



Guide de mise en œuvre

Optimiseur de coûts pour Amazon WorkSpaces



Optimiseur de coûts pour Amazon WorkSpaces: Guide de mise en œuvre

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

Présentation de la solution	1
Fonctionnalités et avantages	2
Mode de fonctionnement à sec	2
Conversion automatique de la facturation	2
WorkSpaces Résiliation non utilisée	4
Se désinscrire WorkSpaces	6
Opter pour les régions	6
Déploiement dans un Amazon VPC existant	6
Calcul de maintenance	7
Cas d'utilisation	7
Présentation de l'architecture	9
Diagramme d'architecture	9
Cadre de conception AWS Well-Architected	11
Assistance d'AWS Organizations	14
Services AWS inclus dans cette solution	14
Planifiez votre déploiement	16
Régions AWS prises en charge	16
Cost	17
Tableau de bord CUDOS	17
Exemple de tableau des coûts : scénario 1	17
Sécurité	20
Rôles IAM	20
Modèle de hub	20
Modèle Spoke	21
Quotas	21
Déploiement de la solution	22
Vue d'ensemble du processus de déploiement	22
CloudFormation Modèles AWS	23
Compte Hub	23
Comptes Spoke	23
Étape 1 : Lancez le hub stack	24
Étape 2 : Lancez la pile à rayons	31
Surveillez la solution	34
Tableau de bord Operation Insights	34

Mettre à jour la solution	37
Résolution des problèmes	38
Résolution des problèmes connus	38
Échoué WorkSpaces	38
FAQs	38
Redéploiement après suppression	39
Contacter AWS Support	39
Créer un dossier	39
Comment pouvons-nous vous aider ?	39
Informations supplémentaires	40
Aidez-nous à résoudre votre cas plus rapidement	40
Résolvez maintenant ou contactez-nous	40
Désinstallez la solution	41
Utilisation de la AWS Management Console	41
Utilisation de l'interface de ligne de commande AWS	41
Manuel du développeur	42
Code source	42
Image de conteneur	42
Maintenance	42
Versions	42
Référence	44
Collecte des données	44
Collaborateurs	44
Révisions	45
Avis	46
.....	xlvii

Surveillez WorkSpaces l'utilisation d'Amazon et optimisez les coûts avec la solution Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces

La WorkSpaces solution Cost Optimizer for [Amazon](#) analyse toutes vos données WorkSpaces d'utilisation et convertit automatiquement l'option WorkSpace de facturation la plus rentable (horaire ou mensuelle), en fonction de votre utilisation individuelle. Amazon WorkSpaces est une offre entièrement gérée et sécurisée Desktop-as-a-Service (DaaS) qui vous évite d'avoir à acheter, déployer et gérer des environnements de bureau virtuels complexes.

Cette solution vous aide à surveiller votre WorkSpaces utilisation et à optimiser les coûts. [Elle utilise AWS CloudFormation](#) pour fournir et configurer automatiquement les services Amazon Web Services, Inc. (AWS) nécessaires pour convertir le mode de facturation pour les particuliers WorkSpaces. Cette solution prend en charge un environnement multi-comptes dans [les organisations AWS](#) et est capable de fonctionner dans les régions AWS GovCloud (États-Unis).

Ce guide de mise en œuvre fournit des considérations architecturales et des étapes de configuration pour déployer cette solution sur le cloud AWS. Il inclut des liens vers des CloudFormation modèles qui lancent, configurent et exécutent les services de calcul, de gestion, de stockage et autres services AWS nécessaires au déploiement de cette solution sur AWS, en utilisant les meilleures pratiques d'AWS en matière de sécurité et de disponibilité.

Ce guide est destiné aux architectes de solutions, aux décideurs commerciaux, aux DevOps ingénieurs, aux data scientists et aux professionnels du cloud qui souhaitent intégrer Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces dans leur environnement.

Utilisez ce tableau de navigation pour trouver rapidement les réponses aux questions suivantes :

Si tu veux...	Lisez.
Connaître le coût de fonctionnement de cette solution	Coût
Le coût d'exécution de cette solution dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est estimé à 5 dollars américains par mois.	

Si tu veux...	Lisez.
Comprendre les considérations de sécurité liées à cette solution	Sécurité
Savoir comment déployer la solution	Déployez la solution
Consultez ou téléchargez le CloudFormation modèle AWS inclus dans cette solution pour déployer automatiquement les ressources d'infrastructure (la « pile ») de cette solution	CloudFormation Modèles AWS
Accédez au code source et utilisez éventuellement l'AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) pour déployer la solution	GitHub référentiel

Fonctionnalités et avantages

La WorkSpaces solution Cost Optimizer for Amazon fournit les fonctionnalités suivantes :

Mode de fonctionnement à sec

Nous vous recommandons d'exécuter cette solution en mode de fonctionnement à sec (activé par défaut) pendant quelques mois, de consulter les rapports quotidiens et mensuels et de mettre en œuvre manuellement les modifications souhaitées. Le mode de fonctionnement à sec donne un aperçu de la manière dont les modifications recommandées peuvent affecter vos WorkSpaces coûts. Ce mode vous permet également d'évaluer et d'analyser les recommandations de la solution sans que celle-ci n'implémente automatiquement les modifications de facturation. Lorsque vous êtes à l'aise avec les recommandations fournies par la solution et que vous souhaitez qu'elles soient automatiquement mises en œuvre, remplacez le paramètre du modèle Dry Run Mode parNo. La solution commencera alors à mettre en œuvre automatiquement les futures modifications de facturation en fonction des recommandations fournies dans ses rapports quotidiens et mensuels.

Conversion automatique de la facturation

Lorsque le paramètre Dry Run Mode est défini surNo, la solution convertit un modèle WorkSpace de facturation mensuel ou horaire, en fonction de l' WorkSpace utilisation pour le mois donné. Si WorkSpace l'utilisation dépasse le seuil d'utilisation, le modèle de facturation passe à une facturation

mensuelle le jour où l'utilisation dépasse le seuil. La conversion du mode mensuel au mode horaire a lieu le dernier jour du mois. Si WorkSpace l'utilisation du mois est inférieure ou égale au seuil d'utilisation, le modèle de facturation passe à l'heure le dernier jour du mois.

Horaire à mensuel

Cette solution calcule l' WorkSpace utilisation horaire de chacun WorkSpace une fois par jour, juste avant minuit GMT. Ce calcul inclut l'utilisation de ce jour. Lorsque le paramètre Dry Run Mode est défini sur No, la solution convertit automatiquement un modèle WorkSpaces de facturation horaire individuel en un modèle de facturation mensuelle si le seuil d'utilisation horaire WorkSpace dépasse le seuil d'utilisation horaire pour ce WorkSpace type.

Important

La solution est conçue pour calculer l' WorkSpace utilisation horaire une fois par jour. Ne déclenchez pas manuellement la tâche ECS plusieurs fois par jour et ne modifiez pas le calendrier des EventBridge règles, car cela entraînerait des calculs d'heures facturables inexacts et des conversions de mode WorkSpace de facturation incorrectes.

Par défaut, le seuil est fixé à proximité du seuil de rentabilité de facturation horaire et mensuel. Toutefois, vous pouvez utiliser les paramètres du modèle de hub de la solution pour modifier le seuil à partir duquel chacun passe WorkSpace de la facturation horaire à la facturation mensuelle.

Note

Comme la solution ne peut pas être convertie WorkSpaces avant le calcul à minuit, la configuration par défaut peut entraîner un WorkSpaces dépassement du seuil pendant 24 heures au maximum. Par exemple, le seuil par défaut pour une instance standard est défini sur 85. Si, le lundi à minuit, votre consommation est atteinte 84, elle ne WorkSpace sera pas convertie en facturation mensuelle. Si l'utilisation est supérieure à 85 minuit le lundi, elle ne WorkSpace sera pas convertie avant le calcul effectué le mardi à minuit.

Si plusieurs d'entre vous dépassent WorkSpaces régulièrement le seuil avant d'être convertis, envisagez de l'abaisser. Si plusieurs d'entre vous WorkSpaces sont convertis prématurément avant de dépasser le seuil, envisagez de le relever.

Pour atténuer cet écart potentiel, nous vous recommandons de surveiller attentivement votre utilisation à l'aide du mode de fonctionnement à sec et d'ajuster le seuil en fonction de vos besoins avant de régler le paramètre du mode de fonctionnement à **No** sec sur.

Une fois que la solution a converti une WorkSpace facturation horaire en facturation mensuelle, elle ne convertira pas la facturation horaire à WorkSpace nouveau en facturation horaire avant le début du mois suivant, si l'utilisation était inférieure au seuil d'utilisation mensuel. Cependant, vous pouvez modifier manuellement le modèle de facturation à tout moment à l'aide de l'[AWS Management Console](#).

Mensuel à horaire

Pour les clients qui souhaitent passer immédiatement WorkSpaces de la facturation mensuelle à la facturation horaire, le CloudFormation modèle de la solution inclut un paramètre (simuler la fin du mois) qui exécutera ces conversions au moment du déploiement.

WorkSpaces Résiliation non utilisée

Important

Ne définissez pas les paramètres Simuler le nettoyage de fin de mois et Terminer les espaces de travail non utilisés pendant un mois ou deux Yes en même temps. Cette opération se terminera de manière inattendue WorkSpaces.

