



Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour la migration vers AWS le cloud

AWS Directives prescriptives



AWS Directives prescriptives: Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour la migration vers AWS le cloud

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
Présentation	1
Accélération de la découverte et planification initiale	4
Comprendre les exigences relatives aux données d'évaluation initiale	4
Sources de données et exigences en matière de données	4
Évaluation du besoin d'outils de découverte	20
Facteurs commerciaux et principes directeurs techniques	26
Facteurs commerciaux	26
Principes directeurs techniques	27
Lancement de la collecte de données	29
Priorisation et stratégie de migration	31
Hiérarchisation des applications	31
Déterminer le type R pour la migration	34
Pièces jointes	36
Création d'une analyse de rentabilisation directionnelle	36
Définition de la portée de l'analyse de rentabilisation directionnelle	37
Facteurs de valeur focalisés	38
Besoins en données	39
Comparaisons du coût total de possession des infrastructures du bâtiment	40
Intégrer l'optimisation des coûts opérationnels	41
Élargissement vers une analyse de rentabilisation complète	43
Estimation de la configuration du programme de migration et de modernisation	45
Évaluation des applications par ordre de priorité	57
Comprendre les exigences détaillées en matière de données d'évaluation	57
Évaluation détaillée de la candidature	69
Général	71
Architecture	71
Opérations	71
Performances	72
Cycle de vie des logiciels	72
Migration	73
Résilience	73
Sécurité et conformité aux normes	73
Bases de données	74

Dépendances	74
AWSconception des applications et stratégie de migration	74
État future de l'application	76
Répétabilité	77
Prérequis	77
Architecture en devenir	77
Décisions architecturaux	80
Environnement de cycle de vie des logiciels	80
Identification	80
Stratégie de migration de	81
Modèles et outils de migration	81
Gestion des services et opérations	82
Considérations sur la transition vers la transition	82
Risques, hypothèses, problèmes et dépendances	82
Estimation des coûts d'exploitation estimés aux	83
.....	84
Comprendre les exigences en matière de données d'évaluation complètes	84
Établissement d'une base de référence pour le portefeuille d'applications	99
Itérer les critères de priorisation	101
Itérer la sélection de la stratégie de migration des 7 R	104
Planification des vagues	105
Création d'un plan de vagues	107
Gestion du changement	109
Cas de reprise détaillé de	110
Déterminez les scénarios nécessaires à l'affaire	111
Validez et affinez le modèle de coûts d'infrastructure et de migration	112
Affinez la productivité informatique et les opérations informatiques et soutenez le modèle de valeur en matière d'efficacité	113
Développement du modèle de valeur de résilience	121
Développez le modèle de valeur de l'agilité commerciale	123
Évaluation et amélioration continues	125
Comprendre les exigences en matière de données d'évaluation continue	126
Évaluation détaillée des vagues	126
Évaluation en vue de l'optimisation et de la modernisation	126
Itérer le plan des vagues	128
Évolution et suivi de l'analyse de rentabilisation	128

Ressources	130
Historique de la documentation	132
Glossaire	133
#	133
A	134
B	137
C	139
D	142
E	147
F	149
G	150
H	151
I	153
L	155
M	156
O	161
P	163
Q	166
R	167
S	170
T	173
U	175
V	175
W	176
Z	177
.....	clxxviii

Guide d'évaluation du portefeuille d'applications pour la migration vers AWS le cloud

German Gonçalves, Mark Berner et Zach Hansen, Amazon Web Services (AWS)

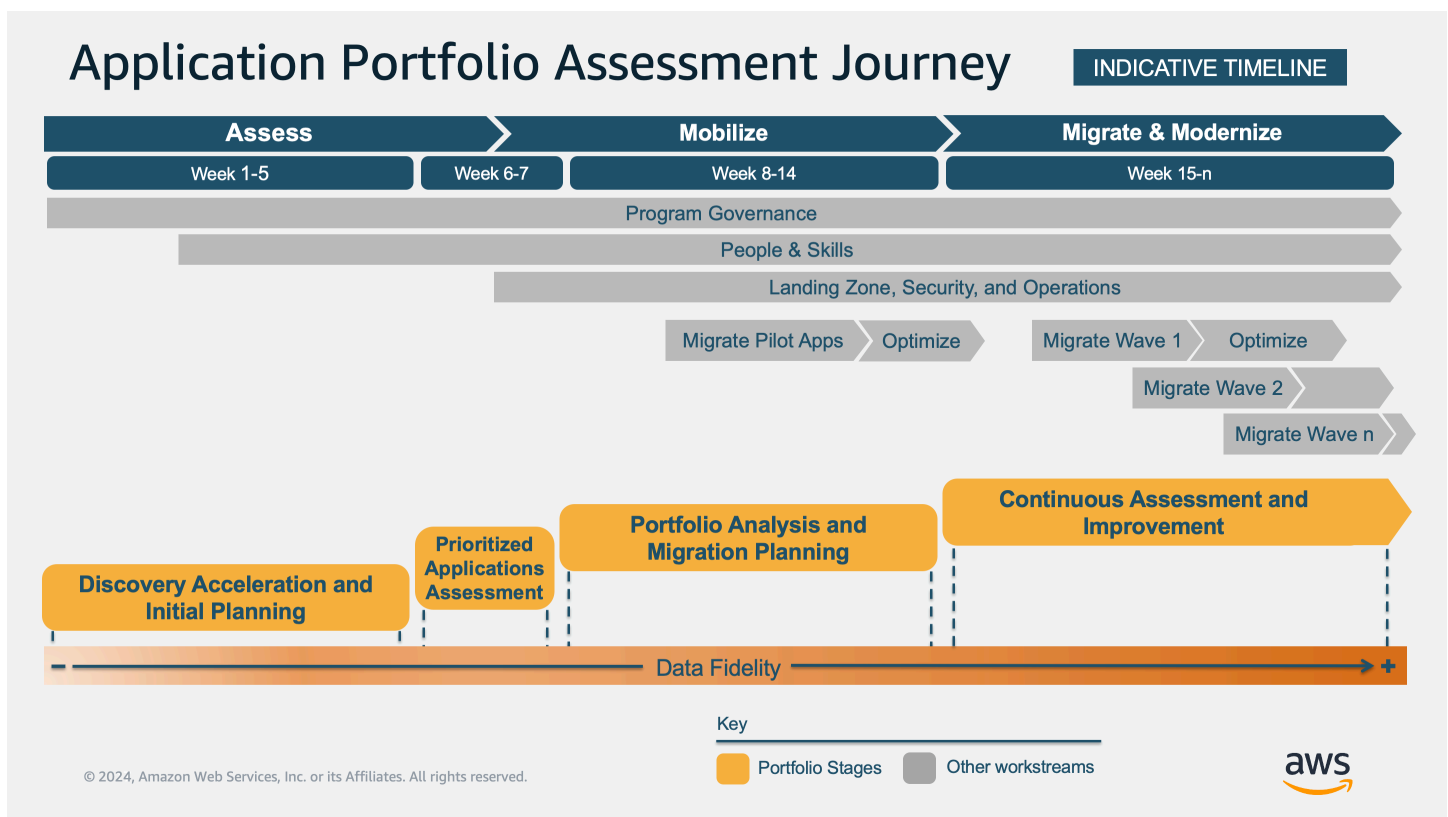
Mai 2024 ([historique du document](#))

Ce document d'orientation prescriptive d'Amazon Web Services (AWS) explique en détail la mise en œuvre de la stratégie d'[évaluation du portefeuille d'applications](#). Vous pouvez utiliser ce guide pour vous aider à démarrer et à progresser dans l'évaluation de votre portefeuille d'applications et de l'infrastructure associée. L'évaluation inclut la découverte, l'analyse et la planification. L'infrastructure inclut le calcul, le stockage et les réseaux.

Présentation

Les programmes de migration vers le cloud de longue durée nécessitent la coordination de plusieurs flux de travail tels que la gouvernance du programme, la zone de destination (un environnement cible opérationnel doté de contrôles de sécurité), la migration et le portefeuille d'applications. Les noms de ces flux de travail peuvent varier en fonction de la manière dont vous choisissez d'organiser votre programme de migration. En tant que domaine de travail, l'évaluation du portefeuille d'applications représente une activité fondamentale tout au long du cycle de vie de ces programmes. La compréhension du portefeuille acquise grâce à l'évaluation fournit une contribution essentielle à d'autres domaines de travail qui dépendent des données et des analyses résultant de l'évaluation continue du portefeuille d'applications.

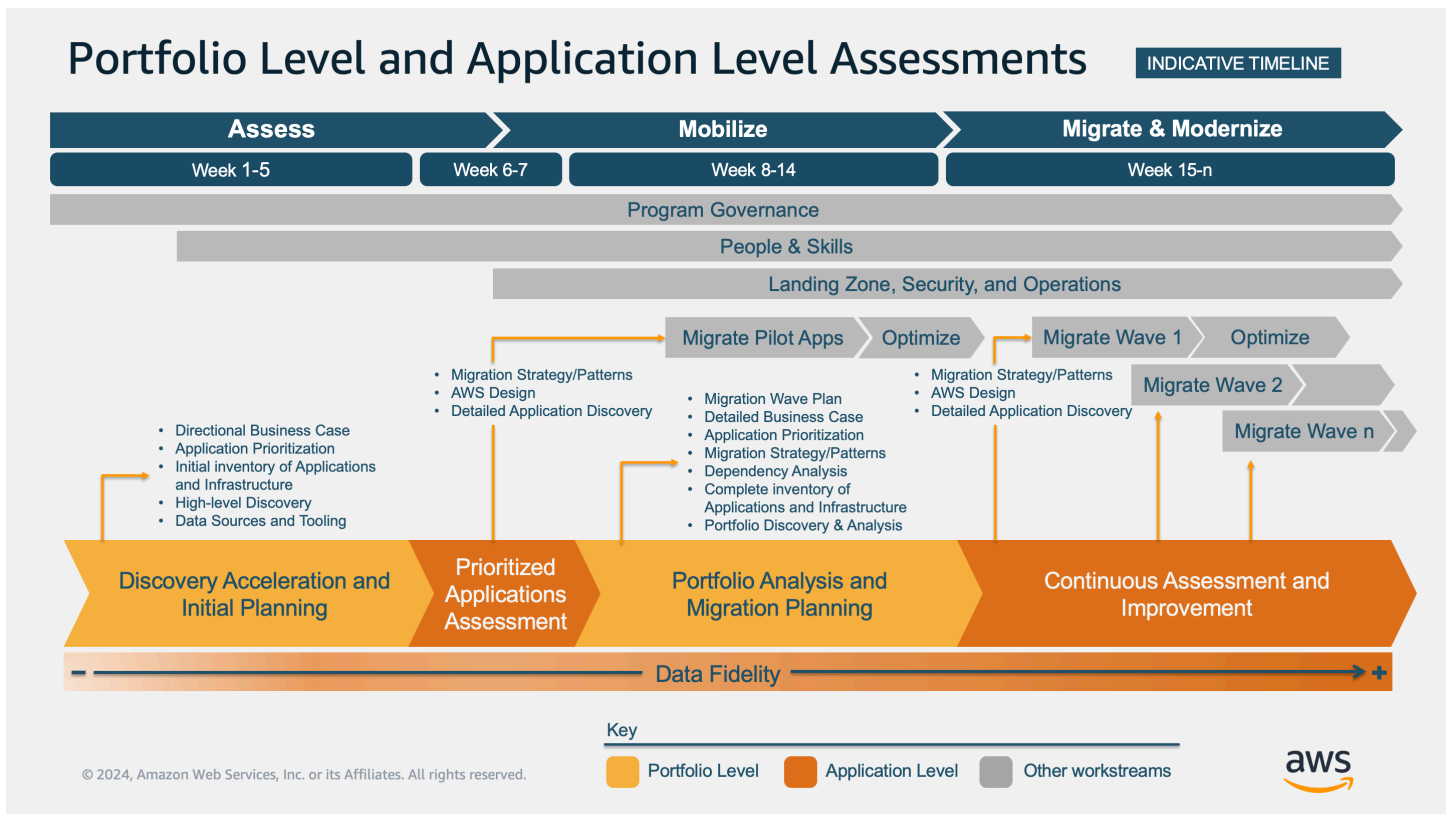
Le schéma suivant montre comment les étapes de l'évaluation du portefeuille correspondent aux AWS phases de migration et aux autres flux de travail. La phase de découverte du portefeuille et de planification initiale commence lors de la phase d'évaluation, généralement au cours des cinq premières semaines. L'évaluation des candidatures classées par ordre de priorité, au cours des sixième et septième semaines, couvre les phases d'évaluation et de mobilisation. La phase d'analyse du portefeuille et de planification de la migration se déroule au cours des semaines 8 à 14, dans le cadre de la phase de mobilisation. La phase d'évaluation et d'amélioration continues se déroule pendant la phase de migration et de modernisation, de la semaine 15 jusqu'à la fin du programme de migration. Ce calendrier est indicatif. La durée réelle des étapes dépendra de l'organisation globale du programme. Les étapes d'évaluation du portefeuille sont également valides en dehors de ce cadre, et elles peuvent être intégrées dans n'importe quelle structure de programme de migration.



- L'accélération des découvertes et la planification initiale se concentrent sur la compréhension actuelle du portefeuille. Cela inclut la création d'une analyse de rentabilisation directionnelle, l'établissement de modèles de rationalisation de base pour la migration et l'identification des candidats initiaux à la migration.
- L'évaluation des applications priorisées est plus rapide time-to-value grâce à une évaluation détaillée, à la conception initiale de l'architecture de l'état cible et à l'identification des applications pouvant être déplacées à court terme. Le déplacement rapide des applications permet aux équipes d'acquérir de l'expérience en matière de migration et d'établir les bases du cloud, telles qu'une zone d'atterrissage initiale et d'autres composants de l'infrastructure.
- L'analyse du portefeuille et la planification de la migration visent à créer une up-to-date vue complète du portefeuille d'applications. La vue est créée en enrichissant de manière itérative l'ensemble de données du portefeuille, en comblant les lacunes en matière de données, en faisant évoluer l'analyse de rentabilisation et en créant des plans de vague de migration hautement fiables.
- L'évaluation et l'amélioration continues soutiennent les migrations à grande échelle en produisant des évaluations détaillées des applications et des technologies pour chaque vague de migration dans le cadre d'une activité continue. Cette étape comprend l'itération du plan de vague de

migration et la réalisation d'une analyse plus approfondie des charges de travail migrées à des fins d'optimisation et de modernisation.

Le schéma suivant montre les principales activités pour chaque étape de l'évaluation et la manière dont elles pivotent entre l'évaluation au niveau du portefeuille et l'évaluation au niveau de l'application. L'évaluation au niveau du portefeuille se concentre sur la découverte de haut niveau et sur l'analyse globale du portefeuille. Par exemple, les sources de données du portefeuille, l'inventaire des applications et des infrastructures, la priorisation et l'analyse de rentabilisation directionnelle. L'évaluation au niveau de l'application se concentre sur la découverte détaillée d'une ou de plusieurs applications. Par exemple, découverte détaillée des applications, AWS conception des cibles et stratégie de migration au niveau de l'architecture et de la technologie des applications. Les évaluations au niveau du portefeuille et au niveau des applications représentent l'étendue et la profondeur des informations requises.



Accélération de la découverte et planification initiale

Cette première étape de l'évaluation du portefeuille se concentre sur les étapes initiales d'obtention et d'analyse des données au niveau du portefeuille. L'objectif principal est d'identifier les moteurs commerciaux et de collecter des données générales à partir des applications et de l'infrastructure afin d'obtenir une première vue du portefeuille. Ces données incluent des attributs techniques et commerciaux de haut niveau tels que les noms des applications, l'environnement, les versions des produits, la criticité, les valeurs de performance, etc., comme décrit dans la section sur les [exigences en matière de données](#). L'achèvement de cette étape est essentiel pour comprendre la portée du projet, identifier les candidats initiaux à la migration et étayer l'analyse de rentabilisation.

Principaux résultats de cette étape

- Facteurs commerciaux, résultats, objectifs et principes directeurs techniques documentés.
- Inventaire initial des applications et de l'infrastructure, et identification des lacunes dans les données. Il s'agit d'une première vue du portefeuille qui sera réitérée et affinée ultérieurement.
- Une analyse de rentabilisation directionnelle et une estimation du coût de la migration.
- Une liste des candidats à la migration initiale (par exemple, trois à cinq candidatures).
- Prochaines étapes définies

Comprendre les exigences relatives aux données d'évaluation initiale

La collecte de données peut prendre beaucoup de temps et devenir un obstacle lorsque l'on ne sait pas exactement quelles données sont nécessaires et quand elles sont nécessaires. L'essentiel est de comprendre l'équilibre entre ce qui est trop peu de données et ce qui constitue trop de données pour les résultats de cette étape. Pour vous concentrer sur les données et le niveau de fidélité requis pour cette première étape de l'évaluation du portefeuille, adoptez une approche itérative de collecte de données.

Sources de données et exigences en matière de données

La première étape consiste à identifier vos sources de données. Commencez par identifier les principales parties prenantes de votre organisation qui peuvent répondre aux exigences en matière

de données. Il s'agit généralement de membres des équipes de gestion des services, des opérations, de planification des capacités, de surveillance et de support, ainsi que des propriétaires des applications. Organisez des sessions de travail avec les membres de ces groupes. Communiquez les exigences en matière de données et obtenez une liste des outils et de la documentation existante qui peuvent fournir les données.

Pour guider ces conversations, utilisez les questions suivantes :

- Dans quelle mesure l'inventaire actuel de l'infrastructure et des applications est-il précis et à jour ? Par exemple, pour la base de données de gestion des configurations d'entreprise (CMDB), savons-nous déjà où se situent les lacunes ?
- Disposons-nous d'outils et de processus actifs qui maintiennent la CMDB (ou équivalent) à jour ? Dans l'affirmative, à quelle fréquence est-il mis à jour ? Quelle est la date de dernière actualisation ?
- L'inventaire actuel, tel que la CMDB, contient-il un mappage ? application-to-infrastructure Chaque actif d'infrastructure est-il associé à une application ? Chaque application est-elle mappée à l'infrastructure ?
- L'inventaire contient-il un catalogue de licences et de contrats de licence pour chaque produit ?
- L'inventaire contient-il des données de dépendance ? Notez l'existence de données de communication telles que serveur à serveur, application à application, application ou serveur à base de données.
- Quels autres outils pouvant fournir des informations sur les applications et les infrastructures sont disponibles dans l'environnement ? Notez l'existence d'outils de performance, de surveillance et de gestion qui peuvent être utilisés comme source de données.
- Quels sont les différents sites, tels que les centres de données, hébergeant nos applications et notre infrastructure ?

Une fois que vous aurez répondu à ces questions, dressez la liste des sources de données que vous avez identifiées. Attribuez ensuite un niveau de fidélité, ou un niveau de confiance, à chacun d'entre eux. Les données validées récemment (dans les 30 jours) à partir de sources programmatiques actives, telles que des outils, présentent le plus haut niveau de fidélité. Les données statiques sont considérées comme étant moins fidèles et moins fiables. Les exemples de données statiques sont les documents, les classeurs, les CMDB mises à jour manuellement ou tout autre ensemble de données géré de manière non programmatique, ou dont la date de dernière actualisation remonte à plus de 60 jours.

Les niveaux de fidélité des données présentés dans le tableau suivant sont fournis à titre d'exemple. Nous vous recommandons d'évaluer les exigences de votre organisation en termes de tolérance maximale aux hypothèses et aux risques associés afin de déterminer quel est le niveau de fidélité approprié. Dans le tableau, les connaissances institutionnelles font référence à toute information sur les applications et l'infrastructure qui n'est pas documentée.

Sources de données	Niveau de fidélité	Couverture du portefeuille	Commentaires
Connaissances institutionnelles	Faible : jusqu'à 25 % des données exactes, 75 % des valeurs supposées ou des données datent de plus de 150 jours.	Faible	Rare, axé sur les applications critiques
Base de connaissances	Moyenne-faible : 35 à 40 % des données exactes, 65 à 60 % des valeurs supposées ou des données datent de 120 à 150 jours.	Medium	Maintenu manuellement, niveaux de détail incohérents
CMDB	Moyen : environ 50 % des données exactes, environ 50 % des valeurs supposées ou des données datent de 90 à 120 jours.	Medium	Contient des données provenant de sources mixtes, plusieurs lacunes
Exportations vers VMware vCenter	Moyen—élevé : 75 à 80 % des données exactes, 25 à 20 % des valeurs supposées ou des	Élevée	Couvre 90 % du parc virtualisé

Sources de données	Niveau de fidélité	Couverture du portefeuille	Commentaires
	données datent de 60 à 90 jours.		
Surveillance des performances des applications	Élevé - Données généralement précises, environ 5 % des valeurs supposées ou des données datent de 0 à 60 jours.	Faible	Limité aux systèmes de production critiques (couvre 15 % du portefeuille d'applications)

Les tableaux suivants précisent les attributs de données obligatoires et facultatifs pour chaque classe d'actifs (applications, infrastructure, réseaux et migration), l'activité spécifique (inventaire ou analyse de rentabilisation) et la fidélité des données recommandée pour cette étape de l'évaluation. Les tableaux utilisent les abréviations suivantes :

- R, pour obligatoire
- (D), pour l'analyse de rentabilisation directionnelle, requise pour les comparaisons du coût total de possession (TCO) et les analyses de rentabilisation directionnelles
- (F), pour une analyse de rentabilisation directionnelle complète, requise pour la comparaison du coût total de possession et des analyses de rentabilisation directionnelles incluant les coûts de migration et de modernisation
- O, en option
- N/A, car non applicable

Applications

Nom d'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID de l'application. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres inventaires et systèmes de contrôle internes. Envisagez de créer des identifiants uniques chaque fois que ceux-ci ne sont pas définis dans votre organisation.	R	R (D)	Élevée
Nom de l'application	Nom sous lequel cette application est connue de votre organisation. Incluez le fournisseur commercial off-the-shelf (COTS) et le nom du produit, le cas échéant.	R	R (D)	Moyenne-élevée*

Nom d'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Est-ce que COTS ?	Oui ou non Qu'il s'agisse d'une application commerciale ou d'un développement interne	R	R (D)	Moyenne-élevée*
Produit et version COTS	Nom et version du produit logiciel commercial	R	R (D)	Medium
Description	Fonction et contexte principaux de l'application	R	O	Medium
Criticité	Par exemple, une application stratégique ou génératrice de revenus, ou le soutien d'une fonction critique	R	O	Moyenne-élevée*

Nom d'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Type	Par exemple, base de données, gestion de la relation client (CRM), application Web, multimédia, service informatique partagé	R	O	Medium
Environnement	Par exemple, production, pré-production, développement, test, bac à sable	R	R (D)	Moyenne-élevée*
Conformité et réglementation	Cadres applicables à la charge de travail (par exemple, HIPAA, SOX, PCI-DSS, ISO, SOC, FedRAMP) et aux exigences réglementaires	R	R (D)	Moyenne-élevée*

Nom d'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Dépendances	Dépendances en amont et en aval vis-à-vis d'applications ou de services internes et externes. Dépendances non techniques telles que les éléments opérationnels (par exemple, les cycles de maintenance)	O	O	Moyenne-basse*
Cartographie des infrastructures	Mappage vers les actifs physiques et/ou virtuels qui constituent l'application	O	O	Medium
Licence	Type de licence logicielle standard (par exemple, Microsoft SQL Server Enterprise)	O	R	Moyenne-élevée*

Nom d'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Coût	Coûts de licence logicielle, d'exploitation des logiciels et de maintenance	N/A	O	Medium
Infrastructures				
Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID du serveur. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres systèmes d'inventaire et de contrôle internes. Envisagez de créer des identifiants uniques chaque fois que ceux-ci ne sont pas définis dans votre organisation.	R	R	Élevée

Nom du réseau	Nom de l'actif sur le réseau (par exemple, nom d'hôte)	R	O	Moyenne-élevée*
Nom DNS (nom de domaine complet, ou FQDN)	Nom du DNS	O	O	Medium
Adresse IP et masque réseau	Adresses IP internes et/ou publiques	R	O	Moyenne-élevée*
Asset type	Serveur physique ou virtuel, hyperviseur, conteneur, appareil, instance de base de données, etc.	R	R	Moyenne-élevée*
Nom du produit	Fournisseur commercial et nom du produit (par exemple, VMware ESXi, IBM Power Systems, Exadata)	R	R	Medium
Système d'exploitation	Par exemple, REHL 8, Windows Server 2019, AIX 6.1	R	R	Moyenne-élevée*

Configuration	Processeur alloué, nombre de cœurs, threads par cœur, mémoire totale, stockage, cartes réseau	R	R	Moyenne-élevée*
Utilisation	Pic et moyenne du processeur, de la mémoire et du stockage. Débit des instances de base de données.	R	O	Moyenne-élevée*
Licence	Type de licence de produit (par exemple, RHEL Standard)	R	R	Medium

S'agit-il d'une infrastructure partagée ?	Oui ou Non pour désigner les services d'infrastructure qui fournissent des services partagés tels que le fournisseur d'authentification, les systèmes de surveillance, les services de sauvegarde et les services similaires	R	R (D)	Medium
Cartographie des applications	Applications ou composants d'application exécutés dans cette infrastructure	O	O	Medium

Coût	Coûts complets pour les serveurs bare metal, y compris le matériel, la maintenance, les opérations, le stockage (SAN, NAS, Object), les licences du système d'exploitation, la part de l'espace rack et les frais généraux des centres de données	N/A	O	Moyenne-élevée*
Réseaux				
Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Taille du tuyau (Mo/s), redondance (Y/N)	Spécifications actuelles des liaisons WAN (par exemple, redondance de 1 000 Mo/s)	O	R	Medium
Utilisation des liens	Utilisation maximale et moyenne, transfert de	O	R	Medium

données sortants (Go/mois)				
Latence (ms)	Latence actuelle entre les sites connectés.	O	O	Medium
Coût	Coût actuel par mois	N/A	O	Medium
Migration				
Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Affaire de rentabilisation	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Réhéberger	Effort du client et du partenaire pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts par jour pour les clients et les partenaires, coût des outils, nombre de charges de travail	N/A	R (F)	Moyenne-élevée*
Recréation de plateforme	Effort du client et du partenaire pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts par jour	N/A	R (F)	Moyenne-élevée*

	pour les clients et les partenaires, nombre de charges de travail			
Refactoriser	Effort du client et du partenaire pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts par jour pour les clients et les partenaires, nombre de charges de travail	N/A	O	Moyenne-élevée*
Mise hors service	Nombre de serveurs, coût moyen de mise hors service	N/A	O	Moyenne-élevée*
Zone d'atterrissage	Réutilisation de l'existant (Y/N), liste des AWS régions nécessaires, coût	N/A	R (F)	Moyenne-élevée*

Les gens et le changement	Nombre d'employés à former aux opérations et au développement du cloud, coût de la formation par personne, coût du temps de formation par personne	N/A	R (F)	Moyenne-élevée*
Durée	Durée de la migration de la charge de travail visée (mois)	O	R (F)	Moyenne-élevée*
Coût parallèle	Période et taux auxquels les coûts tels quels peuvent être supprimés pendant la migration	N/A	O	Moyenne-élevée*
	Période et rythme auxquels les AWS produits et services, ainsi que les autres coûts d'infrastructure, sont introduits pendant la migration	N/A	O	Moyenne-élevée*

Évaluation du besoin d'outils de découverte

Votre organisation a-t-elle besoin d'outils de découverte ? L'évaluation du portefeuille nécessite des up-to-date données fiables sur les applications et l'infrastructure. Les étapes initiales de l'évaluation du portefeuille peuvent utiliser des hypothèses pour combler les lacunes dans les données.

