

Livre blanc AWS

Bonnes pratiques pour l'exécution d'Oracle Database sur AWS



Bonnes pratiques pour l'exécution d'Oracle Database sur AWS: Livre blanc AWS

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

Les marques et l'habillage commerciaux d'Amazon ne peuvent pas être utilisés en connexion avec un produit ou un service qui n'est pas celui d'Amazon, d'une manière susceptible de causer de la confusion chez les clients ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon sont la propriété de leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Résumé et introduction	i
Résumé	1
Introduction	1
Considérations relatives aux licences Oracle	3
Licence Amazon RDS incluse	3
Apportez votre propre licence (BYOL)	5
Portabilité des licences Oracle vers AWS	5
Choisir entre Amazon RDS, Amazon EC2 ou VMware Cloud on AWS pour votre base de données Oracle	6
Architecture de sécurité et de performance	8
Configuration réseau	8
Type d'instance Amazon EC2	10
Stockage de bases de données	13
Architecture pour la haute disponibilité	16
Amazon RDS	16
Amazon EC2	17
VMware Cloud on AWS	17
Oracle Real Application Cluster (RAC)	17
FlashGrid Cluster	18
Stockage de sauvegarde	19
Amazon S3	19
Amazon S3 Glacier	19
Amazon S3 Glacier Deep Archive	19
Amazon EFS	20
Instantanés Amazon EBS	20
Gestion	21
Automatisation	21
AMI Oracle	21
AWS Systems Manager	21
Conclusion	23
Autres lectures	24
Historique du document et collaborateurs	26
Historique du document	26
Participants	27

Bonnes pratiques pour l'exécution d'Oracle Database sur AWS

Date de publication : 18 novembre 2021 ([Historique du document et collaborateurs](#))

Résumé

Amazon Web Services (AWS) vous permet d'exécuter votre Oracle Database dans un environnement cloud. L'exécution d'Oracle Database sur AWS Cloud n'est pas si différente d'une exécution au sein de votre centre de données. Pour un administrateur ou un développeur de base de données, il n'y a aucune différence entre les deux environnements. Cependant, vous devez prendre en compte différentes considérations relatives à la plateforme AWS, notamment en termes de sécurité, de stockage, de configurations de calcul, de gestion et de surveillance. Vous pourrez ainsi exploiter au mieux votre implémentation d'Oracle Database sur AWS.

Ce livre blanc indique des bonnes pratiques permettant d'obtenir des performances optimales, un haut niveau de disponibilité et de fiabilité, ainsi qu'une réduction du coût total de possession en exécutant Oracle Database dans AWS Cloud. Il est destiné aux administrateurs de bases de données, aux architectes d'entreprise, aux administrateurs système et aux développeurs qui souhaitent exécuter Oracle Database dans AWS Cloud.

Introduction

Amazon Web Services (AWS) fournit un ensemble complet de services et d'outils pour déployer Oracle Database sur l'infrastructure cloud AWS fiable et sécurisée. AWS propose à ses clients les options suivantes pour exécuter Oracle Database sur AWS :

1. Utiliser [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) pour Oracle](#), un service de base de données gérée qui permet de simplifier l'approvisionnement et la gestion des bases de données Oracle. RDS pour Oracle facilite la configuration, l'exploitation et la mise à l'échelle d'une base de données relationnelle dans le cloud en automatisant l'installation, l'approvisionnement et la gestion des disques, les correctifs, les mises à niveau des versions mineures, le remplacement des instances ayant échoué, ainsi que les tâches de sauvegarde et de restauration. La fonction de mise à l'échelle par bouton-poussoir d'Amazon RDS vous permet de facilement augmenter ou réduire l'instance de base de données pour une meilleure gestion des coûts et des performances.

- RDS pour Oracle propose à la fois Oracle Database Enterprise Edition et Oracle Database Standard Edition. RDS pour Oracle est également livré avec un [modèle de service avec licence incluse](#), qui vous permet de payer à l'heure par utilisation.
2. Exécution d'une base de données Oracle autogérée directement sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Cette option vous donne un contrôle total sur la configuration de l'infrastructure et de l'environnement de base de données. L'exécution de la base de données sur Amazon EC2 est très similaire à une exécution sur votre propre serveur. Vous avez le contrôle total de la base de données binaires Oracle et vous disposez d'un accès au niveau du système d'exploitation, ce qui vous permet d'exécuter des agents de surveillance et de gestion, et d'utiliser les outils de votre choix pour la réplication, la sauvegarde et la restauration des données. En outre, il est possible d'utiliser tous les modules facultatifs disponibles dans Oracle Database. Cependant, cette option vous oblige à configurer, gérer et régler tous les composants, y compris les instances Amazon EC2, les volumes de stockage, la capacité de mise à l'échelle, les réseaux et la sécurité en fonction des bonnes pratiques d'architecture AWS. Dans le service Amazon RDS (Amazon RDS) entièrement géré, tout est pris en charge pour vous.
 3. Les appliances virtuelles FlashGrid Cluster permettent d'exécuter des clusters étendus auto-gérés Oracle Real Application Cluster (RAC) et Oracle RAC (sur différentes zones de disponibilité) sur Amazon EC2. Avec FlashGrid Cluster, vous avez également le contrôle total de la base de données et un accès au niveau du système d'exploitation.
 4. Exécution d'Oracle Database autogérée directement sur VMware Cloud on AWS. VMware Cloud on AWS est une offre cloud intégrée développée conjointement par AWS et VMware. Comme Amazon EC2, vous avez le contrôle total de la base de données et un accès au niveau du système d'exploitation. Vous pouvez exécuter des architectures avancées telles qu'Oracle Real Application Cluster (RAC) et des clusters étendus Oracle RAC (sur différentes zones de disponibilité) dans VMware Cloud on AWS.

Que vous choisissiez d'exécuter Oracle Database autogérée sur Amazon EC2 ou le service RDS pour Oracle entièrement géré, le respect des bonnes pratiques décrites dans ce livre blanc vous aidera à tirer le meilleur parti de la mise en œuvre de votre base de données Oracle sur AWS. AWS abordera les options de licence Oracle, les considérations relatives au choix d'Amazon EC2 ou d'Amazon RDS pour la mise en œuvre de votre Oracle Database, et expliquera comment optimiser la configuration réseau, le type d'instance et le stockage de la base de données dans votre implémentation.