Le paramètre Simulate End of Month Cleanup exécutera la solution comme si c'était le dernier jour du mois, puis s'arrêtera de WorkSpaces façon inattendue. Pour utiliser la WorkSpaces fonction Résilier les utilisations non utilisées, définissez Simulate End of Month Cleanup surNo.

La solution fournit une fonctionnalité permettant de mettre fin WorkSpaces définitivement aux utilisations inutilisées. La solution identifie automatiquement les [espaces de travail en veille](#) et les exclut de toute interruption afin de préserver les capacités de reprise après sinistre. Les espaces de travail de secours sont des espaces de travail de sauvegarde associés aux espaces de travail principaux à des fins de reprise après sinistre et ne sont jamais interrompus, quels que soient les modèles d'utilisation. Par défaut, cette fonctionnalité est définie surNo, et vous pouvez l'autoriser en sélectionnant Yes ou Dry Run pour le paramètre d'entrée Terminate Unused WorkSpaces.

Vous pouvez utiliser le paramètre d'entrée Nombre de mois pour le contrôle de résiliation afin de définir la durée de la période non utilisée. Par exemple, si vous sélectionnez une valeur de deux mois, la solution sélectionnera ceux WorkSpaces qui n'ont pas été utilisés pendant deux mois pour la résiliation.

Note

L'activation de cette fonctionnalité met fin à toute utilisation WorkSpaces et peut entraîner des modifications de votre stack existant CloudFormation . Les modifications apportées aux CloudFormation ressources existantes peuvent provoquer une dérive entre l'état de la ressource et sa définition dans la pile. Assurez-vous que ces modifications n'ont pas d'impact sur vos ressources et applications existantes avant d'opter pour cette fonctionnalité.

Pour être éligible WorkSpace à un licenciement, il doit répondre aux critères suivants :

- WorkSpace Il doit s'agir d'un espace principal WorkSpace (les espaces de travail de secours sont automatiquement exclus)
- WorkSpace Il est disponible dès le premier jour de la période non utilisée que vous avez définie.
- Le LastKnownUserConnectionTimestamp, qui indique la dernière fois qu'un utilisateur s'est connecté au WorkSpace, est antérieur au premier jour de la période non utilisée que vous avez définie.
- Le paramètre d'entrée Launch in Dry Run Mode est défini surNo.

Si ces critères sont remplis, ils WorkSpace seront éligibles à la résiliation. La solution vérifie ensuite les options suivantes pour le paramètre Terminate Unused Workspaces :

- Oui, vous pouvez activer cette fonctionnalité en sélectionnant le paramètre Yes d'entrée Terminate Unused Workspaces. En cas d'acceptation, la solution identifiera toutes les données WorkSpaces non utilisées pendant la période définie par l'utilisateur en fonction de l'horodatage connu de la dernière connexion utilisateur. La solution ne mettra fin au que WorkSpace si elle répond aux critères listés précédemment
- Exécution à sec - Lorsque vous sélectionnez Dry Run le paramètre d'entrée Terminate Unused Workspaces, la solution vérifie que toutes les conditions sont réunies pour qu'un WorkSpace soit résilié et met à jour le rapport, mais elle ne met pas fin au WorkSpace. Le rapport généré sera marqué comme étant Yes- Dry Run le WorkSpace.

Note

Nous vous recommandons d'exécuter cette fonctionnalité en mode Dry Run pendant les premiers mois et de consulter les rapports mensuels pour vérifier ceux qui WorkSpaces

sont marqués pour suppression. Les rapports s'afficheront WorkspaceType sous la forme PRIMARY ou STANDBY pour vous aider à comprendre quels espaces de travail sont évalués.

- Non - Par défaut, l'option est désactivée (définie surNo). Il ne Workspace sera pas résilié et le rapport ne contiendra aucune entrée à ce sujet Workspace.

Cette vérification visant à éliminer les articles non utilisés ne WorkSpaces sera exécutée que le dernier jour du mois ou si les clients Yes sélectionnent le paramètre Simuler le nettoyage de fin de mois.

Se désinscrire WorkSpaces

Pour empêcher la solution de convertir un modèle de facturation Workspace entre deux modèles ou de le résilier en tant que modèle non utilisé Workspace, appliquez une balise de ressource à la clé d' Workspace utilisation de la balise Skip_Convert et à toute valeur de balise. Cette solution enregistrera les balises WorkSpaces, mais ne les convertira pas et ne supprimera pas les balises WorkSpaces. Supprimez le tag à tout moment pour reprendre la conversion automatique et le contrôle de résiliation Workspace.

Opter pour les régions

Cette solution fournit le paramètre d'entrée List of AWS Regions, qui spécifie les régions AWS surveillées par la solution. Vous pouvez fournir une liste séparée par des virgules des régions AWS que vous souhaitez surveiller. Si ce paramètre d'entrée est laissé vide, la solution utilisera par défaut la surveillance WorkSpaces dans toutes les régions AWS pour le compte.

Déploiement dans un Amazon VPC existant

Cette solution crée un nouvel [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) pour exécuter la tâche Amazon ECS. Si vous le souhaitez, vous pouvez déployer la solution dans un Amazon VPC existant en fournissant le sous-réseau IDs et l'ID du groupe de sécurité dans le cadre des paramètres d'entrée du modèle. CloudFormation Pour exécuter la solution dans un Amazon VPC existant, la tâche Amazon ECS doit être exécutée dans un sous-réseau public ou un sous-réseau privé avec une route vers Internet. Cet itinéraire est nécessaire car la tâche Amazon ECS extraira l'image Docker hébergée dans un référentiel public [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#). Le groupe de sécurité utilisé pour exécuter la tâche ECS vous permettra d'extraire cette image du référentiel ECR.

Pour déployer la solution dans un VPC existant, sélectionnez « Non » pour le paramètre d'entrée Create New VPC. Fournissez les détails de votre VPC existant dans la section de saisie Paramètres VPC existants. Ne modifiez pas les valeurs par défaut de la section Nouveaux paramètres VPC.

Note

Pour que la solution soit déployée sur un SOUS-RÉSEAU PUBLIC, l'attribution automatique du public doit être activée sur le sous-réseau lui-même. IPs

Calcul de maintenance

Si vous exécutez vos correctifs ou autres scripts de maintenance en passant WorkSpaces au ALWAYS_ON mode activé, vous devrez prendre en compte les ALWAYS_ON heures et ajuster les valeurs de seuil dans le CloudFormation modèle en conséquence. Par exemple, si vous passez du mode AUTO_STOP à pendant 10 heures ALWAYS_ON pour exécuter les scripts de maintenance, vous devez soustraire 10 heures de la valeur de seuil définie dans le CloudFormation modèle.

La solution prend automatiquement en compte les activités de maintenance AWS par défaut sur les espaces de travail AUTO_STOP lorsque le mode maintenance est activé dans le répertoire. Pour les annuaires dont le mode maintenance est activé, la solution ajoute une heure d'utilisation aux espaces de travail AUTO_STOP à la fin de chaque mois pour tenir compte des fenêtres de maintenance.

Cas d'utilisation

Gestion des appareils

Alors que les effectifs deviennent de plus en plus virtuels, les entreprises doivent se pencher sur la sécurité des appareils, les garanties et la livraison. En établissant une gestion et des politiques complètes des appareils, les entreprises peuvent consacrer moins de ressources au suivi des appareils ou à la gestion des failles de sécurité. Les solutions de gestion des appareils vous aident à sécuriser les appareils de votre personnel et proposent des options permettant de répondre aux différents niveaux d'assurance de cybersécurité. Ces solutions permettent de réaliser des économies en réduisant le nombre d'appareils nécessaires, en rendant la gestion plus efficace, en prolongeant la durée de vie des appareils existants et en facilitant l'bring-your-own-deviceélaboration d'une politique.

Gestion financière dans le cloud

La mise en place d'une analyse de la visibilité et de l'utilisation via des tableaux de bord des dépenses, des limites de dépenses, des rétrofacturations, de la détection des anomalies et de la réponse aux anomalies permet aux clients d'identifier les opportunités d'optimisation des dépenses pour les services cloud. Les clients peuvent répartir les coûts actuels, planifier et prévoir les dépenses futures grâce à la fonctionnalité de gestion financière du cloud. Cela permet aux clients de suivre, de notifier et d'appliquer des techniques d'optimisation des coûts dans l'ensemble de leur environnement.

Livraison de postes de travail virtuels

Que ce soit sur le lieu de travail ou dans une salle de classe, les utilisateurs doivent pouvoir accéder à leurs ordinateurs de bureau et aux applications associées sans délai. Cependant, les contraintes liées aux ressources informatiques et les contrôles de qualité ralentissent souvent la mise à disposition des ordinateurs de bureau. Les solutions de mise à disposition de postes de travail virtuels permettent de fournir des applications de bureau plus rapidement et plus facilement. Grâce à ces solutions, vous pouvez sécuriser les applications, renforcer la résilience et évoluer rapidement pour répondre aux demandes des utilisateurs, ce qui se traduit par des économies quantifiables et une meilleure gouvernance des données.

Présentation de l'architecture

Cette section fournit un schéma d'architecture d'implémentation de référence pour les composants déployés avec cette solution.