Cependant, au fur et à mesure des progrès, les données haute fidélité permettent de créer des plans de migration réussis et d'estimer correctement l'infrastructure cible afin de réduire les coûts et de maximiser les avantages. Il réduit également les risques en permettant des implémentations qui tiennent compte des dépendances et en évitant les pièges liés à la migration. Le principal cas d'utilisation des outils de découverte dans les programmes de migration vers le cloud est de réduire les risques et d'accroître le niveau de confiance dans les données par les moyens suivants :

- Collecte de données automatisée ou programmatique, aboutissant à des données validées et hautement fiables
- Accélération du taux d'obtention des données, amélioration de la vitesse des projets et réduction des coûts
- Niveaux accrus d'exhaustivité des données, y compris les données de communication et les dépendances qui ne sont généralement pas disponibles dans les CMDB
- Obtenir des informations telles que l'identification automatique des applications, l'analyse du coût total de possession, les taux d'exécution prévus et les recommandations d'optimisation
- Planification des vagues de migration en toute confiance

En cas d'incertitude quant à l'existence de systèmes à un emplacement donné, la plupart des outils de découverte peuvent scanner les sous-réseaux du réseau et découvrir les systèmes qui répondent au ping ou aux requêtes SNMP (Simple Network Management Protocol). Notez que toutes les configurations de réseau ou de système n'autorisent pas le trafic ping ou SNMP. Discutez de ces options avec votre réseau et vos équipes techniques.

Les étapes ultérieures de l'évaluation et de la migration du portefeuille d'applications reposent en grande partie sur des informations précises de mappage des dépendances. Le mappage des dépendances permet de comprendre l'infrastructure et la configuration qui seront requises AWS (par exemple, les groupes de sécurité, les types d'instances, le placement des comptes et le routage réseau). Cela permet également de regrouper les applications qui doivent se déplacer en même temps (telles que les applications qui doivent communiquer sur des réseaux à faible latence). En

outre, la cartographie des dépendances fournit des informations permettant de faire évoluer l'analyse de rentabilisation.

Lorsque vous choisissez un outil de découverte, il est important de prendre en compte toutes les étapes du processus d'évaluation et d'anticiper les exigences en matière de données. Les lacunes dans les données peuvent devenir des bloqueurs. Il est donc essentiel de les anticiper en analysant les futures exigences en matière de données et les sources de données. L'expérience sur le terrain montre que la plupart des projets de migration bloqués disposent d'un ensemble de données limité dans lequel les applications concernées, l'infrastructure associée et leurs dépendances ne sont pas clairement identifiées. Ce manque d'identification peut entraîner des mesures, des décisions et des retards incorrects. L'obtention up-to-date de données est la première étape d'un projet de migration réussi.

Comment sélectionner un outil de découverte ?

Plusieurs outils de découverte disponibles sur le marché offrent des fonctionnalités et des capacités différentes. Tenez compte de vos besoins. Et choisissez l'option la plus appropriée pour votre organisation. Les facteurs les plus courants lors du choix d'un outil de découverte pour les migrations sont les suivants :

Sécurité

- Quelle est la méthode d'authentification pour accéder au référentiel de données de l'outil ou aux moteurs d'analyse ?
- Qui peut accéder aux données et quels sont les contrôles de sécurité pour accéder à l'outil ?
- Comment l'outil collecte-t-il les données ? A-t-il besoin d'informations d'identification dédiées ?
- Quels sont les identifiants et le niveau d'accès dont l'outil a besoin pour accéder à mes systèmes et obtenir des données ?
- Comment les données sont-elles transférées entre les composants de l'outil ?
- L'outil prend-il en charge le chiffrement des données au repos et en transit ?
- Les données sont-elles centralisées dans un seul composant à l'intérieur ou à l'extérieur de mon environnement ?
- Quelles sont les exigences en matière de réseau et de pare-feu ?

Assurez-vous que les équipes de sécurité participent aux premières discussions sur les outils de découverte.

La souveraineté des données

- Où sont stockées et traitées les données ?
- L'outil utilise-t-il un modèle de logiciel en tant que service (SaaS) ?
- Est-il possible de conserver toutes les données dans les limites de mon environnement ?
- Les données peuvent-elles être filtrées avant qu'elles ne quittent les limites de mon organisation ?

Tenez compte des besoins de votre organisation en termes d'exigences en matière de résidence des données.

Architecture

- Quelle est l'infrastructure requise et quels en sont les différents composants ?
- Plusieurs architectures sont-elles disponibles ?
- L'outil permet-il d'installer des composants dans des zones de sécurité verrouillées ?

Performances

- Quel est l'impact de la collecte de données sur mes systèmes ?

Compatibilité et champ d'application

- L'outil est-il compatible avec la totalité ou la plupart de mes produits et versions ? Consultez la documentation de l'outil pour vérifier les plateformes prises en charge par rapport aux informations actuelles concernant votre champ d'application.
- La plupart de mes systèmes d'exploitation sont-ils pris en charge pour la collecte de données ? Si vous ne connaissez pas les versions de votre système d'exploitation, essayez de limiter la liste des outils de découverte à ceux qui proposent le plus grand nombre de systèmes pris en charge.

Méthodes de collecte

- L'outil nécessite-t-il l'installation d'un agent sur chaque système cible ?
- Supporte-t-il les déploiements sans agent ?
- Les fonctionnalités avec agent et sans agent offrent-elles les mêmes fonctionnalités ?
- En quoi consiste le processus de collecte ?

Fonctions

- Quelles sont les fonctionnalités disponibles ?
- Peut-il calculer le coût total de possession (TCO) et le taux de fonctionnement estimé du AWS cloud ?
- Soutient-il la planification de la migration ?
- Mesure-t-il les performances ?
- Peut-il recommander une AWS infrastructure cible ?
- Effectue-t-il un mappage des dépendances ?
- Quel niveau de mappage des dépendances fournit-il ?
- Fournit-il un accès à l'API ? (par exemple, peut-on y accéder par programmation pour obtenir des données ?)

Pensez aux outils dotés de puissantes fonctions de mappage des dépendances des applications et des infrastructures et à ceux qui peuvent déduire des applications à partir de modèles de communication.

Coût

- Qu'est-ce que le modèle de licence ?
- Combien coûte la licence ?
- Le prix est-il valable pour chaque serveur ? S'agit-il d'une tarification échelonnée ?
- Existe-t-il des options avec des fonctionnalités limitées qui peuvent être licenciées à la demande ?

Les outils de découverte sont généralement utilisés tout au long du cycle de vie des projets de migration. Si votre budget est limité, considérez au moins 6 mois. Cependant, l'absence d'outils de découverte entraîne généralement une augmentation des efforts manuels et des coûts internes.

Modèle de support

- Quels sont les niveaux de support fournis par défaut ?
- Un plan de support est-il disponible ?
- Quels sont les délais de réponse aux incidents ?

Services professionnels

- Le fournisseur propose-t-il des services professionnels pour analyser les résultats de découverte ?
- Peuvent-ils couvrir les éléments de ce guide ?
- Existe-t-il des remises ou des offres groupées pour les services Tooling + ?

Fonctionnalités recommandées pour l'outil de découverte

Pour éviter de provisionner et de combiner des données provenant de plusieurs outils au fil du temps, un outil de découverte doit couvrir les fonctionnalités minimales suivantes :

- Logiciel — L'outil de découverte doit être capable d'identifier les processus en cours d'exécution et les logiciels installés.
- Cartographie des dépendances — Il doit être capable de collecter des informations de connexion réseau et de créer des cartes de dépendance entrantes et sortantes des serveurs et des applications en cours d'exécution. En outre, l'outil de découverte doit être capable de déduire des applications provenant de groupes d'infrastructures en fonction des modèles de communication.
- Découverte du profil et de la configuration — Il doit être en mesure de signaler le profil d'infrastructure tel que la famille de processeurs (par exemple, x86, PowerPC), le nombre de cœurs de processeur, la taille de la mémoire, le nombre de disques et leur taille, ainsi que les interfaces réseau.
- Découverte du stockage réseau — Il doit être capable de détecter et de profiler les partages réseau à partir du stockage rattaché au réseau (NAS).
- Performances — Il doit être en mesure de signaler l'utilisation maximale et moyenne du processeur, de la mémoire, du disque et du réseau.
- Analyse des lacunes — Elle doit être en mesure de fournir des informations sur la quantité et la fidélité des données.
- Analyse du réseau — Il doit être capable de scanner les sous-réseaux du réseau et de découvrir les actifs d'infrastructure inconnus.
- Rapports — Il doit être en mesure de fournir l'état de la collecte et de l'analyse.
- Accès à l'API — Il devrait être en mesure de fournir des moyens programmatiques pour accéder aux données collectées.

Fonctionnalités supplémentaires à prendre en compte

- Analyse du coût total de possession pour fournir une comparaison des coûts entre le coût actuel sur site et le coût prévu AWS .

- Analyse des licences et recommandations d'optimisation pour les systèmes Microsoft SQL Server et Oracle dans les scénarios de réhébergement et de replateforme.
- Recommandation de stratégie de migration (l'outil de découverte peut-il émettre des recommandations de type R de migration par défaut en fonction de la technologie actuelle ?)
- Exportation d'inventaire (au format CSV ou similaire)
- Recommandation de dimensionnement correct (par exemple, peut-elle cartographier une AWS infrastructure cible recommandée ?)
- Visualisation des dépendances (par exemple, le mappage des dépendances peut-il être visualisé en mode graphique ?)
- Vue architecturale (par exemple, les diagrammes architecturaux peuvent-ils être produits automatiquement ?)
- Priorisation des applications (peut-elle attribuer du poids ou de la pertinence aux attributs de l'application et de l'infrastructure afin de créer des critères de priorisation pour la migration ?)
- Planification des vagues (par exemple, groupes d'applications recommandés et possibilité de créer des plans de vagues de migration)
- Estimation des coûts de migration (estimation de l'effort de migration)

Considérations relatives au déploiement

Après avoir sélectionné et acheté un outil de découverte, posez-vous les questions suivantes pour engager des conversations avec les équipes chargées de déployer l'outil dans votre organisation :

- Les serveurs ou les applications sont-ils gérés par un tiers ? Cela pourrait dicter les équipes à impliquer et les processus à suivre.
- Quel est le processus de haut niveau pour obtenir l'autorisation de déployer des outils de découverte ?
- Quel est le principal processus d'authentification pour accéder à des systèmes tels que les serveurs, les conteneurs, le stockage et les bases de données ? Les informations d'identification du serveur sont-elles locales ou centralisées ? Quelle est la procédure à suivre pour obtenir des informations d'identification ? Des informations d'identification seront nécessaires pour collecter des données à partir de vos systèmes (par exemple, des conteneurs, des serveurs virtuels ou physiques, des hyperviseurs et des bases de données). Il peut être difficile d'obtenir des informations d'identification permettant à l'outil de découverte de se connecter à chaque ressource, en particulier lorsque ces ressources ne sont pas centralisées.

- Quelles sont les grandes lignes des zones de sécurité du réseau ? Les diagrammes de réseau sont-ils disponibles ?
- Quelle est la procédure à suivre pour demander des règles de pare-feu dans les centres de données ?
- Quels sont les accords de niveau de service (SLA) de support actuels relatifs aux opérations des centres de données (installation d'outils de découverte, demandes de pare-feu) ?

Facteurs commerciaux et principes directeurs techniques

Facteurs commerciaux

Que votre entreprise ait déjà décidé de passer au cloud ou soit sur le point de le faire, la définition et la documentation des facteurs commerciaux de la migration vers le cloud clarifieront les raisons de cette migration. Une fois les raisons documentées, vous pouvez définir ce qui sera migré et comment il sera migré. Cette activité est importante. Nous recommandons que cela ait lieu le plus tôt possible dans le processus afin d'informer et d'orienter les prochaines étapes.

Identifiez les parties prenantes qui devraient participer à la discussion afin de documenter les facteurs déterminants. Généralement CxOs, les cadres supérieurs et les principaux leaders technologiques de l'organisation, ainsi que vos propres clients. Il est peu probable que vos clients prennent part à cette discussion, mais nous recommandons qu'une ou plusieurs personnes de votre organisation soient désignées pour représenter les points de vue et les objectifs de vos clients.

Les moteurs commerciaux doivent être liés à un indicateur qui peut être mesuré tout au long du processus de migration afin de valider si les résultats ont été atteints. Les objectifs stratégiques et les rapports annuels de l'entreprise peuvent servir de point de départ.

Concentrez la conversation sur les objectifs de l'entreprise, en fonction des indicateurs existants et prévus, suite à la migration vers le cloud. Tenez compte des objectifs et des résultats commerciaux. Réfléchissez également à ce à quoi ressemble le succès à mesure que l'adoption du cloud augmente.

Ensuite, déterminez le niveau d'importance pour chaque facteur. Quelles sont les priorités ? Quels sont les bénéfices attendus ? Comment les avantages favorisent-ils les objectifs et les résultats commerciaux ? Dans le contexte de l'évaluation du portefeuille d'applications, les réponses aideront à hiérarchiser les charges de travail pour la migration et à établir des principes directeurs techniques.

Cependant, les moteurs commerciaux définiront et influenceront le programme de migration dans son ensemble.

Principes directeurs techniques

Les principes directeurs techniques guident le choix de la stratégie de migration lors des étapes ultérieures de l'évaluation du portefeuille. À l'étape actuelle, l'objectif est de les identifier.

Les principes directeurs peuvent être établis sous forme de décisions générales liées à la technologie et à l'approche dérivées des objectifs et des résultats commerciaux.

Par exemple, l'objectif principal d'une entreprise est de réduire ses coûts, et le résultat souhaité est de fermer un centre de données sur site à une date donnée dans un délai de 6 à 12 mois. Le principe directeur qui en résulte est de transférer et de transférer toutes les applications vers le cloud en utilisant une stratégie de migration de réhébergement ou de relocalisation chaque fois que cela est possible. Dans ce cas, l'lift-and-shift approche accélère les résultats de migration à court terme. Une fois que les applications ont quitté le centre de données sur site, l'entreprise peut se concentrer sur les principaux moteurs commerciaux afin d'optimiser ou de moderniser les charges de travail migrées.

Pour établir les principes directeurs techniques, commencez par analyser les moteurs commerciaux. Dressez une liste de technologies et de techniques qui permettront d'atteindre les objectifs et les résultats de l'entreprise. Ensuite, affinez la liste et attribuez un ordre de pertinence en fonction de l'adéquation ou des préférences pour obtenir le résultat souhaité.

Documenter et communiquer les principes directeurs aux personnes impliquées dans la planification et la réalisation de la migration. Soulignez les préoccupations et les conflits potentiels entre les principes et la mise en œuvre réelle.

Le tableau suivant fournit un exemple de moteurs commerciaux et de principes directeurs techniques.

Moteur commercial	Résultat	Métriques	Principe directeur technique
Accélérez l'innovation.	Compétitivité améliorée, agilité commerciale accrue	Nombre de déploiements par jour ou par mois, nouvelles fonctionnalités publiées par trimestre	Refactorisez la différenciation des applications en utilisant les microservices et le modèle

Moteur commercial	Résultat	Métriques	Principe directeur technique
		, scores de satisfaction client, nombre d'expériences	DevOps d'exploitation pour accroître l'agilité et la rapidité de mise sur le marché des nouvelles fonctionnalités.
Réduisez les coûts d'exploitation et d'infrastructure.	Base de coûts élastique adaptée à l'offre et à la demande (payez pour ce que vous utilisez)	Variation des dépenses au fil du temps	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réhébergez les applications en adaptant l'infrastructure à la bonne taille. 2. Supprimez les applications dont le taux d'utilisation est faible ou nul.
Améliorez la résilience opérationnelle.	Disponibilité améliorée, temps moyen de restauration réduit	SLA, nombre d'incidents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconfigurez les applications vers les versions les plus récentes et les mieux prises en charge du système d'exploitation. 2. Mettez en œuvre des architectures de haute disponibilité pour les applications critiques.

Moteur commercial	Résultat	Métriques	Principe directeur technique
Quittez le centre de données.	Fermeture du centre de données avant une date comprise entre 6 et 12 mois	Rapidité des migrations de serveurs	Réhébergez des applications à l'aide de la solution Cloud Migration Factory.
Restez sur site, mais augmentez l'agilité et la résilience.	Compétitivité et disponibilité améliorées tout en restant sur site	Nombre de déploiements par jour ou par mois, nouvelles fonctionnalités publiées par trimestre, SLA, nombre d'incidents	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modernisez les systèmes en étendant leurs fonctionnalités dans le cloud. 2. Évaluez la possibilité de réhéberger ou de changer de plateforme vers Outposts. AWS

Lancement de la collecte de données

La collecte de données est le processus de collecte de métadonnées à partir d'applications et d'infrastructures. Le processus est itératif à toutes les étapes de l'évaluation. À chaque étape, la quantité et la fidélité des données augmenteront. À ce stade, l'accent est mis sur la collecte de données générales qui peuvent aider à établir un inventaire initial. L'inventaire sera utilisé pour créer une analyse de rentabilisation directionnelle et pour identifier les candidats initiaux à la migration.

Une fois que les sources de données actuelles ont été identifiées, nous recommandons de recueillir des informations auprès du plus grand nombre de systèmes possible. Pour plus d'informations, consultez les [exigences en matière de données](#) pour cette étape.

Cette approche a l'avantage de contribuer à mettre à jour la vision actuelle du portefeuille et les connaissances de l'organisation sur ses applications et services. Cela aide également à déterminer ce qui doit être déplacé. L'approche recommandée consiste à examiner les données existantes, telles que les sorties de la base de données de gestion des configurations (CMDB) et les systèmes de gestion des services informatiques (ITSM). Établissez ensuite une liste des actifs ciblés pour la collecte de données. Si votre organisation sait parfaitement ce qui est inclus dans le champ

d'application de la migration et ce qui ne l'est pas, vous pouvez limiter la collecte de données aux systèmes concernés.

Lorsque vous créez votre portefeuille, tenez compte des applications et de leurs environnements ou du cycle de vie des versions logicielles. Par exemple, au lieu d'identifier une application de gestion de la relation client (CRM) et de spécifier qu'elle possède des environnements de test, de développement et de production, listez trois applications (par exemple, CRM-Test, CRM-Dev, CRM-Prod). Vous pouvez également utiliser le nom du CRM, mais attribuer un identifiant unique à chaque environnement et les présenter sous forme d'enregistrements distincts dans votre référentiel de données. Cela facilitera la planification et le suivi de la migration de ces environnements individuellement. Par exemple, vous souhaiterez peut-être d'abord migrer des environnements non liés à la production. En listant les instances de votre application en fonction de l'environnement, vous pouvez clairement gérer et gouverner leur transition.

Lors de la collecte de données, il peut y avoir une incertitude quant aux applications ou aux serveurs qui se trouvent dans un centre de données ou un emplacement source donné. Dans ces cas, il est utile d'obtenir des listes complètes et d'hyperviseurs à partir des outils de gestion existants. Par exemple, vous pouvez vous connecter à un hyperviseur pour obtenir des listes de machines virtuelles à cibler pour la collecte de données.

Notez que le résultat initial, lorsque vous combinez des sources de données existantes, peut être incomplet. L'essentiel est de réaliser une analyse des lacunes en termes de [données requises](#) pour cette étape et de ce qui peut être obtenu à partir des sources existantes. Il est important de comparer le pourcentage d'exhaustivité au niveau de fidélité des données. Des niveaux d'exhaustivité plus élevés provenant de sources peu fidèles contiendront plusieurs hypothèses susceptibles de donner lieu à une analyse erronée. Bien que cette étape de l'évaluation n'exige pas une fidélité maximale des données, nous recommandons que les sources de données soient au moins de moyenne à moyenne-haute fidélité. Comparez ces chiffres à la tolérance au risque de votre organisation, notamment en utilisant des hypothèses pour combler les lacunes dans les données.

L'analyse des écarts vous aide à comprendre la quantité et la qualité des données avec lesquelles vous travaillez. L'analyse vous aide également à établir le niveau d'hypothèses qui doivent être formulées pour créer une analyse de rentabilisation directionnelle et hiérarchiser les applications à migrer. Les outils de découverte peuvent aider à combler les lacunes et à collecter des données de haute fidélité. Pour augmenter le niveau de confiance dans les données et accélérer les résultats de la migration, nous recommandons de déployer les outils de découverte le plus tôt possible. Il est également important d'agir rapidement, car les processus internes d'approvisionnement, de sécurité et de mise en œuvre des nouveaux outils peuvent prendre plusieurs semaines, voire plusieurs mois.

Nous recommandons d'établir un plan ou une cadence de communication et un mécanisme de contrôle du changement de portée à ce stade. Cela vous permet de tenir les parties prenantes informées afin qu'elles puissent planifier à l'avance et atténuer les risques. Pour des communications claires, il est essentiel de définir une source fiable unique pour le portefeuille d'applications et l'infrastructure associée. Évitez de conserver plusieurs systèmes d'enregistrement et listes d'applications et d'infrastructures. Conservez les données au même endroit (par exemple, une base de données, un outil ou une feuille de calcul) qui prend en charge le contrôle de version et la collaboration en ligne, et attribuez-leur un propriétaire.

Priorisation et stratégie de migration

Un élément clé de la planification de la migration consiste à établir des critères de priorisation. Le but de cet exercice est de comprendre l'ordre dans lequel les applications seront migrées. La stratégie consiste à adopter une approche itérative et progressive pour faire évoluer le modèle de priorisation.

Hiérarchisation des applications

Cette étape de l'évaluation se concentre sur l'établissement de critères initiaux pour prioriser les charges de travail à faible risque et à faible complexité. Ces charges de travail sont de bons candidats pour les applications pilotes. L'utilisation de charges de travail peu risquées et peu complexes lors des migrations initiales réduit les risques et donne aux équipes la possibilité d'acquérir de l'expérience. Ces critères seront développés au cours des étapes d'évaluation ultérieures afin d'aligner la priorisation sur les moteurs commerciaux lors de la création du plan de vague de migration.

Les critères initiaux devraient donner la priorité aux applications présentant un petit nombre de dépendances, exécutées dans une infrastructure supportée par le cloud et issues d'environnements non liés à la production. Par exemple, les applications avec 0 à 3 dépendances sont prêtes à être réhébergées telles quelles dans un environnement de développement ou de test. Ces critères sont valables pour définir les applications pilotes et éventuellement les première et deuxième vagues de migration, en fonction du niveau de maturité de l'adoption du cloud et des niveaux de confiance.

Déterminer les critères initiaux à utiliser

Sélectionnez 2 à 10 points de données à utiliser pour hiérarchiser vos premières charges de travail. Ces points de données proviennent de votre inventaire initial d'applications et d'infrastructures (voir la section sur la [collecte de données](#)).

Définissez ensuite un score, ou un poids, pour chaque valeur possible de chaque point de données. Par exemple, si l'attribut d'environnement est sélectionné et que les valeurs possibles sont production, développement et test, un score est attribué à chaque valeur, un nombre supérieur représentant une priorité plus élevée. Bien que cela soit facultatif, nous recommandons d'attribuer un facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence à chaque point de données. Cette étape facultative fournit un facteur de différenciation de niveau supérieur pour mettre l'accent sur ce qui est le plus important, ce qui permet de maintenir l'alignement des critères au fur et à mesure que vous attribuez des scores aux valeurs.