Considérations relatives aux licences Oracle

Vous pouvez exécuter Amazon RDS for Oracle dans le cadre de deux modèles de licence différents : « Licence incluse » et « Apportez votre propre licence (BYOL) ». Avec le modèle de service « Licence incluse », vous n'avez pas besoin d'acheter séparément des licences Oracle.

Les licences Oracle Database sur AWS sont basées sur le nombre de processeurs virtuels sur l'instance EC2 sur laquelle la base de données est installée. Pour plus d'informations sur les licences Oracle Database, veuillez consulter votre contrat ou les termes du contrat de licence Oracle.

Vous pouvez consulter des cabinets d'examen de licences tiers indépendants pour des questions spécifiques sur les licences et la planification AWS des instances. Contactez votre représentant commercial AWS pour plus d'informations. Voici quelques points clés à prendre en compte :

- Comme indiqué sur la [page Types d'instance Amazon EC2](#), chaque processeur virtuel est un thread d'un cœur Intel Xeon ou d'un cœur AMD EPYC, à l'exception des instances A1, des instances T2 et m3.medium.
- AWS propose une [fonction d'optimisation du processeur](#) dans RDS et les instances EC2. Vous pouvez spécifier les options de processeur suivantes pour optimiser votre instance à des besoins métier ou des charges de travail spécifiques :
- Nombre de cœurs de processeur : vous pouvez personnaliser le nombre de cœurs de processeur pour l'instance.
- Threads par cœur : vous pouvez désactiver le multithreading en spécifiant un seul thread par cœur de processeur.
- VMware Cloud on AWS propose également une fonction [personnalisée du nombre de cœurs de processeur](#) pour ses nœuds hôtes. Vous avez la possibilité de sélectionner 8, 16 ou 32 cœurs de processeur par hôte pour I3, ou 8, 16 ou 48 cœurs de processeur pour le type d'hôte R5.
- Toute discussion sur les politiques et les coûts des licences Oracle dans ce livre blanc est fournie à titre informatif uniquement et est basée sur les informations disponibles au moment de la publication. Pour plus d'informations spécifiques, les utilisateurs sont invités à consulter leurs propres contrats de licence Oracle.

Licence Amazon RDS incluse

Vous avez la possibilité d'inclure le coût de la licence Oracle Database dans le prix horaire du service Amazon RDS si vous utilisez le modèle de service « Licence incluse ». Dans ce cas, il n'est pas

nécessaire d'acheter des licences Oracle séparément ; le logiciel Oracle Database a été concédé sous licence par AWS. La tarification « Licence incluse » comprend le logiciel, les ressources matérielles sous-jacentes et les capacités de gestion Amazon RDS. Ce modèle de service optimise les coûts de licence et vous donne de la flexibilité lorsque vous augmentez ou réduisez vos instances Amazon RDS. Nos tarifs à l'heure sont exempts de frais initiaux et ne nécessitent aucun engagement à long terme. En outre, vous pouvez acheter des instances réservées Amazon RDS dans le cadre de conditions de réservation d'un an ou de trois ans. Avec les instances réservées, vous pouvez effectuer un paiement unique peu élevé pour chaque instance de base de données, puis payer un taux d'utilisation horaire considérablement réduit.

Note

Remarque : la licence horaire pour le modèle « Licence incluse » dans Amazon RDS est disponible uniquement pour Oracle Standard Edition One et Standard Edition Two. Pour les autres éditions d'Oracle Database sur Amazon RDS et toute édition d'Oracle Database sur Amazon EC2, vous devez utiliser votre propre licence (c'est-à-dire acquérir une licence auprès d'Oracle), comme indiqué dans la section suivante.

Puisque vous payez la licence Oracle uniquement pour les heures pendant lesquelles vous utilisez Amazon RDS, l'option « Licence incluse » peut vous aider à réduire les coûts de licence globaux pour les environnements de développement et de test qui ne sont actifs que pendant les heures ouvrables. Pour la plupart des entreprises, le nombre total d'heures ouvrées par semaine ($10 \times 5 = 50$ heures) ne représente qu'environ 30 % du nombre total d'heures par semaine ($24 \times 7 = 168$ heures). Ce modèle de service pourrait donc permettre de réaliser des économies considérables.

Ce modèle de service vous donne également la possibilité de redimensionner l'instance en fonction de vos besoins, car la licence est incluse dans le coût de l'instance. Si vos besoins en capacité habituels sont bien inférieurs aux pics périodiques et prévisibles, ce modèle de service peut être augmenté pour absorber la capacité supplémentaire nécessaire ou réduit pour moins de coûts. Par exemple, vous pouvez avoir des bases de données qui nécessitent les performances d'une instance `db.m3.large` pendant la plupart des jours du mois, sauf les trois derniers jours. Au cours des trois derniers jours du mois, votre base de données peut être fortement utilisée en raison du traitement de la paie et de la clôture de fin de mois. Dans ce scénario, vous pouvez utiliser Oracle Database sur Amazon RDS en fonction du type d'instance `db.m3.large` tout au long du mois, l'augmenter jusqu'à `db.m3.2xlarge` pour les trois derniers jours, puis la réduire. Cela pourrait se traduire par des économies de coûts de 65 % ou plus par rapport à une utilisation de l'instance `db.m3.2xlarge` pendant tout le mois.

Apportez votre propre licence (BYOL)

Si vous possédez déjà des licences Oracle Database, vous pouvez utiliser le modèle de service BYOL pour exécuter vos bases de données Oracle sur Amazon RDS. Le coût de l'instance Amazon RDS sera donc inférieur puisque le coût de la licence Oracle n'est pas inclus. Le modèle BYOL est conçu pour les clients qui préfèrent utiliser leurs licences de bases de données Oracle existantes ou acheter de nouvelles licences directement auprès d'Oracle.

Si vous souhaitez utiliser Oracle Database Enterprise Edition avec Amazon RDS, ou exécuter votre propre base de données Oracle autogérée sur Amazon EC2 ou VMware Cloud sur AWS, le modèle BYOL est la seule option prise en charge.

Portabilité des licences Oracle vers AWS

Sous réserve des termes et conditions du contrat de licence spécifique, les licences Oracle peuvent être déplacées vers AWS. En d'autres termes, vos licences existantes peuvent être transférées afin d'être utilisées sur AWS. Par exemple :

- Licences basées sur serveur (basées sur les processeurs utilisés)
- Contrats de licence d'entreprise (ELA)
- Contrats de licence illimitée (ULA)
- Licences d'externalisation des processus métier (BPO)
- Licences Oracle PartnerNetwork (OPN)
- Licences Named User Plus

Des conditions ou limitations supplémentaires (y compris les coûts éventuels) peuvent s'appliquer aux licences qui sont transférées vers AWS. Veuillez consulter votre contrat de licence spécifique pour obtenir des informations supplémentaires et connaître les limitations.