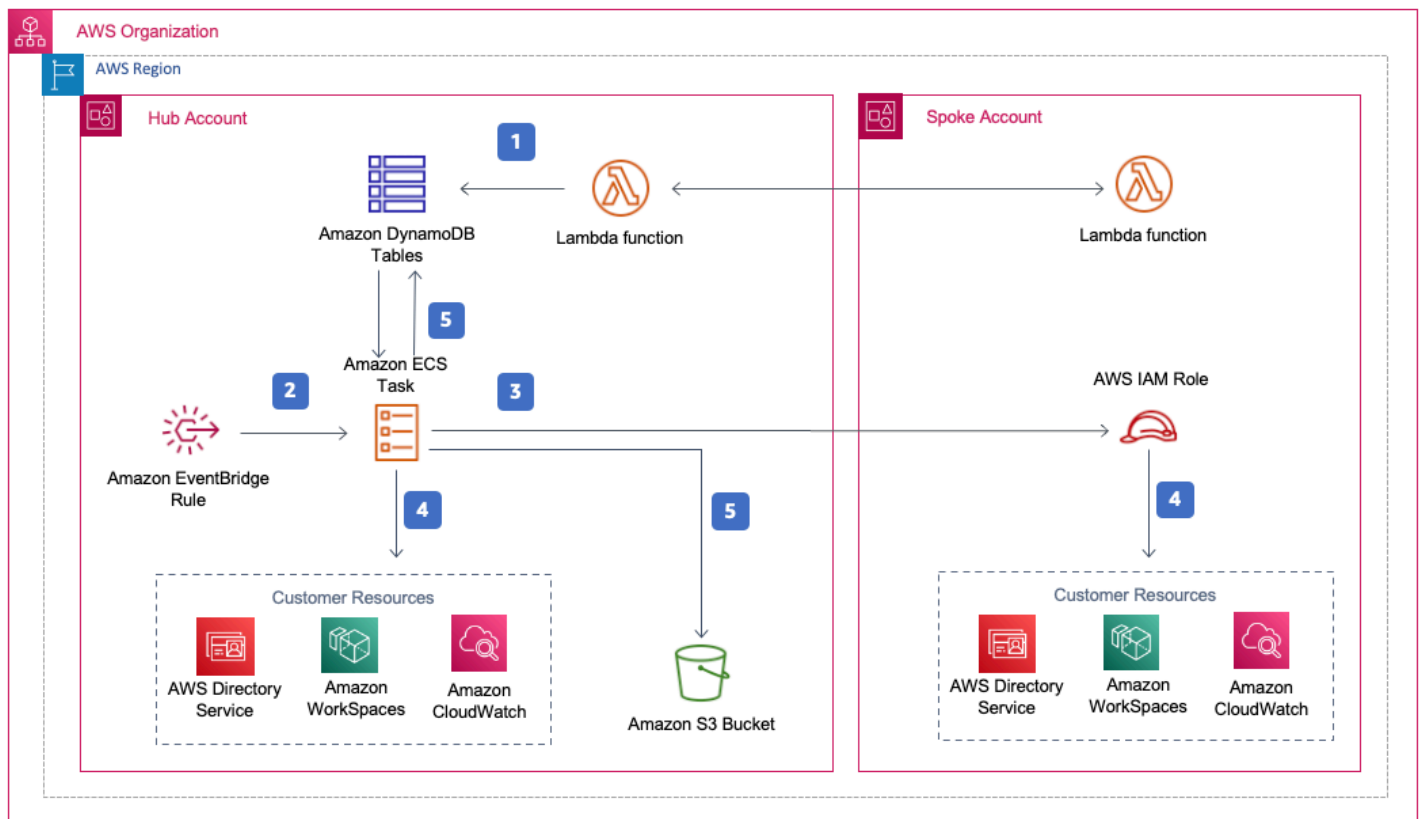
Diagramme d'architecture

Le déploiement de cette solution avec les paramètres par défaut déploie les composants suivants dans votre compte AWS.

Note

Cette solution inclut à la fois un *modèle de compte hub* (déployé en premier) pour un compte central chargé de gérer WorkSpaces et de fournir un rapport centralisé, et un modèle de compte *spoke* (déployé ensuite) pour chaque WorkSpace compte que vous souhaitez surveiller. La solution génère un rapport par annuaire et un rapport agrégé contenant WorkSpaces des informations sur tous les annuaires combinés.

Optimiseur de coûts pour l'architecture Amazon WorkSpaces



1. Le modèle Spoke crée une [ressource personnalisée](#) qui invoque une fonction [AWS Lambda](#) pour enregistrer le compte en tant que compte Spoke dans une table [Amazon DynamoDB](#) du compte hub.
2. Le modèle de hub crée une EventBridge règle [Amazon](#) qui appelle une tâche [Amazon ECS](#) toutes les 24 heures.
3. La tâche Amazon ECS assume un rôle [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) dans chaque compte Spoke à gérer WorkSpaces.
4. La tâche Amazon ECS interroge [AWS Directory Service](#) afin de recueillir une liste de tous les annuaires enregistrés pour Amazon WorkSpaces dans une région AWS spécifique. La tâche vérifie ensuite l'utilisation totale pour chacun WorkSpace des appareils soumis à un modèle de facturation horaire. Si WorkSpace a atteint le seuil d'utilisation mensuel, la solution convertira l'individu WorkSpace en facturation mensuelle.

Note

Si la facturation WorkSpace commence par une facturation mensuelle ou si la solution convertit une WorkSpace facturation horaire en facturation mensuelle, la solution ne la WorkSpace convertira pas en facturation horaire avant le début du mois suivant si

l'utilisation était inférieure au seuil. Cependant, vous pouvez modifier manuellement le modèle de facturation à tout moment à l'aide de la WorkSpaces console Amazon. Vous pouvez également modifier le seuil à partir duquel chacun passe de WorkSpace la facturation horaire à la facturation mensuelle. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Conversion automatique de la facturation](#)

La solution comporte également un mode de fonctionnement à sec (activé par défaut) qui vous permet de mieux comprendre comment les modifications recommandées affecteront vos coûts. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mode de fonctionnement à sec](#).

+

À la fin du mois, la tâche Amazon ECS vérifie l'utilisation totale de chaque espace de travail soumis à un modèle de facturation mensuelle. Si un WorkSpace n'a pas atteint le seuil d'utilisation mensuel, la solution convertira l'individu WorkSpace de la facturation mensuelle à la facturation horaire au début du mois suivant. La tâche Amazon ECS écrit les résultats de l'exécution dans la table d'utilisation de DynamoDB, dans les tables de session, puis les télécharge dans un bucket [Amazon Simple Cloud Storage \(Amazon S3\)](#).

Note

Vérifiez fréquemment votre compartiment Amazon S3 pour suivre l'activité de l'optimiseur et pour consulter les journaux contenant des messages d'erreur.

Cadre de conception AWS Well-Architected

Nous avons conçu cette solution conformément aux meilleures pratiques de l'AWS Well-Architected Framework, qui aide les clients à concevoir et à exploiter des charges de travail fiables, sécurisées, efficaces et économiques dans le cloud.

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes de conception et les meilleures pratiques du Well-Architected Framework lors de la création de cette solution.

Excellence opérationnelle

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier de l'excellence opérationnelle](#) lors de la conception de cette solution.

- La solution transmet des métriques à [Amazon CloudWatch](#) afin de garantir l'observabilité de l'infrastructure, des fonctions AWS Lambda, des compartiments Amazon S3 et des autres composants de la solution.
- La solution met à jour le rapport quotidien pour indiquer s'il WorkSpace a été ignoré en raison d'une défaillance de l'interface de programmation d'applications (API).
- La solution permet d'intégrer progressivement les comptes Spoke lorsque de nouvelles WorkSpace charges de travail sont ajoutées au compte.

Sécurité

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier de sécurité](#) lors de la conception de cette solution.

- Toutes les communications interservices utilisent des rôles IAM.
- Toutes les communications multicomptes utilisent des rôles IAM.
- Tous les rôles utilisés par la solution suivent le principe du moindre privilège d'accès. En d'autres termes, ils ne contiennent que les autorisations minimales requises pour que le service puisse fonctionner correctement.
- Tous les systèmes de stockage de données, y compris les compartiments Amazon S3 et les tables DynamoDB, sont chiffrés au repos.

Fiabilité

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier de fiabilité](#) lors de la conception de cette solution.

- La solution utilise des services AWS sans serveur dans la mesure du possible (tels que Lambda, Amazon S3 et AWS Fargate) pour garantir une haute disponibilité et une restauration en cas de panne de service.
- Le traitement des données utilise les fonctions Lambda. La solution stocke les données dans DynamoDB et Amazon S3, afin qu'elles soient conservées par défaut dans plusieurs zones de disponibilité.

Efficacité des performances

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier de l'efficacité des performances](#) lors de la conception de cette solution.

- Toutes les communications interservices utilisent des rôles IAM.
- La solution utilise des services AWS sans serveur dans la mesure du possible (tels que Lambda, Amazon S3 et Fargate).
- La solution permet de se lancer dans n'importe quelle région AWS prenant en charge les services AWS utilisés dans cette solution, comme AWS Lambda et Amazon S3.
- Testé et déployé automatiquement tous les jours. Cette solution est examinée par des architectes de solutions et des experts en la matière pour identifier les domaines à expérimenter et à améliorer.

