



Livre blanc AWS

Jeter les bases : configurer votre environnement pour optimiser les coûts



Jeter les bases : configurer votre environnement pour optimiser les coûts: Livre blanc AWS

Copyright © 2023 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

Poser les bases : configurer son environnement pour une meilleure optimisation des coûts	1
Résumé	1
Introduction	1
Piliers d'optimisation des coûts	2
La répartition des coûts favorise la propriété et la responsabilisation	3
Utilisez l'identification pour organiser votre environnement et renforcer la responsabilisation	4
Définir l'identification des coûts obligatoires	4
Appliquer la qualité d'identification	5
Outils d'identification	5
Considérations concernant la structure de compte AWS	6
Mesure et gestion	7
Permettre aux équipes de concevoir en fonction des coûts	8
Créer un centre d'excellence cloud	10
Outils AWS pour la génération de rapports et l'optimisation des coûts	11
Conclusion	12
Ressources	13
Détails du document	14
Collaborateurs	14
Historique du document	14
Glossaire AWS	15
Mentions légales	16
.....	xvii

Poser les bases : configurer son environnement pour une meilleure optimisation des coûts

Date de publication : 2 avril 2021 ([Détails du document](#))

Résumé

Il s'agit du premier d'une série de livres blancs conçus pour vous accompagner dans votre transition vers le cloud. Ce livre blanc vise à vous donner les moyens de maximiser la valeur de vos investissements, d'améliorer la précision des prédictions et la prévisibilité des coûts, de créer une culture de propriété et de transparence des coûts, et de mesurer en permanence votre statut d'optimisation.

Ce livre blanc traite des piliers d'optimisation des coûts et des mécanismes clés permettant d'y parvenir.

Introduction

Le cloud offre de formidables opportunités d'agilité accrue, d'innovation plus rapide et de réduction du coût total de possession. Les organisations qui réussissent le mieux à passer des environnements sur site au cloud sont celles qui établissent une stratégie bien définie pour aborder ce nouveau modèle d'exploitation informatique dès le début de leur parcours. Pour passer d'un modèle d'investissement initial important dans les centres de données au modèle basé sur la consommation d'AWS, il faut modifier les outils, les processus et les mentalités afin de garantir une gestion efficace des coûts.

La pratique la plus importante pour optimiser efficacement les coûts avec AWS consiste à démarrer tôt. Bien que de nombreuses pratiques d'optimisation des coûts soient relativement faciles à mettre en œuvre dans de petits environnements, vous avez besoin de nouvelles bonnes pratiques opérationnelles, d'automatisation et d'incitations organisationnelles pour réussir à grande échelle dans les grands environnements et les grandes entreprises. La mise en place de ces bonnes pratiques dès le début de votre parcours peut vous aider à établir les processus et les comportements appropriés pour garantir le succès lorsque vous atteignez une échelle.

Piliers d'optimisation des coûts

Quelle que soit votre charge de travail ou votre architecture, il existe cinq piliers d'optimisation des coûts qui s'appliquent à presque tous les environnements. Les piliers d'optimisation des coûts sont les suivants :

- **Taille adaptée** : assurez-vous que les allocations que vous effectuez correspondent à vos besoins. Par exemple, pour le calcul, vous effectuez des allocations pour le processeur, la mémoire, le stockage et le débit réseau.
- **Élasticité accrue** : les coûts informatiques traditionnels et les exigences matérielles sont adaptés aux pics d'utilisation et sont rarement désactivés. Dans le cloud, vous pouvez optimiser les coûts pour répondre à des besoins dynamiques et désactiver les ressources lorsqu'elles ne sont pas nécessaires. Par exemple, vous pouvez généralement désactiver les instances hors production pendant 70 % ou plus d'une semaine donnée.
- **Tirer parti du modèle de tarification approprié** : AWS propose une gamme de modèles de tarification (instances à la demande et instances Spot pour les charges de travail variables et instances réservées pour les charges de travail prévisibles). Choisissez le modèle de tarification approprié pour optimiser les coûts en fonction de la nature de votre charge de travail.
- **Optimisation du stockage** : AWS propose plusieurs niveaux de stockage à des prix conçus pour répondre aux performances. En identifiant la destination la plus appropriée pour des types de données spécifiques, vous pouvez réduire Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) et Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) tout en conservant la performance et la disponibilité requises. Par exemple, lorsque les exigences de performance sont inférieures, l'utilisation du stockage HDD à débit optimisé Amazon EBS (st1) coûte généralement deux fois moins cher que l'option de stockage SSD polyvalent (gp2) par défaut.
- **Mesurer, surveiller et améliorer** : pour vous assurer d'exploiter pleinement le potentiel économique d'AWS Cloud à n'importe quelle échelle, vous devez :
 - Définir et appliquer l'identification de la répartition des coûts.
 - Définir des métriques, fixer des objectifs et effectuer des vérifications à un rythme raisonnable.
 - Permettre aux équipes de concevoir en fonction des coûts grâce à la formation, à la visualisation des objectifs de progression et à un équilibre des incitations.
 - Attribuer la responsabilité de l'optimisation à un individu ou à une équipe.

