objets (IIoT)

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

inspection VPC

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

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

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

IoT

Voir [Internet des objets](#).

bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

Ensemble de bonnes pratiques pour proposer des services informatiques et les aligner sur les exigences métier. 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 ITSM outils, consultez 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](#).

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, consultez la section [Appliquer les autorisations du moindre privilège](#) dans la IAM documentation.

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

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

environnements inférieurs

Voir [environnement](#).

M

machine learning (ML)

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

branche principale

Voir [la succursale](#).

malware

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

services gérés

Services AWS qui AWS gère la couche d'infrastructure, le système d'exploitation et les plateformes, et vous accédez aux points de terminaison pour stocker et récupérer des données.

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) et Amazon DynamoDB sont des exemples de services gérés. Ils sont également appelés services abstraits.

système d'exécution de la fabrication (MES)

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

MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

mécanisme

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

compte membre

Tous, à l'exception 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.

MES

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

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

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

microservice

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

architecture de microservices

Approche de création d'une application avec des composants indépendants qui exécutent chaque processus d'application en tant que microservice. Ces microservices communiquent via une

interface bien définie en utilisant Lightweight. APIs Chaque microservice de cette architecture peut être mis à jour, déployé et mis à l'échelle pour répondre à la demande de fonctions spécifiques d'une application. Pour plus d'informations, consultez la section [Implémentation de microservices sur AWS](#).

Migration Acceleration Program (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 existantes de manière méthodique et un ensemble d'outils pour automatiser et accélérer les scénarios de migration courants.

migration à grande échelle

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

usine de migration

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

métadonnées de migration

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

modèle de migration

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

Évaluation du portefeuille de migration (MPA)

Outil en ligne qui fournit des informations pour valider l'analyse de rentabilisation en faveur de la migration vers le. AWS Cloud MPA fournit une évaluation détaillée du portefeuille (dimensionnement correct des serveurs, tarification, TCO comparaisons, analyse des coûts de migration) ainsi que la planification de la migration (analyse et collecte des données des applications, regroupement des applications, hiérarchisation des migrations et planification des vagues). L'[MPA outil](#) (nécessite une connexion) est disponible gratuitement pour tous les AWS consultants et consultants APN partenaires.

Évaluation de l'état de préparation à la migration (MRA)

Processus qui consiste à obtenir des informations sur l'état de préparation d'une entreprise 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](#). MRA est la première phase de la [stratégie de AWS migration](#).

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-États-Unis

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

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

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

accord au niveau opérationnel () OLA

Un accord qui précise ce que les groupes informatiques fonctionnels s'engagent à fournir les uns aux autres, pour soutenir un accord de niveau de service (). SLA

examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

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

technologie opérationnelle (OT)

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

intégration des opérations (OI)

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

journal de suivi d'organisation

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

gestion du changement organisationnel (OCM)

Cadre pour gérer les transformations métier majeures et perturbatrices du point de vue des personnes, de la culture et du leadership. OCM aide les organisations à se préparer et à passer à de nouveaux systèmes et stratégies en accélérant l'adoption des changements, en résolvant les problèmes de transition et en suscitant 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, consultez le [OCMguide](#).

contrôle d'accès à l'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 Régions AWS, le chiffrement côté serveur avec AWS KMS (SSE-KMS) et les DELETE requêtes dynamiques PUT adressées au compartiment S3.

identité d'accès à l'origine (OAI)

Dans CloudFront, une option permettant de restreindre l'accès afin de sécuriser votre contenu Amazon S3. Lorsque vous utilisez OAI, 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 granulaire et amélioré.

ORR

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

sortant (sortie) VPC

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

P

limite des autorisations

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

informations personnellement 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. PII Les exemples incluent les noms, les adresses et les coordonnées.