Les licences Oracle s'appliquent de la même manière à Oracle Database sur Amazon RDS et sur Amazon EC2, à l'exception du fait que les licences horaires ne sont disponibles que sur Amazon RDS.

Choisir entre Amazon RDS, Amazon EC2 ou VMware Cloud on AWS pour votre base de données Oracle

Amazon RDS et Amazon EC2 offrent tous deux différents avantages pour l'exécution d'Oracle Database. Amazon RDS est plus facile à configurer, à gérer et à maintenir que l'exécution d'Oracle Database sur Amazon EC2, et vous permet de vous concentrer sur d'autres tâches importantes, plutôt que sur l'administration quotidienne d'Oracle Database. L'exécution d'Oracle Database sur Amazon EC2 vous donne également plus de contrôle, de flexibilité et de choix. Selon votre application et vos besoins, vous pouvez préférer l'un à l'autre.

Si vous migrez plusieurs bases de données Oracle vers AWS, vous constaterez que certaines d'entre elles conviennent parfaitement à Amazon RDS, tandis que d'autres sont mieux adaptées à une exécution directe sur Amazon EC2. De nombreux clients AWS exécutent plusieurs bases de données sur Amazon RDS, Amazon EC2 et VMware Cloud on AWS pour leurs charges de travail Oracle Database.

Amazon RDS peut être un meilleur choix pour vous si :

- Vous souhaitez vous concentrer sur votre activité et vos applications, et qu'AWS s'occupe des tâches lourdes indifférenciées telles que l'approvisionnement de la base de données, la gestion des tâches de sauvegarde et de restauration, la gestion des correctifs de sécurité, les mises à niveau mineures des versions Oracle et la gestion du stockage.
- Vous avez besoin d'une solution de base de données hautement disponible et souhaitez tirer parti de la réplication multi-AZ synchrone par bouton-poussoir offerte par Amazon RDS, sans avoir à configurer et à gérer manuellement une base de données de secours.
- Vous souhaitez disposer d'une réplication synchrone vers une instance de secours pour une haute disponibilité pour Oracle Database Standard Edition One ou Standard Edition Two.
- Vous souhaitez payer la licence Oracle dans le cadre du coût de l'instance sur une base horaire au lieu de faire un investissement initial important.
- La taille de votre base de données et les besoins en IOPS sont inférieurs aux limites d'Oracle RDS. Consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#) pour connaître le maximum actuel.
- Vous ne souhaitez pas gérer les sauvegardes et, surtout, les restaurations à un instant dans le passé de votre base de données.

- Vous préférez vous concentrer sur des tâches de haut niveau, telles que le réglage des performances et l'optimisation du schéma, plutôt que sur l'administration quotidienne de la base de données.
- Vous souhaitez augmenter ou diminuer le type d'instance en fonction de vos modèles de charge de travail sans vous soucier des licences et de la complexité impliquée.

Amazon EC2 pourrait être un meilleur choix pour vous si :

- Vous devez avoir un contrôle total sur la base de données, y compris l'accès utilisateur SYS/ SYSTEM, ou vous devez avoir accès au niveau du système d'exploitation.
- La taille de votre base de données dépasse 80 % de la taille maximale actuelle de la base de données Amazon RDS.
- Vous devez utiliser des fonctions ou des options d'Oracle qui ne sont [actuellement pas prises en charge par Amazon RDS](#).
- Les besoins en IOPS de votre base de données sont supérieurs à la [limite IOPS actuelle](#).
- Vous avez besoin d'une version spécifique d'Oracle Database qui n'est pas prise en charge par Amazon RDS. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Oracle Database Editions \(Éditions Oracle Database\)](#).

VMware Cloud on AWS pourrait être un meilleur choix pour vous si :

- Vos bases de données Oracle s'exécutent déjà dans un centre de données sur site dans des environnements virtualisés vSphere.
- Vous devez exécuter Oracle Real Application Clusters (RAC) dans le cloud.
- Vous disposez d'un grand nombre de bases de données et vous avez besoin d'une migration plus rapide (de l'ordre de quelques heures) pour migrer vers le cloud sans aucune heure de travail de l'équipe de migration.
- Lors de la migration vers le cloud, vous devez conserver les adresses IP des bases de données et des applications afin d'éviter tout nouveau travail après la migration.
- Vous avez besoin des performances du stockage NVMe sur des hôtes de matériel nu Amazon EC2 ainsi que de la persistance des données.

Architecture de sécurité et de performance

Que vous choisissiez d'exécuter Oracle Database sur Amazon RDS ou Amazon EC2, optimiser chaque composant de l'infrastructure améliorera la sécurité, les performances et la fiabilité. Dans les sections suivantes, les bonnes pratiques pour optimiser la configuration réseau, le type d'instance et le stockage de base de données dans une implémentation d'Oracle Database sur AWS sont abordées.

Rubriques

- [Configuration réseau](#)
- [Type d'instance Amazon EC2](#)
- [Stockage de bases de données](#)

Configuration réseau

Avec Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), vous pouvez allouer une section logiquement isolée du AWS Cloud dédiée à votre compte. Vous conservez ainsi la totale maîtrise de votre environnement de réseaux virtuel, y compris la sélection de votre propre plage d'adresses IP, la création de sous-réseaux, les paramètres de sécurité et la configuration de tables de routage et de passerelles réseau.

Un sous-réseau est une plage d'adresses IP dans votre Amazon VPC. Vous pouvez lancer des ressources AWS dans un sous-réseau que vous sélectionnez. Utilisez un sous-réseau public pour les ressources qui doivent être connectées à Internet et un sous-réseau privé pour les ressources qui ne doivent pas y être connectées.

Pour protéger les ressources AWS dans chaque sous-réseau, vous pouvez utiliser plusieurs couches de sécurité, y compris des groupes de sécurité et des listes de contrôle d'accès (ACL) réseau.

Le tableau suivant décrit les différences de base entre les groupes de sécurité et les listes ACL réseau.

