



Approche progressive de la modernisation des applications dans le cloud AWS

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Approche progressive de la modernisation des applications dans le cloud AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Introduction	1
Résultats commerciaux ciblés	2
Processus de modernisation	3
Étape 1. Évaluez vos candidatures	3
Utilisation du manuel de diagnostic de modernisation	4
Identification des métriques	6
Étape 2. Commencez modestement et créez une dynamique	7
Validation des facteurs prioritaires	8
Finalisation des détails	8
Création de services de plateforme de base et modernisation des applications	9
Étape 3. Créez une feuille de route de modernisation évolutive	10
Facteurs de préparation à la modernisation	12
Code	12
Génération et test	12
Version	13
Exploitation	13
Optimiser	14
État de préparation	14
Étapes suivantes	15
Ressources	16
Guides associés	16
AWS ressources	16
Historique du document	17
.....	xviii

Approche progressive de la modernisation des applications dans le cloud AWS

Vijay Thumma et Ashish Ameta, Amazon Web Services (AWS)

Mai 2023 ([historique du document](#))

La modernisation nécessite une approche multidimensionnelle pour adopter et utiliser les nouvelles technologies, pour fournir plus rapidement de la valeur au portefeuille, aux applications et à l'infrastructure, et pour permettre aux entreprises de se développer à un prix optimal. Cela implique l'optimisation, la maintenance des applications et le fonctionnement dans ce modèle modernisé sans interruption, et nécessite que vous simplifiiez vos opérations commerciales, votre architecture et vos pratiques d'ingénierie générales.

La modernisation ne concerne pas uniquement les applications ; elle nécessite une infrastructure moderne fournissant un cadre d'exploitation sécurisé et flexible. Les applications et l'infrastructure sont indissociables en termes de qualité, de disponibilité et d'agilité des processus métier. La modernisation des applications sans tenir compte de l'infrastructure entraîne des coûts globaux élevés et a un impact négatif sur les performances et la qualité. Les applications modernes sont conçues en combinant de nouveaux modèles d'architecture, de nouveaux modèles opérationnels et de nouveaux processus de livraison de logiciels. Ils passent de zéro à des millions d'utilisateurs, gèrent des téraoctets (voire des pétaoctets) de données, sont disponibles dans le monde entier et répondent en quelques millisecondes. Lorsque vous modernisez le portefeuille de charges de travail que vous gérez dans le cloud Amazon Web Services (AWS), vous reprogrammez, refactorisez ou remplacez ces charges de travail à l'aide de conteneurs, de technologies sans serveur, de magasins de données spécialement conçus et d'automatisation logicielle, afin de bénéficier de l'agilité maximale et des avantages d'optimisation du coût total (TCO) offerts par AWS.

Ce guide s'adresse aux propriétaires d'applications, aux chefs d'entreprise, aux architectes, aux responsables techniques et aux chefs de projet. Il explique comment développer les capacités de base pour les applications sélectionnées lors de la phase d'évaluation de la modernisation, et comment accélérer les efforts de modernisation en utilisant une approche progressive.

Le guide fait partie d'une série de contenus qui couvre l'approche de modernisation des applications recommandée par AWS. La série inclut également :

- [Stratégie de modernisation des applications dans le cloud AWS](#)

- [Évaluation de l'état de préparation à la modernisation des applications dans le AWS cloud](#)
- [Décomposer les monolithes en microservices](#)
- [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#)

Résultats commerciaux ciblés

Vous devez vous attendre aux résultats suivants de l'approche progressive de la modernisation des applications :

- Capacité organisationnelle et capacités à innover plus rapidement, en utilisant build-and-prove cette approche et des architectures cloud natives telles que les microservices.
- Un modèle opérationnel et de gestion du changement qui renforce la préparation organisationnelle grâce à la formation et à l'amélioration des outils.
- Une approche d'équipe, qui permet d'obtenir les premiers résultats en seulement 12 semaines, fournit un apprentissage par l'expérience et permet aux clients de réussir de manière indépendante et durable.
- Architecture d'application composable basée sur des microservices APIs, des composants réutilisables et la conteneurisation.
- Une feuille de route de modernisation évolutive pour certaines applications stratégiques, qui inclut des conseils prescriptifs pour travailler dans un split-and-seed modèle. Dans ce modèle, les capacités et les services de modernisation sont répartis entre plusieurs équipes d'ingénierie qui se concentrent sur les résultats commerciaux. Au fur et à mesure que de nouveaux produits minimaux viables (MVPs) sont définis, les membres de l'équipe initiale se séparent pour créer de nouvelles équipes produit.