La répartition des coûts favorise la propriété et la responsabilisation

Dans un centre de données traditionnel, les équipes doivent soit concevoir dans les limites des investissements existants, soit demander le déploiement de ressources supplémentaires à forte intensité de capital qui sont souvent réparties sur de nombreux projets et organisations.

Le cloud est fondamentalement différent. AWS fournit une capacité, une flexibilité et une facilité de déploiement bien supérieures. Cependant, ces avantages s'accompagnent de l'obligation de gérer les coûts. Avec l'identification des ressources AWS, il est possible pour vous d'avoir une responsabilité directe et une visibilité sur les coûts informatiques par équipe et par application. Le cloud a également le potentiel de décentraliser les achats informatiques, ce qui peut entraîner un manque de responsabilisation si vous ne configurez pas les bons mécanismes de visibilité et de contrôle au sein de l'environnement cloud.

Utilisez l'identification pour organiser votre environnement et renforcer la responsabilisation

L'identification de vos ressources AWS vous permet d'attribuer des métadonnées personnalisées à des instances, des images et d'autres ressources. Par exemple, vous pouvez classer les ressources par propriétaire, objectif ou environnement, ce qui vous aide à les organiser et à affecter la responsabilité des coûts.

Définir l'identification des coûts obligatoires

Une stratégie d'identification efficace vous donne une visibilité et une surveillance améliorées, vous aide à créer des modèles de rétrofacturation/relevé d'utilisation précis et à obtenir des informations plus détaillées et précises sur l'utilisation et les dépenses par les applications et les équipes. Les catégories d'identification suivantes peuvent vous aider à atteindre ces objectifs :

- **Environnement** : permet de faire la distinction entre développement, test et infrastructure de production. La spécification d'une identification d'environnement réduit le temps d'analyse, le post-traitement et la nécessité de conserver un fichier de mappage distinct des comptes de production et des comptes hors production.
- **ID d'application** : identifie les ressources liées à une application spécifique pour faciliter le suivi de l'évolution des dépenses et de son arrêt à la fin des projets.
- **Activation/désactivation de l'automatisation** : indique si une ressource doit être incluse dans une activité automatisée telle que le démarrage, l'arrêt ou le redimensionnement d'instances.
- **Centre de coûts/unité opérationnelle** : identifie le centre de coûts ou l'unité commerciale qui est associé à une ressource, généralement pour la répartition et le suivi des coûts.
- **Propriétaire** : identifie qui est responsable de la ressource. Il s'agit généralement du propriétaire technique. Si nécessaire, vous pouvez ajouter une identification distincte pour le propriétaire de l'entreprise. Vous pouvez indiquer l'adresse e-mail de celui-ci. L'utilisation d'une adresse e-mail permet d'envoyer des notifications automatisées aux responsables techniques et commerciaux selon les besoins (par exemple, si la ressource est candidate à l'élasticité ou au dimensionnement approprié).

Appliquer la qualité d'identification

Si elle n'est pas appliquée, la qualité de l'identification est faible et la génération de rapports est manuelle, longue et sujette à débat. Il existe deux types généraux d'application de l'identification : souple et stricte. L'application souple informe les utilisateurs lorsqu'ils n'ont pas respecté les politiques. L'application stricte résilie les ressources qui ne sont pas identifiées selon la norme de l'entreprise (généralement dans les heures qui suivent leur lancement). Les organisations matures trouvent que l'application stricte de l'identification est le meilleur moyen de garantir le maintien d'une identification de qualité.