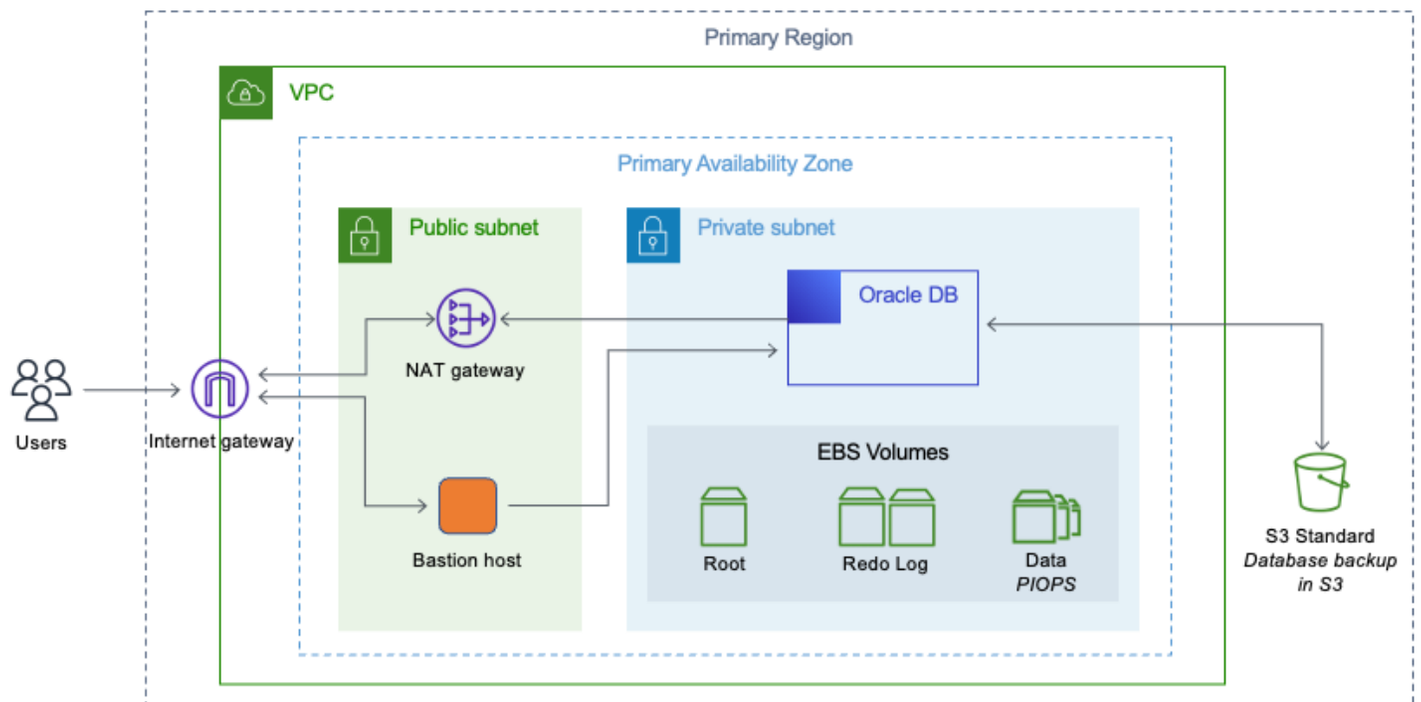
Groupe de sécurité	ACL réseau
Fonctionne au niveau instance (première couche de défense)	Fonctionne au niveau sous-réseau (seconde couche de défense)

Groupe de sécurité	ACL réseau
Prend en charge les règles d'autorisation uniquement	Prend en charge les règles d'autorisation et les règles de refus
Avec état : le trafic de retour est automatiquement autorisé, quelles que soient les règles	Sans état : le trafic de retour doit être explicitement autorisé par des règles
Évalue toutes les règles avant de décider si le trafic doit être autorisé	Traite les règles par ordre numérique pour décider si le trafic doit être autorisé
S'applique à une instance uniquement si quelqu'un indique le groupe de sécurité lors du lancement de l'instance, ou associe ultérieurement le groupe de sécurité à l'instance	S'applique automatiquement à toutes les instances dans sous-réseaux auxquels il est associé (couche de défense de secours, de sorte que vous n'avez pas à compter sur quelqu'un qui indique le groupe de sécurité)

Amazon VPC fournit une isolation, une sécurité supplémentaire et la capacité de séparer les instances Amazon EC2 en sous-réseaux, et permet l'utilisation d'adresses IP privées. Tous ces éléments sont importants pour la mise en œuvre des bases de données.

Déployez l'instance Oracle Database dans un sous-réseau privé et autorisez uniquement les serveurs d'applications au sein d'Amazon VPC, ou un hôte bastion au sein d'Amazon VPC, à accéder à l'instance de base de données.

Créez des groupes de sécurité appropriés qui n'autorisent l'accès qu'à des adresses IP spécifiques via les ports désignés. Ces recommandations s'appliquent à Oracle Database, que vous utilisiez Amazon RDS ou Amazon EC2.



Oracle Database dans le sous-réseau privé d'un Amazon VPC

Type d'instance Amazon EC2

AWS dispose d'un grand nombre de types d'instances Amazon EC2 ; vous pouvez donc choisir le type d'instance qui correspond le mieux à votre charge de travail. Cependant, tous les types d'instance disponibles ne sont pas les mieux adaptés à l'exécution d'Oracle Database.

Si vous utilisez Amazon RDS pour votre Oracle Database, AWS filtre certains types d'instance en fonction des bonnes pratiques et vous propose les différentes options pour les instances de classe T, de classe M et de classe R. AWS vous recommande de choisir des instances Amazon RDS basées sur db.m ou r pour toutes les charges de travail de base de données d'entreprise. Les instances R5 conviennent parfaitement aux applications gourmandes en mémoire telles que les bases de données hautes performances.

Pour obtenir les dernières informations sur les instances RDS, consultez [la tarification d'Amazon RDS for Oracle Database](#). Le type d'instance Amazon RDS doit être choisi en fonction de la charge de travail de la base de données et des licences Oracle Database disponibles.

Si vous exécutez votre base de données autogérée sur Amazon EC2, vous disposez de nombreux autres choix pour le type d'instance Amazon EC2. C'est souvent l'une des raisons pour lesquelles les utilisateurs choisissent d'exécuter Oracle Database sur Amazon EC2 au lieu d'utiliser Amazon RDS.

Les très petits types d'instance ne sont pas adaptés car Oracle Database consomme beaucoup de ressources en termes d'utilisation du processeur. Les instances avec un plus grand encombrement mémoire contribuent à améliorer les performances de la base de données en fournissant une meilleure mise en cache et une plus grande zone globale du système (SGA). AWS vous recommande de choisir des instances qui présentent un bon équilibre entre la mémoire et le processeur.