Processus de modernisation

L'objectif d'une approche progressive de la modernisation est de fournir une valeur ajoutée en utilisant les dimensions de la modernisation, de les appliquer à un sous-ensemble d'applications essentielles qui différencient les entreprises et d'accélérer l'adoption des technologies modernes. L'approche progressive comprend trois étapes :

1. Évaluez la maturité des applications à l'aide d'un manuel de diagnostic de modernisation. Adoptez une approche globale de l'adoption et développez des processus alignés sur les résultats commerciaux attendus.
2. Commencez modestement et préparez-vous à créer un MVP pour prendre de l'ampleur en obtenant des résultats commerciaux de manière précoce et progressive. Cette phase dure généralement de 12 à 16 semaines.
3. Créez une feuille de route de modernisation évolutive pour fonctionner dans un modèle fractionné.

Les sections suivantes décrivent ces étapes plus en détail.

Rubriques

- [Étape 1. Évaluez vos candidatures](#)
- [Étape 2. Commencez modestement et créez une dynamique](#)
- [Étape 3. Créez une feuille de route de modernisation évolutive](#)

Étape 1. Évaluez vos candidatures

Les objectifs de cette phase sont les suivants :

- Comprenez parfaitement votre environnement applicatif et préparez vos applications pour les plateformes de données modernes, afin d'accélérer le délai de rentabilisation sans impact sur votre activité, puis de les moderniser, de les optimiser et de les adapter.
- Établissez le profil de votre environnement applicatif afin d'identifier les avantages, les risques et les coûts associés au changement.
- Fournissez un ensemble de services de bout en bout : de la stratégie et de la planification au support continu en passant par le déploiement, la migration et la modernisation des applications.

- Élaborez des politiques, des recommandations et des contrôles qui fournissent des pratiques et des outils réutilisables pour apporter une valeur commerciale continue.

Au cours de la phase d'évaluation, les propriétaires d'applications et les architectes utilisent un manuel de diagnostic pour valider leurs objectifs et leurs priorités en matière de modernisation.

Utilisation du manuel de diagnostic de modernisation

Un manuel de diagnostic de modernisation fournit un processus permettant de déterminer la valeur du passage de l'état actuel à l'état futur pour l'entreprise. Cela inclut les changements technologiques qu'implique la modernisation.

Vous utilisez le manuel de diagnostic pour déterminer la priorité de votre application ou de votre suite d'applications pour la modernisation du cloud et pour identifier les composants à traiter lors de la modernisation.

Dimensions diagnostiques

Le manuel de diagnostic de modernisation vous aide à comprendre les dimensions suivantes de l'état actuel et cible (après la migration) d'une application ou d'un groupe d'applications :

- Regroupement d'applications — Y a-t-il une raison de regrouper les applications (par exemple, par technologie ou modèle d'exploitation) à des fins de modernisation ?
- Séquençage — Existe-t-il un ordre dans lequel les applications doivent être modernisées, en fonction des dépendances ?
- Technologie — Quelles sont les catégories technologiques (par exemple, intergiciel, base de données, messagerie) ?
- Dépendances — Les applications dépendent-elles principalement d'autres systèmes ou intergiciels ?
- Environnements : combien d'environnements de développement, de test et de production sont utilisés ?
- Stockage — Quelles sont les exigences de stockage (par exemple, le nombre de copies des données de test) ?
- Modèle opérationnel — Tous les composants de l'application peuvent-ils adopter un pipeline d'intégration et de livraison continues (CI/CD) continues ?
 - Dans l'affirmative, quelles responsabilités en matière d'infrastructure devraient être réparties entre les équipes chargées des applications et à qui ?