Outils d'identification

Les outils suivants peuvent vous aider à gérer vos identifications :

- [Tag Editor](#) : trouve les ressources avec des critères de recherche (y compris les identifications manquantes et mal orthographiées) et vous permet de modifier des identifications via le AWS Management Console
- [Règles gérées par AWS Config](#) : identifie les ressources qui ne sont pas conformes aux politiques d'identification
- [Cloud Custodian de Capital One](#) (open source) : garantit la conformité et la correction de l'identification

Considérations concernant la structure de compte AWS

Une structure de compte AWS bien définie sur laquelle vos équipes s'accordent vous aidera à comprendre et à optimiser les coûts. Comme pour l'identification, il est important que vous mettiez en œuvre une stratégie de compte délibérée dès le début et que vous lui permettiez d'évoluer en fonction de l'évolution des besoins. Avec plusieurs comptes, une organisation peut gérer les coûts en :

- Regroupant les ressources nécessitant différents moyens de paiement
- Fournissant aux groupes différents niveaux de contrôle administratif sur les ressources AWS
- Contrôlant mieux les instances réservées pour des charges de travail spécifiques
- Identifiant les coûts impossibles à identifier tels que le transfert de données
- Utilisant les comptes associés à différentes unités commerciales ou équipes fonctionnelles

Pour de nombreuses organisations, une stratégie de facturation consolidée selon laquelle tous les comptes AWS sont payés via un seul compte principal facilite les paiements, maximise les remises sur volume et permet le partage des bénéfices des instances réservées entre les comptes liés. [AWS Organizations](#) vous permet de créer des groupes de comptes AWS avec une gestion centrale des politiques et une facturation consolidée.

Mesure et gestion

L'investissement dans des métriques détaillées avancées apporte de la valeur aux grandes organisations opérant à grande échelle. Les métriques avancées peuvent inclure :

- Des mesures normalisées par les dépenses ou qui montrent comment les dépenses évoluent en réponse à des changements dans d'autres métriques
- Métriques et cibles spécifiques aux unités commerciales
- Métriques axées sur les développeurs ou les ingénieurs qui fournissent des informations sur la progression vers un objectif (comme le pourcentage de charges de travail migrées vers un système d'exploitation cible)
- Métriques normalisées en fonction de l'utilisation et des résultats commerciaux, tels que les dollars par développeur (cela permet de réduire le bruit des données lorsqu'il s'agit d'une combinaison de coûts statiques et dynamiques).
- Identification basée sur les modèles d'architecture pour garantir que les services sont conformes aux résultats attendus, tels que l'utilisation maximale attendue du processeur ou de la mémoire

Permettre aux équipes de concevoir en fonction des coûts

L'optimisation des coûts est un pilier du [cadre Well-Architected](#). Cela évite aux développeurs et aux équipes d'ingénierie d'avoir à optimiser les charges de travail après coup et lorsqu'il est souvent trop tard et qu'il n'est pas rentable de résoudre les problèmes inhérents à l'environnement dès les premiers points de décision.

Les équipes qui sont habilitées à concevoir en fonction des coûts peuvent itérer rapidement et apprendre au fil du temps afin que les bonnes pratiques soient intégrées dans les opérations quotidiennes. Les pratiques suivantes peuvent aider les équipes à concevoir en fonction des coûts :

- Encourager et favoriser la transparence en créant de la visibilité et en utilisant des outils pour promouvoir une génération de rapports, des mesures et une responsabilisation cohérents.
- Encourager le type de comportement approprié en créant des incitations positives lorsque les actions appropriées sont effectuées (par exemple, un e-mail de la direction mettant en avant les gains d'optimisation).
- Mettre en place des politiques de contrôle tout en conservant l'agilité (par exemple, avoir un processus pour identifier et traiter les ressources surdimensionnées, avoir une politique de désactivation pour les ressources hors production à désactiver en dehors des heures de travail).