Optimisation des coûts

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier d'optimisation des coûts](#) lors de la conception de cette solution.

- La solution utilise une architecture sans serveur et les clients ne paient que pour ce qu'ils utilisent.
- La solution utilise une politique de cycle de vie pour le compartiment Amazon S3 afin de supprimer des objets au bout d'un an afin de réduire les coûts de stockage.
- La solution fournit une fonctionnalité permettant de mettre fin aux utilisations non utilisées WorkSpaces afin de vous aider à réduire les coûts en réduisant les charges de travail opérationnelles.

Durabilité

Cette section décrit comment nous avons appliqué les principes et les meilleures pratiques du [pilier du développement durable](#) lors de la conception de cette solution.

- La solution utilise des services gérés et sans serveur pour minimiser l'impact environnemental des services principaux.
- La conception sans serveur de la solution vise à réduire l'empreinte carbone par rapport à l'empreinte des serveurs sur site fonctionnant en permanence.
- La solution fournit une fonctionnalité permettant de mettre fin WorkSpaces aux utilisations inutilisées afin de minimiser davantage l'empreinte carbone.

Assistance d'AWS Organizations

La solution prend en charge les organisations AWS par le biais d'une hub-and-spoke architecture. Pour surveiller WorkSpaces plusieurs comptes de votre organisation, autorisez un accès sécurisé à [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) dans le compte de gestion de votre organisation. Pour plus d'informations sur la manière d'autoriser un accès sécurisé à la RAM, consultez [AWS Resource Access Manager et AWS Organizations](#).

Vous pouvez déployer le modèle de hub dans le compte central, puis déployer le modèle Spoke dans chaque compte géré WorkSpaces. Les piles de rayons doivent être déployées dans la même région que la pile de hubs.

Pour un déploiement multi-comptes, indiquez la valeur de l'ID d'organisation pour le déploiement multi-comptes et l'ID de compte du compte de gestion pour les paramètres d'entrée de l'organisation. Pour un déploiement à compte unique, ou pour gérer WorkSpaces uniquement dans le compte central, déployez uniquement le modèle de hub et conservez la valeur par défaut pour les paramètres d'entrée ID d'organisation pour le déploiement multi-comptes et ID de compte du compte de gestion pour l'organisation.

Services AWS inclus dans cette solution

Les services AWS suivants sont inclus dans cette solution :

Service AWS	Description
Amazon WorkSpaces	La solution ne crée aucune ressource pour le WorkSpaces service Amazon mais surveille les ressources existantes WorkSpaces dans les comptes clients.
Amazon Simple Storage Service	La solution crée un compartiment Amazon S3 pour stocker les rapports quotidiens et mensuels relatifs aux données traitées WorkSpaces.
AWS Organizations	La solution surveille WorkSpaces les comptes qui font partie de l'organisation donnée.

Service AWS	Description
AWS Lambda	La solution crée des fonctions Lambda pour enregistrer des comptes Spoke auprès du compte hub.
Amazon Elastic Container Service	La solution crée une tâche Amazon ECS qui est utilisée pour surveiller WorkSpaces les comptes in hub and spoke.
AWS Directory Service	La solution ne crée aucune ressource pour l'AWS Directory Service mais les surveille WorkSpaces dans les annuaires existants.
Amazon CloudWatch	La solution crée des groupes de journaux pour stocker les journaux de la tâche Amazon ECS et des fonctions Lambda.
AWS Fargate	La solution utilise le type de lancement Fargate pour exécuter les tâches Amazon ECS.
AWS EventBridge	La solution crée des EventBridge règles Amazon pour déclencher une tâche Amazon ECS sur une base planifiée.
AWS IAM	La solution crée les rôles IAM nécessaires pour accéder WorkSpaces aux comptes Hub and Spoke.
Amazon DynamoDB	La solution crée une table DyanaModb pour stocker les détails du compte Spoke.
AWS Service Catalog	La solution crée une application de catalogue de services et associe la CloudFormation pile à cette application.
AWS CloudFormation	La solution utilise des CloudFormation modèles pour déployer les ressources nécessaires à la surveillance WorkSpaces.

Planifiez votre déploiement

Cette section décrit les considérations relatives aux [coûts](#), à [la sécurité](#) et aux [quotas](#) avant le déploiement de la solution.

Régions AWS prises en charge

Vous devez lancer la solution dans une région AWS qui prend en charge les services AWS Lambda WorkSpaces, Amazon et AWS Fargate. Cependant, une fois déployée, la solution les surveillera WorkSpaces dans n'importe quelle région AWS. La solution peut également surveiller le WorkSpaces dans les régions AWS GovCloud (États-Unis). Après avoir déployé la solution dans une région AWS GovCloud (États-Unis), la tâche Amazon ECS extrait l'image Docker hébergée dans le référentiel public Amazon ECR d'AWS et surveille les espaces de travail dans la région AWS GovCloud (États-Unis).

Pour connaître la disponibilité la plus récente par région, consultez la [liste des services régionaux AWS](#).

Cost Optimizer pour Amazon Workspaces est pris en charge dans les régions AWS suivantes :

Nom de la région	
USA Est (Ohio)	Asie-Pacifique (Séoul)
USA Est (Virginie du Nord)	Europe (Paris)
USA Ouest (Californie du Nord)	Middle East (Bahrain)
USA Ouest (Oregon)	AWS GovCloud (ouest des États-Unis)
Afrique (Le Cap)	Europe (Irlande)
Europe (Londres)	Europe (Stockholm)
Canada (Centre)	Europe (Francfort)
Asie-Pacifique (Mumbai)	Asie-Pacifique (Osaka)
Asie-Pacifique (Singapour)	Asie-Pacifique (Sydney)

Nom de la région	
Asia Pacific (Tokyo)	Amérique du Sud (Sao Paulo)

Cost

Vous êtes responsable du coût des services AWS utilisés lors de l'exécution de cette solution. Le coût total de fonctionnement de cette solution dépend du nombre de produits surveillés par WorkSpaces cette solution. Selon la dernière révision, le coût d'exécution de cette solution avec les paramètres par défaut dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est d'environ 42\$ par mois pour 1 000 \$. WorkSpaces [Cela reflète les frais d'Amazon VPC CloudWatch, Amazon, Amazon DynamoDB, Amazon ECS \(Fargate\), Amazon S3 et AWS Lambda et n'inclut pas le coût individuel \(voir les tarifs Amazon\). WorkSpaces WorkSpaces](#)

La majeure partie de ce coût (33,08 \$/mois) provient de la passerelle NAT. Pour réduire les coûts, vous pouvez déployer la solution dans votre Amazon VPC existant en fournissant votre identifiant de sous-réseau IDs et de groupe de sécurité lors du déploiement.

Nous vous recommandons de créer un [budget](#) via [AWS Cost Explorer](#) pour vous aider à gérer les coûts. Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page Web de tarification de chaque service AWS utilisé dans cette solution.

Tableau de bord CUDOS

Bien que cette solution vous aide à optimiser WorkSpaces les coûts, pour voir les économies réelles, vous pouvez également déployer un tableau de bord CUDOS en suivant les étapes décrites dans notre [laboratoire sur le tableau de bord CUDOS](#) et en consultant les indicateurs de réduction des coûts. Après avoir déployé le tableau de bord CUDOS, vous pouvez accéder à l'onglet End User Computing pour voir les graphiques du coût moyen des espaces de travail par région et des dépenses relatives aux espaces de travail par région.

Exemple de tableau des coûts : scénario 1

Le tableau suivant fournit un exemple de ventilation des coûts pour le déploiement de cette solution avec les paramètres par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord) pendant un mois.

Le coût du scénario 1 est basé sur les hypothèses suivantes :

- Nombre de WorkSpaces : 1 000

- Nombre d'exécutions de tâches Amazon ECS par mois : 30
- Durée d'exécution des tâches Amazon ECS en secondes : 600 (10 minutes)

Service AWS	Dimensions	Coût total du scénario 1 (par mois) [USD]
Amazon VPC	Frais horaires et frais de traitement des données pour la passerelle NAT (uniquement en cas de déploiement d'un nouveau VPC)	33,08\$
Amazon CloudWatch	Journaux, métriques, tableau de bord et appels d'API	7,77\$
Amazon DynamoDB	Unités de stockage et de demande pour UsageTable et UserSessionTable, et SpokeAccountTable	0,83\$
Amazon ECS (Fargate)	Tâche ECS (0,25 vCPU, 1 Go de mémoire)	0,07\$
Amazon S3	Compartiment de rapports Cost Optimizer	0,01\$
AWS Lambda	Enregistrement du compte et génération d'UUID (dans le cadre du niveau gratuit)	0,00\$
Total		41,76\$

Le coût du scénario 2 est basé sur les hypothèses suivantes :

- Nombre de WorkSpaces : 5 000
- Nombre d'exécutions de tâches Amazon ECS par mois : 30
- Durée d'exécution des tâches Amazon ECS en secondes : 1 200 (20 minutes)

Service AWS	Dimensions	Coût total du scénario 2 (par mois) [USD]
Amazon VPC	Frais horaires et frais de traitement des données pour la passerelle NAT (uniquement en cas de déploiement d'un nouveau VPC)	33,08\$
Amazon CloudWatch	Journaux, métriques, tableau de bord et appels d'API	17,21\$
Amazon DynamoDB	Unités de stockage et de demande pour UsageTable et UserSessionTable, et SpokeAccountTable	4,17\$
Amazon ECS (Fargate)	Tâche ECS (0,25 vCPU, 1 Go de mémoire)	0,15\$
Amazon S3	Compartiment de rapports Cost Optimizer	0,01\$
AWS Lambda	Enregistrement du compte et génération d'UUID (dans le cadre du niveau gratuit)	0,00\$
Total		54,62\$

Note

Les valeurs par défaut fournies dans Cost Optimizer WorkSpaces for Amazon pour chaque type de WorkSpaces bundle doivent être considérées comme des valeurs indicatives uniquement. Consultez WorkSpaces les tarifs Amazon pour la région AWS dans laquelle vous avez déployé la solution afin de déterminer la valeur pour votre zone géographique. Les différences de prix entre les régions AWS peuvent se traduire par un seuil de rentabilité de facturation différent entre AutoStop les AlwaysOn instances.