- Dans le cas contraire, quelles responsabilités en matière d'infrastructure (par exemple, l'application de correctifs) devraient incomber à une équipe opérationnelle ?
- Modèle de livraison :
 - En fonction de l'application ou du groupe d'applications, devez-vous reprogrammer, refactoriser, réécrire ou remplacer ?
 - Quelle partie de la modernisation devrait utiliser des services cloud natifs ?
- Ensembles de compétences — Quelle est l'expertise requise ? Par exemple :
 - Un arrière-plan d'application cloud pour créer des applications avec une architecture modulaire en utilisant des technologies sans conteneur et sans serveur à partir de zéro.
 - DevOps expertise pour développer des solutions dans les domaines des CI/CD processus, de l'infrastructure sous forme de code et de l'automatisation ou de l'observabilité des applications en utilisant des sources ouvertes, AWS des outils et des services.
- Approche de modernisation — Compte tenu de l'état actuel des applications, des choix en matière de technologie cloud CI/CD, de la dette technique actuelle, de la surveillance, des compétences et du modèle d'exploitation, quel est le travail de migration technique à effectuer ?
- Calendrier de modernisation — Quelles sont les considérations relatives au calendrier du portefeuille d'activités ou les autres considérations relatives aux travaux planifiés susceptibles d'avoir une incidence sur le calendrier de modernisation ?
- Coût unitaire et total de l'infrastructure — Quel est le coût annuel du maintien de votre charge de travail sur site par rapport au coût annuel AWS, sur la base d'une analyse économique ?

L'évaluation des applications par rapport à ces dimensions vous permet de rester ancré dans le monde des affaires, de la technologie et de l'économie tout en pilotant votre modernisation vers le cloud.

Composantes de base

Lorsque vous modernisez des applications, vous pouvez classer vos observations en trois éléments de base : agilité commerciale, agilité organisationnelle et efficacité de l'ingénierie.

- Agilité commerciale — Pratiques qui concernent l'efficacité au sein de l'entreprise pour traduire les besoins de l'entreprise en exigences. Le degré de réactivité de l'organisation de prestation face aux demandes commerciales et le degré de contrôle dont dispose l'entreprise sur le déploiement des fonctionnalités dans les environnements de production.

- Agilité organisationnelle — Pratiques qui définissent les processus de livraison. Les exemples incluent la méthodologie et les DevOps cérémonies agiles, ainsi que l'attribution et la clarté des rôles, ainsi que la collaboration, la communication et l'habilitation globales au sein de l'organisation.
- Efficacité de l'ingénierie — Pratiques de développement liées à l'assurance qualité, aux tests CI/CD, à la gestion de la configuration, à la conception d'applications et à la gestion du code source.

Identification des métriques

Pour savoir si vous offrez ce qui compte pour vos clients, vous devez mettre en œuvre des mesures qui favorisent l'amélioration et accélèrent la livraison. Goal, question, métrique (GQM) fournit un cadre efficace pour garantir que vos mesures répondent à ces critères. Utilisez ce cadre pour revenir à vos objectifs en suivant ces étapes :

1. Identifiez l'objectif ou le résultat que vous souhaitez atteindre.
2. Déterminez les questions auxquelles il faut répondre pour déterminer si l'objectif est atteint.
3. Décidez ce qui doit ou pourrait être mesuré pour répondre correctement aux questions. Il existe deux catégories de mesures :
 - Des indicateurs du produit, qui garantissent que vous offrez ce qui compte pour vos clients.
 - Des indicateurs opérationnels, qui garantissent que vous améliorez le cycle de vie de livraison de vos logiciels.

Métriques du produit

Les indicateurs du produit se concentrent sur les résultats commerciaux et doivent être établis lorsque le retour sur investissement (ROI) d'un nouveau champ de travail est déterminé. Une technique utile pour établir une métrique de produit consiste à se demander ce qui changera dans l'entreprise lorsque ce nouveau champ de travail sera mis en œuvre. Il est utile de formaliser cette réflexion sous la forme d'un test qui se concentre sur ce qui serait vrai lorsqu'une fonctionnalité de modernisation serait fournie.

Par exemple, si vous pensez que la migration des transactions depuis les anciens systèmes ouvrira de nouvelles opportunités d'intégration des clients, quelle est l'amélioration ? Quelle capacité doit être créée pour accueillir le prochain client ? Comment un test serait-il construit pour valider ce résultat ? Dans ce scénario, les statistiques de votre produit peuvent inclure les éléments suivants :

- Identifiez le test ou l'hypothèse de la valeur commerciale (par exemple, la libération de x % de la capacité de transaction permettra d'intégrer y % de nouvelles activités).
- Établissez la base de référence (par exemple, la capacité actuelle de x transactions prend en charge y clients).
- Validez le résultat (par exemple, vous avez amélioré votre capacité de x %, pouvez-vous donc désormais intégrer y % de nouvelles activités ?)

