

Une base de données hybride et conçue pour le cloud

Redis Enterprise en tant que service entièrement géré sur AWS

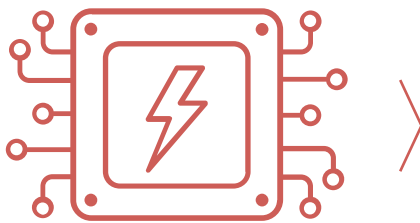
Les entreprises transforment leurs applications grâce à des initiatives axées sur le cloud afin de fournir des applications à la vitesse de l'éclair pour des expériences instantanées. En partenariat avec AWS, Redis Enterprise Cloud apporte une base de données entièrement gérée en tant que service pour les applications hybrides et multi-cloud qui exigent des performances en temps réel dotées d'une vitesse inférieure à la milliseconde et d'une latence locale.

« Nous avons déplacé des fonctions critiques vers Redis Enterprise Cloud afin de pouvoir livrer des logiciels plus rapidement et de nous concentrer sur notre produit. À mesure que notre produit SaaS se développe, nous comptons sur Redis Enterprise Cloud pour nous aider à évoluer rapidement afin de répondre aux besoins de nos clients. Grâce aux performances, à la disponibilité et à la fiabilité de Redis Enterprise Cloud, notre équipe peut avoir la certitude que la plateforme satisfera notre activité aujourd'hui et qu'elle évoluera pour répondre à nos demandes à l'avenir. »

 zapier

Mattius McLaughlin,
Responsable ingénierie de
fiabilité du site, Zapier

Compilez et exécutez des applications sur AWS plus vite avec Redis Enterprise Cloud



Redis Enterprise Cloud sur AWS

Bénéficiez d'un stockage et d'un cache de données en mémoire ultra-rapides avec des temps de réponse inférieurs à la milliseconde pour les applications d'entreprise.

Cas d'utilisation

Permet les transactions en temps réel, les échanges par chat/messagerie, le classement des jeux, le traitement des demandes de remboursement des soins de santé, l'inventaire en temps réel, le géospatial, le streaming multimédia, etc.

AWS Marketplace

Déployez Redis Enterprise Cloud en quelques clics sur AWS Marketplace. Recevez une facture unifiée de la part d'AWS pour que votre achat soit prise en charge de plusieurs en compte dans le calcul de votre engagement global.

Compiler, exploiter et développer en toute liberté

Disponibilité « cinq neuf »



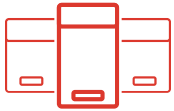
- Jusqu'à 99,999 % de disponibilité pour vos applications critiques
- Détection instantanée des pannes et reprise rapide dans toutes les régions du monde
- Base de données entièrement durable et résiliente qui protège contre la perte de données

Simplicité et échelle architecturale



- Une véritable architecture sans partage permettant une évolutivité linéaire
- Déployez plusieurs instances Redis par instance de cloud afin d'exploiter pleinement l'architecture multi-cœur

Exécutez n'importe où grâce à l'hybride et au multi-cloud



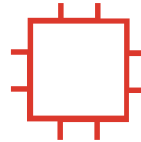
- Des ensembles de données unifiés pour tout environnement
- Latence locale (< 1ms) pour les opérations de lecture et d'écriture
- Résolution transparente des conflits pour les types de données simples et complexes

Élaboré pour la vitesse et l'expérience instantanée



- Fournir des performances rapides et prévisibles avec une latence inférieure à la milliseconde
- Maintien de hautes performances pendant les opérations de réplication, de persistance des données et de sauvegarde

Des performances supérieures à moindre coût



- Mémoire hiérarchisée permettant d'étendre la DRAM à la Flash pour héberger des ensembles de données plus importants
- Redis on Flash offre des performances optimales sur les nouvelles technologies de mémoire persistante
- Une architecture multi-locataire intégrée pour utiliser pleinement les ressources de l'infrastructure

Amélioration de la productivité des développeurs



- Des modèles de données multiples pour accélérer l'adoption des microservices
- Les structures de données et les modules Redis permettent de commercialiser plus des solutions innovantes

Développez votre activité en toute transparence et à grande échelle

CRDT based Active-Active permet une distribution globale avec une latence locale pour vos applications



Migrez facilement vers le cloud ou entre les clouds



Simplifie le développement et le déploiement d'applications dans toutes les régions du monde



Continuité de l'activité même lorsque la majorité des nœuds de réplique sont hors service

Commencez dès aujourd'hui sur AWS Marketplace