Les prix sont susceptibles d'être modifiés. Pour plus de détails, consultez la page Web de tarification de chaque service AWS que vous utiliserez dans cette solution.

Sécurité

Lorsque vous créez des systèmes sur l'infrastructure AWS, les responsabilités en matière de sécurité sont partagées entre vous et AWS. Ce [modèle partagé](#) peut réduire votre charge opérationnelle car AWS exploite, gère et contrôle les composants, depuis le système d'exploitation hôte et la couche de virtualisation jusqu'à la sécurité physique des installations dans lesquelles les services fonctionnent. Pour plus d'informations sur la sécurité sur AWS, consultez le [Centre de sécurité AWS](#).

Rôles IAM

Cette solution crée des rôles IAM pour contrôler et isoler les autorisations, conformément à la meilleure pratique du moindre privilège. La solution accorde aux services les autorisations suivantes :

Modèle de hub

`RegisterSpokeAccountsFunctionLambdaRole`

- Autorisation d'écriture sur la table Amazon DynamoDB où les comptes Spoke sont enregistrés

`InvokeECSTaskRole`

- Autorisation de créer et d'exécuter des tâches Amazon ECS

`CostOptimizerAdminRole`

- Autorisations de lecture d'une table Amazon DynamoDB dans laquelle les comptes Spoke sont enregistrés
- Assumer des autorisations de rôle pour `WorkspacesManagementRole` les comptes in spoke
- Autorisations en lecture seule pour AWS Directory Service
- Rédiger des autorisations sur Amazon CloudWatch Logs
- Autorisations d'écriture pour Amazon S3
- Autorisations de lecture et d'écriture pour WorkSpaces

`SolutionHelperRole`

- Autorisation d'invoquer une fonction AWS Lambda afin de générer un identifiant unique universel (UUID) pour les métriques de solution

Modèle Spoke

WorkSpacesManagementRole

- Autorisations en lecture seule pour AWS Directory Service
- Rédiger des autorisations sur Amazon CloudWatch Logs
- Autorisations d'écriture pour Amazon S3
- Autorisations de lecture/écriture pour WorkSpaces

AccountRegistrationProviderRole

- Invoquez la fonction Lambda pour enregistrer un compte Spoke auprès de Hub Account Stack

Quotas

Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre compte AWS.

Quotas pour les services AWS dans cette solution

Assurez-vous de disposer d'un quota suffisant pour chacun des [services mis en œuvre dans cette solution](#). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas de service AWS](#).

Utilisez les liens suivants pour accéder à la page de ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les services AWS dans la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison et quotas du service](#) dans le PDF.

CloudFormation Quotas AWS

Votre compte AWS comporte CloudFormation des quotas AWS dont vous devez tenir compte lorsque vous [lancez le modèle Stack Hub](#) dans cette solution. En comprenant ces quotas, vous pouvez éviter les erreurs de limitation qui vous empêcheraient de déployer correctement cette solution. Pour plus d'informations, consultez [CloudFormation les quotas AWS](#) dans le guide de CloudFormation l'utilisateur AWS

Déploiement de la solution

Important

Ne définissez pas les paramètres `Simuler le nettoyage de fin de mois` et `Terminer les espaces de travail non utilisés pendant un mois ou deux` Yes en même temps. Cela se terminera de manière inattendue WorkSpaces.

Le paramètre `Simulate End of Month Cleanup` exécutera la solution comme si c'était le dernier jour du mois, puis s'arrêtera de WorkSpaces façon inattendue. Pour utiliser la WorkSpaces fonction `Résilier les utilisations non utilisées`, définissez `Simulate End of Month Cleanup` sur No.

Cette solution utilise AWS CloudFormation pour automatiser le déploiement de Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces sur le cloud AWS. Il inclut les CloudFormation modèles AWS suivants, que vous pouvez télécharger avant le déploiement.

Cette solution utilise des [CloudFormation modèles et des piles](#) pour automatiser son déploiement. Les CloudFormation modèles décrivent les ressources AWS incluses dans cette solution et leurs propriétés. La CloudFormation pile fournit les ressources décrites dans les modèles.

Vue d'ensemble du processus de déploiement

Avant de lancer le déploiement automatique, veuillez consulter le [coût](#), l'[architecture](#), la [sécurité du réseau](#) et les autres considérations abordées dans ce guide. Suivez les step-by-step instructions de cette section pour configurer et déployer la solution dans votre compte.

Note

Déployez d'abord le modèle de hub. Si vous disposez d'un environnement à compte unique, il n'est pas nécessaire de déployer le modèle Spoke. Si vous avez un environnement multi-comptes, installez le modèle Spoke pour chaque WorkSpaces compte que vous souhaitez surveiller.

Temps de déploiement : environ 5 minutes

[Étape 1 : Lancez le hub stack](#)

- Lancez le CloudFormation modèle AWS dans votre compte hub
- Entrez des valeurs pour les paramètres requis
- Passez en revue les autres paramètres du modèle et ajustez-les, si nécessaire

Étape 2 : Lancez la pile à rayons

- Lancez le CloudFormation modèle dans votre compte Spoke
- Entrez des valeurs pour les paramètres requis
- Passez en revue les autres paramètres du modèle et ajustez-les, si nécessaire

Note

Cette solution inclut la collecte de données. Nous utilisons ces données pour mieux comprendre la façon dont les clients utilisent cette solution et les services et produits associés. AWS est propriétaire des données collectées dans le cadre de cette enquête. La collecte de données est soumise à la politique de [confidentialité d'AWS](#).

CloudFormation Modèles AWS

Vous pouvez télécharger les CloudFormation modèles de cette solution avant de la déployer.

Compte Hub

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template - Utilisez ce modèle pour lancer Cost Optimizer pour Amazon WorkSpaces et tous les composants associés à votre compte hub (ou à un compte unique si vous n'avez qu'un seul compte). La configuration par défaut déploie les fonctions AWS Lambda, une définition de tâche Amazon ECS, un événement CloudWatch Amazon et un compartiment Amazon S3. Vous pouvez personnaliser le modèle en fonction de vos besoins spécifiques.

Comptes Spoke

[View template](#)

cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke.template – Utilisez ce modèle pour lancer Cost Optimizer pour Amazon WorkSpaces et tous les composants associés pour vos comptes Spoke. Ne déployez pas ce modèle si vous ne possédez qu'un seul compte. La configuration par défaut déploie les fonctions AWS Lambda, une définition de tâche Amazon ECS, un événement CloudWatch Amazon et un compartiment Amazon S3. Vous pouvez personnaliser le modèle en fonction de vos besoins spécifiques.

Note

Si vous avez déjà déployé cette solution, consultez [Mettre à jour la solution](#) pour obtenir des instructions de mise à jour.

Étape 1 : Lancez le hub stack

Ce CloudFormation modèle AWS automatisé déploie Cost Optimizer pour Amazon WorkSpaces sur le cloud AWS.

1. Connectez-vous à l'[AWS Management Console](#) et sélectionnez le bouton pour lancer le CloudFormation modèle cost-optimizer-for-amazon-workspaces AWS.

Launch solution

2. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour lancer Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces dans une autre région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de la console.

Note

Cette solution peut être lancée sous la forme d'un déploiement à compte unique ou à plusieurs comptes. Pour le déploiement d'un compte unique, il vous suffit de déployer le modèle de hub dans le compte dont vous souhaitez surveiller les espaces de travail. Le déploiement multi-comptes fonctionne dans le modèle hub and spoke. Pour le déploiement multi-comptes, vous devez déployer le modèle de hub dans un compte central et fournir l'ID d'organisation AWS et l'ID de compte de gestion dans les paramètres d'entrée du compte hub.

3. Sur la page Create Stack, vérifiez que l'URL du modèle est correcte dans la zone de texte URL Amazon S3 et choisissez Next.
4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, attribuez un nom à votre pile de solutions. Pour plus d'informations sur les limites de dénomination des caractères, consultez les [quotas IAM et AWS STS, les exigences relatives aux noms et les limites de caractères](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.
5. Sous Paramètres, passez en revue les paramètres du modèle et modifiez-les si nécessaire. Cette solution utilise les valeurs par défaut suivantes.