Métriques opérationnelles

Pour déterminer si vous améliorez le cycle de vie de votre livraison de logiciels et si vous accélérez votre modernisation, vous devez connaître le délai et le délai de mise en œuvre de la livraison des logiciels. En d'autres termes, à quelle vitesse pouvez-vous convertir un besoin commercial en fonctionnalité en production ?

Les indicateurs opérationnels utiles incluent :

- Délai de livraison — Combien de temps faut-il pour qu'une série de travaux passe de la demande à la production ?
- Durée du cycle — Combien de temps faut-il pour mettre en œuvre un cahier des charges, du début à la fin ?
- Fréquence de déploiement — À quelle fréquence déployez-vous les modifications apportées à la production ?
- Délai de rétablissement du service : combien de temps faut-il pour rétablir le service après une panne (mesuré par le temps moyen de réparation ou MTTR) ?
- Modifier le taux d'échec — Quel est le délai moyen entre les défaillances (MTBF) ?

Étape 2. Commencez modestement et créez une dynamique

L'objectif de cette étape est de fournir un produit minimum viable (MVP) initial pour prendre de l'ampleur. Cette approche vous permet d'obtenir des résultats commerciaux de manière précoce et progressive.

Validation des facteurs prioritaires

Avant de commencer le travail de modernisation avec les équipes d'application, nous vous recommandons de valider les facteurs prioritaires que vous avez déterminés précédemment.

Procédez comme suit :

1. Compilez les informations dont vous avez besoin à partir du manuel de diagnostic.
 - Rassemblez les facteurs prioritaires et l'évaluation de faisabilité à partir de la liste des applications prioritaires.
 - Rassemblez les dispositions relatives à la transition et à l'état des objectifs pour vos applications.
 - Identifiez les propriétaires, les architectes et les parties prenantes des applications dans le cadre de la planification de la modernisation du cloud.
 - Sollicitez des informations sur les dépendances ou le séquençage des suites d'applications, si elles sont connues.
 - Déterminez le lien entre les entrées d'inventaire et les dépendances ou les regroupements de suites d'applications. Les applications peuvent comporter des composants individuels étroitement liés ou dépendants d'autres composants, et vous souhaitez peut-être moderniser ces composants ensemble.
2. Planifiez une réunion d'une heure ou deux heures avec les personnes de l'étape 1 pour valider les conducteurs prioritaires.
 - Essayez de regrouper plusieurs applications (jusqu'à trois ou quatre) par ingénieur de solution ou architecte, et discutez-en lors d'une réunion, en fonction des dépendances des applications ou des informations relatives à la suite d'applications.
 - Déterminez les rôles et les attentes de chaque membre de l'équipe pour cette prochaine réunion.
3. Dirigez la réunion.

Finalisation des détails

Après avoir suivi le processus décrit dans la section précédente pour valider les facteurs prioritaires, vous pouvez rassembler les informations nécessaires pour déterminer l'approche et le calendrier de modernisation.

Au cours de cette phase, l'équipe principale travaille côte à côte avec les équipes d'application dans le cadre de courts sprints de deux jours afin de concevoir le futur état de leurs applications sur le AWS cloud. Les activités incluent la définition de produits, la découverte de produits, la rédaction d'articles, la cartographie de la chaîne de valeur et CI/CD les processus de conception. Voici quelques idées :

- Modélisez chaque composant individuel de l'application (par exemple, les configurations réseau, les configurations de stockage, les bases de données, les serveurs et la manière dont l'application est déployée sur les serveurs).
- Déconstruisez ce modèle en ses différents éléments constitutifs et configurations à l'aide d'outils tels que les conteneurs ou les technologies sans serveur.
- Séparez les fonctionnalités de l'application de toute dépendance à l'égard de l'infrastructure sous-jacente. Résumez les fonctions d'une application en composants que vous pouvez déplacer sans modifier le code source.
- Intégrez-les étroitement à DevOps l'aide d' CI/CD outils et de mécanismes.