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

politique

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

persistance polyglotte

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

évaluation du portefeuille

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

predicate

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

prédicat pushdown

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

contrôle préventif

Contrôle de sécurité conçu pour empêcher qu'un événement ne se produise. Ces contrôles constituent une première ligne de défense pour empêcher tout accès non autorisé ou toute

modification indésirable de votre réseau. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Preventative controls](#) dans *Implementing security controls on AWS*.

principal

Entité capable d'effectuer AWS des actions et d'accéder à des ressources. Cette entité est généralement un utilisateur root pour un Compte AWS, un IAM rôle ou un utilisateur. Pour plus d'informations, consultez les [termes et concepts de Principal in Roles](#) dans la IAM documentation.

Confidentialité dès la conception

Une approche de l'ingénierie des systèmes qui prend en compte la confidentialité tout au long du processus d'ingénierie.

zones hébergées privées

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

contrôle proactif

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

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

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.

publier/souscrire (pub/sub)

Modèle qui permet des communications asynchrones entre les microservices afin d'améliorer l'évolutivité et la réactivité. Par exemple, dans un environnement basé sur des microservices [MES](#), 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 SQL relationnelle.

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

RACImatrice

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

rançongiciel

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

RASCImatrice

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 du 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

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, responsable, consultée, informée (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 RASCImatrice, et si vous l'excluez, elle est appelée RACImatrice.

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](#).

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)

L'utilisation d'SQL expressions simples et flexibles qui ont défini des règles d'accès. RCAC consiste en des autorisations de ligne et des masques de colonnes.

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML2,0

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 AWS API opérations sans que vous ayez à créer un compte utilisateur IAM pour tous les membres de votre organisation. Pour plus d'informations sur la fédération SAML basée sur la version 2.0, consultez la section [À propos de la fédération SAML basée sur la version 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.

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 combinant des systèmes de gestion des informations de sécurité (SIM) et de gestion des événements de sécurité (SEM). Un SIEM système 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 et de générer des alertes.

automatisation des réponses de sécurité

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

chiffrement côté serveur

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

politique de contrôle des services (SCP)

Politique qui propose un contrôle centralisé des autorisations pour tous les comptes d'une organisation dans AWS Organizations. SCPs définissent des garde-fous ou des limites aux actions

qu'un administrateur peut déléguer à des utilisateurs ou à des rôles. Vous pouvez les utiliser SCPs comme listes d'autorisation ou de refus pour spécifier les services ou les actions autorisés ou interdits. Pour plus d'informations, consultez la section [Politiques de contrôle des services](#) dans la AWS Organizations documentation.

point de terminaison du service

Le URL point d'entrée d'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.

accord de niveau de service () SLA

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

indicateur de niveau de service () SLI

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

objectif de niveau de service () SLO

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

modèle de responsabilité partagée

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

SIEM

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

point de défaillance unique (SPOF)

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

SLA

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

SLI

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

SLO

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

split-and-seed modèle

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

SPOF

Voir [point de défaillance unique](#).

schéma en étoile

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

modèle de figuier étrangleur

Approche de modernisation des systèmes monolithiques en réécrivant et en remplaçant progressivement les fonctionnalités du système jusqu'à ce que le système hérité puisse être mis hors service. Ce modèle utilise l'analogie d'un figuier de vigne qui se développe dans un arbre existant et qui finit par supplanter son hôte. Le schéma a été [présenté par Martin Fowler](#) comme un moyen de gérer les risques lors de la réécriture de systèmes monolithiques. Pour un exemple de la façon d'appliquer ce modèle, voir [Modernisation de l'ancienne version de MicrosoftASP.NET\(ASM\) des services Web de manière incrémentielle à l'aide de conteneurs et d'Amazon API Gateway](#).

sous-réseau

Une série d'adresses IP dans votreVPC. 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.

T

balises

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

variable cible

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

liste de tâches

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

environnement de test

Voir [environnement](#).

entraînement

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

passerelle de transit

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

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

Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide [Quantifying uncertainty in deep learning systems](#).

tâches indifférenciées

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

environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

V

mise à vide

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

contrôle de version

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

VPCpeering

Une connexion entre deux VPCs qui vous permet d'acheminer le trafic en utilisant des adresses IP privées. Pour plus d'informations, consultez [What is VPC peering](#) dans la VPC documentation Amazon.

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

SQL Fonction 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.

WORM

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.

application zombie

Application dont l'utilisation moyenne de CPU 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.