Choisissez le type d'instance qui correspond aux licences Oracle Database que vous prévoyez d'utiliser et à l'architecture que vous prévoyez de mettre en œuvre. Pour connaître les architectures les mieux adaptées aux besoins de votre entreprise, consultez le livre blanc [Advanced Architectures for Oracle Database on Amazon EC2 \(Architectures avancées pour Oracle Database sur Amazon EC2\)](#).

Oracle Database utilise fortement le stockage sur disque pour les opérations de lecture/écriture. AWS recommande donc vivement de n'utiliser que des instances optimisées pour Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS). Les instances optimisées pour Amazon EBS fournissent un débit dédié entre Amazon EC2 et Amazon EBS. La bande passante et le débit du sous-système de stockage sont essentiels pour de bonnes performances de la base de données. Choisissez des instances offrant des performances réseau supérieures pour de meilleures performances de la base de données.

Les familles d'instances suivantes sont les mieux adaptées à l'exécution d'Oracle Database sur Amazon EC2.

Famille d'instances	Fonctions
Famille M	<ul style="list-style-type: none">• Optimisées pour EBS par défaut, sans frais supplémentaires• Prise en charge des réseaux améliorés• Équilibre entre les ressources de calcul, de mémoire et de réseau
Famille X	<ul style="list-style-type: none">• Prix le plus bas par Gio de RAM• Stockage SSD et optimisation pour EBS par défaut et sans coût supplémentaire

Famille d'instances	Fonctions
	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de contrôle de la configuration des états C et P du processeur
Famille R	<ul style="list-style-type: none">• Optimisée pour les applications gourmandes en mémoire• Processeurs Intel Xeon E5-2686 v4 (Broadwell) à haute fréquence• Mémoire DDR4• Prise en charge des réseaux améliorés• Les instances R5b prennent en charge une bande passante allant jusqu'à 60 Gbit/s et des performances EBS de 260 000 IOPS, offrant des performances optimisées pour EBS 3 fois supérieures à celles des instances R5.• L'instance R6g, alimentée par des processeurs AWS Graviton2 basés sur Arm, offre un rapport prix/performances jusqu'à 40 % supérieur à celui des instances R5 de la génération actuelle.
Famille I	<ul style="list-style-type: none">• Optimisée pour une faible latence, des performances d'I/O aléatoires très élevées, un débit de lecture séquentielle élevé et un IOPS élevé à faible coût• Magasin éphémère SSD NVMe• Prise en charge de la commande TRIM• Prise en charge des réseaux améliorés

Famille d'instances	Fonctions
Famille Z1d	<ul style="list-style-type: none">• Fréquence soutenue de 4,0 GHz pour tous les cœurs• Fournit un ratio de processeur virtuel sur mémoire de 1:8

Stockage de bases de données

La plupart des utilisateurs utilisent généralement Amazon EBS pour le stockage de bases de données. Pour certaines architectures à très hautes performances, vous pouvez utiliser des SSD de stockage d'instance, mais ils doivent être augmentés avec le stockage Amazon EBS pour une persistance fiable.

Pour des performances d'IOPS et de base de données élevées et cohérentes, AWS recommande vivement d'utiliser des volumes polyvalents (GP2) ou des volumes IOPS provisionnés (PIOPS). Les volumes GP2 et PIOPS sont disponibles pour Amazon EC2 et Amazon RDS. Consultez [Stockage d'instance de base de données Amazon RDS](#) pour connaître les dernières limites d'IOPS par volume pour les types de volume GP2 et PIOPS. Les volumes GP2 offrent un excellent équilibre entre prix et performances pour la plupart des besoins en matière de bases de données. Lorsque votre base de données nécessite un IOPS supérieur à ce que GP2 peut fournir, les volumes PIOPS constituent le bon choix.

Pour les volumes PIOPS, vous spécifiez un taux d'IOPS lorsque vous créez le volume, et Amazon EBS fournit jusqu'à 10 % des performances IOPS provisionnés 99,9 % du temps sur une année donnée. Le rapport entre les IOPS provisionnés et la taille de volume demandée peut être de 30 maximum. Par exemple, pour obtenir 3 000 IOPS, la taille de votre volume doit être d'au moins 100 Go.

Comme pour les volumes PIOPS, les volumes GP2 sont également basés sur SSD, mais les IOPS que vous obtenez des volumes GP2 peuvent varier d'une valeur d'IOPS de base à un maximum de 3 000 IOPS par volume pouvant être exploités. Cela fonctionne très bien pour la plupart des charges de travail de base de données, car les performances d'IOPS requises de la part de la base de données varient de nombreuses fois au cours d'une période donnée en fonction de la taille de la charge et du nombre de requêtes exécutées.

Les performances du volume polyvalent (SSD) sont régies par la taille du volume, qui dicte le niveau de performance de base du volume, ainsi que la vitesse à laquelle il accumule des crédits I/O. Les volumes les plus gros ont un niveau de performance de base plus élevé et accumulent des crédits I/O plus rapidement.

Les crédits I/O représentent la bande passante disponible que votre stockage polyvalent (SSD) peut utiliser pour émettre en rafale de grandes quantités d'I/O lorsqu'il est nécessaire de dépasser le niveau de performance de base. Plus votre volume dispose de crédits pour les I/O, plus il peut émettre en rafale au-delà de son niveau de performances de base, et plus il est performant quand cela est nécessaire.

Les volumes HDD à débit optimisé (st1) offrent un volume HDD économique conçu pour les charges de travail intensives nécessitant moins d'IOPS mais un débit élevé. Les bases de données Oracle utilisées à des fins d'entrepôts des données et d'analytique des données peuvent exploiter les volumes st1.

Toutes les zones de transit des journaux ou des données qui nécessitent un débit élevé, telles que les tables externes Oracle ou le stockage BLOB externe, peuvent tirer parti des volumes st1. Les volumes à débit optimisé (st1) peuvent gérer un maximum de 500 IOPS par volume.

Les volumes HDD à froid (sc1) conviennent à la gestion des systèmes hérités, qui sont conservés à des fins de référence ou d'archivage occasionnels. L'accès à ces systèmes est moins fréquent et quelques analyses sont effectuées par jour sur le volume.

