

Lösungsübersicht für die OVHcloud Public Cloud

Technische Lösungsübersicht für die Public Cloud, ausgerichtet an den Herausforderungen und Entscheidungskriterien der User.

HERAUSFORDERUNG	ENTSCHEIDUNGSKRITERIEN	OVHCLOUD LÖSUNG	VORTEILE
Features mittels Automatisierung schneller bereitstellen	Entwicklererfahrung/ UX	<ul style="list-style-type: none"> CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (Beta) OVHcloud Terraform-Anbieter AI Deploy (serverless) ML-Dienste + GPU Multi-zonale Rechenzentren (Mailand, Paris) FOCUS FinOps (Beta) Backup Agent (Beta) Drittanbieterintegrationen 	<ul style="list-style-type: none"> Erschwingliche Plattform Unterstützung wesentlicher Infrastrukturfeatures, einschließlich Terraform und Datenbankmanagement Ideal für Teams mit interner DevOps-Expertise
Skalierung von Workloads ohne übermäßige Ausgaben	Umfassende Dienste/ Infrastrukturauswahl	<ul style="list-style-type: none"> Compute-Ressourcen ML-Dienste (AI Endpoints, AI Notebooks, AI Training, AI Deploy) Datenbanken und Analytics Container und Orchestrierung Storage (Object/Block) Observability (Logs und Metriken) Open-Source-Technologien (OpenStack API, Kubernetes, Terraform, MongoDB, S3*-kompatibler Storage) 	<ul style="list-style-type: none"> Abdeckung über zentrale Dienste hinweg Portabilität, offene Standards, flexibles Verschieben von Workloads Starke Automatisierung Datenresidenz in Europa Keine Netzwerk-Egress-/ Ingress-Gebühren, Skalierung von Workloads ohne übermäßige Ausgaben
Leistung und Verfügbarkeit unter Spitzenlast aufrechterhalten	Netzwerk- und Konnektivitätskapazität	<ul style="list-style-type: none"> Floating IP + Gateway CDN OCC Octavia-basiertes Loadbalancing Das private Netzwerk vRack Drittanbieterintegrationen Erweiterte L3/L4-Loadbalancer und Firewalls (nicht verwaltet) – private/public 	<ul style="list-style-type: none"> Mehrere Regionen verfügbar Niedrige Latenz, resilienter Failover, stabile Leistung bei Lastspitzen SLA von 99,99% für wichtige Dienste einschließlich MKS Standard 3-AZ Paris und Mailand Unkomplizierter und privater Zugriff auf Dienste (vRack ohne Zusatzkosten)
Sicherer Umgang mit sensiblen Daten und großen Datenmengen	Risikomanagement und Compliance	<ul style="list-style-type: none"> KMS OMK ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 und HDS SOC1 (ISAE 3402/AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA und C5 (Typ I oder II) SecNumCloud-zertifizierter Bare Metal Pod 	<ul style="list-style-type: none"> Datenresidenzkontrolle, isolierte Netzwerke, konforme Infrastruktur Reaktionsschneller Support Detaillierte SOC2-qualifizierte Dokumentation zu Risiko und Compliance Managed Services und Infrastruktur mit ISO- und HDS-Zertifizierung

* S3 ist eine Marke von Amazon Technologies, Inc. Der Dienst von OVHcloud wird nicht von Amazon Technologies, Inc. gesponsert oder unterstützt und ist auch nicht anderweitig mit Amazon Technologies, Inc. verbunden.

Cloud-Dienste entwickeln sich ständig weiter. Alle Informationen in dieser Übersicht sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell.

Sie möchten mehr erfahren?

Vereinbaren Sie einen Anruf mit einem Solution Architect:

Rückruf anfordern

Entdecken Sie skalierbare Cloud-Lösungen für wachsende Unternehmen:

Mehr erfahren