Création de services de plateforme de base et modernisation des applications

Au cours de cette phase de 12 semaines, l'équipe principale est soutenue par des équipes complètes pour fournir le cas d'utilisation métier priorisé. Ce travail est effectué par plusieurs équipes de deux pizzas. Par exemple, une équipe d'ingénierie de plateforme est formée pour développer des services de plateforme de base, et une équipe de produit est formée pour obtenir de nouveaux résultats commerciaux :

- L'équipe d'ingénierie de la plateforme configure, intègre et personnalise les AWS services qui soutiennent la base du cloud, le flux de travail des développeurs et les fonctionnalités d'analyse des données. Les entreprises plus grandes et plus complexes peuvent avoir plusieurs équipes chargées de prendre en charge chacune de ces fonctionnalités.
- L'équipe produit développe de nouveaux services et expériences pour les résultats commerciaux priorités lors de la phase de lancement. Au fur et à mesure que l'équipe produit développe de nouveaux services, elle modernise également les principales capacités commerciales.

Les équipes chargées de l'ingénierie de la plateforme et des produits fournissent un produit minimal viable (MVP) que vous pouvez évaluer. Une fois le MVP initial réussi, vous pouvez étendre votre

programme de modernisation en utilisant une approche fractionnée, qui consiste à identifier de nouvelles applications et à séparer les membres de l'équipe initiale pour créer de nouvelles équipes produit.

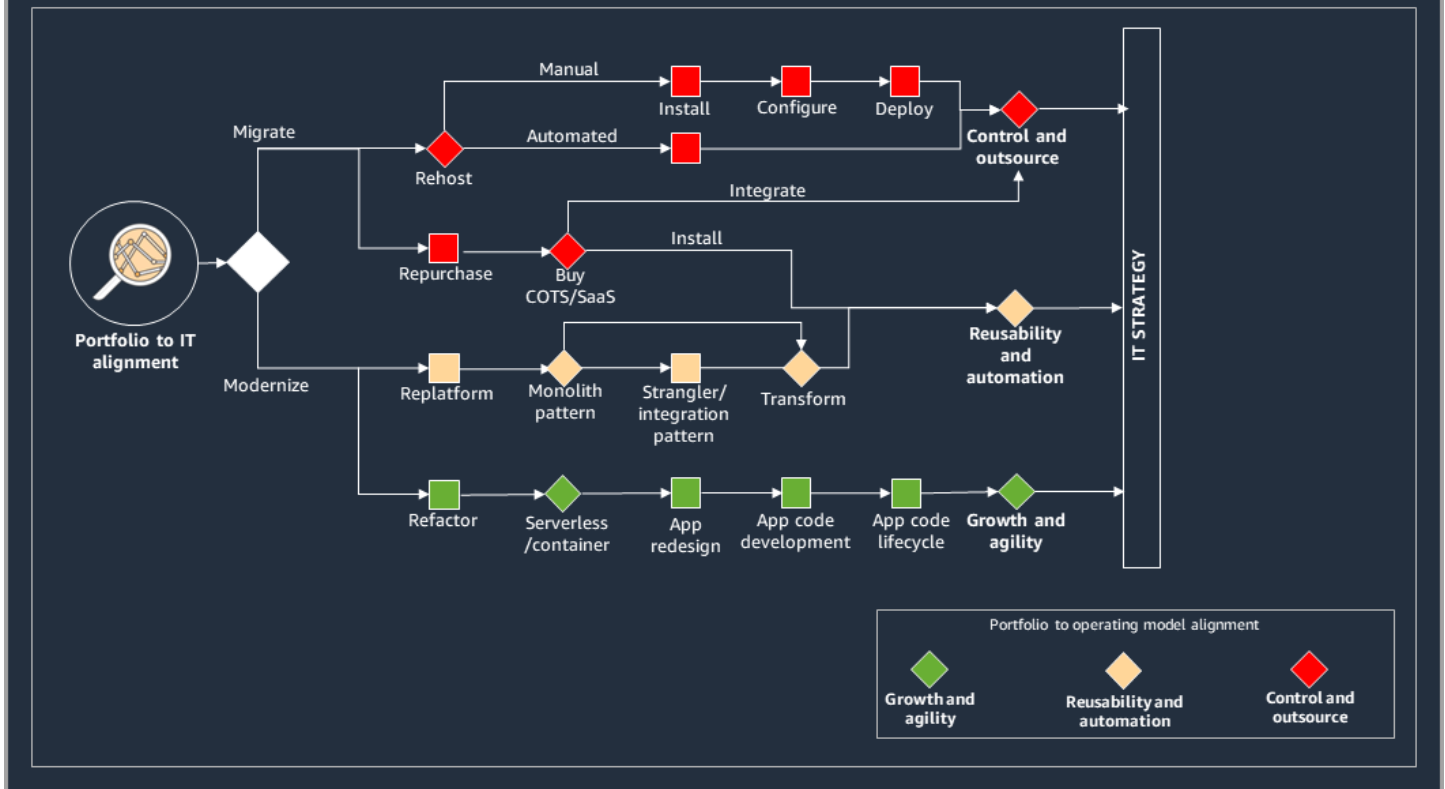
Étape 3. Créez une feuille de route de modernisation évolutive

