

Rozwiązania Public Cloud od OVHcloud

Przegląd rozwiązań Public Cloud od OVHcloud - jak odpowiadają na wyzwania użytkowników i wspierają decyzje biznesowe.

WYZWANIE	KRYTERIUM WYBORU	ROZWIĄZANIE OVHCLOUD	KORZYŚĆ
Szybsze wdrożenia dzięki automatyzacji	Efektywna realizacja zadań deweloperskich / UX	<ul style="list-style-type: none"> CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (beta) Provider Terraform dla OVHcloud AI Deploy (serverless) Usługi ML + GPU 46 Data Center, multi-zone (3AZ Paryż, Mediolan) FOCUS FinOps (beta) Backup agent (beta) Integracja z narzędziami zewnętrznymi 	<ul style="list-style-type: none"> Platforma w przystępnej cenie Kluczowe funkcje infrastruktury, w tym Terraform i zarządzanie bazami danych Idealne rozwiązanie dla zespołów z kompetencjami DevOps
Skalowanie środowisk przy kontrolowanych kosztach	Zakres usług / dostępne opcje infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> Zasoby obliczeniowe (CPU, GPU) Usługi ML (AI Endpoints, AI Notebooks, AI Training, AI Deploy) Bazy danych i analityka Kontenery i orkiestracja Object Storage, Block Storage Observability (Logs & Metrics) Technologia open source (OpenStack API, Kubernetes, Terraform, Mongo DB, storage kompatybilny z S3*) 	<ul style="list-style-type: none"> Kompletny zestaw kluczowych usług chmurowych Otwarte standardy umożliwiające przenoszenie obciążeń Wysoki poziom automatyzacji Lokalizacja danych w UE i zgodność z europejskimi regulacjami prawnymi Brak opłat za ruch przychodzący i wychodzący Skalowanie środowisk bez ryzyka niekontrolowanego wzrostu kosztów
Utrzymanie wydajności i dostępności przy dużym obciążeniu	Przepustowość i skalowalność sieci	<ul style="list-style-type: none"> Floating IP Gateway CDN OCC Load balancing Octavia Prywatna sieć vRack Integracja z narzędziami zewnętrznymi Zaawansowane load balancery i zapory L3/L4 (niezarządzane) - Private/Public 	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość uruchamiania usług w wielu regionach Niskie opóźnienia, odporność na awarie i stabilne działanie podczas wzrostów ruchu SLA 99,99% dla kluczowych usług, w tym MKS Standard 3AZ w Paryżu i Mediolanie Dostęp do usług przez prywatną sieć vRack (bez dodatkowych opłat)
Bezpieczna obsługa wrażliwych i dużych zbiorów danych	Zarządzanie ryzykiem i zgodnością	<ul style="list-style-type: none"> KMS OMK ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 i HDS Audyty SOC1 (ISAE 3402/AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA i C5 (typ I lub II). Bare Metal Pod z certyfikatem SecNumCloud 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola nad lokalizacją danych; izolowane sieci; infrastruktura zgodna z regulacjami Szybkie wsparcie techniczne Szczegółowa dokumentacja SOC2 dotycząca bezpieczeństwa i zgodności Pełna zgodność usług zarządzanych i infrastruktury z ISO i HDS

*S3 jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez Amazon Technologies, Inc. Usługi OVHcloud nie są sponsorowane, wspierane ani w żaden sposób powiązane z Amazon Technologies, Inc.

Usługi chmurowe stale się rozwijają. Wszystkie informacje zawarte w tym zestawieniu są aktualne na dzień publikacji.

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Umów się na rozmowę z architektem rozwiązań

Zadzwoń

Odkryj skalowalną chmurę dla rozwijających się firm

Sprawdź