

Public Cloud d'OVHcloud : Performance et Flexibilité

Analyse technique et solutions adaptées aux besoins et défis des utilisateurs

DÉFI	CRITÈRE DE DÉCISION	SOLUTION OVHCLLOUD	BÉNÉFICE
Accélérer la mise à disposition des fonctionnalités grâce à l'automatisation	Expérience développeur/UX	<ul style="list-style-type: none"> CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (bêta) Provider Terraform OVHcloud AI Deploy (serverless) Services de ML + GPU Multi-AZ (Milan, Paris) FOCUS FinOps (bêta) Backup Agent (bêta) Intégration de solutions tierces 	<ul style="list-style-type: none"> Plateforme abordable Prise en charge des fonctionnalités essentielles d'infrastructure, dont Terraform et la gestion des bases de données Idéal pour les équipes disposant d'une expertise DevOps en interne
Faire évoluer les charges de travail sans surcoût	Complétude des services/choix d'infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> Ressources de calcul Services ML (AI Endpoint, AI Notebooks, AI Deploy) Bases de données et analytics Conteneurs et orchestration Stockage (Object Storage/Block Storage) Observabilité (Logs Data Platform) Technologies open source (API OpenStack, Kubernetes, Terraform, MongoDB, stockage compatible S3*) 	<ul style="list-style-type: none"> Couverture des services essentiels Portabilité, standards ouverts, liberté de déplacer les charges de travail Automatisation avancée Forte conformité aux exigences européennes en matière de données et de résidence juridique Aucuns frais d'entrée/sortie réseau Faire évoluer les charges de travail sans surcoût
Maintenir la performance et la disponibilité en période de forte charge	Capacité réseau et connectivité	<ul style="list-style-type: none"> Floating IP CDN OVHcloud Connect Load Balancer Octavia Réseau privé vRack Intégration de solutions tierces Load Balancers et pare-feux avancés L3/L4 (non managés) – Privé/public 	<ul style="list-style-type: none"> Disponibilité de plusieurs régions Faible latence, basculement résilient, performance stable en cas de pic de charge Engagement de niveau de service (SLA) de 99,99 % sur les services clés, dont MKS Standard Paris & Milan 3-AZ Accès privé et simple aux services (sans coût supplémentaire via vRack)
Gérer des volumes de données sensibles ou importants en toute sécurité	Gestion des risques et de la conformité	<ul style="list-style-type: none"> Key Management Service (KMS) OVHcloud Managed Keys (OMK) Groupe 1 : ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 et HDS Groupe 2 : SOC1 (ISAE 3402/AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA et audits C5 (type I ou II) Bare Metal Pod qualifié SecNumCloud 	<ul style="list-style-type: none"> Maîtrise de la localisation des données, réseaux isolés, infrastructure conforme Support réactif Documentation détaillée et qualifiée SOC2 sur les risques et la conformité Services managés et infrastructure entièrement qualifiés selon les normes ISO des groupes 1 & 2

* S3 est une marque déposée d'Amazon Technologies, Inc. Le service OVHcloud n'est ni sponsorisé, ni approuvé, ni affilié d'aucune manière à Amazon Technologies, Inc.

Les services cloud évoluent en permanence. Toutes les informations de ce résumé sont à jour à la date de publication.

Vous souhaitez en savoir plus ?

Planifiez un échange avec un architecte solution

Etre recontacté

Découvrez des solutions cloud évolutives adaptées aux entreprises en croissance

En savoir plus