Après la publication initiale par MVP des résultats et applications prioritaires, nous vous recommandons d'élaborer une feuille de route pour étendre et accélérer vos efforts de modernisation, améliorer la productivité des développeurs et innover rapidement. L'équipe principale divise et forme de nouvelles équipes afin d'étendre les capacités et les services de votre organisation à travers plusieurs équipes d'ingénierie axées sur les résultats commerciaux. En utilisant l'approche fractionnée au fil du temps, votre organisation peut prendre en charge davantage de développement et accélérer le rythme de la modernisation.

La feuille de route de modernisation doit définir une approche pragmatique et continue de la modernisation des applications avec des modèles clairement définis tels que les conceptions axées sur les événements, les étrangleurs, les conceptions axées sur le domaine, la décomposition, les options de base de données modernes, etc.

La feuille de route doit inclure une matrice d'arbre décisionnel, comme le montre le schéma suivant, pour identifier un composant d'une application et le déplacer vers un service géré (tel qu'un service de base de données) sans modifier la logique métier, ou pour apporter des modifications au niveau du code afin d'améliorer les performances, l'évolutivité, la gérabilité, la fiabilité et l'utilisation des ressources.

Migration and modernization decisions



Facteurs de préparation à la modernisation

Respectez les normes et les meilleures pratiques suivantes lorsque vous modernisez vos applications.

Rubriques

- [Code](#)
- [Génération et test](#)
- [Version](#)
- [Exploitation](#)
- [Optimiser](#)
- [État de préparation](#)

Code

- Fournissez des commentaires de code qui documentent les fonctionnalités de votre logiciel et utilisez-les pour générer de la documentation.
- Suivez les processus de gestion et de déploiement du code qui prennent en charge les enregistrements fréquents du code et la traçabilité des demandes de fonctionnalités.
- Créez des suites de tests qui incluent des tests unitaires, fonctionnels, de performance et des chemins critiques, avec une couverture de code à 100 %.
- Encouragez la réutilisation du code pour fournir des fonctionnalités identiques ou similaires dans votre base de code.
- Développez des prototypes pour valider les fonctionnalités auprès des utilisateurs avant d'investir dans le développement complet du code.

Génération et test

- Redéfinissez l'exhaustivité des fonctionnalités sur la base de tests, afin d'améliorer la qualité et d'éviter les problèmes récurrents.
- Automatisez les tests d'acceptation.

- Surveillez tous les tests automatisés et établissez un processus de gestion des défaillances en place.
- Suivez les performances dans les environnements de production et hors production, définissez des objectifs de niveau de service (SLOs) sur la base de tests de trafic et de charge réalistes, et offrez la possibilité d'évoluer pour répondre aux exigences de performance.
- Abstrayez les données sensibles des fichiers de configuration et fournissez des outils qui automatisent et surveillent les configurations.