Sur la base de la stratégie visant à prioriser les applications simples à faible risque pour les premières vagues de migration, le tableau suivant présente des exemples de sélection d'attributs et leurs attributions de valeur.

Attribut (point de données)	Valeurs possibles	Résultat (0-99)	Facteur multiplicateur de l'importance ou de la pertinence
Environnement	Test	60	Haut (1 x)
	Développement	40	
	Production	20	
Criticité commerciale	Faible	60	Haut (1 x)
	Medium	40	
	Élevée	20	
Cadre réglementaire ou de conformité	Aucun	60	Haut (1 x)
	FedRAMP	10	
Support du système d'exploitation	Prêt pour le cloud	60	Moyen-élevé (0,8 x)
	Non pris en charge dans le cloud	10	
Nombre d'instances de calcul	1 à 3	60	Moyen-élevé (0,8 x)

Attribut (point de données)	Valeurs possibles	Résultat (0-99)	Facteur multiplicateur de l'importance ou de la pertinence
	4-10	40	
	11 ou plus	20	
Stratégie de migration	Réhéberger	70	Moyen (0,6x)
	Recréation de plateforme	30	
	Refactoriser ou réorganiser	10	

Assurez-vous de sélectionner des attributs qui peuvent constituer des éléments de différenciation essentiels entre les applications. Dans le cas contraire, les critères se traduiront par le partage de la même priorité par de nombreuses charges de travail. Après avoir appliqué le modèle, nous vous recommandons de regarder en haut et en bas du classement obtenu pour voir si vous êtes d'accord. Si vous n'êtes pas généralement d'accord, vous pouvez revoir les critères que vous avez utilisés pour évaluer les charges de travail.

Après avoir obtenu un classement, examinez la répartition des scores sur l'ensemble du portefeuille. Les scores eux-mêmes n'ont pas d'importance. C'est la différence entre les scores qui compte. Par exemple, vous pourriez constater que le score total le plus élevé est de 8 000 et le score le plus bas est de 800. Pensez à tracer les scores obtenus sous forme d'histogramme afin de vérifier que vous avez une bonne distribution. La distribution idéale ressemble à une courbe en cloche standard, avec quelques charges de travail très prioritaires et quelques charges de travail très peu prioritaires. La majorité des candidatures se situeront quelque part entre les deux.

Un autre aspect clé de la priorisation initiale consiste à inclure les équipes internes ou les unités commerciales qui souhaitent adopter le cloud de manière précoce. Ils peuvent constituer un levier considérable pour obtenir un soutien commercial pour migrer une application donnée, en particulier au début. Si tel est le cas dans votre organisation, incluez l'attribut business unit dans le tableau précédent. Attribuez un score élevé aux unités commerciales qui sont prêtes à présenter leurs candidatures. L'utilisation de l'attribut business unit aidera à placer ces applications en haut de la liste.

Une fois que vous êtes d'accord avec le classement obtenu, sélectionnez les 5 à 10 meilleures applications. Il s'agira de vos premiers candidats à la migration de votre candidature. Affinez la liste afin de confirmer 3 à 5 candidatures. Cela vous permet d'adopter une approche ciblée lors de l'évaluation détaillée des applications. Pour plus d'informations, consultez [la section Évaluation des applications prioritaires](#).

Déterminer le type R pour la migration

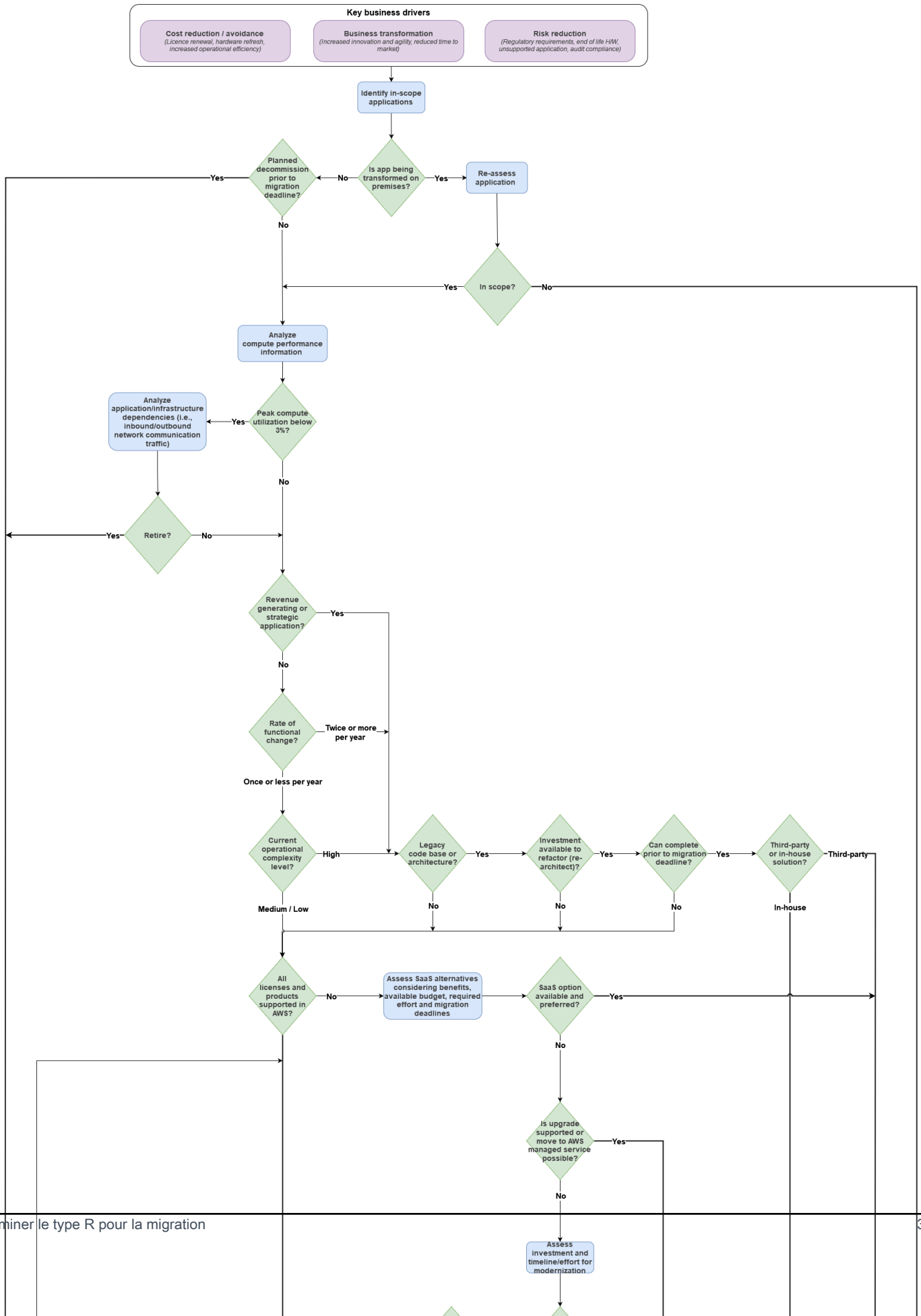
Le choix d'une stratégie de migration pour chaque application et l'infrastructure associée aura des répercussions sur la vitesse de migration, le coût et le niveau des avantages. Il est essentiel de déterminer la stratégie en fonction d'une combinaison équilibrée de facteurs, notamment les moteurs commerciaux, les principes directeurs techniques, les critères de priorisation et la stratégie commerciale.

Ces facteurs créent parfois des points de vue contradictoires. Par exemple, le principal moteur de la migration peut être l'innovation et l'agilité. Dans le même temps, il se peut que vous deviez réduire les coûts rapidement. La modernisation de toutes les applications concernées réduira les coûts à long terme, mais elle nécessitera un investissement initial plus important. Dans ce cas, l'une des approches consiste à migrer les applications en utilisant des stratégies nécessitant moins d'efforts, telles que le réhébergement ou la replatforme. Cela peut permettre des gains d'efficacité rapides et une réduction des coûts à court terme. Réinvestissez ensuite les économies réalisées dans la modernisation de l'application à un stade ultérieur et réduisez encore les coûts.

Cependant, le fait de commencer par un réhébergement complet de toutes les applications retarde les avantages de la modernisation. L'essentiel est de trouver un équilibre entre les stratégies de migration afin que les applications stratégiques de l'entreprise soient priorisées en matière de modernisation, tandis que les autres applications puissent être réhébergées ou replatformées d'abord, puis modernisées.

Comment définir une stratégie de migration pour vos applications ?

À ce stade de l'évaluation, l'objectif est d'intégrer un modèle initial pour guider le choix de la stratégie de migration. Pour valider la stratégie de migration pour les applications initiales, utilisez le modèle conjointement avec les moteurs commerciaux et les critères de priorisation. La logique par défaut de l'arbre de décision vous aidera à déterminer le traitement initial du scope. Dans l'arborescence, les approches les plus complexes, telles que la refactorisation ou la réarchitecture, sont réservées à vos charges de travail stratégiques.



Une version [draw.io](#) personnalisable de ce diagramme est disponible dans la section [Pièces jointes](#).

La première étape d'un modèle initial consiste à mettre à jour les facteurs commerciaux situés en haut de l'arborescence avec ceux définis par votre organisation. Appliquez ensuite l'arborescence aux composants de l'application plutôt qu'aux applications dans leur ensemble. Par exemple, dans le cas d'une application à trois niveaux comportant trois composants (interface, couche d'application et base de données), chaque composant doit transiter par l'arbre indépendamment et se voir attribuer une stratégie et un modèle spécifiques. En effet, dans certains cas, vous souhaitez peut-être réhéberger ou replatformer un niveau donné et refactoriser (réorganiser) d'autres niveaux.

L'attribution indépendante des composants vous permettra de définir une stratégie de migration pour l'infrastructure associée. La stratégie d'infrastructure peut être identique à celle du composant d'application qu'elle prend en charge, ou elle peut être différente. Par exemple, un composant d'application qui sera transformé en une nouvelle machine virtuelle dotée d'un système d'exploitation plus récent suivra la stratégie de replateforme tandis que la machine virtuelle actuelle qui l'héberge sera retirée. La stratégie de migration pour l'infrastructure est calculée en fonction de la stratégie choisie pour les composants de l'application.

Avant d'utiliser l'arbre de décision pour établir des stratégies de migration, testez la logique avec quelques applications et vérifiez si vous êtes généralement d'accord avec le résultat. L'arbre décisionnel des 7 R est un guide qui ne remplace pas l'analyse requise pour déterminer son exactitude. La logique de l'arborescence peut ne pas s'appliquer à des cas particuliers. Traitez ces cas comme des exceptions et passez outre à la décision dictée par l'arborescence en documentant la justification de la dérogation plutôt que de modifier la logique de l'arborescence. Cela permet d'éviter les versions multiples de l'arbre de décision, qui pourraient devenir difficiles à gérer. D'une manière générale, l'arbre doit être valide pour au moins 70 à 80 % des charges de travail. Pour le reste, il y aura des exceptions. Tout ajustement apporté à la logique de l'arbre, à ce stade de l'évaluation, doit être axé sur l'établissement d'un modèle initial. D'autres itérations et améliorations seront apportées au cours des étapes ultérieures, telles que [l'analyse du portefeuille et la planification de la migration](#).

Pièces jointes

[attachment.zip](#)

Création d'une analyse de rentabilisation directionnelle

Les parties prenantes de l'ensemble de l'entreprise doivent comprendre et accepter l'analyse de rentabilisation en faveur de la transformation à chaque étape du processus.

Au début, il est important de démontrer rapidement la valeur potentielle d'un programme de migration, afin de pouvoir obtenir les ressources nécessaires à la planification et à la mise en place du programme. L'analyse de rentabilisation directionnelle est conçue pour apporter une confiance raisonnable quant à l'obtention d'une valeur commerciale convaincante avec les données limitées pouvant être collectées à un stade précoce.

Une fois le programme établi, l'analyse de rentabilisation est développée plus avant. Le cas détaillé fournit une plus grande précision, une image plus complète de la valeur du programme et un aperçu des priorités de planification. Il définit et quantifie les résultats commerciaux prévus auxquels l'organisation adhère, et il définit la base de référence par rapport à laquelle votre bureau de gouvernance du programme peut ensuite orienter le programme et mesurer ses réalisations.

Définition de la portée de l'analyse de rentabilisation directionnelle

Une analyse de rentabilisation directionnelle est généralement assemblée rapidement, en 2 à 4 semaines. Il doit générer suffisamment de confiance pour que vous puissiez obtenir les ressources nécessaires pour constituer l'équipe principale, engager des AWS partenaires si nécessaire et, au minimum, terminer [l'évaluation des applications prioritaires](#), [l'analyse du portefeuille et les étapes de planification de la migration](#).

Généralement, les analyses de rentabilisation directionnelles qui prennent en charge les migrations de portefeuilles sont créées comme suit :

- Une simple comparaison du coût total de possession (TCO) entre le paysage de l'infrastructure tel quel et l'architecture des services après la migration AWS . La comparaison montre la différence entre les taux d'exécution attendus pour des volumes de charge de travail donnés.
- Une analyse de rentabilisation qui montre la valeur actuelle nette (VAN), le retour sur investissement (ROI), la période de remboursement, le taux de rendement interne modifié (MIRR) et des analyses des flux de trésorerie sur 3 à 5 ans pour une migration AWS incluant les coûts de migration plutôt que de rester en l'état.

La portée de l'analyse de rentabilisation directionnelle est généralement limitée à l'un des éléments suivants :

- Comparaison des coûts des technologies d'infrastructure
- Comparaison de l'infrastructure, de la technologie et des coûts d'exploitation

En général, plus le portefeuille est important, moins le dossier doit être développé. Cela est dû au fait que des hypothèses plus larges peuvent être formulées sans affecter de manière significative le résultat. Pour un portefeuille plus petit, tout changement aura un impact plus important, c'est pourquoi plus de détails sont nécessaires.

Commencez par établir la comparaison des coûts d'infrastructure de base. Décidez ensuite si la comparaison est suffisamment convaincante avant de poursuivre. En général, les portefeuilles de plus de 400 serveurs présentent une analyse de rentabilisation positive sur la seule base de la réduction des coûts d'infrastructure dans les 3 ans suivant leur exploitation AWS, ou 250 serveurs dans les 5 ans, bien que cela puisse varier. Pour les petits portefeuilles, des détails supplémentaires peuvent être nécessaires.

À l'inverse, il est rarement utile d'examiner d'autres éléments de valeur commerciale à ce stade, tels que la valeur dérivée d'une résilience ou d'une agilité commerciale améliorée, sauf si l'étendue totale de la migration est inférieure à environ 5 charges de travail ou 50 serveurs.

Facteurs de valeur focalisés

La comparaison du coût total de possession des technologies d'infrastructure compare un modèle des coûts d'infrastructure tels quels à un modèle de base de la facture de AWS service nécessaire pour exécuter vos charges de travail avec des performances et une disponibilité équivalentes. De nombreuses optimisations peuvent être effectuées. À ce stade, toutefois, l'accent est mis sur la liste suivante, car ils sont plus faciles à évaluer et permettent généralement de réaliser des économies d'environ 30 % sur le coût total de possession, ce qui est suffisant pour aller de l'avant :

- **Élasticité de calcul** — Mappez les serveurs dont l'utilisation n'est pas de 100 %, tels que les serveurs de développement ou UAT fonctionnant 8 x 5 (24 % d'utilisation), 10 x 5 (30 %) ou 10 x 6 (36 %), et les serveurs de reprise après sinistre (DR) fonctionnant à 2 %, vers des services à la demande facturés uniquement lorsqu'ils sont utilisés.
- **Achetez avec un plan d'économies** : planifiez l'achat de serveurs de production et d'autres serveurs très utilisés (plus de 36 %) avec un plan d'économies approprié pour réduire les coûts jusqu'à 75 %. Les options incluent des engagements d'un an et de 3 ans, avec différents niveaux de paiements initiaux pour garantir des remises plus importantes.
- **Supprimez les zombies** : identifiez les serveurs dont l'utilisation du processeur est inférieure à 2 % et dont vous pouvez confirmer qu'ils ne sont plus nécessaires, et retirez-les de l'analyse des coûts.

- Calcul adapté : utilisez les séries chronologiques d'utilisation du processeur et de la mémoire pour évaluer la puissance de calcul et la mémoire nécessaires pour chaque serveur. Sélectionnez ensuite l'instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) adaptée.
- Dimensionnement correct des licences du système de gestion de base de données relationnelle (RDBMS) : réévaluez vos besoins en matière de licences RDBMS après avoir calculé le bon dimensionnement sur vos serveurs de base de données, comparez Bring Your Own License (BYOL) et Procuring license from, et explorez le potentiel AWS d'Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour augmenter les économies.
- Stockage : dimensionnez correctement le volume de stockage total nécessaire et identifiez les besoins en opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) sur l'ensemble du portefeuille. Déterminez le montant qui peut être transféré vers le stockage d'objets avec différents SLA et coûts.

Besoins en données

Le tableau de la [section Comprendre les exigences en matière de données d'évaluation initiale](#) indique les données requises pour élaborer chaque partie d'une analyse de rentabilisation directionnelle, et indique si elles sont obligatoires ou facultatives.

Pour étayer le dossier, vous avez besoin du sous-ensemble d'infrastructure composé des données de planification initiales et des données de coûts. La détermination de la manière d'identifier l'infrastructure à inclure dépend de votre objectif commercial :

- Si l'objectif du programme est de migrer et de moderniser des applications spécifiques, créez le portefeuille d'infrastructures en fonction des besoins des applications, en tenant compte de l'infrastructure partagée.
- Si l'objectif du programme est centré sur l'infrastructure, par exemple la migration depuis un centre de données dont le bail arrive à expiration, le mappage des applications n'est pas nécessaire pour comparer le coût total de possession de l'infrastructure.

Les données marquées comme facultatives (telles que l'utilisation maximale du processeur et de la mémoire pour les serveurs) peuvent généralement être remplacées par des valeurs de référence standard. Vous pouvez en discuter avec un AWS partenaire ou des services AWS professionnels. Vous pouvez également extrapoler les valeurs à partir de points de données disponibles dans une partie de votre portefeuille (comme les données collectées par un hyperviseur). Plus le portefeuille est grand, plus il est précis.

Comparaisons du coût total de possession des infrastructures du bâtiment

Les outils sont essentiels pour établir des comparaisons du coût total de possession des infrastructures. [AWS Les services professionnels](#) ou un [AWS partenaire](#) peuvent fournir de l'aide pour tous les types de cas directionnels, en particulier si vous prévoyez de les engager pour vous aider dans le cadre du processus de migration plus large.

Des outils sont disponibles pour effectuer les opérations suivantes :

- Collectez les données d'inventaire.
- Collectez les données d'utilisation.
- Fournissez des données d'analyse comparative des coûts d'infrastructure précises telles quelles.
- Identifiez et éliminez les zombies.
- Procédez à des évaluations de la bonne taille.
- Recommandez des options d'achat.
- Comparez les options de licences logicielles.
- Produisez des analyses graphiques simples des flux de trésorerie.

[Migration Evaluator](#) from AWS est une option. Il fournit toutes ces fonctionnalités sous forme de service géré gratuit. Vous pouvez demander Migration Evaluator par l'intermédiaire de votre responsable de AWS compte ou de votre partenaire de compétence en matière de AWS migration ou en soumettant [une demande](#) en ligne. Migration Evaluator a été conçu spécifiquement comme une solution ponctuelle permettant de comparer rapidement le coût total de possession des technologies d'infrastructure.

Principaux avantages :

- Sans frais
- Découverte sans agent ou configuration manuelle des données d'inventaire lorsque la découverte basée sur des outils est limitée
- Support dédié pour faciliter le déploiement, la configuration, la collecte de données et l'élaboration du scénario de base ou de l'analyse de rentabilisation directionnelle
- Facilité d'utilisation du SaaS, mais possibilité d'exécuter la collecte de données entièrement au sein du réseau du client pour faciliter le nettoyage avant le chargement dans le moteur d'analyse
- Support solide pour le dimensionnement correct des licences Microsoft

- Capacités complètes d'exportation de données

Principales limites :

- Évalue uniquement les serveurs d'architecture x86 (Windows et Linux)
- Options limitées pour configurer ou calibrer les données de coûts de référence telles quelles
- Aucun support pour l'optimisation des coûts des opérations de modélisation
- Aucun support pour la modélisation des coûts de migration
- Aucun soutien direct pour l'élaboration d'analyses de rentabilisation autres que les comparaisons du coût total de possession

Si vous décidez d'utiliser un outil de découverte commercial pour des fonctionnalités de découverte et d'analyse de portefeuilles telles que la pile d'applications et la découverte des interdépendances, il fournira généralement également une comparaison du coût total de possession de l'infrastructure. Pour obtenir des conseils sur l'utilisation des outils de découverte et d'évaluation du portefeuille, voir [Évaluation du besoin d'outils de découverte](#).

Intégrer l'optimisation des coûts opérationnels

L'amélioration de la productivité des opérations informatiques apporte souvent une valeur ajoutée significative aux migrations. En moyenne, après la migration vers AWS, la productivité du personnel opérationnel informatique augmente de 62 % grâce à la migration, selon le livre blanc [Fostering Business and Organizational Transformation to Generate Business and Organizational Transformation to Generate Business Value with Amazon Web Services](#). Cependant, le dimensionnement et l'intégration de ces avantages dans le cas directionnel présentent deux défis.

Tout d'abord, l'évaluation de la gamme complète des gains de productivité nécessite une collecte de données approfondie et convient mieux à l'analyse de [rentabilisation détaillée](#). Ce défi peut être résolu en se concentrant sur quelques éléments qui sont plus faciles à évaluer et à dimensionner à l'aide de simples données de référence, mais qui présentent tout de même un avantage significatif.

Deuxièmement, le fait de se concentrer sur la productivité comme source de réduction des coûts peut susciter des inquiétudes et de la négativité chez les principaux clients, les parties prenantes et les membres du programme. Assurez-vous de préciser comment l'avantage sera réalisé et ce que cela signifie pour les personnes touchées. De tels problèmes peuvent être évités en précisant que cela ne fera que renforcer les rôles de l'équipe :

- Le programme de migration comprend une piste permettant de développer et de transférer le personnel des opérations internes vers de nouveaux rôles, tels que rejoindre des DevSecOps équipes pour créer une infrastructure sous forme d'automatisations de code et de tests automatisés qui stimuleront la croissance de l'équipe.
- L'avantage peut être obtenu en redimensionnant et en redimensionnant les opérations, les contrats d'externalisation, afin que le personnel interne puisse se concentrer davantage sur les activités à plus forte valeur ajoutée.

Approche de construction de cet élément d'analyse de rentabilisation en fonction des transformations opérationnelles que vous souhaitez prendre en compte :

- Si vous disposez déjà d'une équipe opérationnelle interne, améliorez les compétences des membres de l'équipe et montrez l'amélioration de productivité attendue.
- Vous pouvez également passer de votre solution d'exploitation actuelle à AWS Managed Services (AMS) ou à une autre offre de services gérés proposée par un AWS partenaire.

Pour la première transformation, afin d'obtenir une estimation financière prudente de l'amélioration de la productivité pouvant être incluse dans le cas, nous recommandons ce qui suit :

1. Concentrez-vous spécifiquement sur la productivité des opérations de gestion des serveurs. Cela représente généralement une part importante de l'effort opérationnel, peut être plus facilement évalué et est plus facilement vérifié ultérieurement.
2. Calculez le personnel nécessaire sur la base de points de référence relatifs au nombre de serveurs pouvant être gérés par chaque employé équivalent temps plein (ETP). Sur site, ce nombre est d'environ 150 serveurs. Non AWS, il s'agit d'environ 400 serveurs.
3. Appliquez ces mesures au nombre de serveurs sur site par rapport au nombre d'instances EC2.
4. Multipliez le temps économisé par un taux de coût combiné pour l'ensemble de l'équipe opérationnelle.

Vous pouvez ensuite vérifier vos résultats avec l'une ou l'autre approche en vérifiant que le résultat ne dépasse pas largement les gains de productivité moyens par rôle fournis dans le tableau suivant (données provenant du livre blanc d'IDC « [Favoriser la transformation commerciale et organisationnelle pour générer de la valeur commerciale avec Amazon Web Services](#) »).

Rôle	Gain d'efficacité
Gestion de l'infrastructure informatique	62 %
Support informatique	59 %
Gestion des applications	43 %
Gestion de base de données	19 %
Développement d'applications	25%

Pour la deuxième transformation, vous pouvez ajouter les économies de coûts d'exploitation en comparant directement le total actuel des opérations et des coûts de support pour le portefeuille concerné avec le coût du service géré considéré.

Pour obtenir le coût du service géré, fournissez à votre responsable de AWS compte ou à tout [AWS Managed Services partenaire](#) votre AWS facture proposée, votre choix de niveau de service (Plus ou Premium) et votre package AMS (AMS Accelerate ou AMS Advanced). Cela vous fournira le coût total des services gérés pour les composants de AWS service de la solution transformée. De même, vous pouvez obtenir des tarifs auprès d'un AWS partenaire qui propose son propre package de services gérés en fonction de ses propres paramètres.