 Important

Ne définissez pas les paramètres Simuler le nettoyage de fin de mois et Terminer les espaces de travail non utilisés pendant un mois ou deux Yes en même temps. Cela entraînera une WorkSpace résiliation inattendue.

Le paramètre Simulate End of Month Cleanup exécutera la solution comme si c'était le dernier jour du mois, puis s'arrêtera de WorkSpaces façon inattendue. Pour utiliser la WorkSpaces fonction Résilier les utilisations non utilisées, définissez Simulate End of Month Cleanup sur No.

Paramètre	Par défaut	Description
Sélectionnez un VPC nouveau ou existant pour AWS Fargate		
Créer un nouveau VPC	Yes	Sélectionnez Yes cette option pour déployer la solution dans un nouvel Amazon VPC.
Paramètres VPC existants		
ID de sous-réseau public	<Optional input>	ID de sous-réseau public pour lancer la passerelle. Laissez ce champ vide si vous avez sélectionné Yes Create New VPC ou si vous avez saisi un ID de sous-réseau

Paramètre	Par défaut	Description
		existant pour exécuter une tâche Amazon ECS.
Identifiant du premier sous-réseau public	<Optional input>	Un ID de sous-réseau privé pour lancer la tâche ECS. Laissez ce champ vide si vous avez Yes sélectionné Create New VPC.
Deuxième ID de sous-réseau privé pour le deuxième sous-réseau	<Optional input>	Un deuxième ID de sous-réseau au privé pour lancer une tâche Amazon ECS. Laissez ce champ vide si vous avez sélectionné Yes Create New VPC ou si vous avez saisi un ID de sous-réseau existant pour exécuter une tâche Amazon ECS.
ID du groupe de sécurité pour lancer la tâche ECS	<Optional input>	ID du groupe de sécurité pour lancer une tâche Amazon ECS Laissez ce champ vide si vous avez sélectionné Yes Create New VPC ou si vous avez saisi un ID de groupe de sécurité existant pour exécuter une tâche Amazon ECS.
Nouveaux paramètres VPC		
Bloc d'adresse CIDR VPC AWS Fargate	10.215.0.0/16	Le CIDR VPC par défaut utilisé pour déployer le conteneur AWS Fargate de manière dynamique lors de l'exécution de la solution.

Paramètre	Par défaut	Description
Bloc CIDR du sous-réseau public	10.215.10.0/24	Sous-réseau public sur lequel la passerelle Internet est déployée.
Sous-réseau privé AWS Fargate1 bloc CIDR	10.215.30.0/24	L'un des deux sous-réseaux privés situés dans différentes zones de disponibilité où le conteneur AWS Fargate est déployé.
Bloc CIDR du sous-réseau privé AWS Fargate2	10.215.40.0/24	Le deuxième des deux sous-réseaux situés dans différentes zones de disponibilité où le conteneur AWS Fargate est déployé.
Bloc CIDR AWS SecurityGroup Fargate	0.0.0.0/0	Le bloc CIDR pour restreindre l'accès sortant du conteneur Amazon ECS.
Paramètres de test		
Lancer en mode Dry Run	Yes	Génère un journal des modifications, mais n'entraîne aucune modification. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Mode de fonctionnement à sec.
Simuler un nettoyage de fin de mois	No	Remplace la date et force la solution à s'exécuter comme si c'était la fin du mois.
Niveau du journal	INFO	Définit le niveau de journalisation pour la connexion de la fonction Lambda. CloudWatch

Paramètre	Par défaut	Description
Paramètres de tarification		
ValueLimit	81	Le nombre d'heures pendant lesquelles une instance Value peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
StandardLimit	85	Le nombre d'heures pendant lesquelles une instance standard peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
PerformanceLimit	83	Le nombre d'heures pendant lesquelles une instance Performance peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
Limite graphique G4DN	217	Le nombre d'heures pendant lesquelles une instance Graphics peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
GraphicsProLimite G4DN	80	Le nombre d'heures pendant lesquelles une GraphicsPro instance peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .

Paramètre	Par défaut	Description
PowerLimit	83	Le nombre d'heures pendant lesquelles une instance Power peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
PowerProLimit	80	Le nombre d'heures pendant lesquelles une PowerPro instance peut être exécutée par mois avant d'être convertie ALWAYS_ON .
Image du conteneur		
Mise à jour automatique de l'image du conteneur	Yes	Utilisez automatiquement l'image la plus récente et la plus sécurisée jusqu'à la prochaine version mineure. La No sélection permet d'extraire l'image telle qu'elle a été publiée à l'origine, sans aucune mise à jour de sécurité.
Liste des régions AWS		
Liste des régions AWS	<i><Requires input></i>	Liste séparée par des virgules des régions AWS que la solution doit surveiller. Exemple :us-east-1 ,us-west-2 .
Supprimer les espaces de travail inutilisés		

Paramètre	Par défaut	Description
Résilier les espaces de travail non utilisés depuis un mois	No	Sélectionnez cette option Yes pour supprimer les articles WorkSpaces non utilisés pendant un mois.
Nombre de mois pour le contrôle de résiliation	1	Indiquez le nombre de mois pour vérifier l'absence de période d'inactivité avant la résiliation. La valeur par défaut est 1 le mois.
Déploiement multi-comptes		
ID d'organisation pour le déploiement multi-comptes	<Optional input>	Identifiant AWS Organizations pour prendre en charge le déploiement multi-comptes. Laissez ce champ vide pour les déploiements à compte unique.
Numéro de compte du compte de gestion de l'organisation	<Optional input>	Numéro de compte pour le compte de gestion de l'organisation. Laissez ce champ vide pour les déploiements à compte unique.

6. Choisissez Next (Suivant).
7. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
8. Sur la page Réviser et créer, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources IAM.
9. Choisissez Submit pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez voir l'état CREATE_COMPLETE après 5 minutes environ.

Note

Outre la fonction `CostOptimizerCreateTask` AWS Lambda, cette solution inclut la fonction `solution-helper` Lambda, qui s'exécute uniquement lors de la configuration initiale ou lorsque les ressources sont mises à jour ou supprimées.

Lorsque vous exécutez cette solution, vous verrez toutes les fonctions Lambda dans l'AWS Management Console, mais seule la `CostOptimizerCreateTask` fonction est régulièrement active. Cependant, ne supprimez pas la `solution-helper` fonction car elle est nécessaire pour gérer les ressources associées.

Étape 2 : Lancez la pile à rayons

Ce CloudFormation modèle automatisé déploie le Spoke for Cost Optimizer pour Amazon WorkSpaces sur le cloud AWS.

1. Connectez-vous à l'[AWS Management Console](#) et sélectionnez le bouton pour lancer le CloudFormation modèle `cost-optimizer-for-amazon-workspaces-spoke` AWS.

Launch solution

2. Le modèle est lancé par défaut dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour lancer Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces dans une autre région AWS, utilisez le sélecteur de région dans la barre de navigation de la console.

Note

Le modèle de compte Spoke doit être déployé sur tous les comptes que vous souhaitez surveiller à partir du déploiement du compte hub. Une fois déployé, le modèle Spoke enregistrera ce compte lors du déploiement du compte hub. La tâche ECS du compte hub surveillera désormais le compte WorkSpaces in the spoke. Il n'est pas nécessaire de déployer le compte Spoke dans le compte hub pour surveiller le compte WorkSpaces dans le hub.

3. Sur la page Create Stack, vérifiez que l'URL du modèle est correcte dans la zone de texte URL Amazon S3 et choisissez Next.
4. Sur la page Spécifier les détails de la pile, attribuez un nom à votre pile de solutions. Pour plus d'informations sur les limites de dénomination des caractères, consultez les [quotas IAM et AWS STS, les exigences relatives aux noms et les limites de caractères](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS Identity and Access Management.
5. Sous Paramètres, passez en revue les paramètres du modèle et modifiez-les si nécessaire. Cette solution utilise les valeurs par défaut suivantes.

Paramètre	Par défaut	Description
ID de compte Hub	<i><Requires input></i>	L'ID du compte hub associé à la solution. Cette pile doit être déployée dans la même région que la pile du hub dans le compte du hub.
Logging level (Niveau de journalisation)	INFO	Niveau de journalisation.

6. Choisissez Next (Suivant).
7. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
8. Sur la page Réviser et créer, vérifiez et confirmez les paramètres. Cochez la case indiquant que le modèle créera des ressources IAM.
9. Choisissez Submit pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console dans la colonne État. Vous devriez recevoir un CREATE_COMPLETE statut dans environ cinq minutes

Note

Outre la fonction CostOptimizerCreateTaskAWS Lambda, cette solution inclut la fonction Lambda d'assistance à la solution, qui s'exécute uniquement lors de la configuration initiale ou lorsque les ressources sont mises à jour ou supprimées.

Lorsque vous exécutez cette solution, vous verrez toutes les fonctions Lambda dans l'AWS Management Console, mais seule la `CostOptimizerCreateTask` fonction est régulièrement active. Toutefois, ne supprimez pas la `solution-helper` fonction car elle est nécessaire pour gérer les ressources associées.

Surveillez la solution

Cette solution utilise le tableau de [bord Operation Insights](#) pour vous permettre de surveiller votre solution Cost Optimizer for Amazon Workspaces.