Version

- Automatisez les déploiements en prenant en charge les dépendances (par exemple, les versions de base de données), les tests de régression et le suivi.
- Publiez le code dans l'environnement de production progressivement, après chaque compilation réussie.
- Gérez efficacement les indicateurs de fonctionnalités (bascules) : prenez en charge la configuration d'exécution, surveillez l'utilisation, gérez les indicateurs tout au long du cycle de développement et attribuez les propriétaires par catégorie.
- Assurez la traçabilité de vos pipelines de construction, afin de suivre les déclencheurs, les notifications d'échec et la réussite.
- Exécutez des processus de déploiement automatisés et des tests pour des mises à jour de code « sans intervention » dans le cadre d'une livraison continue.
- Utilisez des méthodologies de déploiement bleu/vert entièrement automatisées et sans interruption de service.
- Assurez-vous que les modifications du schéma de votre base de données sont mises en œuvre de manière cohérente dans tous les environnements de développement et de production.

Exploitation

- Créez un runbook de DevOps triage intégré à votre système de notification.
- Assurez-vous que votre système de surveillance et de notification répond aux objectifs de niveau de service (SLOs) et prend en charge les seuils, les bilans de santé, les réponses HTTP non standard et les résultats inattendus.
- Mettez en place des processus efficaces de gestion des risques et de reprise après sinistre.

- Développez une stratégie de rotation et de conservation des journaux qui répond à vos exigences commerciales et légales.
- Développez des tableaux de bord qui suivent les performances des produits, mesurent le succès des nouvelles fonctionnalités et affichent des alertes lorsque les indicateurs ne répondent pas aux attentes.

Optimiser

- Passez en revue et améliorez régulièrement les processus, sur la base de mesures de performance et de qualité.
- Mettez en œuvre des processus d'analyse des causes profondes et de prévention pour éviter que les problèmes ne se reproduisent.
- Fournissez des indicateurs basés sur les données qui capturent l'état du produit et assurez-vous que toutes les notifications et actions sont basées sur ces indicateurs.

État de préparation

- Consacrez une équipe interfonctionnelle (comprenant des partenaires commerciaux, des développeurs, des testeurs et des architectes) à vos efforts de modernisation.

Étapes suivantes

Ce guide propose une approche progressive et progressive pour moderniser vos applications. Nous vous recommandons de commencer à définir vos flux de travail en fonction de la technologie et de la mise en œuvre à court, moyen et long terme. Vous pouvez vous attendre à investir davantage dans des outils, des cadres et des pratiques afin de favoriser des pratiques de livraison et d'ingénierie plus efficaces au sein des équipes. Définissez des objectifs pour le processus de modernisation, comprenez chaque application que vous envisagez de moderniser et choisissez l'approche de modernisation optimale pour chaque application. Surveillez et optimisez vos progrès.

AWS collaborera avec les équipes de développement commercial de votre organisation pour favoriser la modernisation des technologies et gérer vos end-to-end besoins, notamment en matière d'architecture, de conception et de développement d'applications, d'activation de la mobilité, de tests et de solutions collaboratives. Ces services combinent des processus éprouvés, une automatisation intelligente, l'utilisation de données et de modèles, des normes ouvertes et les bonnes personnes pour vous aider à moderniser vos applications existantes. Les principaux objectifs visent à :

- Participez au développement d'une plate-forme offrant une approche entièrement automatisée basée sur des outils pour moderniser les technologies existantes, et associez-la à une connaissance globale de la modernisation.
- Créez un MVP avec des équipes complètes, avec des capacités d'ingénierie de modernisation axées sur les résultats clients et l'évolutivité.

AWS Les services professionnels et les AWS partenaires travaillent directement avec les principaux acteurs de la technologie et des clients commerciaux pour favoriser la modernisation de l'entreprise, tout en apportant de la valeur au client final de manière itérative.

Ressources

Guides associés

- [Stratégie de modernisation des applications dans le cloud AWS](#)
- [Évaluation de l'état de préparation à la modernisation des applications dans le AWS cloud](#)
- [Modernisation des opérations dans le cloud AWS](#)
- [Décomposer les monolithes en microservices](#)
- [Intégration de microservices à l'aide de services AWS sans serveur](#)
- [AWS Cadre en 6 points pour l'accélération du changement et boîte à outils de gestion du changement organisationnel](#)

AWS ressources

- [AWS documentation](#)
- [AWS référence générale](#)
- [AWS glossaire](#)

Historique du document

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

Modification	Description	Date
Guidage étendu	—	25 mai 2023
Publication initiale	—	18 décembre 2020

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.