Élargissement vers une analyse de rentabilisation complète

En général, pour élaborer une analyse de rentabilisation complète, établir une comparaison du coût total de possession, avec ou sans l'élément de productivité informatique, et estimer tous les coûts de migration et de modernisation. Créez ensuite un flux de trésorerie qui couvre des paires de scénarios migrate-and-modernize et de t-migrate-and-modernize scénarios à ne pas faire.

Le cas le plus simple est la préparation d'une seule paire de scénarios, dans lesquels le t-migrate-and-modernize scénario à ne pas faire correspond à votre situation actuelle et le migrate-and-modernize scénario présente les caractéristiques suivantes :

- Aucune augmentation ou diminution du volume transactionnel, de la capacité de calcul ou de réseau
- Croissance régulière des faibles volumes des besoins de stockage

- Des uality-of-service fonctionnalités Q (telles que la disponibilité, la durabilité, le débit et les performances) correspondant aux capacités du système existant

Pour tous les portefeuilles, à l'exception des très petits portefeuilles, cela correspond à l'objectif consistant à bien élaborer un argumentaire directionnel. Il démontre rapidement une valeur suffisante pour obtenir le mandat nécessaire pour aller de l'avant.

Pour les portefeuilles plus petits, il peut être utile d'ajouter des paires de scénarios migrate-and-modernize et de t-migrate-and-modernize scénarios à ne pas faire qui mettent en évidence d'autres aspects de la valeur accrue de la migration vers le cloud, tels que :

- Une combinaison d'exigences de croissance de capacité modérées et élevées pour les charges de travail pour lesquelles cette croissance est attendue
- Intégration d'une résilience améliorée, telle que la haute disponibilité, la reprise après sinistre et la tolérance aux pannes
- Performances mondiales améliorées grâce à l'informatique de pointe, au réseau de diffusion de contenu (CDN) et à la réplication de bases de données multirégionales.
- Toute autre amélioration spécifique de la qualité de service dont vous avez fait une priorité commerciale pour le programme

Pour ces scénarios, assurez-vous que les coûts et les implications en termes de flux de trésorerie liés à la mise à niveau de l'architecture d'infrastructure non cloud actuelle pour qu'elle corresponde à la nouvelle spécification sont estimés avec précision. Le moyen le plus direct d'obtenir cette estimation peut être de demander un devis à un intégrateur de systèmes, en particulier s'il s'agit également d'un partenaire AWS consultant compétent en matière de migration, qui peut vous aider à trouver des solutions à la fois aux scénarios migrate-and-modernize et aux scénarios à éviter. t-migrate-and-modernize

Pour chaque paire de scénarios, assemblez un boîtier comprenant les éléments suivants :

- Les coûts du t-migrate-and-modernize scénario « Don't ». Dans le cas le plus élémentaire, cela inclut :
 - Le coût total de possession sur la durée de l'analyse de rentabilisation pour la configuration actuelle de l'infrastructure
 - Augmentations périodiques de la consommation de calcul, de stockage et de trafic réseau
- Les coûts du scénario migrate-and-modernize, y compris :

- Configuration du programme, qui comprend la découverte détaillée, la planification de la migration, l'élaboration d'une analyse de rentabilisation détaillée, la mise en place de l'équipe principale et le renforcement de ses compétences, l'établissement d'une zone de destination si ce n'est déjà fait, et la mise en place d'une gestion de la sécurité et d'une intégration des opérations pour les charges de travail migrées
- Les coûts de migration et de modernisation de la charge de travail
- Les coûts de l'infrastructure de migration, y compris les connexions réseau, les services de migration de données tels que [AWS Snowball](#) et [AWS DataSync](#) les coûts AWS utilitaires liés à l'architecture requise pendant le processus de migration lui-même (par exemple, pour les tests)
- L'augmentation des coûts des AWS services publics au cours de la migration au fur et à mesure de la mise en service des vagues, et la réduction des coûts d'infrastructure existants au fur et à mesure de leur remplacement par des services AWS basés et de leur mise hors service

Les coûts de mise hors service et les amortissements de tous les actifs bloqués

Estimation de la configuration du programme de migration et de modernisation

Pour mettre en place un programme couronné de succès, vous devrez peut-être exécuter une série d'activités de base pour renforcer les capacités de base et le plan détaillé si cela n'a pas été fait auparavant. Ces activités fondamentales sont notamment les suivantes :

1. Réalisation de la découverte détaillée du portefeuille, de la planification de la migration et de l'élaboration d'une analyse de rentabilisation détaillée, comme décrit dans la section [Analyse du portefeuille et planification de la migration](#), et documentation du coût de tous les outils de découverte utilisés.
2. Mettre en place une équipe principale commerciale et technique dans le cloud et développer les compétences internes par le biais de la formation et du recrutement. Identifiez les membres du service informatique qui auront besoin d'une formation et allouez un budget de formation à chaque personne.
3. Établir une [zone d'atterrissage](#) et la configurer pour prendre en charge les capacités de gouvernance des coûts, des opérations et de la sécurité dont vous aurez besoin.

AWS Les partenaires consultants peuvent vous aider à fournir des estimations pour les articles 1 et 3.

Estimation des coûts de migration et de modernisation

Pour atteindre les objectifs d'une analyse de rentabilisation directionnelle et démontrer un potentiel commercial juste suffisant pour passer à la phase suivante, veillez à ce que l'estimation des coûts de migration et de modernisation soit aussi simple que possible.

À cette fin, nous vous recommandons de préparer l'analyse de rentabilisation directionnelle en vous concentrant sur les applications répondant aux stratégies de migration suivantes :

- Mise hors service
- Conserver
- Déménager
- Réhéberger
- Recréation de plateforme
- Rachat

En règle générale, environ 70 % des charges de travail peuvent être réhébergées, déplacées ou replatformées, et 5 % peuvent être supprimées. L'évaluation des applications par stratégie de migration porte généralement sur l'essentiel du cas de réduction des coûts.

L'estimation des coûts de refactorisation ou de réarchitecture peut s'avérer complexe. Il n'est pas pratique de tenter de le faire dans le délai imparti pour préparer une analyse de rentabilisation directionnelle. Comme indiqué précédemment dans [Déterminer le type R pour la migration](#), envisagez d'utiliser des stratégies de réhébergement, de relocalisation ou de replatforme pour votre première phase de migration et de modernisation. Ces stratégies R accéléreront probablement le retour sur investissement initial, réduiront les risques liés à la mise en œuvre et amélioreront l'analyse de rentabilisation à court terme. Il est également nettement plus facile pour vos équipes d'application de moderniser les applications qui s'exécutent dans l' AWS environnement que celles qui ne le sont pas. Il est préférable d'ajouter des estimations pour la refactorisation (réarchitecture) d'applications spécifiques lorsque l'analyse de [rentabilisation détaillée](#) est préparée.

Estimation de l'effort de migration par stratégie

Chaque migration est différente. Avant d'engager des budgets ou des plans, établissez des estimations de la charge de travail pour les activités de migration auprès de l'équipe qui sera responsable du projet, qu'il s'agisse de vos équipes internes chargées des applications, des services AWS professionnels ou d'une organisation AWS partenaire.

Pour aider à établir le dossier directionnel, le tableau suivant fournit des plages indicatives d'effort pour les différents traitements. Ces plages supposent qu'un medium-to-large portefeuille est en cours de migration et que l'équipe de migration est formée et expérimentée. Pour les petits portefeuilles, il est préférable que l'équipe responsable de la migration prépare l'estimation, même dans le cas d'un scénario directionnel.

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Eléments	Heures par personne	Heures par personne
Conserver	Ne rien faire, sans frais, sans avantages et sans réduction de la dette technologique.	–	–	–
Mise hors service	Estimez la mise hors service de l'équipement matériel utilisé, le cas échéant.	–	–	–
Déménager	Estimez la copie de la charge de travail dans VMware à l'aide des outils VMware. Cela inclut la copie des données, les tests de fumée à des fins de vérification et la mise hors service du matériel. L'effort de relocalisation	–	–	–

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Eléments	Heures par personne	Heures par personne
	des machines virtuelles est généralement moindre que pour les modèles de réhébergement peu complexes.			

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Éléments	Heures par personne	Heures par personne
Réhéberger	Estimez la charge de travail et les données à l'aide d'une copie d'image, de tests de détection de fumée, de tests de haute disponibilité (HA) et de reprise après sinistre (DR), le cas échéant, pour les serveurs de production et de toute mise hors service du matériel. La meilleure pratique consiste à utiliser des outils tels que le service de migration AWS d'applications . Divisez les charges de travail en niveaux de complexité faible, moyenne et élevée, en fonction de	Effort par application et par serveur	Migration	Test HA/DR
		Faible	10 à 14	3 à 5
		Medium	16 à 24 ans	4—6
		Élevée	26—38	8 à 12

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Eléments	Heures par personne	Heures par personne
	facteurs tels que l'exécution d'une base de données ou d'un autre logiciel d'infrastructure, la complexité de la base de données, son caractère clusterisé, la complexité de l'intégration et les volumes de données.			

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Éléments	Heures par personne	Heures par personne
Recréation de plateforme	Pour les migrations de replateforme qui incluent des mises à niveau vers le système d'exploitation ou la version du SGBDR, faites une estimation pour un réhébergement et ajoutez du temps pour effectuer un test de reconstruction et de fumage sur la nouvelle plateforme. Si la replateforme inclut une modification de la technologie de la plate-forme, estimez le temps supplémentaire pour l'utilisation des outils de conversion, tels que AWS Schema Conversion Tool , et	Effort par application et par serveur	Version supérieure	Changements technologiques
		Faible	Ajoutez 1 à 3	Ajoutez 10 à 15
		Medium	Ajoutez 2 à 5	Ajoutez 20—30
		Élevée	Ajoutez 4 à 8	Ajoutez 40 à 60

Stratégie de migration	Processus d'estimation	Éléments	Heures par personne	Heures par personne
	AWS Database Migration Service un test d'application plus complet. Un exemple de changement de technologie est la migration d'une base de données commerciale propriétaire vers une base de données open source de remplacement.			
Rachat	Estimez l'extraction, la transformation et le téléchargement des données dans le cadre du remplacement du service SaaS récemment acheté et de toute mise hors service du matériel.	–	–	–

Estimation des coûts de l'infrastructure de migration

Incluez des estimations pour l'infrastructure que vous utiliserez au cours de la migration.

Généralement, ces estimations comprennent :

- Un budget pour les services de connectivité et d'échange de données pour la charge de travail et la migration des données de l'environnement actuel vers AWS
- Un budget pour les AWS services (en particulier le calcul et le stockage) nécessaires à l'hébergement des charges de travail migrées pendant les processus de migration, de test et de transition
- L'augmentation des coûts des AWS services publics à mesure que chaque vague de migration est terminée
- Les coûts de mise hors service de l'infrastructure existante qui n'exécutera plus les charges de travail migrées

Pour l'échange de données, examinez vos volumes de données totaux et évaluez la faisabilité de l'utilisation du réseau. Si vous avez configuré AWS à l'avance une [AWS Direct Connect](#) liaison ou [AWS VPN](#) depuis un point de votre réseau étendu pour une utilisation opérationnelle après la migration, vous pouvez utiliser cette ressource jusqu'à son quota de service.

Si la capacité de votre réseau est insuffisante, une augmentation à court terme de la bande passante Internet grâce à un réseau privé virtuel (VPN) est souvent une solution très rentable. Dans le cas contraire, AWS les appareils d'échange multimédia tels que [AWS Snowball](#) et [AWS Snowcone](#) offrent des solutions dans la plupart des régions. AWS En outre, pour la migration de très gros volumes de données, pensez à prévoir un budget [AWS DataSync](#), ce qui améliore la fiabilité et peut accélérer les transferts, quel que soit le support utilisé.

La modélisation de l'augmentation des AWS services et de la réduction de l'infrastructure existante est importante pour l'élément d'analyse des flux de trésorerie de l'analyse de rentabilisation. À ce stade, il est peu probable que vous disposiez d'un plan de vagues permettant de déterminer exactement quand les coûts seront engagés. Nous vous recommandons la procédure suivante :

- Augmenter les coûts à un taux constant AWS tout au long de la migration.
- Réduire les coûts de l'infrastructure existante que vous prévoyez de mettre hors service à un rythme constant pendant la même durée.

Commencer l'augmentation des AWS coûts 1 à 2 mois avant la réduction de l'infrastructure existante. Cela permet d'utiliser l' AWS utilitaire pendant un mois pour effectuer la migration pour chaque vague.

Cela inclut du temps pour les tests et du temps supplémentaire pour terminer les travaux de mise hors service nécessaires afin de ne plus encourir de coûts sur l'infrastructure remplacée.

Estimation des coûts de mise hors service

La mise hors service des équipements qui ne peuvent pas être redéployés et leur élimination de manière légale et respectueuse de l'environnement peuvent entraîner de faibles coûts. Cependant, pour une analyse de rentabilisation directionnelle, la seule somme potentiellement significative est généralement le coût de la radiation de la valeur comptable restante des actifs remplacés.

Pour l'analyse de rentabilisation directionnelle, nous vous recommandons de procéder comme suit :

- Passez en revue votre liste d'actifs.
- Identifiez ceux qui seraient mis hors service.
- Pour réduire les amortissements, examinez les possibilités de changer d'appareil afin que les nouveaux appareils de la liste puissent être utilisés pour remplacer des actifs plus anciens et plus entièrement amortis.
- Faites une évaluation de la future valeur comptable des actifs qui seraient mis hors service à ce moment-là.
- Incluez ce montant dans le coût de migration lié à la mise hors service.

Assemblage et ajustement de l'analyse de rentabilisation entièrement directionnelle

Après avoir préparé l'ensemble complet des coûts pour chaque paire de scénarios, établissez un tableau des flux de trésorerie actualisés pour chacun d'eux et représentez-les sous forme de graphique. Nous recommandons d'élaborer des analyses de rentabilisation directionnelles au cours de la même période que le cycle d'actualisation du matériel. Ce délai est généralement de 5 ans pour les serveurs, le stockage et les périphériques réseau. Lorsque vous utilisez la même période que le cycle d'actualisation du matériel, les coûts d'une seule actualisation sont inclus dans les coûts tels quels pour chaque scénario.

Calculez ensuite les indicateurs financiers clés dont vous avez besoin pour obtenir l'approbation nécessaire pour passer à la phase suivante du programme. Nous incluons généralement les éléments suivants :

- La valeur actuelle nette (VAN) pour évaluer la valeur absolue des réductions de coûts et des gains de productivité évalués

- Le délai de remboursement en mois pour vérifier que les retours sont suffisamment rapides
- Comparaison finale du taux d'exécution pour vérifier si le processus réduit suffisamment les coûts sur le terme
- Le retour sur investissement (ROI) et le taux de rendement d'investissement modifié (MIRR) pour évaluer la performance financière relative du programme par rapport aux autres demandes de capital auxquelles votre organisation pourrait donner la priorité

Utilisez la première itération du cas pour déterminer si les performances financières attendues nécessitent des améliorations, comme dans les exemples suivants :

- Si le retour sur investissement est trop lent, envisagez des options pour accélérer et réduire le coût de la migration, telles que les suivantes :
 - Faites appel à AWS des partenaires ou à des services AWS professionnels pour étendre les ressources disponibles et paralléliser davantage la migration des charges de travail avec des modèles plus basiques.
 - Pour les charges de travail exécutées dans VMware, comparez la stratégie de relocalisation à la stratégie de réhébergement ou de replatforme, au moins pour la phase initiale. L'utilisation de la stratégie de relocalisation peut réduire les coûts de migration et augmenter la vitesse de migration.
 - Lorsque cela est techniquement possible, reportez les charges de travail qui nécessitent des stratégies de replatforme ou de refactorisation (réarchitecture) plus complexes à une phase future, en dehors du cadre de l'analyse de rentabilisation initiale.
- Si le retour sur investissement et le MIRR sont trop faibles, considérez les points suivants :
 - Les scénarios que vous envisagez sont-ils trop conservateurs ? Avez-vous un scénario qui reflète la croissance des capacités et les besoins d'élasticité les plus probables ? Avez-vous des scénarios qui comparent les coûts, y compris l'augmentation de la qualité de service, dans le cadre de vos objectifs ?
 - Pouvez-vous affiner l'étendue du portefeuille d'applications à migrer au cours de la première phase afin de vous concentrer sur les charges de travail les plus rentables, telles que celles dont le taux d'utilisation actuel est plus faible ou les besoins coûteux en matière de reprise après sinistre (DR) ?
 - Est-il possible d'affiner la portée du portefeuille d'applications pour exclure dans un premier temps les charges de travail spécifiques moins rentables sur le plan commercial ? Par exemple, pouvez-vous reporter les charges de travail pour lesquelles les licences de logiciels

tiers deviennent plus chères en raison de conditions de déploiement différentes dans une infrastructure de cloud public ?

- Si la comparaison finale de la fréquence d'exécution n'atteint pas l'objectif attendu, explorez les points suivants :
 - Tout d'abord, confirmez que les autres indicateurs répondent aux attentes. L'analyse de rentabilisation directionnelle vise principalement à démontrer qu'il existe des opportunités financières suffisantes pour justifier le lancement de la phase suivante de préparation de la migration.
 - Identifiez une liste des opportunités permettant de continuer à améliorer les performances en termes de coûts AWS après la phase initiale de migration.

Incluez une évaluation de la liste des opportunités lors de la préparation de l'analyse de rentabilisation détaillée. En outre, incluez une évaluation des opportunités dans le cadre de la maintenance continue du dossier et du processus month-to-month d'optimisation des coûts une fois la migration terminée.

Évaluation des applications par ordre de priorité

L'un des principaux résultats de l'étape précédente, à savoir la [découverte du portefeuille et la planification initiale](#), a été de [hiérarchiser un sous-ensemble de demandes](#) pour une évaluation détaillée. Cette section explore l'évaluation détaillée des candidatures.

L'examen précoce des détails de quelques applications permettra d'accélérer. Le processus d'évaluation et de conception de l'architecture future met en évidence les obstacles potentiels et précise les tâches importantes qui préfigurent la migration à plus grande échelle. Ces tâches incluent la collecte des exigences pour établir des AWS bases, telles que la landing zone AWS, ou pour étendre et valider la landing zone existante. Cette évaluation est également l'occasion de réfléchir aux étapes et à la stratégie de migration.

Les principaux résultats de cette étape sont les suivants :

- Liste validée des applications prioritaires
- Architecture de l'état actuel documentée
- Architecture cible initiale et stratégie de migration documentées pour les candidats à la migration
- Modèles de migration et outils identifiés
- Exigences de plate-forme documentées (sécurité, AWS infrastructure et opérations)
- Considérations documentées en matière de transition pour la planification de la migration
- Taux de AWS fonctionnement estimé

Comprendre les exigences détaillées en matière de données d'évaluation

Le tableau suivant décrit les informations requises pour obtenir une vue complète du portefeuille des applications faisant l'objet de la migration et de leur infrastructure associée.

Les tableaux utilisent les abréviations suivantes :

- R, pour obligatoire
- O, pour optionnel
- N/A, car non applicable

Applications

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID d'application. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres inventaires et systèmes de contrôle internes. Envisagez de créer des identifiants uniques chaque fois que ceux-ci ne sont pas définis dans votre organisation.	R	O	Élevée
Nom de l'application	Nom sous lequel cette application est connue de votre organisation. Indiquez le nom du fournisseur commercial off-the-shelf (COTS) et du produit, le cas échéant.	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
C'est COTS ?	Oui ou Non. Qu'il s'agisse d'une application commerciale ou d'un développement interne	R	R	Élevée
Produit et version COTS	Nom et version du logiciel commercial	R	R	Élevée
Description	Fonction et contexte de l'application principale	R	O	Élevée
Criticité	Par exemple, une application stratégique ou génératrice de revenus, ou la prise en charge d'une fonction critique	R	O	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Type	Par exemple, base de données, gestion de la relation client (CRM), application Web, multimédia, service informatique partagé	R	O	Élevée
Environnement	Par exemple, production, pré-production, développement, test, bac à sable	R	R	Élevée
Conformité et réglementation en vigueur	Cadres applicables à la charge de travail (par exemple, HIPAA, SOX, PCI-DSS, ISO, SOC, FedRAMP) et aux exigences réglementaires	R	O	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Dépendances	Dépendances en amont et en aval avec des applications ou des services internes et externes	R	N/A	Élevée
Cartographie de infrastructures	Mappage vers les actifs physiques et/ou virtuels qui constituent l'application	R	R	Élevée
Licence	Type de licence logicielle standard (par exemple, Microsoft SQL Server Enterprise)	R	R	Élevée
Coût	Coûts de licence logicielle, d'exploitation et de maintenance du logiciel	N/A	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Unité commerciale	Par exemple, le marketing, les finances, les ventes	R	O	Élevée
Informations sur le propriétaire	Coordonnées du propriétaire de l'application	R	O	Élevée
Type d'architecture	Par exemple, application Web, 2 niveaux, 3 niveaux, microservices, architecture orientée services (SOA)	R	R	Élevée
Objectif de point de reprise (RPO), objectif de durée de reprise (RTO) et /Service Level Agreement (SLA)	Attributs actuels de gestion des services	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Application génératrice de revenus ou application stratégique pour l'entreprise ?	Oui, si l'application influence directement ou indirectement le chiffre d'affaires de l'entreprise ou est considérée comme stratégique par l'entreprise.	R	O	Moyenne-élevée*
Nombre d'utilisateurs (simultanés)	Par exemple, utilisateurs internes ou externes ou utilisateurs/clients internes et/ou externes	R	R	Moyenne-élevée*
User location (Emplacement de l'utilisateur)	Origine des sessions utilisateur source	R	R	Moyenne-élevée*
Risques et problèmes	Risques et problèmes connus	R	O	Moyenne-élevée*
Considérations sur la migration	Toute information supplémentaire susceptible d'être pertinente pour la migration	R	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Stratégie de migration de	Par exemple, l'un desAWS 7 R de la migration	R	R	Moyenne-élevée*
Détails de base de données	Par exemple, le partitionnement, le chiffrement, la réplication, les extensions, la prise en charge du protocole SSL (Secure Sockets Layer)	R	R	Élevée
Équipes de support	Par exemple, nom de l'équipe chargée des opérations de l'application	R	O	Moyenne-élevée*
Solution de surveillance	Produit utilisé pour surveiller cette application	R	O	Moyenne-élevée*
Exigences en matière Backup	Calendrier de sauvegarde requis dansAWS	R	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Informations sur la DR	Par exemple, des composants de reprise après sinistre pour cette application	R	R	Moyenne-élevée*
AWS Besoins cibles	Par exemple, composants, placement de comptes, mise en réseau, sécurité	R	R	Élevée

Infrastructures

Nom de l'attribut	Description	Stratégie de découverte, de conception et de migration	Taux d'exécution estimé	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID du serveur. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres inventaires et systèmes de contrôle internes. Envisagez de créer des	R	O	Élevée

	identifiants uniques chaque fois que ceux- ci ne sont pas définis dans votre organisat ion.				
Nom du réseau	Nom de l'actif sur le réseau (par exemple, nom d'hôte)	R		O	Élevée
Nom DNS (nom de domaine complet, ou FQDN)	Nom du DNS	O		O	Moyenne-é levée*
Adresse IP et masque réseau	Adresses IP internes et/ou publiques	R		R	Élevée
Asset type	Serveur physique ou virtuel, hypervise ur, conteneur , appareil, instance de base de données, etc.	R		R	Élevée

Nom du produit	Fournisseur commercial et nom du produit (par exemple, VMware ESXi, IBM Power Systems, Exadata)	R	R	Élevée
Système d'exploitation	Par exemple, REHL 8, Windows Server 2019, AIX 6.1	R	R	Élevée
Configuration	Processeur alloué, nombre de cœurs, threads par cœur, mémoire totale, stockage, cartes réseau	R	R	Élevée
Utilisation	Pic et moyenne du processeur, de la mémoire et du stockage. Débit de l'instance de base de données de base	R	R	Élevée
Licence	Type de licence de produit de base (par exemple, RHEL Standard)	R	R	Élevée

S'agit-il d'une infrastructure partagée ?	Oui ou Non pour désigner les services d'infrastructure qui fournissent des services partagés tels qu'un fournisseur d'authentification, des systèmes de surveillance, des services de sauvegarde et des services similaires	R	O	Élevée
Cartographie des applications	Applications ou composants d'applications exécutés dans cette infrastructure	R	O	Élevée
Données de communication	Par exemple, serveur à serveur au niveau du processus	R	N/A	Moyenne-élevée*
AWS Besoins cibles	Par exemple, les types d'instances, les comptes, les sous-réseaux, les groupes de sécurité, le routage	R	R	Élevée

Stratégie, modèles et outils de migration	Par exemple, l'un des 7 R pour la migration, un modèle technique spécifique, un outil de migration	R	O	Élevée
Risques et problèmes	Risques et problèmes connus	R	O	Moyenne-élevée*

Évaluation détaillée de la candidature

L'objectif d'une évaluation détaillée des applications est de comprendre parfaitement l'application ciblée et son infrastructure associée (calcul, stockage et réseau). Des données de haute fidélité sont nécessaires pour éviter les pièges. Par exemple, il est courant que les organisations supposent qu'elles comprennent parfaitement l'application. C'est naturel, et c'est vrai dans de nombreux cas. Toutefois, pour minimiser les risques pour l'entreprise, il est important de valider les connaissances institutionnelles et la documentation statique en obtenant autant que possible des données programmatiques. Cela permettra d'alléger le gros du processus de découverte. Vous pouvez vous concentrer sur les éléments de données provenant de sources alternatives, telles que les informations spécifiques à l'entreprise, les feuilles de route stratégiques, etc.