Tableau de bord Operation Insights

Cost Optimizer for Amazon Workspaces est fourni avec un tableau de bord Operational Insights qui vous permet de surveiller le fonctionnement de la solution et d'avoir un aperçu des heures de fonctionnement économisées grâce à cette solution.

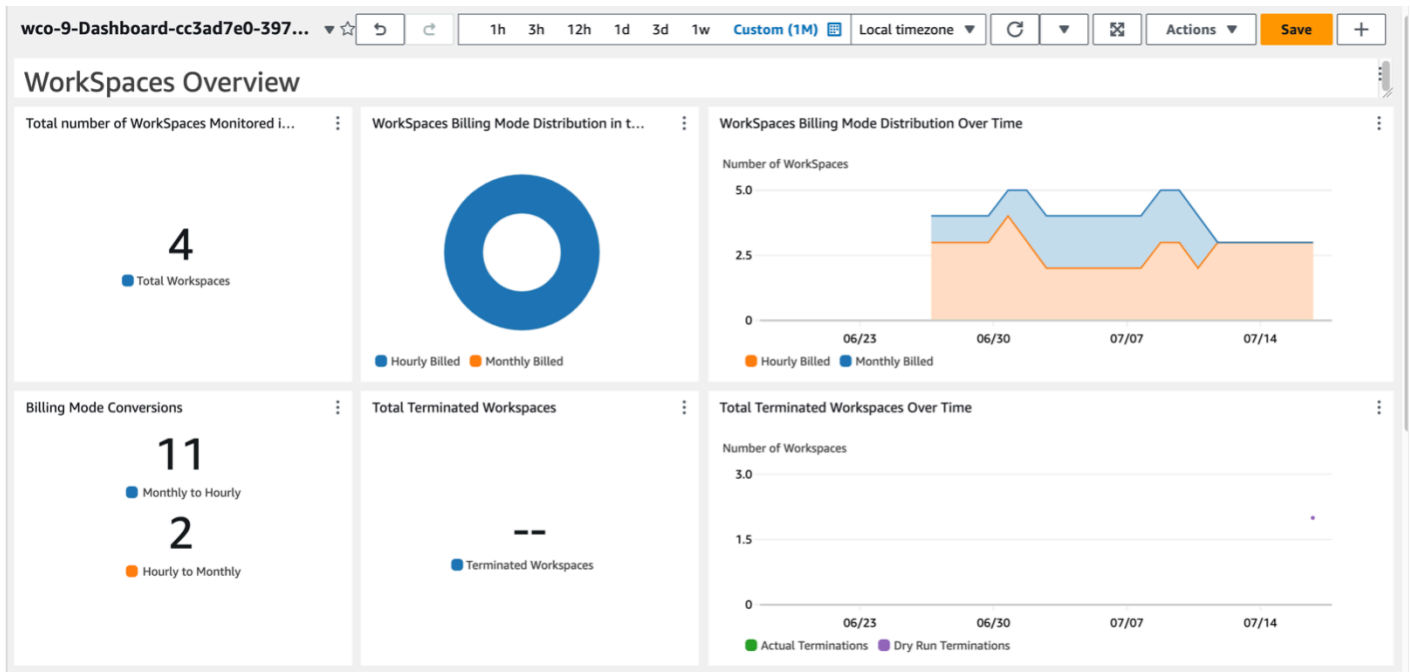
Pour accéder à ce tableau de bord :

1. Accédez à la CloudWatch console AWS.
2. Sélectionnez Tableaux de bord dans le menu de navigation.
3. Recherchez et sélectionnez le tableau de bord nommé `{stack-name}-Dashboard`.

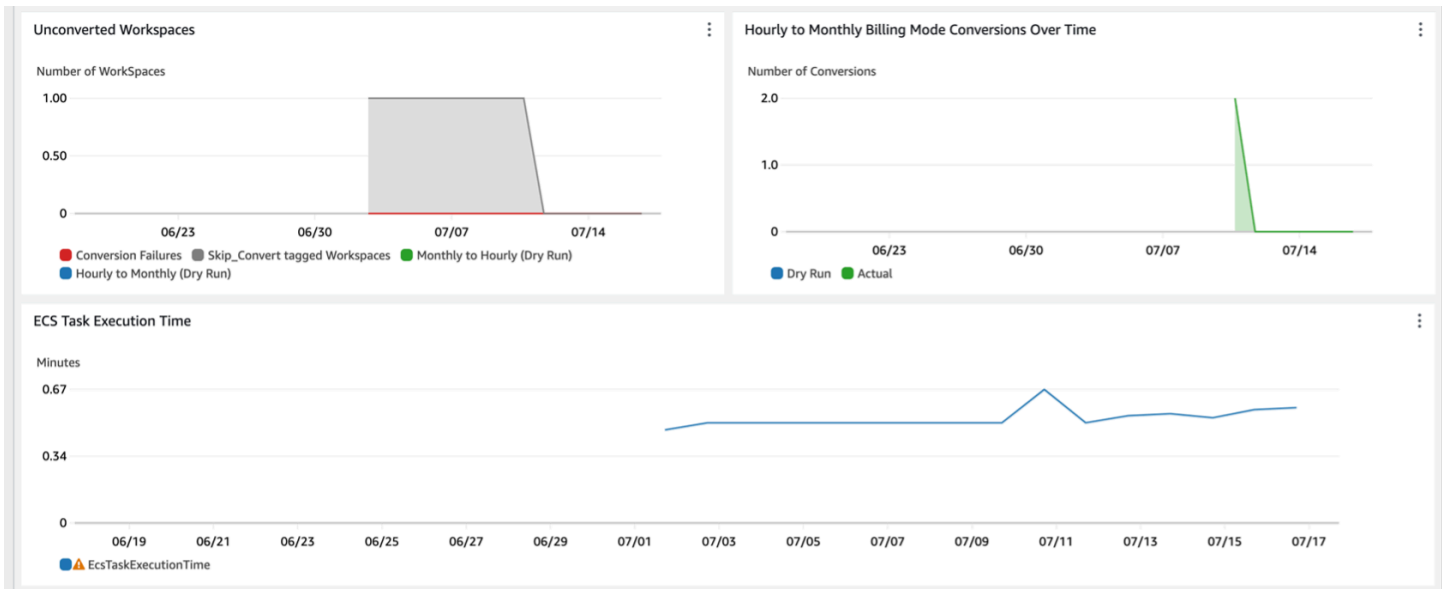
Le tableau de bord affichera diverses mesures opérationnelles concernant le fonctionnement de votre solution, notamment le nombre d'espaces de travail analysés par la solution, des informations sur les modifications apportées et des informations sur le conteneur qui effectue l'analyse.

Exemples de données ci-dessous :

Présentation de Cost Optimizer pour Amazon WorkSpaces



Optimiseur de coûts pour Amazon Insights WorkSpaces



Coûts supplémentaires associés à cette fonctionnalité

Service	Coût par mois
CloudWatch Tableau de bord personnalisé	3,00\$
Amazon ECS	3,30\$

Service	Coût par mois
Total	6,30 \$/mois

Mettre à jour la solution

Si vous avez déjà déployé la solution, suivez cette procédure pour mettre à jour la CloudFormation pile Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces on AWS afin d'obtenir la dernière version du framework de la solution.

1. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#), sélectionnez votre « CloudFormation stack » workspaces-cost-optimizer existante, sélectionnez Update. stack, puis Update.
2. Sélectionnez Remplacer le modèle actuel.
3. Sous Spécifier le modèle :
 - Sélectionnez l'URL Amazon S3
 - Copiez le lien du CloudFormation modèle cost-optimizer-for-amazon-workspaces.template [AWS](#).
 - Collez le lien dans le champ URL d'Amazon S3.
 - Vérifiez que l'URL du modèle s'affiche correctement dans la zone de texte URL Amazon S3, puis choisissez Next. Choisissez Suivant à nouveau.
4. Sous Paramètres, passez en revue les paramètres du modèle et modifiez-les si nécessaire. Reportez-vous à [l'étape 1 : Lancer la pile](#) pour plus de détails sur les paramètres.
5. Choisissez Next (Suivant).
6. Sur la page Configurer les options de pile, choisissez Suivant.
7. Sur la page Vérification, vérifiez et confirmez les paramètres. Assurez-vous de cocher la case indiquant que le modèle est susceptible de créer des ressources (IAM).
8. Choisissez Afficher l'ensemble de modifications et vérifiez les modifications.
9. Choisissez Mettre à jour la pile pour déployer la pile.

Vous pouvez consulter l'état de la pile dans la CloudFormation console AWS dans la colonne Status. Vous devriez recevoir un UPDATE COMPLETE statut dans 15 minutes environ.

Résolution des problèmes

Cette section fournit des instructions de dépannage pour le déploiement et l'utilisation de la solution.

La résolution des problèmes connus fournit des instructions pour atténuer les erreurs connues. Si ces instructions ne répondent pas à votre problème, consultez la section [Contacter le support AWS](#) pour savoir comment ouvrir un dossier de support AWS pour cette solution.