Une bonne approche consiste à estimer la quantité d'IOPS constamment nécessaire pour votre base de données et à allouer suffisamment de stockage GP2 pour obtenir autant d'IOPS. Tous les IOPS supplémentaires nécessaires pour les pics périodiques doivent être couverts par les performances de rafale sur la base des crédits disponibles.

Pour plus d'informations sur les méthodes d'estimation que vous pouvez utiliser pour déterminer les besoins en IOPS de votre Oracle Database, consultez le livre blanc [Determining the IOPS Needs for Oracle Database on AWS \(Déterminer les besoins en IOPS pour Oracle Database sur AWS\)](#).

La durée de rafale d'un volume dépend de sa taille, des IOPS de rafale nécessaires et du solde de crédits au début de la rafale. Si vous constatez que la performance de votre volume est fréquemment limitée au niveau de base (en raison d'un solde de crédits I/O nul), vous devriez envisager d'utiliser un volume polyvalent (SSD) plus important (avec un niveau de performance de base plus élevé) ou de changer pour un volume d'IOPS provisionnés (SSD) pour des charges de travail nécessitant des performances d'IOPS soutenues supérieures à 10 000 IOPS. Pour plus d'informations sur les volumes GP2, veuillez consulter la section [Types de volume Amazon EBS](#).

Le stockage polyvalent (SSD) pour Amazon RDS présente des performances minimales constantes de 3 IOPS par Go alloué, avec la possibilité d'atteindre des pics de 3 000 IOPS. Si vous utilisez déjà un stockage magnétique pour Amazon RDS, vous pouvez le convertir en stockage polyvalent (SSD), mais vous rencontrerez alors un impact de faible disponibilité. À l'aide d'IOPS provisionnés, vous pouvez allouer jusqu'à la limite de stockage maximale actuelle et au maximum d'IOPS par instance de base de données.

Les performances IOPS réelles peuvent varier en fonction de la quantité que vous avez allouée d'après la charge de travail de votre base de données, du type d'instance et du moteur de base de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Facteurs affectant les taux d'IOPS réalisés dans le guide de l'utilisateur Amazon RDS](#).

Pour Oracle Database sur Amazon EC2, répartissez plusieurs volumes ensemble pour plus d'IOPS et une plus grande capacité. Vous pouvez utiliser plusieurs volumes Amazon EBS individuellement pour différents fichiers de données, mais leur répartition permet un meilleur équilibrage et une meilleure capacité de mise à l'échelle.

Oracle Automatic Storage Management (ASM) peut être utilisé pour la répartition. Conservez les fichiers de données, les fichiers journaux et les fichiers binaires sur des volumes Amazon EBS distincts, et prenez régulièrement des instantanés des volumes de fichiers journaux. Le choix d'un type d'instance avec un stockage SSD local vous permet d'améliorer les performances de la base de données en utilisant Smart Flash Cache (si le système d'exploitation est Oracle Linux) et en utilisant le stockage local pour les fichiers temporaires et les espaces de table.

Pour Oracle Database sur VMware Cloud on AWS, vSAN fournit le stockage virtualisé nécessaire réparti sur les hôtes de matériel nu. La capacité de stockage virtualisé vSAN peut être utilisée dans Oracle RAC pour un stockage partagé hautes performances.

Les fichiers VMDK (disque de machine virtuelle) créés pour Oracle RAC doivent être alloués pour eager zero thick avec l'indicateur à rédacteurs multiples activé. VMware a publié une [étude détaillée des performances](#) des bases de données Oracle sur VMware Cloud on AWS.

Architecture pour la haute disponibilité

Les options suivantes proposent différentes approches en matière de haute disponibilité des bases de données Oracle.

Amazon RDS

La fonction multi-AZ d'Amazon RDS exploite deux bases de données dans plusieurs zones de disponibilité avec réplication synchrone, créant ainsi un environnement hautement disponible avec basculement automatique. Amazon RDS dispose d'une fonction de détection des événements de basculement et initie un basculement automatique lorsque des événements de basculement se produisent. Vous pouvez également initier un basculement manuel via l'API Amazon RDS. Amazon RDS fournit un [SLA](#) avec un temps de fonctionnement mensuel de 99,95 %. Un article de blog détaillé sur la fonctionnalité multi-AZ d'Amazon RDS est disponible [ici](#). Une autre option pour Amazon RDS for Oracle consiste à utiliser Oracle Active Data Guard. Les clients doivent disposer de leur propre licence pour l'option Oracle Active Data Guard.

Amazon RDS for Oracle prend en charge les réplicas en lecture avec Oracle Active Data Guard. Les options Multi-AZ et Oracle Active Data Guard se trouvent dans la même Région AWS. [Amazon RDS for Oracle](#) prend en charge les réplicas en lecture entre régions avec Oracle Active Data Guard. Amazon RDS for Oracle facilite la création d'instances de base de données de secours physiques dans différentes Régions AWS à partir de l'instance de base de données primaire. Il gère entièrement la configuration d'Active Data Guard et réplique les données sur des connexions réseau sécurisées entre une instance de base de données primaire et ses réplicas exécutés sur plusieurs régions AWS.

Amazon RDS for Oracle est également compatible avec Oracle GoldenGate. Vous pouvez choisir de répliquer l'intégralité de la base de données ou quelques tables et schémas avec Oracle GoldenGate. Oracle GoldenGate est installé dans une architecture de hub dans une instance EC2 et accède à distance à l'instance Amazon RDS for Oracle. Le hub Oracle GoldenGate peut répliquer les données vers une autre instance Amazon RDS for Oracle ou une autre base de données Oracle dans Amazon EC2 ou VMware Cloud on AWS au sein de la même région AWS. Pour les instances entre régions, l'approche recommandée consiste à répliquer d'abord vers un hub Oracle GoldenGate dans une autre région AWS.

Amazon EC2

Les bases de données Oracle sur Amazon EC2 prennent également en charge les options Oracle Data Guard, Oracle Active DataGuard et Oracle GoldenGate. Les solutions tierces disponibles sur AWS Marketplace prennent également en charge la réplication pour les bases de données Oracle. Les solutions Oracle et tierces peuvent être utilisées pour répliquer des bases de données au sein d'une région AWS et d'une région AWS à une autre. Les bases de données Oracle peuvent également être répliquées depuis et vers les centres de données sur site du client. AWS Database Migration Service peut également être utilisé pour répliquer la totalité ou un sous-ensemble de tables.