L'essentiel est d'éviter les modifications de dernière minute pendant et après la migration. Par exemple, lors d'une migration, il est important d'éviter les modifications basées sur des dépendances non identifiées qui pourraient nécessiter l'inclusion d'un serveur dans une vague de migration en cours. Peu de temps après la migration, il est important d'éviter les modifications en fonction des exigences de plate-forme associées pour autoriser le trafic ou déployer des services supplémentaires. Ces types de modifications imprévues augmentent le risque de problèmes opérationnels et de sécurité. Nous vous recommandons vivement d'utiliser des outils de découverte programmatique pour valider les modèles de trafic et les dépendances lors de l'évaluation détaillée des applications.

Au début de l'évaluation, vous devez identifier les parties prenantes de l'application. Ce sont généralement les suivants :

- Dirigeants d'unités métier
- Propriétaires d'applications
- Architectes
- Opérations et soutien
- Équipes chargées de l'activation du cloud
- Des équipes de plateformes spécifiques telles que le calcul, le stockage et les réseaux

Il existe deux approches pour une découverte détaillée. La découverte descendante commence par l'application, voire par l'utilisateur, et se poursuit jusqu'à l'infrastructure. Il s'agit de l'approche recommandée lorsque l'identification de l'application est claire. À l'inverse, la découverte ascendante commence par l'infrastructure et se poursuit jusqu'à l'application ou au service et à ses utilisateurs. Cette approche est utile lorsque les programmes de migration sont pilotés par des équipes d'infrastructure et lorsque la cartographie application-to-infrastructure n'est pas claire. En général, il est probable que vous utilisiez une combinaison des deux.

Pour approfondir une application, les diagrammes d'architecture existants constituent un bon point de départ. S'ils ne sont pas disponibles, créez-en un en fonction des connaissances actuelles. Ne sous-estimez pas l'importance de cette tâche, même pour de simples stratégies de réhébergement ou de relocalisation. La création de diagrammes architecturaux vous aide à identifier les inefficacités qui peuvent être rapidement corrigées par des modifications mineures dans le cloud.

Selon que vous adoptez une approche descendante ou ascendante, le diagramme initial trace les composants et services de l'application ou les composants de l'infrastructure tels que les serveurs et les équilibreurs de charge. Une fois les principaux composants et interfaces identifiés, validez-les à l'aide de données programmatiques issues d'outils de découverte et d'outils de surveillance des performances des applications. Les outils doivent prendre en charge l'analyse des dépendances et fournir des informations de communication entre les composants. Chaque composant de cette application doit être identifié. Ensuite, documentez les dépendances avec d'autres applications et services, internes et externes.

En l'absence d'outils permettant de valider les dépendances et le mappage, une approche manuelle est requise. Par exemple, vous pouvez vous connecter à des composants d'infrastructure et exécuter des scripts pour collecter des informations de communication telles que les ports ouverts et les connexions établies. De même, vous pouvez identifier les processus en cours et les logiciels installés. Ne sous-estimez pas l'effort requis pour la découverte manuelle. Les outils de programmation peuvent capturer et signaler la plupart des dépendances en quelques jours,

à l'exception de celles qui se produisent à des intervalles plus longs (généralement un faible pourcentage). La découverte manuelle peut prendre des semaines pour collecter et fusionner tous les points de données, et elle peut toujours être sujette à des erreurs et à des données manquantes.

Procédez à l'obtention des informations spécifiées dans la section sur les [exigences en matière de données](#) pour chaque application prioritaire et l'infrastructure cartographiée. Ensuite, utilisez le questionnaire suivant pour vous guider tout au long du processus d'évaluation détaillé. Rencontrez les parties prenantes identifiées pour discuter des réponses à ces questions.

Général

- Quel est le niveau de criticité de cette application ? Est-ce que cela génère des revenus ? S'agit-il d'une application stratégique ou d'une application commerciale de soutien ? S'agit-il d'un service d'infrastructure de base partagé par d'autres systèmes ?
- Y a-t-il un projet de transformation en cours pour cette application ?
- S'agit-il d'une application interne ou externe ?

Architecture

- Quel est le type d'architecture actuel (par exemple, SOA, microservices, monolithe) ? Combien de niveaux comporte l'architecture ? Est-il étroitement couplé ou faiblement couplé ?
- Quels sont les composants (par exemple, le calcul, les bases de données, le stockage à distance, les équilibrateurs de charge, les services de mise en cache) ?
- Que sont les API ? Décrivez-les, notamment le nom de l'API, les opérations, les URL, les ports et les protocoles.
- Quelle est la latence maximale tolérée entre les composants et entre celui-ci et d'autres applications ou services ?

Opérations

- Dans quels endroits cette application fonctionne-t-elle ?
- Qui gère l'application et l'infrastructure ? Sont-ils gérés par des équipes internes ou AWS partenaires ?
- Que se passe-t-il en cas de panne de cette application ? Qui est concerné ? Quel en est l'impact ?

- Où se trouvent les utilisateurs ou les clients ? Comment accèdent-ils à l'application ? Quel est le nombre d'utilisateurs simultanés ?
- Quand a eu lieu la dernière mise à jour technologique ? Une actualisation est-elle prévue dans le future ? Si c'est le cas, quand ?
- Quels sont les risques et les problèmes connus liés à cette application ? Quel est l'historique des pannes et des incidents de gravité moyenne et élevée ?
- Quel est le cycle d'utilisation (en heures ouvrables) ? Quel est le fuseau horaire de fonctionnement ?
- Quelles sont les périodes de gel des modifications ?
- Quelle est la solution utilisée pour surveiller cette application ?

Performances

- Que montrent les informations de performance collectées ? L'utilisation est-elle ponctuelle ou constante et prévisible ? Quels sont la période, l'intervalle et la date des données de performance disponibles ?
- Existe-t-il des traitements par lots planifiés qui font partie de cette application ou interagissent avec elle ?

Cycle de vie des logiciels

- Quel est le taux de variation actuel (hebdomadaire, mensuel, trimestriel ou annuel) ?
- Quel est le cycle de vie du développement (par exemple, test, développement, assurance qualité, UAT, pré-production, production) ?
- Quelles sont les méthodes de déploiement des applications et de l'infrastructure ?
- Qu'est-ce que l'outil de déploiement ?
- Cette application ou cette infrastructure utilise-t-elle l'intégration continue (CI) /la livraison continue (CD) ? Quel est le niveau d'automatisation ? Quelles sont les tâches manuelles ?
- Quelles sont les exigences en matière de licence pour l'application et l'infrastructure ?
- Qu'est-ce que le Service Level Agreement (SLA) ?
- Quels sont les mécanismes de test actuels ? Quelles sont les étapes du test ?

Migration

- Quelles sont les considérations relatives à la migration ?

À ce stade, prenez note de toutes les considérations relatives à la migration de cette application. Pour une évaluation plus complète et plus précise, obtenez des réponses à cette question auprès des différentes parties prenantes. Comparez ensuite leurs connaissances et leurs opinions.

Résilience

- Quelle est la méthode de sauvegarde actuelle ? Quels sont les produits utilisés pour la sauvegarde ? Quel est le calendrier de sauvegarde ? Quelle est la politique de conservation des sauvegardes ?
- Quels sont les objectifs de point de reprise (RPO) et aux objectifs de délai de reprise (RTO) actuels ?
- Cette application dispose-t-elle d'un plan de reprise après sinistre (DR) ? Dans l'affirmative, quelle est la solution DR ?
- Quand a eu lieu le dernier test DR ?

Sécurité et conformité aux normes

- Quels sont les cadres réglementaires et de conformité qui s'appliquent à cette application ? Quelles sont les dates du dernier et du prochain audit ?
- Cette application héberge-t-elle des données sensibles ? Qu'est-ce que la classification des données ?
- Les données sont-elles cryptées en transit ou au repos, ou les deux ? Qu'est-ce que le mécanisme de cryptage ?
- Cette application utilise-t-elle des certificats SSL (Secure Sockets Layer) ? Qu'est-ce que l'autorité de délivrance ?
- Quelle est la méthode d'authentification pour les utilisateurs, les composants et les autres applications et services ?

Bases de données

- Quelles bases de données cette application utilise-t-elle ?
- Quel est le nombre type de connexions simultanées à la base de données ? Quels sont le nombre minimum et le nombre maximum de connexions ?
- Quelle est la méthode de connexion (par exemple, JDBC, ODBC) ?
- Les chaînes de connexion sont-elles documentées ? Dans l'affirmative, où ?
- Quels sont les schémas de base de données ?
- La base de données utilise-t-elle des types de données personnalisés ?

Dépendances

- Quelle est la dépendance entre les composants ? Notez toutes les dépendances qui ne peuvent pas être résolues et qui nécessiteront de migrer les composants ensemble.
- Les composants sont-ils répartis sur plusieurs sites ? Quelle est la connectivité entre ces emplacements (par exemple, WAN, VPN) ?
- Quelles sont les dépendances de cette application par rapport à d'autres applications ou services ?
- Quelles sont les dépendances opérationnelles ? Par exemple, les cycles de maintenance et de publication tels que les fenêtres de mise à jour.

AWSconception des applications et stratégie de migration

La conception et la documentation de l'état future de votre application constituent un facteur clé de réussite de la migration. Nous vous recommandons de créer un design pour tout type de stratégie de migration, qu'elle soit simple ou complexe. La création de la conception fera apparaître des obstacles potentiels, des dépendances et des opportunités d'optimisation de l'application, même dans les cas où l'architecture ne devrait pas changer.

Nous recommandons également d'aborder l'état future de l'application sous l'angleAWS de la stratégie de migration. À ce stade, assurez-vous de définir à quoi ressemblera l'application à laAWS suite de cette migration. La conception qui en résultera servira de base à une évolution ultérieure après la migration.

La liste suivante contient des ressources destinées à faciliter le processus de conception :

- [AWS Architecture Center](#) combine des outils et des conseils, tels que le AWS Well-Architected Framework. Il fournit également des architectures de référence que vous pouvez utiliser pour votre application.
- [La Amazon Builders' Library](#) contient plusieurs ressources sur la façon dont Amazon crée et exploite des logiciels.
- [AWS La bibliothèque de solutions](#) propose un ensemble de solutions basées sur le cloud, approuvées par AWS, pour des dizaines de problèmes techniques et commerciaux. Il comprend une vaste collection d'architectures de référence.
- AWS Les [directives prescriptives](#) fournissent des stratégies, des guides et des modèles qui facilitent le processus de conception et les meilleures pratiques de migration.
- [AWS La documentation](#) contient des informations sur les AWS services, notamment des guides de l'utilisateur et des références d'API.
- Le [centre de ressources Getting Started](#) propose plusieurs didacticiels pratiques et des plongées approfondies pour apprendre les bases et commencer à intégrer AWS.

Selon le stade où vous en êtes dans votre transition vers le cloud, AWS les bases existent peut-être déjà. Ces AWS fondations sont notamment les suivantes :

- AWS Les régions ont été identifiées.
- Des comptes ont été créés ou peuvent être obtenus sur demande.
- La mise en réseau générale a été mise en œuvre.
- Des AWS services de base ont été déployés au sein des comptes.

À l'inverse, vous n'en êtes peut-être qu'au début du processus et que AWS les bases ne sont pas encore établies. L'absence de bases établies peut limiter la portée de la conception de votre application ou nécessiter des travaux supplémentaires pour les définir. Si tel est le cas, nous recommandons de définir et de mettre en œuvre la conception fondamentale de la landing zone parallèlement au travail de conception de l'application. La conception de l'application permet d'identifier les exigences telles que la structure du AWS compte, la mise en réseau, le cloud privé virtuel (VPC), les plages de routage interdomaine (CIDR), les services partagés, la sécurité et les opérations cloud.

[AWS Control Tower](#) constitue le moyen le plus simple de configurer et de gérer un AWS environnement multicompte sécurisé, appelé landing zone. AWS Control Tower crée votre landing zone à l'aide d'AWS Organizations, qui assure la gestion et la gouvernance continues des comptes et

la mise en œuvre d'une expérience basée sur les AWS meilleures pratiques en travaillant avec des milliers de clients lors de leur migration vers le cloud.

État future de l'application

Commencez par établir la stratégie de migration initiale pour cette application. À ce stade, la stratégie est considérée comme initiale car elle pourrait changer dans le cadre de la future conception de l'État, ce qui peut révéler des limites potentielles. Pour valider les hypothèses initiales, consultez [l'arbre de décision des 7 R](#). Documentez également les phases de migration potentielles. Par exemple, cette application sera-t-elle migrée en un seul événement (tous les composants seront migrés en même temps) ? Ou s'agit-il d'une migration progressive (certains composants sont migrés ultérieurement) ?

Notez que les stratégies de migration pour une application donnée peuvent ne pas être uniques. Cela est dû au fait que plusieurs types R peuvent être utilisés pour migrer les composants de l'application. Par exemple, l'approche initiale pourrait consister à modifier et à déplacer l'application sans modification. Toutefois, les composants d'une application peuvent résider dans différents actifs d'infrastructure qui peuvent nécessiter des traitements divers. Par exemple, une application est composée de trois composants, chacun s'exécutant sur un serveur distinct, et l'un des serveurs exécute un système d'exploitation existant qui n'est pas pris en charge dans le cloud. Ce composant nécessitera une approche de replateforme, tandis que les deux autres composants, exécutés dans des versions de serveur prises en charge, pourront être réhébergés. Il est essentiel d'attribuer une stratégie de migration à chaque composant de l'application et à l'infrastructure associée en cours de migration.

Ensuite, documentez le contexte et le problème, et reliez les artefacts existants qui définissent l'état actuel :

- Pourquoi cette application est-elle en cours de migration ?
- Quels sont les changements proposés ?
- Quels sont les avantages ?
- Y a-t-il des risques ou des obstacles majeurs ?
- Quels sont les inconvénients actuels ?
- Qu'est-ce qui est dans le champ d'application et qu'est-ce qui ne l'est pas ?

Répétabilité

Tout au long du travail de conception, réfléchissez à la manière dont cette solution et l'architecture de cette application peuvent être réutilisées pour d'autres applications. Cette solution peut-elle être généralisée ?

Prérequis

Documentez les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles de cette application, y compris en matière de sécurité. Cela inclut les exigences actuelles et future de l'État, en fonction de la stratégie de migration choisie. Utilisez les informations recueillies lors de l'évaluation détaillée de la demande pour orienter ce processus.

Architecture en devenir

Décrivez l'architecture future de cette application. Envisagez de créer un modèle de diagramme réutilisable contenant des éléments constitutifs pour votre environnement source (sur site) et votre AWS environnement cible (par exemple, AWS région cible, compte, VPC et zones de disponibilité).

Créez un tableau des composants en cours de migration et des composants qui seront nouveaux. Incluez d'autres applications et services (sur site ou dans le cloud) qui interagissent avec cette application.

Le tableau suivant répertorie des exemples de composants. Il ne s'agit pas d'une architecture de référence ou d'une configuration approuvée.

Name (Nom)	Description	Détails
Application	Service externe (connexion entrante)	Le service consomme des données provenant de l'API exposée.
DNS	Résolution du nom (interne)	Amazon Route 53 déployé dans le cadre des paramètres de base du compte

Name (Nom)	Description	Détails
Application Load Balancer	Répartit le trafic entre les services dorsaux	Remplace l'équilibreur de charge sur site. Migrer le pool A.
Sécurité des applications	Protection contre les attaques DDoS	Implémenté en utilisant AWS Shield
Groupe de sécurité	Pare-feu virtuel	Limitez l'accès aux instances d'applications sur le port 443 (entrant).
Serveur A	Web front-end	Réhébergement en utilisant Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).
Web B	Web front-end	Réhébergés à l'aide d'Amazon EC2.
Web C	Logique de l'application	Réhébergés à l'aide d'Amazon EC2.
Web D	Logique de l'application	Réhébergés à l'aide d'Amazon EC2.
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) — Amazon Aurora	Database (Base de données)	Remplace les serveurs E et F
Surveillance et alertes	Contrôle des modifications	Amazon CloudWatch
Journaux d'audit	Contrôle des modifications	AWS CloudTrail
Application de correctifs et accès à distance	Maintenance	AWS Systems Manager
Accès aux ressources	Contrôle d'accès sécurisé	AWS Identity and Access Management (IAM)

Name (Nom)	Description	Détails
Authentification	Accès utilisateur	Amazon Cognito
Certificats	SSL/TLS	AWS Certificate Manager
API 1	API externe	Amazon API Gateway
Stockage d'objets	Hébergement d'images	Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
Informations d'identification	Gestion et hébergement des informations d'identification	AWS Secrets Manager
Fonction AWS Lambda	Récupération des informations d'identification de base de données et des clés d'API	AWS Lambda
Passerelle Internet	Internet sortante	Web vers un VPC frontaux
1 sous-réseau privé 1	Backend et base de données	Zone de disponibilité 1 — VPC 1
Web 2 du sous-réseau privé 2	Backend et base de données	Zone de disponibilité 2 — VPC 1
1 sous-réseau public 1	Web front-end	Zone de disponibilité 1 — VPC 1
Web 2 du sous-réseau public 2	Web front-end	Zone de disponibilité 2 — VPC 1
Services Backup	Sauvegarde des bases de données et des instances EC2	AWS Backup
DR	Résilience Amazon EC2	CloudEndureRecovery après sinistre

Une fois les composants identifiés, tracez-les dans un diagramme à l'aide de l'outil de votre choix. Partagez la conception initiale avec les principales parties prenantes des applications, notamment les propriétaires des applications, les architectes d'entreprise, les équipes chargées de la plateforme et de la migration. Envisagez de vous poser les questions suivantes :

- L'équipe est-elle généralement d'accord avec le design ?
- Les équipes opérationnelles peuvent-elles le soutenir ?
- Le design peut-il être modifié ?
- Y a-t-il d'autres options ?
- La conception est-elle conforme aux normes architecturales et aux politiques de sécurité ?
- Certains composants sont-ils manquants (par exemple, des référentiels de code, des outils CI/CD, des points de terminaison VPC) ?

Décisions architecturales

Dans le cadre du processus de conception, vous trouverez probablement plus d'options pour l'architecture globale ou des parties spécifiques de celle-ci. Documentez ces options ainsi que la justification de l'option préférée ou sélectionnée. Ces décisions peuvent être documentées en tant que décisions architecturales.

Assurez-vous que les principales options sont répertoriées et décrites de manière suffisamment détaillée pour qu'un nouveau lecteur puisse comprendre les options et les raisons qui sous-tendent la décision d'utiliser une option plutôt qu'une autre.

Environnement de cycle de vie des logiciels

Documentez toutes les modifications apportées aux environnements actuels. Par exemple, les environnements de test et de développement seront recréés AWS et ne seront pas migrés.

Identification

Décrivez le balisage obligatoire et recommandé pour chaque composant de l'infrastructure ainsi que la valeur du balisage pour cette conception.

Stratégie de migration de

À ce stade de la conception, les hypothèses initiales concernant la stratégie de migration doivent être validées. Confirmez qu'il existe un consensus sur la stratégie R choisie. Documentez la stratégie globale de migration des applications et les stratégies relatives aux composants individuels de l'application. Comme indiqué précédemment, différents composants de l'application peuvent nécessiter différents types de R pour la migration.

En outre, alignez la stratégie de migration sur les principaux moteurs et résultats commerciaux. Décrivez également toute approche progressive de la migration, telle que le mouvement des composants lors de différents événements de migration.

Pour plus d'informations sur la détermination de vos 7 R, consultez les [recommandationsAWS Migration Hub stratégiques](#).

Modèles et outils de migration

Avec une stratégie de migration définie pour les composants de l'application et de l'infrastructure, vous pouvez désormais explorer des modèles techniques spécifiques. Par exemple, une stratégie de réhébergement peut être mise en œuvre à l'aide d'outils de migration tels que [AWSApplication Migration Service](#). Si vous n'avez pas besoin de répliquer l'état ou les données, vous pouvez obtenir le même résultat en redéployant l'application à l'aide d'une Amazon Machine Image (AMI) et d'un pipeline de déploiement d'applications.

De même, pour reconfigurer ou refactoriser (réorganiser) une application, vous pouvez utiliser des outils tels que [AWSApp2Container](#), [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS), [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT), [AWS DataSync](#). Pour la conteneurisation, vous pouvez utiliser [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS), [Amazon Elastic Kubernetes Service](#) (Amazon EKS) ou [AWS Fargate](#). Lors d'un rachat, vous pouvez utiliser une AMI pour un produit spécifique ou une solution SaaS (Software as a Service) de [AWSMarketplace](#).

Évaluez les différents modèles et options disponibles pour atteindre l'objectif. Tenez compte des avantages et des inconvénients, ainsi que de la préparation opérationnelle à la migration. Pour vous aider dans votre analyse, posez-vous les questions suivantes :

- Les équipes de migration peuvent-elles prendre en charge ces modèles ?
- Quel est l'équilibre entre les coûts et les avantages ?
- Cette application, ce service ou ce composant peuvent-ils être déplacés vers un service géré ?

- Quels sont les efforts déployés pour mettre en œuvre ce modèle ?
- Existe-t-il une réglementation ou une politique de conformité empêchant l'utilisation d'un modèle spécifique ?
- Ce modèle peut-il être réutilisé ? Les motifs réutilisables sont préférés. Cependant, il arrive qu'un motif ne soit utilisé qu'une seule fois. Tenez compte de l'équilibre entre l'effort d'un modèle à usage unique et celui d'un autre modèle réutilisable.

AWS Les [directives prescriptives](#) contiennent une variété de modèles et de techniques de migration.

Gestion des services et opérations

Lorsque vous créez des conceptions d'applications vers lesquelles migrer AWS, tenez compte de leur état de préparation opérationnelle. Lorsque vous évaluez les exigences de préparation avec vos équipes chargées des applications et de l'infrastructure, prenez en compte les questions suivantes :

- Sont-ils prêts à le faire fonctionner ?
- Les procédures de réponse aux incidents sont-elles définies ?
- Quel est l'accord de niveau de service (SLA) attendu ?
- La séparation des fonctions est-elle requise ?
- Les différentes équipes sont-elles prêtes à coordonner les actions de soutien ?
- Qui est responsable de quoi ?

Considérations sur la transition vers la transition

Compte tenu de la stratégie et des modèles de migration, que faut-il savoir au moment de la migration de l'application ? La planification de la transition est une activité postérieure à la conception. Toutefois, documentez toutes les considérations relatives aux activités et aux exigences qui peuvent être anticipées. Par exemple, documentez l'obligation de réaliser une preuve de concept, le cas échéant, et décrivez les exigences en matière de test, d'audit ou de validation.

Risques, hypothèses, problèmes et dépendances

Documentez tous les risques, hypothèses et problèmes potentiels non encore résolus. Attribuez clairement la propriété de ces éléments et suivez les progrès afin que la conception et la stratégie globales puissent être approuvées pour la mise en œuvre. En outre, documentez les principales dépendances nécessaires à la mise en œuvre de cette conception.

Estimation des coûts d'exploitation estimés aux

Pour estimer le coût de votre AWS architecture cible, utilisez le [calculateur de AWS prix](#). Ajoutez les composants de votre infrastructure tels que définis par votre conception et obtenez une estimation du coût d'exploitation. Prenez en compte les licences logicielles requises pour les composants de votre application et qui ne sont pas déjà incluses dans les AWS services que vous utiliserez.

Analyse du portefeuille et planification de la migration

Cette étape de l'évaluation vise à terminer la découverte et l'analyse au niveau du portefeuille entamées dans la section [Découverte du portefeuille et planification initiale](#). L'objectif est d'itérer et d'établir une base de référence pour le portefeuille initial d'applications et d'infrastructures. Cette base de référence inclut l'identification de toutes les dépendances, l'itération des modèles de rationalisation pour la migration, la création d'une analyse de rentabilisation détaillée et la définition d'un plan de migration. Par conséquent, la fidélité des données requise est plus élevée. Cette étape nécessitera un investissement en temps. Pour accélérer les résultats des évaluations, nous recommandons d'utiliser autant de sources de données programmatiques, telles que des outils de découverte, que possible.

Les principaux résultats de cette étape sont les suivants :

- Un inventaire d'applications et d'infrastructures de haute fidélité
- Une stratégie de migration de haut niveau pour chaque application
- Un plan de vague migratoire très fiable
- Une analyse de rentabilisation détaillée

Comprendre les exigences en matière de données d'évaluation complètes

Le tableau suivant décrit les informations requises pour obtenir une vue complète du portefeuille des applications faisant l'objet de la migration et de leur infrastructure associée.