Résolution des problèmes connus

Échoué WorkSpaces

La solution tentera de modifier le WorkSpace mode en fonction du seuil d'heures. Lorsque la solution ne peut pas changer de WorkSpace mode en raison d'une exception, telle que le fait que l'espace de travail est en mauvais état ou qu'il démarre pendant la conversion, la solution ignore cette option WorkSpace et continue à traiter les autres espaces de travail du compte. Les espaces de travail ignorés seront ajoutés au rapport quotidien avec le message. Failed to change mode Vous trouverez plus de détails sur cette exception dans les journaux Amazon ECS. La solution tentera à nouveau de changer de mode lors de la prochaine exécution de la tâche Amazon ECS.

La solution crée des groupes de journaux et des flux de journaux pour stocker les journaux à chaque exécution de la tâche Amazon ECS. Pour obtenir des informations détaillées sur les étapes qui se sont produites lors de l'exécution de la solution, entrez l'option Debug pour le paramètre Log Level.

Si vous pensez que la solution n'a pas fonctionné comme prévu ou si le rapport a été généré un jour donné, vous pouvez trouver plus d'informations sur la solution exécutée dans les journaux de la tâche Amazon ECS. Le moyen le plus simple d'accéder aux journaux est de filtrer la section des ressources de la CloudFormation pile CostOptimizerLogset de sélectionner le lien vers les journaux. Cela vous amènera au groupe de journaux dans la console CloudWatch de service. À partir de là, vous pouvez ouvrir le flux du journal pour le jour où vous souhaitez analyser les journaux pour détecter les erreurs.

Si vous avez besoin de plus d'informations sur un sujet en particulier WorkSpace, effectuez une recherche dans les journaux avec votre WorkSpace identifiant WorkSpace pour voir plus d'informations filtrées par votre WorkSpace.

FAQs

Q : Où se trouve le rapport qui a été généré pour le WorkSpaces ?

R : La solution télécharge le rapport dans un compartiment Amazon S3 créé par la solution. Pour accéder au bucket, filtrez la section Ressources de la CloudFormation pile avec CostOptimizerBucket. Accédez au compartiment en sélectionnant le lien. Les rapports sont mis en ligne quotidiennement.

Q : Comment trouver les journaux Amazon ECS ?

R : Filtrez la section Ressources de la CloudFormation pile avec CostOptimizerLogs

Q : Comment puis-je confirmer qu'un Workspace a été résilié ?

R : Le rapport généré par la solution figurera Yes dans la colonne Espaces de travail résiliés.

Redéploiement après suppression

Si vous supprimez la pile de hubs et souhaitez la redéployer, vous devez également redéployer toutes les piles de rayons ; le redéploiement de la pile de hubs ne fonctionnera pas automatiquement avec les anciens modèles de rayons existants.

Contacteur AWS Support

Si vous disposez [d'AWS Business Support+](#), [d'AWS Enterprise Support](#) ou d'[Unified Operations](#), vous pouvez utiliser le centre de support AWS pour obtenir l'assistance d'experts concernant cette solution. Les sections suivantes fournissent des instructions.

Créer un dossier

1. Connectez-vous au [Centre de Support](#).
2. Choisissez Create case (Créer une demande).

Comment pouvons-nous vous aider ?

1. Choisissez Technique
2. Pour Service, sélectionnez Solutions.
3. Dans Catégorie, sélectionnez Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces.
4. Pour Severity, sélectionnez l'option qui correspond le mieux à votre cas d'utilisation.

5. Lorsque vous entrez le service, la catégorie et la gravité, l'interface contient des liens vers des questions de dépannage courantes. Si vous ne parvenez pas à résoudre vos questions à l'aide de ces liens, sélectionnez **Étape suivante : Informations supplémentaires**.

Informations supplémentaires

1. Dans le champ **Objet**, saisissez un texte résumant votre question ou problème.
2. Pour la description, décrivez le problème en détail, notamment le nom de ce produit et la version que vous utilisez, par exemple : **Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces Vx.y.z.**
3. Choisissez **Joindre des fichiers**.
4. Joignez les informations dont AWS Support a besoin pour traiter la demande.

Aidez-nous à résoudre votre cas plus rapidement

1. Entrez les informations demandées.
2. Cliquez sur **Étape suivante : résoudre maintenant ou nous contacter**.

Résolvez maintenant ou contactez-nous

1. Passez en revue les solutions **Solve now**.
2. Si vous ne parvenez pas à résoudre votre problème avec ces solutions, choisissez **Contactez-nous**, entrez les informations demandées, puis choisissez **Soumettre**.

Désinstallez la solution

Vous pouvez désinstaller Cost Optimizer for Amazon WorkSpaces depuis la console de gestion AWS ou en utilisant l'[interface de ligne de commande AWS](#) (AWS CLI). Supprimez toutes les piles de comptes Spoke, puis supprimez la pile de comptes du hub.

Utilisation de la AWS Management Console

1. Connectez-vous à la [CloudFormation console AWS](#) pour les comptes Spoke.
2. Sélectionnez la pile principale du compte Spoke de cette solution.
3. Choisissez Supprimer.
4. Connectez-vous à la CloudFormation console pour le compte du hub.
5. Sélectionnez la pile de comptes hub de cette solution.
6. Choisissez Supprimer.

Utilisation de l'interface de ligne de commande AWS

Déterminez si la (CLI AWS) est disponible dans votre environnement. Pour les instructions d'installation, reportez-vous à la section [Qu'est-ce que l'interface de ligne de commande AWS dans le guide de l'utilisateur de l'interface](#) de ligne de commande AWS. Après avoir confirmé que l'AWS CLI est disponible, exécutez la commande suivante.

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <installation-stack-name>
```

Manuel du développeur

Cette section fournit le code source de la solution.

Code source

Vous pouvez consulter notre [GitHub référentiel](#) pour télécharger les modèles et les scripts de cette solution, et pour partager vos personnalisations avec d'autres.

Image de conteneur

Cette section fournit des informations sur l'image du conteneur utilisée par la solution.

Maintenance

Cette solution utilise des images Docker avec des versions fixes correspondant à chaque version de solution si les mises à jour automatiques ne sont pas sélectionnées. L'équipe des solutions AWS utilise le scan amélioré ECR pour détecter les vulnérabilités et les expositions courantes (CVEs) dans l'image de base et les packages installés. Dans la mesure du possible, l'équipe publiera les images corrigées avec le même tag de version à résoudre CVEs, sans compromettre la compatibilité avec la version publiée de la solution. Lorsque des images sont corrigées, si elles se trouvent sur la même version mineure, la balise stable est automatiquement mise à jour et une balise d'image supplémentaire est créée dans ce format `<solution-version>_<date-of-fix>`. Si une version majeure ou mineure est publiée, une mise à jour complète sera nécessaire pour obtenir la dernière version de l'image, car la balise stable sera incrémentée afin que sa version corresponde à la version de la solution. Si vous optez pour les mises à jour automatiques, les modifications apportées à l'image, y compris CVEs les corrections de bogues mineurs, seront automatiquement appliquées à l'image jusqu'à la dernière version mineure correspondante.

Versions

Les clients utilisant la dernière version de la solution recevront automatiquement des correctifs de sécurité et des corrections de bogues mineurs et non révolutionnaires s'ils optent pour les mises à jour automatiques des images. L'image affichera automatiquement la dernière image vers la dernière version mineure correspondante. Afin de verrouiller le conteneur dans une version spécifique, la définition de la tâche peut être modifiée pour spécifier que le conteneur doit utiliser une version

d'image spécifique en utilisant la version balisée de l'image. Les mises à jour automatiques peuvent également être désactivées en sélectionnant Non aux mises à jour automatiques CloudFormation lors du lancement de la pile. Cela lancera la version de l'image correspondant à la version de la solution.

Référence

Cette section contient des informations sur la collecte de données et une [liste des créateurs](#) qui ont contribué à cette solution.

Collecte des données

Cette solution envoie des métriques opérationnelles à AWS (les « données ») concernant l'utilisation de cette solution. Nous utilisons ces données pour mieux comprendre comment les clients utilisent cette solution et les services et produits associés. La collecte de ces données par AWS est soumise à [l'avis de confidentialité d'AWS](#).

Collaborateurs

- Chaitanya Deolankar
- Max Granat
- Matt Juaire
- Michael Ortwein
- Joseph Seeley
- William Quan
- Sanjay Reddy Kandi
- George Lenz

Révisions

Date de publication : janvier 2017

Consultez le fichier [ChangeLog.md](#) dans notre GitHub référentiel pour suivre les améliorations et les correctifs spécifiques à chaque version.

Avis

Il incombe aux clients de procéder à une évaluation indépendante des informations contenues dans le présent document. Ce document : (a) est fourni à titre informatif uniquement, (b) représente les offres de produits et les pratiques actuelles d'AWS, qui sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, et (c) ne crée aucun engagement ni aucune garantie de la part d'AWS et de ses filiales, fournisseurs ou concédants de licence. Les produits ou services AWS sont fournis « tels quels » sans garanties, déclarations ou conditions d'aucune sorte, qu'elles soient explicites ou implicites. Les responsabilités et obligations d'AWS à l'égard de ses clients sont régies par les accords AWS, et le présent document ne fait partie d'aucun accord conclu entre AWS et ses clients et ne les modifie pas.

La WorkSpaces solution Cost Optimizer pour Amazon est concédée sous [licence Apache version 2.0](#).

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.