VMware Cloud on AWS

Étant donné que la base de données Oracle est autogérée dans VMware Cloud on AWS, toutes les options, y compris la réplication basée sur un agent tiers, sont disponibles. Pour répliquer des bases de données dans des Régions AWS ou vers le centre de données sur site du client, Oracle Data Guard ou Oracle GoldenGate peuvent être utilisés. Les technologies VMware natives telles que vMotion ou Hybrid Cloud Extension (HCX) peuvent être utilisées pour migrer des bases de données entre des centres de données sur site et VMware Cloud on AWS. Pour les déploiements importants impliquant plusieurs couches de machines virtuelles d'applications et de bases de données, VMware Site Recovery Manager (SRM) peut être considéré pour orchestrer la réplication et la migration au niveau du site.

Oracle Real Application Cluster (RAC)

VMware Cloud on AWS est capable de prendre en charge la multidiffusion et le stockage partagé. Oracle RAC peut être installé sur VMware Cloud on AWS. Chaque Software-Defined Data Center (SDDC) de VMware Cloud on AWS peut fonctionner sur un minimum de 3 hôtes de matériel nu AWS et un maximum de 16 hôtes de matériel nu AWS. VMware Cloud on AWS peut exécuter un SDDC en cluster étendu sur deux zones de disponibilité AWS différentes. Cela permettra également à Oracle RAC de fonctionner en mode cluster étendu, évitant ainsi d'avoir à configurer Oracle Data Guard séparément.

VMware Cloud on AWS vSAN prend en charge Oracle ASM. Les fichiers de groupe de disques Oracle ASM sont créés à partir de VMDK. L'unité d'allocation recommandée pour le groupe de disques Oracle ASM pour les fichiers de données et les fichiers journaux doit être de 4 Mo. Cette option est autorisée lors de la création du groupe de disques ASM et ne peut pas être modifiée ultérieurement. Pour de meilleures performances, l'indicateur à rédacteurs multiples doit être activé

pour VMDK et être alloué pour Eager Zero Thick. Pour plus d'informations sur Oracle RAC, reportez-vous au [diagramme d'architecture de référence pour Oracle RAC sur VMware Cloud on AWS](#).

FlashGrid Cluster

FlashGrid Cluster est une appliance cloud virtuelle qui fournit toutes les fonctionnalités d'infrastructure nécessaires à l'exécution d'Oracle RAC sur Amazon EC2. Cela inclut le support de multidiffusion et le stockage partagé. Pour optimiser le SLA de temps de fonctionnement de la base de données, FlashGrid Cluster permet de répartir les nœuds Oracle RAC sur différentes zones de disponibilité. FlashGrid Cluster est fourni sous la forme d'un modèle AWS CloudFormation avec un déploiement entièrement automatisé de tous les composants de l'infrastructure et du logiciel Oracle. Les frais de logiciel et de support FlashGrid sont facturés via AWS Marketplace. Les détails de l'architecture FlashGrid sont disponibles dans le [livre blanc](#). Pour lancer un FlashGrid Cluster avec Oracle RAC, consultez la [page du produit](#).

Stockage de sauvegarde

La plupart des utilisateurs d'Oracle Database effectuent régulièrement des sauvegardes à chaud et à froid. Les sauvegardes à froid sont effectuées lorsque la base de données est arrêtée, tandis que les sauvegardes à chaud sont effectuées lorsque la base de données est active. Les services de stockage natifs AWS offrent un choix de solutions adaptées à vos besoins.

Amazon S3

Stockez vos sauvegardes à chaud et à froid dans Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) pour une durabilité élevée et un accès facile. Vous pouvez utiliser l'[interface de fichier AWS Storage Gateway](#) pour sauvegarder directement la base de données sur Amazon S3. L'interface de fichier AWS Storage Gateway fournit un montage NFS pour les compartiments S3. Les sauvegardes Oracle Recovery Manager (RMAN) écrites dans le montage du système de fichiers réseau (NFS) sont automatiquement copiées dans des compartiments S3 par l'instance AWS Storage Gateway.

Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier est un service de stockage dans le cloud sécurisé, durable et à très faible coût qui permet l'archivage et la sauvegarde des données à long terme. Vous pouvez utiliser les politiques de cycle de vie d'Amazon S3 pour déplacer les anciennes sauvegardes vers Amazon S3 Glacier à des fins d'archivage à long terme. Amazon S3 Glacier propose trois options pour la récupération des données avec des délais et des coûts d'accès variables : les extractions accélérées, standard et en bloc. Pour plus d'informations sur ces options, veuillez consulter la [FAQ Amazon S3 Glacier](#).

Amazon S3 Glacier Deep Archive

Amazon S3 Glacier Deep Archive est conçu pour la rétention à long terme et la conservation numérique des données susceptibles d'être consultées une ou deux fois par an. Tous les objets stockés dans S3 Glacier Deep Archive sont répliqués et stockés à travers au moins trois zones de disponibilité géographiquement dispersées, protégés par 99,999999999 % de durabilité, et peuvent être restitués en 12 heures.

Amazon EFS

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) est un système de fichiers Elastic simple et sans serveur de type « Set-and-Forget ». Avec Amazon EFS, vous pouvez augmenter et réduire vos systèmes de fichiers automatiquement à mesure que vous ajoutez et supprimez des fichiers, ce qui élimine la nécessité d'allouer et de gérer la capacité pour répondre à la croissance.

Les sauvegardes stockées dans Amazon EFS peuvent être partagées avec des options NFS (lecture/écriture, lecture seule) vers d'autres instances EC2. Amazon EFS utilise un modèle de découpage pour les performances EFS. Les crédits de rafales cumulés permettent au système de fichiers d'émettre un débit supérieur à son taux de référence. Un système de fichiers peut augmenter le débit en continu à son taux de référence.

Chaque fois qu'il est inactif ou que le débit est inférieur à son taux de référence, le système de fichiers accumule des crédits de rafale. Amazon EFS est utile lorsque vous devez régulièrement actualiser des bases de données de développement et de test à partir de sauvegardes Recovery Manager (RMAN) de la base de données de production. Amazon EFS peut également être installé dans des centres de données sur site lorsqu'il est connecté à votre Amazon VPC avec AWS Direct Connect. Cette option est utile lorsque la base de données Oracle source se trouve dans AWS et que les bases de données à actualiser se trouvent dans des centres de données sur site. Les sauvegardes stockées dans Amazon EFS peuvent être copiées dans un compartiment S3 à l'aide des commandes AWS CLI. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Mise en route avec Amazon Elastic File System](#).