Les tableaux utilisent les abréviations suivantes :

- R, pour obligatoire
- O, pour optionnel
- N/A, car non applicable

Applications

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID d'application. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres inventaires et systèmes de contrôle internes. Envisagez de créer des identifiants uniques chaque fois que ceux-ci ne sont pas définis dans votre organisation.	R	R	Élevée
Nom de l'application	Nom sous lequel cette application est connue de votre organisation. Indiquez le nom du fournisseur commercial off-the-shelf (COTS) et du produit, le cas échéant.	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
C'est COTS ?	Oui ou Non. Qu'il s'agisse d'une application commerciale ou d'un développement interne	R	R	Élevée
Produit et version COTS	Nom et version du logiciel commercial	R	R	Élevée
Description	Fonction et contexte de l'application principale	R	R	Élevée
Criticité	Par exemple, une application stratégique ou génératrice de revenus, ou la prise en charge d'une fonction critique	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Type	Par exemple, base de données, gestion de la relation client (CRM), application Web, multimédia, service informatique partagé	R	R	Élevée
Environnement	Par exemple, production, pré-production, développement, test, bac à sable	R	R	Élevée
Conformité et réglementation	Cadres applicables à la charge de travail (par exemple, HIPAA, SOX, PCI-DSS, ISO, SOC, FedRAMP) et aux exigences réglementaires	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Dépendances	Dépendances en amont et en aval avec des applications ou des services internes et externes. Dépendances non techniques telles que les éléments opérationnels (par exemple, les cycles de maintenance)	R	O	Élevée
Cartographie des infrastructures	Mappage vers les actifs physiques et/ou virtuels qui constituent l'application	R	R	Élevée
Licence	Type de licence logicielle standard (par exemple, Microsoft SQL Server Enterprise)	R	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Coût	Coûts de licence logicielle, d'exploitation et de maintenance du logiciel	N/A	R	Moyenne-élevée*
Unité métier	Par exemple, le marketing, les finances, les ventes	R	R	Élevée
Informations sur le propriétaire	Coordonnées du propriétaire de l'application	R	R	Élevée
Informations sur le DR	Composants de reprise après sinistre	R	R	Élevée
Stratégie de migration	Par exemple, l'un des 7 R pour la migration vers AWS	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas détaillée	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Tickets d'assistance	12 à 24 mois de données pour aider à évaluer la productivité et l'impact financier des pannes, des ralentissements, de la limitation des transactions et des dépassements de délais par lots	O	R	Medium

Infrastructures

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Identifiant unique	Par exemple, l'ID du serveur. Généralement disponible sur les CMDB existantes ou sur d'autres inventaires et systèmes de contrôle internes. Envisagez de créer des	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
	identifiants uniques chaque fois que ceux-ci ne sont pas définis dans votre organisation.			
Nom du réseau	Nom de l'actif sur le réseau (par exemple, nom d'hôte)	R	R	Élevée
Nom DNS (nom de domaine complet ou FQDN)	Nom du DNS	R	O	Élevée
Adresse IP et masque de réseau	Adresses IP internes et/ou publiques	R	R	Élevée
Asset type	Serveur physique ou virtuel, hyperviseur, conteneur, appareil, instance de base de données, etc.	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Nom du produit	Fournisseur commercial et nom du produit (par exemple, VMware ESXi, IBM Power Systems, Exadata)	R	R	Élevée
Système d'exploitation	Par exemple, REHL 8, Windows Server 2019, AIX 6.1	R	R	Élevée
Configuration	Processeur alloué, nombre de cœurs, threads par cœur, mémoire totale, stockage, cartes réseau	R	R	Élevée
Utilisation	Pic et moyenne du processeur, de la mémoire et du stockage. Débit d'instance de données.	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Licence	Type de licence de produit de base (par exemple, RHEL Standard)	R	R	Élevée
S'agit-il d'une infrastructure partagée ?	Oui ou Non pour désigner les services d'infrastructure qui fournissent des services partagés tels qu'un fournisseur d'authentification, des systèmes de surveillance, des services de sauvegarde et des services similaires	R	R	Élevée
Cartographie des applications	Applications ou composants d'applications exécutés dans cette infrastructure	R	R	Élevée

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Coût	Coûts complets des serveurs sur métal nu, y compris le matériel, la maintenance, les opérations, le stockage (SAN, NAS, Object), la licence du système d'exploitation, la part de l'espace rackspace et les frais généraux du centre de données	N/A	R	Moyenne-élevée*
Volume estimé du transfert de données (entrées/sorties)	Par exemple, par actif d'infrastructure par jour sur une période de 30 jours	O	R	Medium

Réseaux

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Taille du canal (Mo/s),	Spécifications actuelles des	R	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
redondance (Y/N)	liaisons WAN (par exemple, redondance à 1 000 Mo/s)			
Utilisation des liens	Utilisation maximale et moyenne, transfert de données sortantes (Go/mois)	R	R	Moyenne-élevée*
Latence (ms)	Latence actuelle entre les sites connectés.	R	O	Élevée
Coût	Coût actuel par mois	N/A	R	Moyenne-élevée*

Migration

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Réhéberger	Efforts des clients et des partenaires pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts	N/A	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
	quotidiens pour les clients et les partenaires, coût des outils, nombre de charges de travail			
Recréation de plateforme	Efforts des clients et des partenaires pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts quotidiens pour les clients et les partenaires, nombre de charges de travail	N/A	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Refactoriser	Efforts des clients et des partenaires pour chaque charge de travail (jours-personnes), taux de coûts quotidiens pour les clients et les partenaires, nombre de charges de travail	N/A	R	Moyenne-élevée*
Mise hors service	Nombre de serveurs, coût moyen de mise hors service	N/A	R	Moyenne-élevée*
Zone d'atterrissage	Réutiliser l'existant (Y/N), liste des AWS régions nécessaires, coût	N/A	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
Les gens et le changement	Nombre d'employés à former aux opérations et au développement du cloud, coût de la formation par personne, coût du temps de formation par personne	N/A	R	Moyenne-élevée*
Durée	Durée de la migration de la charge de travail dans le cadre du périmètre (mois)	O	R	Moyenne-élevée*
Coût parallèle	Délai et rythme auxquels les coûts tels quels peuvent être supprimés pendant la migration	N/A	R	Moyenne-élevée*

Nom de l'attribut	Description	Inventaire et priorisation	Étude de cas	Niveau de fidélité recommandé (minimum)
	Calendrier et rythme auxquels les AWS produits et services, ainsi que les autres coûts d'infrastructure, sont introduits pendant la migration	N/A	R	Moyenne-élevée*

Établissement d'une base de référence pour le portefeuille d'applications

Pour créer des plans de migration fiables, vous devez établir une base de référence pour le portefeuille d'applications et l'infrastructure associée. Une base de référence du portefeuille fournit une vue complète de l'étendue de la migration, y compris des dépendances techniques et de la stratégie de migration. La base de référence du portefeuille indique clairement quelles applications sont concernées par la migration et garantit que les points de données décrits dans la section [Comprendre les exigences complètes en matière de données d'évaluation](#) sont collectés. De même, toute l'infrastructure associée (réseaux de calcul, de stockage) est comprise et mappée aux applications.

Les dépendances techniques peuvent être décrites en quatre catégories :

- Les application-to-infrastructure dépendances établissent le lien entre le logiciel et le matériel physique ou virtuel. Par exemple, il existe une dépendance entre une application CRM et les machines virtuelles sur lesquelles elle est installée.
- Les dépendances entre les composants de l'application décrivent la manière dont les composants s'exécutent dans différents actifs d'infrastructure interagissent. Par exemple, une interface Web s'exécutant sur des machines virtuelles, une couche d'application s'exécutant sur une machine

virtuelle différente et une base de données s'exécutant sur un cluster de bases de données, constitue un exemple de dépendance entre les composants d'une application.

- Les application-to-application dépendances concernent l'interaction entre les applications ou les composants de l'application avec d'autres applications ou leurs composants. Une application de traitement des paiements et une application de gestion des stocks sont des exemples de application-to-application dépendance. Ces applications sont indépendantes, mais elles interagissent constamment à l'aide d'opérations d'API définies.
- Les dépendances d'application-to-infrastructure service sont des application-to-application dépendances techniques, étant donné que le service d'infrastructure est lui-même une application. Cependant, nous vous recommandons de les classer séparément. Cela s'explique principalement par le fait que les services d'infrastructure sont généralement partagés par de nombreuses applications, de sorte qu'ils présentent de nombreuses dépendances. Ils suivent également généralement une stratégie et un modèle de migration différents. Par exemple, un équilibreur de charge peut contenir des pools d'équilibrage pour plusieurs applications. Ce qui compte, c'est la dépendance au pool, qui est susceptible d'être migrée individuellement, parallèlement à l'application dépendante, tandis que l'équilibreur de charge lui-même est conservé ou retiré. En outre, l'individualisation des dépendances de application-to-infrastructure service permet d'éviter les faux groupes de dépendance. Un faux groupe de dépendance se produit lorsque plusieurs applications métier sont regroupées, ce qui implique qu'une dépendance commune à un service d'infrastructure doit être migrée en même temps. Par exemple, les services d'authentification, tels qu'Active Directory, sont susceptibles d'être associés à de grands groupes d'applications. L'essentiel est d'aborder ces applications individuellement et de remédier à la dépendance en activant le service, tel que AWS Directory Service pour Microsoft Active Directory, dans l'environnement cloud.

Lorsque vous établissez une base de référence pour le portefeuille, nous vous recommandons de confirmer une stratégie de migration pour chaque composant de l'application. La stratégie de migration sera l'un des 7 R de la migration (voir la section [Stratégie de migration itérer les 7 R](#)). Dans la base de référence du portefeuille, l'un des 7 R doit être associé à chaque application. Une stratégie 7 R doit également être associée à chacun des composants de l'infrastructure de l'application.

Pour établir une version de base du portefeuille, y compris les dépendances et les stratégies de migration, utilisez des outils de découverte automatisés (voir [Évaluation du besoin d'outils de découverte](#)). Complétez les données avec des informations recueillies auprès des principales parties prenantes telles que les propriétaires d'applications et les équipes d'infrastructure. Continuez à collecter des données jusqu'à ce que vous obteniez un inventaire complet du portefeuille

correspondant aux attributs et au niveau de fidélité décrits dans la [section sur les exigences en matière de données](#) pour cette étape. L'ensemble de données qui en résultera jouera un rôle déterminant dans la conduite de la migration.

Sachez que, selon l'étendue de votre migration et les outils disponibles, cette activité peut prendre plusieurs semaines.

Itérer les critères de priorisation

Avant de créer des plans de migration, nous vous recommandons d'itérer les critères de priorisation des applications afin de passer de la sélection d'applications pilotes à la planification des vagues à long terme.

Dans les sections précédentes, nous avons introduit un critère de priorisation par défaut qui donnerait la priorité aux applications simples prêtes pour le cloud (voir [Priorisation des applications](#)). En effet, nous recommandons de commencer par des applications non critiques afin d'affiner les processus de migration et d'intégrer les leçons apprises. Toutefois, à ce stade, et afin de créer des plans à long terme, l'ordre dans lequel les applications sont migrées doit être aligné sur les facteurs commerciaux. L'application des nouveaux critères générera un nouveau classement des demandes qui constituera un élément clé pour la planification des vagues.

Passez en revue les points de données disponibles dans le portefeuille d'applications et sélectionnez les attributs qui détermineront la priorité des applications en fonction des facteurs commerciaux.

Tout d'abord, validez les moteurs de votre [activité \(voir Moteurs commerciaux et principes directeurs techniques\)](#). Ensuite, en fonction de vos facteurs commerciaux, sélectionnez les attributs qui vous aideront à hiérarchiser les applications à migrer.

Le tableau suivant présente des exemples de critères de priorisation alignés sur les moteurs commerciaux de l'innovation.

Attribut ou point de données	Valeurs possibles	Score (0-99)	Facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence
Système d'exploitation	AIX	80	Haut (1x)
	Solaris	80	

Attribut ou point de données	Valeurs possibles	Score (0-99)	Facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence
	HP-UX	80	
	Mainframe	70	
	Windows	50	
	Linux	20	
Criticalité métier de	Élevée	60	Haut (1x)
	Medium	40	
	Faible	20	
Architecture	Couplé étroitement	60	Haut (1x)
	Couplé de manière lâche	20	
Modèle d'exploitation	Traditionnel : pas de CI/CD	60	Moyenne à élevée (0,8x)
	CI/CD de base	40	
	Complet DevOps	20	
Nombre d'instances de calcul	1 à 3	60	Moyenne à élevée (0,8x)
	4-10	40	
	11 ou plus	20	
Stratégie de migration	Refactor (réarchitecture)	70	Moyen (0,6x)
	Recréation de plateforme	40	

Attribut ou point de données	Valeurs possibles	Score (0-99)	Facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence
	Rachat	30	
	Réhéberger	10	

Le tableau suivant présente des exemples de critères de priorisation alignés sur les moteurs commerciaux pour une réduction rapide des coûts.

Attribut ou point de données	Valeurs possibles	Score (0-99)	Facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence
Produit de base de données	Oracle	70	Haut (1x)
	Microsoft SQL	70	
	Autres	20	
Système d'exploitation	Windows	70	Haut (1x)
	Linux	70	
	Autres	20	
Utilisation du processeur (moyenne)	Plus de 36 %	60	Haut (1x)
	Moins de 36 %	40	
Nombre d'instances de calcul	11 ou plus	60	Moyenne à élevée (0,8x)
	4-10	40	
	1 à 3	20	
Stratégie de migration	Mise hors service	80	Moyen (0,6x)

Attribut ou point de données	Valeurs possibles	Score (0-99)	Facteur multiplicateur d'importance ou de pertinence
	Réhéberger	70	
	Recréation de plateforme	50	
	Refactor (réarchitecture)	10	

Testez les critères de priorisation et répétez jusqu'à ce que vous soyez généralement d'accord avec le résultat. Il faut au moins trois ou quatre itérations pour obtenir une version de base.

Itérer la sélection de la stratégie de migration des 7 R

À ce stade, nous vous recommandons d'itérer et de faire évoluer l'arbre de décision des 7 R. La section [Déterminer le type R pour la migration](#) a introduit un arbre de décision par défaut. Nous vous recommandons de réviser l'arbre, de prendre en compte les enseignements tirés tout au long de la migration des applications pilotes initiales et de veiller à ce qu'il soit toujours conforme aux moteurs commerciaux, aux critères de priorisation et à votre situation particulière. Validez l'arbre de décision à l'aide d'exemples d'applications et vérifiez qu'il produit toujours la stratégie attendue. Sinon, mettez à jour la logique en conséquence. L'arbre qui en résultera sera essentiel pour établir des bases de référence pour le portefeuille d'applications et pour attribuer des stratégies de migration pour chaque composant de l'application.

Comme décrit dans la [section précédente des 7 R](#), les 7 R s'appliquent également à l'infrastructure, et il est tout aussi important de les attribuer en conséquence. Alors qu'un composant d'application donné aura une stratégie de migration, au niveau de l'infrastructure, chaque actif d'infrastructure suivra une stratégie de migration donnée qui peut être différente de la stratégie établie pour le composant d'application qu'il prend en charge.

N'oubliez pas que l'arbre de décision des 7 R s'applique uniquement aux composants de l'application. La stratégie de migration pour l'infrastructure est dérivée de la stratégie choisie pour l'application. Par exemple, pour un composant d'application qui sera déplacé sur une plateforme, l'infrastructure actuelle qui l'héberge pourrait être retirée.

Assurez-vous que les stratégies de migration sont attribuées à chaque composant de l'application et à son infrastructure associée. Ces informations seront un facteur clé lors de l'estimation des efforts, des capacités et des compétences nécessaires et lors de la création de plans relatifs aux vagues de migration.

Pour plus d'informations sur la détermination de vos 7 R, consultez les [recommandationsAWS Migration Hub stratégiques](#).

Planification des vagues

Dans la planification des vagues, un groupe de dépendance est un ensemble d'applications et d'infrastructures présentant des dépendances techniques et non techniques qui ne peuvent être résolues. En raison de ces dépendances, les applications et l'infrastructure d'un groupe de dépendances doivent être migrées en même temps ou à une date précise. Par exemple, une application exécutée sur une machine virtuelle et une base de données exécutée sur une machine virtuelle distincte, soumises à des exigences de faible latence ou à des volumes de trafic élevés et à des requêtes complexes, sont susceptibles d'être migrées ensemble plutôt que d'exploiter un composant dans le cloud et l'autre sur site. De même, les applications indépendantes qui interagissent via une API avec des exigences similaires en matière de faible latence seront également migrées en même temps.

Les vagues de migration durent généralement de 4 à 8 semaines et peuvent contenir un ou plusieurs événements de migration. Les groupes de dépendance sont combinés en vagues afin qu'une vague puisse contenir un ou plusieurs groupes de dépendance. La vague contient également d'autres activités nécessaires à la migration. Il s'agit notamment de la configuration de l'AWS infrastructure (landing zone, sécurité et opérations), des outils de migration et des activités de migration telles que la réplication des données, la planification de la transition, les tests et l'assistance après la migration.

Pour mesurer le succès et suivre les progrès, les vagues doivent être alignées sur les résultats et les moteurs commerciaux. Cela aura également une influence sur la durée des vagues et les groupes de dépendance qu'une vague contient. L'achèvement d'une vague doit refléter une réalisation mesurable. La planification d'une vague peut également combiner d'autres facteurs, tels que des principes directeurs techniques. Par exemple, les vagues peuvent être définies par environnement (par exemple, développement, test, production) ou par stratégie de migration (par exemple, vague de réhébergement, vague de replateforme).

Pour créer des plans de migration efficaces et fiables, vous devez obtenir une vue complète du portefeuille d'applications, de l'infrastructure associée (calcul, stockage, réseaux), de la cartographie des dépendances et de la stratégie de migration.

La section sur [l'établissement d'une base de référence pour le portefeuille d'applications](#) décrit quatre catégories de dépendances techniques. Ces dépendances contribuent à la création de vagues migratoires et à la définition de groupes de dépendance. Les groupes de dépendance seront déterminés en fonction de la criticité de la dépendance. De plus, les dépendances non techniques doivent être prises en compte. Par exemple, les calendriers de lancement des applications, les créneaux de maintenance et les dates clés telles que le traitement de fin de mois ou de fin de trimestre influenceront le plan des vagues.

Déterminez si la dépendance est légère ou forte. Une dépendance souple est une relation entre deux ou plusieurs actifs, ou entre un actif et une contrainte, qui ne dépend pas de l'emplacement des composants. Par exemple, deux systèmes qui fonctionnent sur le même réseau local (ou la même infrastructure) peuvent être séparés en déplaçant l'un de ces systèmes vers le cloud tandis que l'autre reste sur site. Un autre exemple est un système qui peut être migré pendant une fenêtre de maintenance sans impact sur les activités de maintenance.

Une dépendance absolue est une relation entre deux ou plusieurs actifs, ou entre un actif et une contrainte, qui dépend de l'emplacement. Par exemple, deux systèmes qui fonctionnent sur le même réseau local et qui dépendent fortement d'une faible latence pour la communication entre le serveur d'applications et le serveur de base de données ont une forte dépendance. Le déplacement d'un seul de ces systèmes vers le cloud entraînerait des problèmes de fonctionnalité ou de performance qui ne peuvent être résolus. De même, des raisons non techniques, telles que la disponibilité des ressources (par exemple, l'équipe chargée de la migration) ou des contraintes opérationnelles, telles que les fenêtres de maintenance pendant lesquelles deux systèmes ne peuvent être migrés que dans une fenêtre temporelle donnée, peuvent créer une forte dépendance à l'égard de ces actifs.

Pour créer un plan de migration par vagues, déterminez vos groupes de dépendances en analysant les dépendances, idéalement à partir d'une source de données hautement fiable, telle que des outils de découverte spécialisés, et combinez ces informations avec les critères de priorisation de vos applications et les circonstances opérationnelles. Les applications qui se situent en haut du classement par priorité doivent être ciblées lors de vos premières vagues de migration. Déterminez la capacité des vagues (le nombre d'applications qu'une vague peut contenir) en fonction de la disponibilité des ressources, de la tolérance au risque, des contraintes commerciales et techniques, de l'expérience et des compétences. Envisagez de travailler avec des services AWS professionnels

ou des partenaires compétents en matière de AWS migration, qui peuvent vous fournir des spécialistes pour vous aider tout au long du processus.

Les critères de priorisation sont une première indication de l'ordre dans lequel vous allez déplacer vos applications vers le cloud. Toutefois, les groupes de dépendance seront le véritable déterminant des applications qui seront déplacées à un moment donné. Cela est dû au fait que les applications classées comme hautement prioritaires peuvent être fortement dépendantes des applications situées au milieu ou au bas du classement.

La stratégie de migration influencera également la composition d'une vague. Par exemple, une application hautement prioritaire qui nécessite une stratégie de refactorisation pouvant nécessiter plusieurs semaines, voire plusieurs mois d'analyse, de conception, de test et de préparation, sera probablement placée dans une vague ultérieure.

Création d'un plan de vagues

Les données du portefeuille d'applications et l'évaluation détaillée des applications du groupe d'applications qui seront migrées au cours de la vague constituent une condition préalable à la migration d'une vague d'applications. L'évaluation détaillée doit inclure la liste des applications de la vague, les détails de l'infrastructure associée, une conception cible et une stratégie de migration pour chaque application.

L'établissement de la propriété et de la gouvernance de la vague est essentiel pour gérer et suivre le travail de la vague, les dépendances entre les programmes, la gestion du changement, les problèmes et les risques. Assurez-vous qu'un cadre de gouvernance est en place pour gérer le plan.

Pour définir le plan des vagues, commencez par une construction de vague par défaut. Que se passe-t-il au sein d'une vague ? Une fois l'entrée initiale définie, la vague peut commencer. En général, les activités seront les suivantes :

1. Affinez le plan de transition. Cette activité doit décrire les instructions et les étapes à suivre au moment de la migration, y compris la coordination avec les autres équipes internes et externes.
2. Affinez le plan de restauration. Que faut-il faire pour annuler les demandes en cas de problème ?
3. Préparez l'infrastructure cible. Par exemple, vous pouvez créer ou étendre la AWS landing zone (AWS compte, sécurité, réseau, services d'infrastructure, autres infrastructures de support).
4. Testez l'infrastructure cible.
5. Exploitez les outils de migration. Par exemple, installez des agents de réplication et lancez le transfert de données.

6. Réaliser un plan de transition et effectuer des essais à sec Regroupez tous les membres de l'équipe participants et passez en revue toutes les étapes à l'avance.
7. Surveillez la réplication des données et les déploiements d'infrastructure.
8. Confirmez que l'infrastructure et les applications sont prêtes à fonctionner dans AWS.
9. Vérifiez l'état de préparation en matière de sécurité
10. Confirmez la conformité et les exigences réglementaires (par exemple, validation de la charge de travail avant et après la migration), le cas échéant.
11. Migrez les applications vers AWS et effectuez des tests avant leur mise en service.
12. Fournissez une assistance après la migration pendant une période, par exemple 3 jours, lorsque les équipes opérationnelles et les équipes de migration sont entièrement disponibles pour résoudre les problèmes et appliquer des optimisations.
13. Procédez à un examen après la migration. Documentez les leçons apprises et intégrez-les aux futures vagues.
14. Procédez à la fermeture de la vague en confirmant le transfert opérationnel et en obtenant des mesures à des fins de reporting.

La durée de chacune de ces activités dépendra de la complexité de la portée, de la capacité des vagues, des personnes impliquées et de votre situation particulière. Dans la mesure du possible, des vagues plus petites sont préférables, car cela réduira l'impact des retards ou des obstacles à la migration. Déterminez, avec vos équipes, quelle sera la durée par défaut d'une vague.

Ensuite, analysez les dates pour créer une structure initiale de haut niveau composée de vagues vides (aucune application n'étant encore attribuée). Réfléchissez aux questions suivantes :

- Quelle est la durée totale du programme de migration ?
- Quels sont les délais ?
- Y a-t-il des dates de sortie des centres de données fixes ?
- Y a-t-il des dates de fin des contrats de collocation ?
- Quels sont les cycles d'actualisation des applications et de l'infrastructure ?
- Quels sont les cycles de maintenance et de publication des applications ?
- Y a-t-il des dates auxquelles les migrations doivent être évitées (par exemple, cycles de publication et de maintenance, fin d'année, jours fériés, traitement de fin de mois) ?

En tenant compte de ces considérations, tracez les vagues dans un plan. Pour accélérer le processus de migration, nous recommandons des vagues qui se chevauchent dans la mesure du possible. La clé du chevauchement des vagues est de définir et de prendre en compte ce qui se passe au sein d'une vague. En général, les activités de déploiement, la validation de l'infrastructure cible et la synchronisation des données se déroulent au cours de la première moitié d'une vague. Le second semestre se concentrera sur la migration proprement dite, les tests et le transfert opérationnel. Cela signifie que différentes équipes sont impliquées dans chaque moitié du processus et que vous pouvez gagner en efficacité. Par exemple, dès que l'équipe impliquée dans la préparation de l'infrastructure cible a terminé son travail, elle peut commencer à travailler sur les exigences de la prochaine vague. En général, il est préférable que la plupart des vagues aient une longueur et une structure similaires afin de faciliter une approche des migrations semblable à celle d'une usine. Cependant, au cours du processus de planification des vagues, la taille d'une vague donnée peut être étendue pour répondre aux dépendances ou aux exigences opérationnelles.