Voici quelques idées qui peuvent vous aider à encourager des comportements d'optimisation des coûts :

- Incitations : elles incluent la visualisation et la ludification des métriques, ainsi qu'une communication positive de la part des dirigeants en fonction des résultats. Elles encouragent les équipes à comprendre que l'efficacité et la frugalité sont valorisées et aident les développeurs et les ingénieurs à prendre en compte les implications financières de leurs décisions. Elles fournissent également un moyen de décourager l'inefficacité.
- Rétrofacturation des coûts pour les utilisateurs : la rétrofacturation incite les utilisateurs professionnels à se soucier de l'efficacité informatique. Il en résulte que l'informatique est traitée comme une ressource utilisée et payée par l'entreprise plutôt que comme un centre de coûts.
- Suppression des obstacles au processus : il arrive parfois que des obstacles empêchent les développeurs et les ingénieurs de procéder à l'optimisation. Par exemple, des politiques peuvent être en place qui exigent que tout changement apporté à l'environnement passe par un processus de vérification des modifications. Cela entrave les initiatives visant à promouvoir le

dimensionnement approprié et l'élasticité. Une modification de ces politiques peut rationaliser l'effort d'optimisation.

- Méthodes de travail agiles : si les cycles d'itération de conception incluent le coût en tant que métrique, la capacité de votre organisation à fournir des résultats identiques ou meilleurs à moindre coût s'améliore au fil du temps.
- Formation et intégration : les gens résolvent généralement les problèmes en utilisant les outils et les techniques qu'ils connaissent. Ce problème peut être résolu par le biais d'une formation et d'une intégration qui intègrent les dernières pratiques pour optimiser l'efficacité (par exemple, en utilisant des architectures sans serveur, en utilisant Amazon CloudFront pour réduire la demande de calcul).

Les approches suivantes peuvent également être efficaces, mais présentent des risques pour l'agilité si elles ne sont pas mises en œuvre avec soin :

- Soutien/pression de la direction : le soutien aux bonnes pratiques est préféré à la pression sur les coûts en raison de leur impact positif sur la satisfaction du personnel. La pression sur les coûts peut inciter à masquer l'inefficacité et entraîner un verrouillage budgétaire, entraînant une perte d'agilité et de capacité à innover.
- Vérification de l'architecture : il existe généralement un équilibre raisonnable entre l'absence de vérification de l'architecture (ou vérification facultative) et la vérification obligatoire. Des vérifications obligatoires excessives peuvent créer des goulots d'étranglement. Les projets à conséquences élevées et à coût élevé peuvent nécessiter une vérification avec des limites définies par chaque organisation.
- Contrôle de l'orchestration : les flux de travail d'approbation des projets et des ressources mettent en péril l'agilité et l'innovation afin de protéger les finances et le budget. L'un des moyens d'équilibrer le contrôle et l'agilité consiste à réduire (ou pas) les contrôles des coûts sur les services générateurs de revenus. Vous pouvez contrebalancer cela en mettant en place des métriques avancées pour ces services.

Créer un centre d'excellence cloud

Une équipe de centre d'excellence cloud (CCoE) peut prendre la responsabilité de l'optimisation des coûts. Les équipes de CCoE efficaces démarrent modestement, développent une approche pour mettre en œuvre la technologie cloud à grande échelle pour votre organisation et peuvent devenir le pivot par lequel votre organisation transforme la façon dont la technologie est au service de l'entreprise.

Les principes suivants constituent des principes directeurs clés pour la création d'un CCoE :

- La structure du CCoE évolue et change à mesure que l'organisation change.
- Considérez le cloud comme votre produit et les responsables de votre équipe d'application comme des clients que vous aidez.
- Intégrez la culture d'entreprise à tout ce que vous faites.
- La gestion du changement organisationnel est essentielle à la transformation de l'entreprise. Utilisez une gestion du changement organisationnel intentionnelle et ciblée pour changer la culture et les normes de l'entreprise.
- Adoptez un état d'esprit de changement normal. Des changements dans les applications, les systèmes informatiques et l'orientation commerciale sont attendus.
- Les décisions relatives au modèle opérationnel déterminent la façon dont les personnes remplissent les rôles qui permettent d'atteindre des résultats commerciaux.

