


Accueil

- FR
- EN

Bienvenue dans la documentation publique de 3DS OUTSCALE.

- Pour contacter notre Support, ouvrez un ticket sur [Technical Support](#) ou contactez-nous à l'adresse suivante : support@outscale.com.
- En cas de question concernant la sécurité, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : security@outscale.com.
- Pour toute suggestion sur la documentation, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : support@outscale.com.

Cette documentation est disponible en français et en anglais. Utilisez le bouton  pour basculer entre les deux langues.

- [Nouveautés](#)
- [Guides disponibles](#)

Nouveautés

Guide utilisateur

- Vous pouvez désormais utiliser des flexible GPU. Pour en savoir plus, voir [À propos des flexible GPU](#).
- Une page de [Démarrage rapide](#) est désormais disponible pour les nouveaux lecteurs.

Documentation API

28 octobre 2019 (eu-west-2) / 23 octobre 2019 (us-west-1) / 23 octobre 2019 (us-east-2) / 21 octobre 2019 (cn-southeast-1)

- Les load balancers supportent désormais l'attribut additionnel `SecuredCookies`. Pour en savoir plus, voir [ModifyLoadBalancerAttributes](#).

30 septembre 2019 (eu-west-2) / 23 septembre 2019 (us-west-1) / 24 septembre 2019 (us-east-2) / 23 septembre 2019 (cn-southeast-1)

- Deux nouveaux services sont désormais disponibles :
 - Un service pour gérer vos clés de chiffrement. Pour en savoir plus, voir [À propos d'Outscale Key Management Service \(OKMS\)](#).
 - Un service pour tracer vos requêtes API. Pour en savoir plus, voir [À propos d'Outscale Monitoring Services \(OMS\)](#).

S'inscrire au Cloud 3DS OUTSCALE

Pour vous inscrire, cliquez sur le lien suivant : [inscription](#).

Guides disponibles

Guide utilisateur

Fournit des informations détaillées sur nos produits et fonctionnalités, ainsi que sur leur fonctionnement.

Ce guide explique tous les concepts et fournit toutes les informations que vous devez connaître pour utiliser nos produits. Vous y trouvez des informations sur comment utiliser le Cloud 3DS OUTSCALE avec notre interface web Cockpit, ainsi qu'avec AWS CLI. Pour chaque fonctionnalité, un lien vers la méthode API correspondante est également fourni.

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités disponibles depuis Cockpit et comment y accéder, voir [À propos de Cockpit](#). Pour en savoir plus sur comment installer et configurer AWS CLI pour le Cloud 3DS OUTSCALE, voir [Utiliser et configurer AWS CLI](#).

- Les load balancers prennent désormais en charge deux nouvelles fonctionnalités :
 - La configuration du timeout de connexion. Pour en savoir plus, voir [ModifyLoadBalancerAttributes](#).
 - Le protocole proxy. Pour en savoir plus, voir [CreateLoadBalancerPolicy](#) et [SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer](#).
- Pour lister tous les flexible GPU disponibles dans le catalogue public, la méthode [ReadFlexibleGpuCatalog](#) est désormais disponible.

12 août 2019 (eu-west-2) / 5 août 2019 (us-west-1) / 6 août 2019 (us-east-2) / 5 août 2019 (cn-southeast-1)

- Les flexible GPU sont désormais disponibles. Pour en savoir plus, voir la [FAQ flexible GPU](#).
- De nouveaux types de VM sont disponibles. Pour en savoir plus, voir la [FAQ évolution de l'offre Cloud de 3DS OUTSCALE](#).
- Les load balancers supportent désormais le protocole UDP.

Guide technique

- [Industrialization of IaaS Platform](#)
- [Tiered Storage Setups - Hot and Cold Data](#)
- [Improving Your MySQL Database Cache](#)

Documentation API

Uniquement en anglais

Fournit une documentation pour chaque API 3DS OUTSCALE, ainsi qu'une matrice de compatibilité avec AWS.

Pour accéder directement à la documentation de l'API AWS-compliant, cliquez sur le lien suivant : <http://docs.outscale.com/>

Pour accéder directement à la documentation de l'API 3DS OUTSCALE, cliquez sur le lien suivant : <http://docs-beta.outscale.com/>

Guide technique

En anglais uniquement

Fournit des informations techniques pour des utilisateurs avancés.

Ce guide contient des bonnes pratiques, de la documentation sur des outils avancés pour utiliser le Cloud et sur des logiciels tiers dont vous pourriez avoir besoin pour certains cas d'utilisation, ainsi que des procédures et conseils sur comment tirer le maximum de notre Cloud.