Ensuite, en fonction des groupes de dépendance identifiés, déterminez la taille maximale d'une vague en termes de nombre de groupes de dépendance qu'elle peut contenir. La taille des vagues est généralement dictée par la propension au risque (par exemple, l'ampleur des changements parallèles pouvant être tolérés) et la disponibilité des ressources (par exemple, l'ampleur des changements parallèles pouvant être réalisés avec les ressources, les compétences et le budget disponibles). Toutefois, lors de la planification initiale, ne vous laissez pas limiter par les besoins et la disponibilité des ressources. Les vagues contenant plusieurs groupes de dépendance peuvent être décomposées en vagues plus petites lors des futures itérations.

Une fois que les groupes de dépendance d'une vague donnée ont été confirmés, passez en revue les ressources nécessaires à la migration de la vague. Envisagez d'ajuster la taille de la vague (le nombre de groupes de dépendance qu'elle contient) en fonction des besoins en ressources. Cela peut conduire à des vagues plus petites ou plus grandes. Répétez le plan des vagues selon vos besoins jusqu'à ce que toutes les vagues aient été définies.

Gestion du changement

Le portefeuille d'applications et l'infrastructure associée évolueront au cours du cycle de vie des programmes de migration. Les programmes de migration à long terme coexistent avec l'évolution et les changements normaux des entreprises. Les applications ne cessent d'évoluer en attendant d'être migrées. Des serveurs sont ajoutés ou supprimés, une nouvelle infrastructure est déployée sur site. On s'attend à ce que l'étendue d'une vague ou d'un groupe de dépendance doive être modifiée. Des modifications sont nécessaires, en particulier lorsque, à l'approche de la date de migration,

une dépendance jusqu'alors inconnue est identifiée ou lorsqu'un nouveau serveur est inclus dans l'inventaire. Cela peut parfois se produire pendant la migration elle-même.

Les modifications de portée affectent les groupes de dépendance et les vagues. Pour gérer les changements et minimiser leur impact, il est important de mettre en place un mécanisme de contrôle de la portée. Un mécanisme de contrôle des modifications de scope nécessite la définition d'une source de vérité unique pour le scope. Il peut s'agir d'un outil de gestion du périmètre, d'un fichier .csv, d'une feuille de calcul ou d'une base de données, tels que définis par la gouvernance du programme de migration. Vous devez identifier les changements, analyser leur impact et communiquer les changements aux parties prenantes concernées afin qu'elles puissent agir. Le plan des vagues sera itéré en conséquence.

Cas de reprise détaillé de

À ce stade, nous recommandons de valider et d'élargir la portée de l'analyse de rentabilisation afin de fournir un niveau de détail plus élevé à l'appui du programme de transformation. L'analyse de rentabilisation directionnelle initiale, assemblée rapidement, est conçue pour fournir suffisamment de confiance pour investir dans les étapes fondamentales et le niveau suivant de planification détaillée.

L'élaboration d'une analyse de rentabilisation détaillée soutient ce processus de planification de la manière suivante :

- Fournir des analyses financières qui éclairent les décisions sur ce qui doit être migré et modernisé, sur les options à sélectionner et sur la manière d'échelonner et de hiérarchiser les travaux
- Valider, affiner et développer le dossier financier directionnel initial en réexaminant en détail :
 - Potentiel de réduction des coûts d'infrastructure
 - La productivité informatique interne et l'efficacité des opérations externalisées
 - Les estimations des investissements nécessaires à la configuration, à la migration et à la modernisation du programme
- Identification, estimation de l'ampleur et mise en place du processus de suivi des autres facteurs de valeur qu'apporte la migration

Dans l'analyse de rentabilisation détaillée, vous établissez les éléments suivants :

- La base objective sur laquelle garantir le mandat et les investissements nécessaires pour mettre en œuvre au moins la première phase de la migration

- Les attentes de base en matière de performance financière minimale pour le programme
- Clarification de la base financière sur laquelle les différentes décisions relatives à la conception et à la priorisation de la migration sont prises, de sorte que lorsque les circonstances et les personnes changent au cours du programme, les nouveaux dirigeants puissent faire des choix éclairés.
- Aperçu des domaines supplémentaires d'optimisation des coûts à explorer une fois que les données d'utilisation initiales seront disponibles lors de la migration des charges de travail et de la mise en service
- Estimations de la valeur que la transformation du cloud apporte à l'entreprise grâce à une résilience et une agilité accrues
- Les indicateurs de performance clés, les mesures et les hypothèses associés utilisés pour estimer le rendement financier d'une résilience et d'une agilité améliorées, qui constituent ensuite la base de référence pour tirer les principaux avantages du programme

Déterminez les scénarios nécessaires à l'affaire

Lors de l'élaboration de l'analyse de rentabilisation détaillée, il est généralement nécessaire de développer plusieurs scénarios pour soutenir les différents objectifs pour lesquels l'analyse de rentabilisation est utilisée.

Scénario de modification minimale — Pour évaluer les prévisions de performance financière minimales, préparez un scénario qui suppose le changement minimum attendu par rapport au statu quo. Ce scénario, qui constitue le pire des scénarios, constitue un soutien utile pour obtenir le mandat d'investir dans la migration. Ce scénario modélise le degré minimum attendu de croissance de la capacité et les changements minimaux pour d'autres quality-of-service besoins, tels que la disponibilité et la résilience. Le moindre changement entraîne le moindre coût et le moins d'inefficacité des ressources pour le modèle d'exploitation actuel.

Scénario le plus probable : pour éclairer la stratégie du programme et les décisions de priorisation, préparez le scénario qui reflète les attentes de l'entreprise. Ce scénario doit inclure le pic probable de croissance ou de réduction de l'utilisation et les coûts de mise à niveau pour répondre à la demande de niveaux élevés de qualité de service (en particulier de disponibilité et de résilience) de la part de l'entreprise.

Autres scénarios spécifiques — Lorsqu'il est encore nécessaire de formuler une hypothèse susceptible d'avoir une incidence importante sur l'analyse de rentabilisation, élaborer des scénarios dans lesquels l'hypothèse est vraie et dans lesquels elle ne l'est pas. Cependant, nous

recommandons de réduire au strict minimum le nombre de ces scénarios alternatifs. La création de plus de trois ou quatre scénarios au total ralentit la progression et devient coûteuse, confuse et difficile à gérer. Dans la mesure du possible, effectuez des expériences et travaillez pour éliminer les hypothèses les plus générales.

Validez et affinez le modèle de coûts d'infrastructure et de migration

Après avoir terminé l'analyse du portefeuille et préparé la conception et le dimensionnement des AWS services cibles, affinez les estimations des coûts de fonctionnement pour le modèle d'exploitation actuel (COM) et le modèle d'exploitation future (FOM) AWS pour chaque scénario. Il est généralement nécessaire d'affiner les estimations pour les éléments suivants :

- Coûts d'infrastructure COM liés au serveur hôte de l'hyperviseur, au serveur bare-metal, au stockage, au périphérique réseau, à l'actualisation du matériel des dispositifs de sécurité, à l'installation et à la maintenance. Calculez-les à l'aide de la tarification et des niveaux de discount réels en fonction de la capacité requise pour le scénario.
- Les coûts des centres de données COM et des installations colocalisées, notamment l'espace, le refroidissement, l'alimentation, les racks, l'alimentation sans interruption (UPS), le câblage, les systèmes de sécurité physique, dimensionnés pour la croissance et conçus pour répondre à la capacité, ainsi que les niveaux de haute disponibilité et de reprise après sinistre (DR) pour le scénario.
- Les coûts des services de réseau COM, y compris les coûts des liaisons WAN, des réseaux de diffusion de contenu et des réseaux privés virtuels (VPN), calculés à l'aide de la tarification contractuelle correspondant aux besoins de connectivité, de bande passante, de débit et de latence du scénario.
- Les coûts des applications et des logiciels d'infrastructure COM sont basés sur les contrats existants afin d'augmenter ou de réduire l'utilisation du scénario.
- Les coûts des services AWS publics FOM, y compris le support technique et les services gérés selon les besoins, en fonction de l'architecture de service affinée, de la taille des instances, du modèle de tarification préféré, de l'utilisation prévue et de la volatilité de l'utilisation.
- Licences d'applications FOM basées sur la conception finale de l'application, la configuration de l'infrastructure exécutant les applications, la croissance au fil du temps et les règles de transférabilité des licences.
- Estimations des coûts de migration et de modernisation du FOM, affinées pour refléter le plan de migration de base pour le scénario, et détaillées pour fournir les coûts de chaque charge de travail, en particulier pour celles qui doivent être reconstituées, rachetées ou refactorisées.

- Les coûts de mise hors service du FOM, y compris les estimations des coûts de radiation des actifs et de résiliation anticipée des contrats, ont été révisés pour refléter le calendrier de mise hors service dans le plan de base des vagues de migration, la vérification des actifs pouvant être réutilisés et des actifs pouvant être transférés afin de minimiser les radiations, et le coût de cession des actifs physiques et des supports.
- Les coûts d'exécution parallèle de la migration ont été affinés pour refléter le calendrier de chaque transition de migration et de chaque mise hors service de service existant.

Affinez la productivité informatique et les opérations informatiques et soutenez le modèle de valeur en matière d'efficacité

Comme dans le cas de l'analyse de rentabilisation directionnelle, il existe deux approches principales pour affiner et développer le modèle de valeur en matière d'opérations et de support informatiques. L'approche que vous choisissez dépend du fait que le COM est géré en interne, avec des sous-traitants ou des services externalisés :

Amélioration de la productivité de l'équipe interne

Lorsque les opérations et le support informatiques sont gérés en interne, l'analyse de rentabilisation met l'accent sur les points suivants :

- Identifier et quantifier les gains de productivité résultant de la migration et de toute automatisation opérationnelle incluse dans le périmètre
- Valider que le temps libéré pour l'équipe interne peut être utilisé facilement et de manière productive à d'autres activités généralement plus importantes, offrant ainsi des opportunités de progression, une plus grande récompense à l'équipe et une valeur ajoutée à l'organisation

Évaluez le temps que chaque membre de l'équipe consacre à ses différentes activités régulières, et donnez des conseils sur la réduction attendue de la charge de travail pour les différentes activités.

Le tableau suivant fournit des indications initiales sur les niveaux typiques de réduction de la charge de travail par activité pour les tâches qui mobilisent la majeure partie des opérations informatiques et des efforts de soutien entre les différents rôles de l'équipe. Le tableau comprend une description de la manière dont la productivité est atteinte.

Remarque : Les activités répertoriées sont généralement effectuées par des membres de l'équipe occupant différents rôles. Par conséquent, les gains de productivité liés à chaque tâche doivent

être évalués en fonction de l'ensemble des rôles de l'équipe. Par exemple, au sein des équipes des opérations informatiques organisées par tour d'infrastructure (informatique, stockage et mise en réseau), la planification et la budgétisation des dépenses d'investissement peuvent être communes aux responsables de chaque tour.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Conception de l'infrastructure	Medium	La conception est simplifiée, avec moins de paramètres à prendre en compte.
Planification et budgétisation des dépenses d'investissement	Élevée	Les services élastiques centrés sur les dépenses d'exploitation éliminent pratiquement tous les problèmes de budgétisation et de planification.
Achats	Élevée	Les achats sont grandement simplifiés une fois les AWS comptes établis.
Planification des capacités	Moyen/très élevé	La charge de travail liée à la gestion du réseau et de la capacité de calcul est généralement pratiquement éliminée et, pour le stockage, elle est considérablement simplifiée
Réglage	Haut-Très haut	Le réglage n'est pas nécessaire pour les services gérés et à peine nécessaire pour les autres services, car la taille des instances peut être modifiée à tout moment.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Gestion des défaillances matérielles	Très élevé	Tous les aspects de la gestion du matériel dans le cloud sont gérés de manière transparente parAWS.
Surveillance de la disponibilité des serveurs et des communications	Élevée	La surveillance et les communications sont largement simplifiées grâce à la prise en charge desAWS outils et à l'automatisation.
Gestion de la sécurité	Medium	La charge de travail est considérablement réduite grâce aux fonctionnalitésAWS de sécurité et à laAWS prise en charge des responsabilités en matière de sécurité du matériel, des logiciels, des réseaux et des installations duAWS cloud.
Mises à niveau, maintenance et correctifs du réseau et du stockage.	Très élevé	Tous les aspects de la maintenance du réseau et du stockage dans le cloud sont gérés de manière transparente parAWS.
Étagère et empilage - logistique du matériel	Très élevé	Tous les aspects de la gestion du matériel dans le cloud sont gérés de manière transparente parAWS.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Sauvegarde	Medium	La Backup est largement simplifiée grâce àAWS des outils, à des systèmes de stockage flexibles et à l'automatisation.
Services gérés (tels qu'Amazon S3, Amazon RDS etAWS Fargate)AWS Lambda	Très élevé	Les services gérés s'exécutent dans des environnements entièrement gérés parAWS, de sorte qu'ils ne nécessitent aucune activité de gestion de maintenance, d'application de correctifs, de surveillance ou de provisionnement.
Configuration et mise en service de l'appareil et du service	Haut-Très haut	Les activités liées à la configuration matérielle du parc vers lequel la migration estAWS effectuée sont généralement réduites, à l'exception des périphériques de connectivité WAN destinés à établir des VPN ou desAWS Direct Connect connexions aux centres deAWS données.
Protection des terminaux et protection antivirus	Élevée	L'application et la maintenance de la protection des terminaux et des services antivirus sont généralement largement automatisées dans le cadre de la conception de la migration.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Évaluations des menaces, des vulnérabilités et des risques	Élevée	AWS fournit un support pour les éléments de cette approche, en se concentrant sur la plate-forme de base et les mécanismes qui AWS permettent de sécuriser les architectures, simplifie l'évaluation.
Gestion de projet d'infrastructure de centre de données	Élevée	Gestion de projet pour les travaux d'installation pour l'extension, l'actualisation ou la mise hors service des services d'infrastructure. Bien qu'une partie de la gestion des logiciels et des services d'infrastructure soit maintenue, elle est beaucoup plus simple que celle de l'infrastructure sur site, et les activités liées au matériel sont éliminées.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Gestion des installations du centre de données	Moyen/très élevé	Le travail de gestion des installations attribuable à tous les serveurs, périphériques de stockage, dispositifs de sécurité et racks associés est supprimé pour tout ce qui est migré. Cependant, il reste généralement du travail à accomplir pour fournir des installations pour les périphériques de réseaux de liaison WAN et pour toute infrastructure conservée sur site dans une architecture hybride.
Architecture, développement, gestion et tests des applications	Faible	L'utilisation de chaînes d'outils de développement agiles, associée à l'automatisation de l'instanciation et de la destruction des piles d'applications pour créer des environnements de test selon les besoins, réduit les délais de développement des applications et élimine de nombreuses étapes de test manuelles.

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Installation et configuration du logiciel d'application	Medium	L'installation et la configuration complètes de la pile d'applications sont facilement automatisées à l'aide de services tels que AWS CloudFormation et simplifiées grâce à l'utilisation de zones d'atterrissage, qui peuvent être facilement configurées à l'aide de AWS Control Tower.
Support informatique	Medium	Les réductions de la prise en charge des niveaux 1 et 2 sont obtenues en réduisant les problèmes de capacité et de performance grâce à l'utilisation des fonctionnalités du catalogue de services pour le provisionnement en libre-service et à l'utilisation accrue d'architectures à haute disponibilité à faible coût (réduction des pannes et configuration du dimensionnement automatique et de l'informatique de pointe).
Administration de bases de données	Minimale à faible	Ces activités restent pour l'essentiel inchangées. Ils sont généralement dotés des mêmes niveaux de ressource AWS que pour les infrastructures sur site.
Capture, analyse et conception des exigences en matière d'infrastructure et de sécurité	Minimale	

Activités opérationnelles et de soutien	Niveau d'épargne	Facteur de productivité
Documentation	Minimale	
Surveillance des applications et des performances	Minimale	
Support technique L3, réponse aux questions, dépannage et résolution de problèmes	Minimale	
Installation et configuration du logiciel d'application	Minimale	
Prise en charge des applications L3 (hors budgétisation et planification des capacités à long terme)	Minimale	

La table suivante montre les économies attendues pour chaque niveau de réduction de la charge de travail.

Niveau	Attendu
Très élevé	85 % - 100 %
Élevée	60 % à 90 %
Medium	30 % à 70 %
Faible	10 % à 35 %
Minimale	0 % - 10 %

Ces indicateurs constituent un point de départ pour évaluer les gains de productivité et les inclure dans l'analyse de rentabilisation détaillée. Les gains de productivité réels varient selon la situation

spécifique. Il peut être utile de calculer les gains de productivité à la fois au point médian et à l'extrémité inférieure des fourchettes afin d'estimer des scénarios typiques et prudents.

Au fur et à mesure que le programme progresse, il est utile de capturer des données réelles sur le temps passé sur chaque activité par rôle. Ces données constituent une base améliorée pour l'estimation des opérations et soutiennent les coûts des nouveaux projets et des extensions de services.

Opérations informatiques externalisées et réduction des coûts de support

Lorsque les opérations et le support informatiques sont principalement externalisés ou gérés par des sous-traitants, la répartition des coûts pour le futur modèle d'exploitation (FOM) peut être préparée en demandant des devis à des AWS partenaires proposant des solutions de services gérés, y compris des solutions AWS dirigées par des partenaires [AWS Managed Services](#) (AMS). Vous pouvez également contacter votre directeur de compte AWS et demander directement un prix pour AMS, comme décrit dans la sous-section « Intégrer l'[optimisation des coûts opérationnels](#) » dans la section [Création d'une analyse de rentabilisation directionnelle](#).

Pour l'analyse de rentabilisation détaillée, remplacez tout chiffre de référence par un devis basé sur la nomenclature des AWS services révisée et la consommation de service prévue, le package AMS et les options requises, ainsi que le niveau de service requis. Le coût comportera un élément de mise en œuvre ponctuel et un taux d'exécution basé sur la consommation.

Incluez toutes les opérations informatiques restantes, le support qui doit être conservé pour tout service vers AWS le quel la migration ne sera pas effectuée et un coût unique en cas de pénalité contractuelle (par exemple, en cas de résiliation anticipée).

Développement du modèle de valeur de résilience

Vous pouvez créer une large gamme d'architectures à haute disponibilité, de reprise après sinistre et tolérantes aux pannes. AWS La tarification basée sur la consommation signifie que les services ne sont facturés que lorsqu'ils sont utilisés. Ensemble, ces deux facteurs offrent un rapport coût-performance exceptionnel en termes de résilience.

De plus AWS, les clients l'ont utilisé pour améliorer la résilience de leurs charges de travail. L'[enquête IDC 2018](#) donne des exemples de clients participants qui ont réussi à réduire de 73 % le nombre de pannes par an, à réduire de 58 % le temps moyen de restauration (MTTR) et à réduire de 94 % la perte de productivité. La même enquête a montré que les avantages financiers liés à une résilience accrue étaient 50 % supérieurs à l'avantage de la réduction des coûts de l'infrastructure informatique.

En outre, une résilience accrue est obtenue en modernisant le cycle de vie du développement logiciel pour les applications. Lorsque des pipelines CI/CD avec automatisation des tests sont introduits pour améliorer l'agilité de l'entreprise, les défauts logiciels sont détectés plus tôt dans le cycle de développement, ce qui réduit considérablement les coûts de maintenance logicielle.

Pour évaluer et inclure cette valeur dans l'analyse de rentabilisation, commencez par travailler avec les responsables des applications afin de vous faire une idée des avantages totaux liés à chaque charge de travail à migrer. Cela peut inclure les éléments suivants :

- Nombre, durée moyenne et nature des interruptions de service :
 - Parmi les exemples d'interruptions de service, citons les pannes, les ralentissements des performances, le dépassement des délais de traitement par lots et de maintenance planifiés, les bogues affectant les fonctions clés et la limitation de l'accès pendant les périodes de pointe.
- Impact sur le chiffre d'affaires des interruptions des services générateurs de revenus, tels que les systèmes de commerce électronique :
 - Le nombre probable de transactions qui ne pourront pas être effectuées en raison d'interruptions de service, en fonction du temps d'interruption et des taux de transaction
 - Valeur moyenne de chaque transaction impactée
- Le coût supplémentaire du temps consacré par les ingénieurs de support à la résolution des défauts des systèmes de production par rapport au coût lié à leur découverte plus tôt dans le processus de développement
- Impact sur la productivité des utilisateurs internes et le coût du temps perdu

Évaluez ensuite la réduction attendue et plus prudente du temps perdu en raison des interruptions de service que devrait entraîner la résilience accrue. Par exemple, imaginez d'inclure les éléments suivants :

- Réduction du nombre de pannes et aux objectifs de point de reprise (RTO) et aux objectifs de point de reprise (RPO) améliorés grâce à des architectures de haute disponibilité et des objectifs de point de reprise (RPO) améliorés
- Réduction des ralentissements, élimination de la limitation des capacités et prévention des dépassements de capacité dans le traitement par lots, grâce à des fonctionnalités telles que la mise à l'échelle automatique

- Réduction du nombre de bogues d'applications découverts uniquement en production, grâce à la mise en œuvre de pipelines CI/CD et à des tests de régression automatisés sur des infrastructures créées et désactivées afin de minimiser les coûts

Regroupez-les pour le portefeuille d'applications à migrer et à moderniser, et calculez les chiffres de valeur commerciale attendus et plus prudents pour chaque année du dossier. Les avantages devraient augmenter en fonction du calendrier de migration, puis augmenter en volume en fonction des prévisions de croissance de l'utilisation des applications contributrices.

Développez le modèle de valeur de l'agilité commerciale

L'agilité commerciale est la principale raison pour laquelle AWS les clients migrent vers AWS.

L'[enquête IDC 2018 menée auprès](#) des AWS clients a indiqué que, pour eux, les avantages liés à l'agilité commerciale représentaient 47 % du total des avantages mesurés et plus de cinq fois les avantages résultant de la réduction des coûts d'infrastructure.

Il est difficile de prévoir avec précision tous les avantages d'agilité commerciale qui découleront de toute transformation. Toutefois, en vous concentrant sur les applications qui prennent en charge un grand nombre d'utilisateurs ou qui constituent une source de différenciation commerciale, vous pouvez modéliser et inclure une partie importante de cet avantage dans l'analyse de rentabilisation détaillée de base.

Au fur et à mesure de la migration, affinez et étendez progressivement le modèle de valeur de l'agilité commerciale à mesure que de nouveaux avantages deviennent quantifiables. Cela permet de maintenir la pertinence de l'analyse de rentabilisation, de sorte qu'elle puisse être utilisée comme principal outil d'aide à la décision pour piloter le programme.

Pour créer le modèle de valeur d'agilité commerciale, suivez les conseils suivants :

- Sélectionnez les charges de travail susceptibles de générer la plus grande amélioration des performances de l'entreprise, telles que :
 - Charges de travail génératrices de revenus
 - Charges de travail liées aux opérations commerciales susceptibles de générer des gains d'efficacité et de réduire les coûts de l'entreprise
 - Outils de productivité pour les entreprises prenant en charge de larges bases d'utilisateurs
- Pour les charges de travail génératrices de revenus et aux gains d'efficacité, procédez comme suit :

- Procédez à une évaluation réaliste et plus prudente de la croissance du chiffre d'affaires ou de l'efficacité opérationnelle que les mises à niveau majeures et mineures des applications sont susceptibles de générer.
- Estimez l'augmentation du nombre de versions majeures et mineures par an que permet l'AWS augmentation de la vitesse de développement des applications et la réduction du temps de déploiement de l'infrastructure. Certains indicateurs de base à cet égard sont fournis dans le rapport IDC.
- Calculez les attentes réalistes et plus prudentes en matière de bénéfices. Cartographiez-les au cours de la période de l'analyse de rentabilisation, en tenant compte de la possibilité d'atteindre une efficacité maximale quelque temps après la migration des charges de travail respectives.
- Pour les outils de productivité métier, procédez comme suit :
 - Procédez à une évaluation réaliste et plus prudente des économies de temps que les mises à niveau majeures et mineures des applications sont susceptibles de générer.
 - Estimez le coût moyen du temps et des efforts des utilisateurs concernés.
 - Utilisez les chiffres relatifs à l'augmentation de la fréquence des publications majeures et mineures et calculez les avantages sur la durée de l'analyse de rentabilisation.

Étant donné que l'augmentation de la productivité des développeurs et la réduction du délai de lancement ne nécessitent aucune ressource supplémentaire, ajoutez les avantages nets pour chaque charge de travail dans le modèle de flux de trésorerie de l'analyse de rentabilisation afin de les inclure dans les calculs de trésorerie actualisés, de VAN, de retour sur investissement, de MIRR et de remboursement.

Évaluation et amélioration continues

Cette étape de l'évaluation met l'accent sur deux aspects :

- Évaluation détaillée continue des demandes, pour chaque vague de candidatures
- Évolution et amélioration continues de votre portefeuille

Le premier aspect, l'évaluation détaillée continue des applications, se concentre sur la découverte et l'analyse détaillées, jusqu'aux niveaux de l'architecture et de la technologie, afin de bien comprendre chaque application d'une vague donnée, laAWS conception proposée et la stratégie de migration. Cette évaluation de l'état de préparation à la migration est une condition préalable au démarrage d'une vague de migration donnée.

Le deuxième aspect, l'évolution et l'amélioration continues de votre portefeuille, porte sur la gestion du portefeuille et sur la manière dont vous comptez améliorer les applications au fil du temps, y compris l'évolution et le suivi de l'analyse de rentabilisation.