Outils AWS pour la génération de rapports et l'optimisation des coûts

Pour vous aider à suivre, générer des rapports et analyser les coûts au fil du temps, AWS fournit plusieurs outils de génération de rapports et d'optimisation des coûts :

- [AWS Cost Explorer](#) : observer les tendances des dépenses d'AWS au fil du temps, planifier les coûts futurs, identifier les domaines nécessitant une enquête plus approfondie, observer l'utilisation des instances réservées, observer la couverture des instances réservées et recevoir des recommandations d'instances réservées.
- [AWS Trusted Advisor](#) : obtenir une identification en temps réel des zones potentielles à optimiser.
- [AWS Budgets](#) : définir des budgets personnalisés qui déclenchent des alertes lorsque le coût ou l'utilisation dépassent (ou devraient dépasser) un montant budgété. Les budgets peuvent être définis en fonction des identifications et des comptes ainsi que des types de ressources.
- [Amazon CloudWatch](#) : collecter et suivre des métriques, regrouper et contrôler des fichiers journaux, définir des alarmes et réagir automatiquement aux modifications apportées à vos ressources AWS.
- [AWS CloudTrail](#) : journaliser, surveiller en continu et conserver l'activité du compte relative aux actions effectuées sur l'ensemble de votre infrastructure AWS à faible coût.
- [Analytique Amazon S3](#) : analyse et visualisation automatisées des modèles de stockage Amazon S3 pour vous aider à décider quand transférer les données vers une autre classe de stockage.
- [AWS Cost and Usage Report](#) : fichiers de données brutes détaillés détaillant votre utilisation horaire d'AWS sur les comptes utilisés pour l'analyse personnelle (par exemple, déterminer quel compartiment Amazon S3 génère des dépenses de transfert de données). L'AWS Cost and Usage Report comporte des colonnes dynamiques qui se remplissent en fonction des services que vous utilisez.

Conclusion

Ce livre blanc présente un aperçu des principaux piliers et outils permettant de contrôler les coûts. Vous pouvez exploiter le potentiel d'optimisation des coûts dans le cloud grâce à vos initiatives. Vous bénéficierez de manière significative des interactions entre les équipes interfonctionnelles au sein de votre organisation (par exemple, les équipes d'ingénierie et de finance). AWS fournit de puissants outils pour simplifier ces efforts, mais la reconnaissance organisationnelle et l'engagement envers le processus sont essentiels à la réussite.

Ressources

- [Centre d'architecture AWS](#)
- [Livres blancs et guides AWS](#)
- [AWS Architecture Monthly](#)
- [Blog sur l'architecture AWS](#)
- [Vidéos This Is My Architecture](#)
- [Documentation AWS](#)

Détails du document

Collaborateurs

Les personnes et organisations suivantes ont contribué à l'élaboration du présent document :

- Amilcar Alfaro, responsable principal du marketing des produits, AWS
- Erin Carlson, responsable marketing, AWS
- Keith Jarrett, responsable du WW BD en charge de l'optimisation des coûts, AWS Business Development

Historique du document

Pour être informé des mises à jour de ce livre blanc, abonnez-vous au flux RSS.

Modification	Description	Date
Mise à jour mineure	Corrigez le langage non inclusif.	6 avril 2022
Révisé	Révisé pour la précision technique.	2 avril 2021
Mises à jour mineures	Corrections mineures.	1er mars 2020
Publication initiale	Publication de la section Configuration de votre environnement pour l'optimisation des coûts.	1 mars 2018

Glossaire AWS

Pour connaître la terminologie la plus récente d'AWS, consultez le [Glossaire AWS](#) dans la Référence Glossaire AWS.

Mentions légales

Les clients sont responsables de leur propre évaluation indépendante des informations contenues dans ce document. Le présent document : (a) est fourni à titre informatif uniquement, (b) représente les offres et pratiques actuelles de produits AWS, qui sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, et (c) ne crée aucun engagement ou assurance de la part d'AWS et de ses affiliés, fournisseurs ou concédants de licences. Les produits ou services AWS sont fournis « en l'état » sans garantie, représentation ou condition, de quelque nature que ce soit, explicite ou implicite. Les responsabilités et obligations d'AWS envers ses clients sont déterminées par les contrats AWS, et le présent document ne fait pas partie d'un contrat entre AWS et ses clients, ni le modifie.

© 2021, Amazon Web Services, Inc. ou ses sociétés apparentées. Tous droits réservés.

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.