Instantanés Amazon EBS

Vous pouvez sauvegarder les données de vos volumes Amazon Elastic Block Store sur Amazon S3 en créant des instantanés à un moment donné. Les instantanés sont des sauvegardes progressives, ce qui signifie que seuls les blocs de l'appareil qui ont changé depuis l'instantané le plus récent sont enregistrés. Lorsque vous créez un volume Amazon EBS basé sur un instantané, au départ, le nouveau volume est donc une copie fidèle du volume initial qui a été utilisé pour créer l'instantané. Le volume répliqué utilise le chargement différé pour les données en arrière-plan afin que vous puissiez commencer à l'utiliser immédiatement. Si vous avez besoin d'accéder à des données qui n'ont pas encore été chargées, le volume télécharge immédiatement les données demandées depuis Amazon S3, puis continue à charger le reste des données du volume en arrière-plan. Pour plus d'informations, veuillez consulter [Créer des instantanés Amazon EBS](#).

Gestion

Automatisation

La création et le déploiement de bases de données Oracle peuvent être automatisés avec des modèles AWS CloudFormation. Pour obtenir des instructions étape par étape sur le déploiement d'un environnement de base de données Oracle, consultez le [manuel de démarrage rapide Oracle Database sur AWS](#).

AMI Oracle

Une Amazon Machine Image (AMI) fournit les informations requises pour lancer une instance, qui est un serveur virtuel dans le cloud. Vous spécifiez une AMI lorsque vous lancez une instance. Vous pouvez lancer autant d'instances que nécessaire à partir d'une AMI.

Oracle fournit régulièrement des AMI officielles pour certains produits Oracle sur AWS, notamment Oracle Database. Toutefois, les AMI de base de données fournies par Oracle disponibles peuvent ne pas toujours être la dernière version. Les AMI fournies par Oracle sont basées sur le système d'exploitation Oracle Linux.

Vous n'êtes pas obligé d'utiliser une AMI fournie par Oracle pour installer et utiliser Oracle Database sur Amazon EC2. Vous pouvez démarrer une instance Amazon EC2 avec une AMI du système d'exploitation, puis télécharger et installer le logiciel Oracle Database à partir du site web d'Oracle, comme vous le feriez avec un serveur physique.

Après avoir configuré le premier environnement avec tous les logiciels Oracle nécessaires, vous pouvez créer votre propre AMI personnalisée pour les installations suivantes. Vous pouvez également lancer directement des AMI depuis [AWS Marketplace](#). Vous devez examiner attentivement toutes les AMI de communauté fournies par des tiers en matière de sécurité et de fiabilité avant de les utiliser. AWS n'est pas responsable de leur sécurité ni de leur fiabilité.

AWS Systems Manager

AWS Systems Manager AWS Systems Manager est un ensemble de fonctionnalités qui vous aide à automatiser les tâches de gestion telles que l'inventaire des systèmes, l'application de correctifs opérationnels, la création automatique d'AMI et la configuration des systèmes d'exploitation

et des applications à grande échelle. Systems Manager utilise un agent SSM (System State Management) pour collecter l'inventaire, les informations d'état au sein de l'instance EC2 et exécuter les commandes de correctifs. Le gestionnaire de correctifs s'intègre à AWS Identity and Access Management (IAM), AWS CloudTrail et Amazon CloudWatch Events pour offrir une expérience d'application des correctifs sécurisée qui inclut les notifications d'événements et la capacité d'audit de l'utilisation.

Conclusion

Selon votre scénario d'utilisation, vous pouvez utiliser RDS pour Oracle Database ou exécuter Oracle Database autogérée sur Amazon EC2. Quel que soit votre choix, en suivant les bonnes pratiques fournies dans ce document, vous pouvez tirer le meilleur parti de la mise en œuvre de votre base de données Oracle sur AWS.

Autres lectures

Pour plus d'informations, veuillez consulter :

Oracle Database sur AWS

- [Oracle et Amazon Web Services](#)
- [Amazon RDS for Oracle Database](#)
- [Architectures avancées pour Oracle Database sur Amazon EC2](#)
- [Stratégies pour faire migrer des bases de données Oracle sur AWS](#)
- [Choisir le bon système d'exploitation pour les charges de travail Oracle sur Amazon EC2](#)
- [Déterminer les besoins IOPS pour Oracle Database sur AWS](#)
- [Manuel de démarrage rapide d'Oracle Database on AWS](#)
- [Mise en route : sauvegardez vos bases de données Oracle directement dans AWS avec Oracle RMAN](#)

Documentation Oracle

- [Licences](#)
- [Support](#)

Détails sur le service et la tarification AWS

- [Produits cloud AWS](#)
- [Documentation AWS](#)
- [Livres blancs AWS](#)
- [Tarification AWS](#)
- [Calculateur de tarification AWS](#)

Documentation VMware

- [Performances des bases de données Oracle : VMware Cloud on AWS](#)

Documentation FlashGrid

- [Page produit FlashGrid Cluster pour Oracle RAC sur AWS](#)
- [Cluster FlashGrid pour Oracle RAC sur AWS. Base de connaissances](#)
- [Livre blanc : les bases de données stratégiques dans le cloud. Oracle RAC sur Amazon EC2 optimisé par le système cloud conçu par FlashGrid Cluster](#)

Historique du document et collaborateurs

Historique du document

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

update-history-change	update-history-description	update-history-date
Livre blanc mis à jour	Mis à jour avec le nouveau FlashGrid Cluster pour Oracle RAC sur les ressources AWS	18 novembre 2021
Mises à jour mineures	Mise en page ajustée	30 avril 2021
Livre blanc mis à jour	Mis à jour avec les nouveaux types d'instances EC2, Amazon S3 Glacier Deep Archive et VMware Cloud on AWS	1er mai 2019
Livre blanc mis à jour	Mis à jour avec les nouveaux types d'instance EC2, AWS EFS et AWS Systems Manager	1er janvier 2018
Publication initiale	Publication des bonnes pratiques pour Oracle Database sur AWS.	1er décembre 2014

Note

Pour vous abonner aux mises à jour RSS, vous devez activer un plug-in RSS pour le navigateur que vous utilisez.

Participants

Les personnes suivantes ont participé à l'élaboration de ce document :

- Devinder Singh, spécialiste principal des bases de données, architecte de solutions, Amazon Web Services
- Jayaraman Vellore Sampathkumar, architecte de solutions AWS Oracle, Amazon Web Services
- Jinyoung Jung, chef de produit, Amazon Web Services
- Abdul Sathar Sait, Amazon Web Services