Les principaux résultats de cette étape en matière de migration sont les suivants :

- Périmètre de migration validé pour chaque vague
- Une architecture cible et une stratégie de migration documentées pour les applications au cours d'une vague de migration donnée
- Modèles et outils de migration identifiés et validés
- Exigences documentées (sécurité,AWS infrastructure et opérations) et considérations relatives à la transition vers la migration pour chaque vague

Les principaux résultats d'optimisation de cette étape sont les suivants :

- Modèles de rationalisation du portefeuille et résultats commerciaux
- Les modifications proposées en matière d'architecture et de technologie, et leurs avantages escomptés
- Exigences relatives à la plateforme (sécurité,AWS infrastructure et opérations)
- Un plan de mise en œuvre

Comprendre les exigences en matière de données d'évaluation continue

Les exigences en matière de données pour l'évaluation et l'amélioration continues du portefeuille d'applications sont une combinaison des exigences de données des sections précédentes. Pour gérer en permanence la migration du portefeuille et son évolution, consultez les sections suivantes pour comprendre les exigences en matière de données :

- Pour l'évaluation des vagues et l'optimisation des applications, utilisez les exigences en matière de données de la section [Évaluation des applications prioritaires](#).
- Pour une gestion continue du portefeuille, utilisez les exigences en matière de données de la section [Analyse du portefeuille et planification de la migration](#).
- Pour définir le plan des vagues, consultez la section [Planification des vagues](#).

Évaluation détaillée des vagues

L'évaluation détaillée des demandes, avant une vague de migration et en tant que facteur clé de la migration, comporte les mêmes exigences et recommandations que l'étape [d'évaluation des demandes prioritaires](#). Les objectifs sont de comprendre en détail l'état actuel des applications au cours d'une vague donnée et de produire une future stratégie de conception de l'architecture et de migration, y compris les aspects opérationnels, les outils et les modèles de migration spécifiques.

Appliquez l'[évaluation des candidatures classées par ordre de priorité](#) au groupe de demandes d'une vague donnée. Répétez ce processus avant chaque vague de votre plan de migration. L'essentiel est de prévoir suffisamment de temps entre l'évaluation détaillée et le début de la vague. Le temps nécessaire sera dicté par les exigences des équipes chargées de la plateforme et de la migration qui mettent en œuvre les exigences relatives aux vagues et effectuent les migrations. Travaillez avec ces équipes pour planifier l'évaluation détaillée des vagues et la vague. Nous recommandons de mettre en œuvre un modèle similaire à celui d'une usine émulant une ligne de production.

Évaluation en vue de l'optimisation et de la modernisation

Le processus d'évaluation pour l'optimisation et la modernisation de la charge de travail déjà migré AWS est similaire à l'évaluation des charges de travail vers lesquelles migrer AWS. Ce qui va changer, en premier lieu, ce sont les sources de données utilisées pour effectuer les évaluations.

Dans AWS, il existe plusieurs out-of-the-box outils et services que vous pouvez utiliser pour obtenir plus d'informations sur vos applications en cours d'exécution AWS.

L'optimisation et la modernisation de vos applications dépendront de vos facteurs et de vos circonstances uniques. L'optimisation se concentre sur l'application de modifications à l'architecture et à la technologie actuelles afin de réduire les coûts, d'adapter les exigences de performance et d'intégrer les leçons apprises. La modernisation vise à faire passer votre application au niveau supérieur, par exemple en adoptant des modèles sans serveur et des architectures de microservices.

Suivez les directives relatives à l'[évaluation des demandes prioritaires](#). Pour vous aider davantage dans vos efforts d'optimisation et de modernisation, consultez les ressources suivantes :

- [AWS L'optimisation des coûts](#) fournit des informations sur l'optimisation informatique et la réduction de vos coûts informatiques.
- [AWS Compute Optimizer](#) recommande AWS des ressources pour vos charges de travail afin de réduire les coûts et d'améliorer les performances en utilisant l'apprentissage automatique pour analyser les indicateurs d'utilisation historiques.
- AWS les [services et outils d'optimisation des coûts et des capacités](#) aident à gérer les ressources informatiques afin que vous puissiez consacrer plus de temps à la construction et moins de temps à la gestion des coûts informatiques
- [Amazon S3 Storage Lens](#) offre une visibilité à l'échelle de l'organisation sur l'utilisation et les tendances d'activité du stockage d'objets. Il formule des recommandations exploitables pour améliorer la rentabilité et appliquer les bonnes pratiques en matière de protection des données.
- [Database Freedom facilite la](#) migration vers les services AWS de base de données et d'analyse.
- [Amazon CodeGuru](#) est un outil de développement qui fournit des recommandations intelligentes pour améliorer la qualité du code et identifier les lignes de code les plus coûteuses d'une application.
- AWS les [services cloud hybrides](#) offrent une AWS expérience cohérente où que vous en ayez besoin, du cloud, sur site et à la périphérie.

Ressources supplémentaires

- [Optimisation des coûts et innovation : introduction à la modernisation des applications](#) (billet de blog)
- [Optimisation du coût des applications Web sans serveur](#) (article de blog)
- [Windows activé AWS](#) (blog)

- [Applications modernes](#)
- [Modernisation des applications](#) (AWSre:Invent 2020)
- [AWSguide des microservices](#)

Itérer le plan des vagues

À mesure que le programme de migration avance et que de nouvelles vagues migrent, il est essentiel de faire évoluer le plan de migration en fonction des leçons apprises et de l'évolution des priorités commerciales. En particulier, pour les programmes de migration de longue durée, il est important de réévaluer les moteurs commerciaux et les changements organisationnels, et de s'assurer que le plan de migration est toujours valide.

De même, les leçons tirées de la migration influenceront la composition du plan de vagues et la portée de chaque vague. Pour éviter de perdre de la visibilité sur ce qui se passe, maintenez le [plan des vagues](#) à jour. Le plan doit refléter et suivre ce qui est fourni, et il doit gérer et évaluer les modifications apportées au périmètre de migration.

Évolution et suivi de l'analyse de rentabilisation

Au fur et à mesure que la migration progresse, en particulier pour les programmes de longue durée, il est inévitable que les pressions commerciales entraînent un réexamen régulier des priorités en matière de migration et de modernisation.

Nous vous recommandons à la fois de faire évoluer l'analyse de rentabilisation à mesure que de nouvelles informations sont disponibles et de suivre les performances commerciales réelles par rapport aux attentes documentées dans l'analyse de rentabilisation détaillée. Ces recommandations sont les suivantes :

- Nouveau changement structurel dans l'organisation affectant les priorités de l'entreprise et impactant la stratégie informatique et le portefeuille d'applications
- Importance commerciale accrue d'une partie du portefeuille d'applications ou des modifications que la migration et la modernisation visent à apporter à celui-ci
- Disponibilité des données d'utilisation réelle des ressources pour les applications migrées, y compris l'affinement, le dimensionnement, la quantification et la confirmation des cas de modernisation progressive

- Disponibilité de données sur les efforts consacrés aux opérations informatiques et aux activités de support, et analyses des améliorations opérationnelles et de l'automatisation possibles
- Disponibilité de données mesurant les changements dans les cycles de développement et de maintenance des logiciels, les défauts logiciels par stade de développement et les informations sur la disponibilité des services, et analyses des causes profondes dans les domaines susceptibles d'être améliorés

En évaluant les performances par rapport à l'analyse de rentabilisation, vous pouvez faire évoluer l'argumentaire afin d'inclure de nouvelles améliorations qui peuvent être plus facilement évaluées et quantifiées après le début de la migration. L'organisation de gouvernance du programme est bien mieux équipée pour répondre à l'évolution des pressions commerciales et pour orienter la transformation de manière à générer la plus grande valeur possible avec un niveau de risque gérable et acceptable.

Cela est particulièrement important pour les avantages en termes de productivité informatique, de résilience et d'agilité commerciale inclus dans cette mallette. Il s'agit généralement des facteurs les plus importants et les plus difficiles à évaluer à l'avance. En suivant les performances de ces pilotes, l'équipe peut approfondir et résoudre les problèmes qui entravent la réalisation des avantages. L'analyse de rentabilisation peut également être ajustée pour hiérarchiser les initiatives qui permettent l'optimisation la plus continue des performances financières.

Ressources

AWS références

- [La Amazon Builders' Library](#)
- [Modernisation des applications](#) (AWSre:Invent 2020)
- [Stratégie d'évaluation du portefeuille d'applications](#)
- [AWS Centre d'architecture](#)
- [AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS services et outils d'optimisation des coûts et des capacités](#)
- [AWS optimisation des coûts](#)
- [Optimisation des coûts et innovation : introduction à la modernisation des applications](#) (billet de blog)
- [Documentation AWS](#)
- [Mise en route avec le Centre de ressources](#)
- [AWS Marketplace](#)
- [AWS Managed Services Partenaires](#)
- [AWS guide des microservices](#)
- [AWS Partenaires en matière de compétences en matière de migration](#)
- [Applications modernes](#)
- [Optimisation du coût des applications Web sans serveur](#) (article de blog)
- [AWS Directives prescriptives](#)
- [AWS Services professionnels](#)
- [AWS Bibliothèque de solutions](#)
- [Windows activé AWS](#) (blog)

Services AWS

- [AWS Conteneur App2](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [Amazon CodeGuru](#)

- [AWS Control Tower](#)
- [Liberté des bases de données](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [Amazon ECS](#)
- [Amazon EKS](#)
- [AWS Fargate](#)
- [AWS Managed Services](#)
- [Évaluateur de migration](#)
- [AWS Migration Hubrecommandations de stratégie](#)
- [AWSZone d'atterrissage](#)
- [AWSCalculateur de prix](#)
- [AWS Schema Conversion Tool](#)
- [Cadre de stockage Amazon S3](#)
- [AWSSnowball](#)
- [AWSSnowcone](#)
- [AWS VPN](#)

Autres ressources

- [Favoriser la transformation commerciale et organisationnelle pour générer de la valeur commerciale grâce à Amazon Web Services](#)
- [Sondage IDC 2018](#)

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Mises à jour	Renommée la section Découverte du portefeu ille et planification initiale ; accélération de la découverte et planification initiale ; mise à jour du diagramme de l'arbre décisionnel.	20 mai 2024
=	Publication initiale	12 novembre 2021

AWS Glossaire des directives prescriptives

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

Nombres

7 R

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

- **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 Amazon Aurora Édition compatible avec PostgreSQL.
- **Replateformer (déplacer et remodeler)** : transférez une application vers le cloud et introduisez un certain niveau d'optimisation pour tirer parti des fonctionnalités du cloud. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) pour Oracle in the Cloud. AWS
- **Racheter (rachat)** : optez pour un autre produit, généralement en passant d'une licence traditionnelle à un modèle SaaS. Exemple : migrez votre système de gestion de la relation client (CRM) vers Salesforce.com.
- **Réhéberger (lift and shift)** : transférez une application vers le cloud sans apporter de modifications pour tirer parti des fonctionnalités du cloud. Exemple : migrez votre base de données Oracle sur site vers Oracle sur une instance EC2 dans le AWS cloud.
- **Relocaliser (lift and shift au niveau de l'hyperviseur)** : transférez l'infrastructure vers le cloud sans acheter de nouveau matériel, réécrire des applications ou modifier vos opérations existantes. Ce scénario de migration est spécifique à VMware Cloud on AWS, qui prend en charge la compatibilité des machines virtuelles (VM) et la portabilité de la charge de travail entre votre environnement sur site et AWS. Vous pouvez utiliser les technologies VMware Cloud Foundation à partir de vos centres de données sur site lorsque vous migrez votre infrastructure vers VMware Cloud on AWS. Exemple : déplacez l'hyperviseur hébergeant votre base de données Oracle vers VMware Cloud on. AWS

- **Retenir** : conservez les applications dans votre environnement source. Il peut s'agir d'applications nécessitant une refactorisation majeure, que vous souhaitez retarder, et d'applications existantes que vous souhaitez retenir, car rien ne justifie leur migration sur le plan commercial.
- **Retirer** : mettez hors service ou supprimez les applications dont vous n'avez plus besoin dans votre environnement source.

A

ABAC

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

services abstraits

Consultez la section [Services gérés](#).

ACIDE

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

migration active-active

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

migration active-passive

Méthode de migration de base de données dans laquelle 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

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

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 la façon dont les AIOps sont utilisées dans la stratégie de migration AWS, veuillez consulter le [guide d'intégration des opérations](#).

chiffrement asymétrique

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

atomicité, cohérence, isolement, durabilité (ACID)

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

contrôle d'accès par attributs (ABAC)

Pratique qui consiste à créer des autorisations détaillées en fonction des attributs de l'utilisateur, tels que le service, le poste et le nom de l'équipe. Pour plus d'informations, consultez [ABAC pour AWS](#) dans la documentation 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 La CAF organise ses conseils en six domaines prioritaires appelés perspectives : les affaires, les personnes, la gouvernance, les plateformes, la sécurité et les opérations. Les perspectives d'entreprise, de personnes et de gouvernance mettent l'accent sur les compétences et les processus métier, tandis que les perspectives relatives à la plateforme, à la sécurité et aux opérations se concentrent sur les compétences et les processus techniques. Par exemple, la perspective liée aux personnes cible les parties prenantes qui s'occupent des ressources humaines (RH), des fonctions de dotation en personnel et de la gestion des personnes. Dans cette perspective, la AWS CAF fournit des conseils pour le développement du personnel, la formation et les communications afin de préparer

l'organisation à une adoption réussie du cloud. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [site Web AWS CAF](#) et le [livre blanc AWS CAF](#).

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

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

B

mauvais bot

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

BCP

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

graphique de comportement

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

système de poids fort

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

classification binaire

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

filtre de Bloom

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

déploiement bleu/vert

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

bot

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

botnet

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

branche

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

accès par brise-vitre

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

stratégie existante (brownfield)

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

cache de tampon

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

capacité métier

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

planification de la continuité des activités (BCP)

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

C

CAF

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

déploiement de Canary

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

CCoE

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

CDC

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

capture des données de modification (CDC)

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

ingénierie du chaos

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

CI/CD

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

classification

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

chiffrement côté client

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

Centre d'excellence cloud (CCoE)

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

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 le AWS cloud :

- **Projet** : exécution de quelques projets liés au cloud à des fins de preuve de concept et d'apprentissage
- **Base** : réaliser des investissements fondamentaux pour mettre à l'échelle l'adoption du cloud (par exemple, en créant une zone de destination, en définissant un CCoE ou en établissant un modèle opérationnel)
- **Migration** : migration d'applications individuelles
- **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 on the AWS Cloud Enterprise Strategy](#) blog. Pour plus d'informations sur leur lien avec la stratégie de AWS migration, consultez le [guide de préparation à la migration](#).

CMDB

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

référentiel de code

Emplacement où le code source et d'autres ressources, comme la documentation, les exemples et les scripts, sont stockés et mis à jour par le biais de processus de contrôle de version. Les référentiels cloud courants incluent GitHub ou 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 des configurations (CMDB)

Référentiel qui stocke et gère les informations relatives à une base de données et à son environnement informatique, y compris les composants matériels et logiciels ainsi que leurs configurations. Vous utilisez généralement les données d'une CMDB lors de la phase de découverte et d'analyse du portefeuille de la migration.

pack de conformité

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

intégration continue et livraison continue (CI/CD)

Processus d'automatisation des étapes 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 défense-in-depth approche peut combiner l'authentification multifactorielle, la segmentation du réseau et le chiffrement.

administrateur délégué

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

déploiement

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

environnement de développement

Voir [environnement](#).

contrôle de détection

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

cartographie de la chaîne de valeur du développement (DVSM)

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

jumeau numérique

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

tableau des dimensions

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

catastrophe

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

reprise après sinistre (DR)

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

DML

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

conception axée sur le domaine

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

DR

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 sur un cloud privé virtuel (VPC) pour le partager avec d'autres utilisateurs. Vous pouvez créer un service de point de terminaison avec AWS PrivateLink et accorder des autorisations à d'autres Comptes AWS ou à 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 terminaison d'un VPC d'interface. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Création d'un service de point de terminaison](#) dans la documentation Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

planification des ressources d'entreprise (ERP)

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

chiffrement d'enveloppe

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

environnement

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

- Environnement de développement : instance d'une application en cours d'exécution à laquelle seule l'équipe principale chargée de la maintenance de l'application peut accéder. Les environnements de développement sont utilisés pour tester les modifications avant de les promouvoir dans les environnements supérieurs. Ce type d'environnement est parfois appelé environnement de test.
- Environnements inférieurs : tous les environnements de développement d'une application, tels que ceux utilisés pour les générations et les tests initiaux.
- Environnement de production : instance d'une application en cours d'exécution à laquelle les utilisateurs finaux peuvent accéder. Dans un 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 points forts de la AWS CAF en matière de sécurité incluent la gestion des identités et des accès, les contrôles de détection, la sécurité des infrastructures,

la protection des données et la réponse aux incidents. Pour plus d'informations sur les épépées dans la stratégie de migration AWS , veuillez consulter le [guide d'implémentation du programme](#).

ERP

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

analyse exploratoire des données (EDA)

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

F

tableau des faits

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

échouer rapidement

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

limite d'isolation des défauts

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

branche de fonctionnalités

Voir [la succursale](#).

fonctionnalités

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

importance des fonctionnalités

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

transformation de fonctionnalité

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

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

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

migration de base de données homogène

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

données chaudes

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

correctif

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

période de soins intensifs

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

I

IaC

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

politique basée sur l'identité

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

application inactive

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

IIoT

Voir [Internet industriel des objets](#).

infrastructure immuable

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

VPC entrant (d'entrée)

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

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

I

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, veuillez consulter [Building an industrial Internet of Things \(IIoT\) digital transformation strategy](#).

VPC d'inspection

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

Internet des objets (IoT)

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

interprétabilité

Caractéristique d'un modèle de machine learning qui décrit dans quelle mesure un être humain peut comprendre comment les prédictions du modèle dépendent de ses entrées. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Machine learning model interpretability with AWS](#).

IoT

Voir [Internet des objets](#).

Bibliothèque d'informations informatiques (ITIL)

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

gestion des services informatiques (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Voir [Gestion des services informatiques](#).

L

contrôle d'accès basé sur des étiquettes (LBAC)

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

zone de destination

Une zone d'atterrissage est un AWS environnement multi-comptes bien conçu, évolutif et sécurisé. Il s'agit d'un point de départ à partir duquel vos entreprises peuvent rapidement lancer et déployer des charges de travail et des applications en toute confiance dans leur environnement

de sécurité et d'infrastructure. Pour plus d'informations sur les zones de destination, veuillez consulter [Setting up a secure and scalable multi-account AWS environment](#).

migration de grande envergure

Migration de 300 serveurs ou plus.

LBAC

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

principe de moindre privilège

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

lift and shift

Voir [7 Rs](#).

système de poids faible

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

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 connus sous le nom de services abstraits.

système d'exécution de la fabrication (MES)

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

MAP

Voir [Migration Acceleration Program](#).

mécanisme

Processus complet au cours duquel vous créez un outil, favorisez son adoption, puis inspectez les résultats afin de procéder aux ajustements nécessaires. Un mécanisme est un cycle qui se renforce et s'améliore 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 des Comptes AWS exception du compte de gestion, qui font partie d'une organisation dans AWS Organizations. Un compte ne peut être membre que d'une seule organisation à la fois.

MAILLES

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

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

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

microservice

Petit service indépendant qui communique via des API bien définies et qui est généralement détenu par de petites équipes autonomes. Par exemple, un système d'assurance peut inclure des microservices qui mappent à des capacités métier, telles que les ventes ou le marketing, ou

à des sous-domaines, tels que les achats, les réclamations ou l'analytique. Les avantages des microservices incluent l'agilité, la flexibilité de la mise à l'échelle, la facilité de déploiement, la réutilisation du code et la résilience. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#).

architecture de microservices

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

Programme d'accélération des migrations (MAP)

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

migration à grande échelle

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

usine de migration

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 AWS avec le service de migration d'applications.

Évaluation du portefeuille de migration (MPA)

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

Évaluation de la préparation à la migration (MRA)

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

stratégie de migration

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, veuillez consulter [Evaluating modernization readiness for applications in the AWS Cloud](#).

applications monolithiques (monolithes)

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

MPA

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

MQTT

Voir [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classification multi-classes

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

infrastructure mutable

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

O

OAC

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

OAI

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

OCM

Voir [gestion du changement organisationnel](#).

migration hors ligne

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

OI

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

OLA

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

migration en ligne

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

OPC-UA

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

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

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

accord au niveau opérationnel (OLA)

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

examen de l'état de préparation opérationnelle (ORR)

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

technologie opérationnelle (OT)

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

intégration des opérations (OI)

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

journal de suivi d'organisation

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

gestion du changement organisationnel (OCM)

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

contrôle d'accès d'origine (OAC)

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

identité d'accès d'origine (OAI)

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

OU

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

DE

Voir [technologie opérationnelle](#).

VPC sortant (de sortie)

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

P

limite des autorisations

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

informations personnelles identifiables (PII)

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

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

PII

Voir les [informations personnelles identifiables](#).

manuel stratégique

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

PLC

Voir [contrôleur logique programmable](#).

PLM

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

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

Confidentialité dès la conception

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

zones hébergées privées

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

contrôle proactif

[Contrôle de sécurité](#) conçu pour empêcher le déploiement de ressources non conformes. Ces contrôles analysent les ressources avant qu'elles ne soient provisionnées. Si la ressource n'est pas conforme au contrôle, elle n'est pas provisionnée. Pour plus d'informations, consultez le [guide](#)

[de référence sur les contrôles](#) dans la AWS Control Tower documentation et consultez la section [Contrôles proactifs dans Implémentation](#) des contrôles de sécurité sur AWS.

gestion du cycle de vie des produits (PLM)

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

environnement de production

Voir [environnement](#).

contrôleur logique programmable (PLC)

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

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 [MES](#) basé sur des microservices, un microservice peut publier des messages d'événements sur un canal auquel d'autres microservices peuvent s'abonner. Le système peut ajouter de nouveaux microservices sans modifier le service de publication.

Q

plan de requête

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

régression du plan de requêtes

Le cas où un optimiseur de service de base de données choisit un plan moins optimal qu'avant une modification donnée de l'environnement de base de données. Cela peut être dû à des

changements en termes de statistiques, de contraintes, de paramètres d'environnement, de liaisons de paramètres de requêtes et de mises à jour du moteur de base de données.

R

Matrice RACI

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

rançongiciel

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

réplica en lecture

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

réarchitecte

Voir [7 Rs](#).

objectif de point de récupération (RPO)

Durée maximale acceptable depuis le dernier point de récupération des données. Cela permet de déterminer ce qui est considéré comme une perte de données acceptable entre le dernier point de restauration et l'interruption du service.

objectif de temps de récupération (RTO)

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

refactoriser

Voir [7 Rs](#).

Région

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

régression

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

réhéberger

Voir [7 Rs](#).

version

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

déplacer

Voir [7 Rs](#).

replateforme

Voir [7 Rs](#).

rachat

Voir [7 Rs](#).

résilience

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

politique basée sur les ressources

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

matrice responsable, redevable, consulté et informé (RACI)

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

contrôle réactif

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

retain

Voir [7 Rs](#).

se retirer

Voir [7 Rs](#).

rotation

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

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

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

RPO

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

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

secret

Dans AWS Secrets Manager des informations confidentielles ou restreintes, telles qu'un mot de passe ou des informations d'identification utilisateur, que vous stockez sous forme cryptée. Il comprend la valeur secrète et ses métadonnées. La valeur secrète peut être binaire, une chaîne unique ou plusieurs chaînes. Pour plus d'informations, consultez la section [Secret](#) 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 qui associent les systèmes de gestion des informations de sécurité (SIM) et de gestion des événements de sécurité (SEM). Un système SIEM collecte, surveille et analyse les

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

automatisation des réponses de sécurité

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

chiffrement côté serveur

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

Politique de contrôle des services (SCP)

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

point de terminaison du service

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

contrat de niveau de service (SLA)

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

indicateur de niveau de service (SLI)

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

objectif de niveau de service (SLO)

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

modèle de responsabilité partagée

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

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 obtenir un exemple d'application de ce modèle, veuillez consulter [Modernizing legacy Microsoft ASP.NET \(ASMX\) web services incrementally by using containers and Amazon API Gateway](#).

sous-réseau

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

contrôle de supervision et acquisition de données (SCADA)

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

chiffrement symétrique

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

tests synthétiques

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

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

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

flux de travail basé sur jonction

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

accès sécurisé

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

réglage

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

équipe de deux pizzas

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

U

incertitude

Un concept qui fait référence à des informations imprécises, incomplètes ou inconnues susceptibles de compromettre la fiabilité des modèles de ML prédictifs. Il existe deux types d'incertitude : l'incertitude épistémique est causée par des données limitées et incomplètes, alors que l'incertitude aléatoire est causée par le bruit et le caractère aléatoire inhérents aux données. Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide [Quantifying uncertainty in deep learning systems](#).

tâches indifférenciées

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

environnements supérieurs

Voir [environnement](#).

V

mise à vide

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

contrôle de version

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

Appairage de VPC

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

vulnérabilités

Défaut logiciel ou matériel qui compromet la sécurité du système.

W

cache actif

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

données chaudes

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

fonction de fenêtre

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

charge de travail

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

flux de travail

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

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

VER

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

WQF

Consultez le [cadre de qualification des charges de travail AWS](#).

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 du processeur et de la mémoire est inférieure à 5 %. Dans un projet de migration, il est courant de retirer ces applications.

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