

# OVHcloud Public Cloud – samenvatting van oplossingen

Samenvatting van technische oplossingen voor OVHcloud Public Cloud, afgestemd op gebruikersuitdagingen en besliscriteria.

UITDAGING	BESLISCRIPTERIA	OVH-CLOUD-OPLOSSING	VOORDEEL
Lever functionaliteiten sneller met automatisering	Developer experience / UX	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (bèta)</li> <li>OVHcloud Terraform-provider</li> <li>AI-implementatie (serverless)</li> <li>ML-diensten + GPU</li> <li>Multi-zone datacenters (Milaan, Parijs)</li> <li>FOCUS FinOps (bèta)</li> <li>Backup Agent (bèta)</li> <li>Integraties met derden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betaalbaar cloudplatform</li> <li>Ondersteunt essentiële infrastructuurfuncties, waaronder Terraform en databasebeheer</li> <li>Geschikt voor teams met eigen DevOps-expertise</li> </ul>
Schaal workloads zonder onnodige kosten	Breedte van diensten en infrastructuurkeuze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compute resources</li> <li>ML-diensten (AI-endpoint, notebooktraining, implementatie)</li> <li>Databases en analytics</li> <li>Containers en orkestratie</li> <li>Opslag (object / block)</li> <li>Monitoring (logs &amp; metrics)</li> <li>Open-source technologieën (OpenStack API, Kubernetes, Terraform, MongoDB, S3-compatibele opslag*)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle basisdiensten zijn beschikbaar</li> <li>Goede overdraagbaarheid dankzij open standaarden en vrijheid om workloads te verplaatsen</li> <li>Sterke automatisering</li> <li>Sterke Europese data- en juridische soevereiniteit</li> <li>Geen kosten voor netwerk-egress of -ingress</li> </ul>
Behoud prestaties en uptime tijdens piekbelastingen	Netwerkcapaciteit en connectiviteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP floating Gateway</li> <li>CDN</li> <li>OCC</li> <li>Octavia load balancing</li> <li>vRack-privénetwerk</li> <li>Integratie van derden</li> <li>Geavanceerde L3/L4 load balancers en firewalling (niet-gemanaged), privé en openbaar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschikbaar in meerdere regio's</li> <li>Lage latentie; robuuste failover; stabiele prestaties tijdens pieken</li> <li>99,99% SLA op kernservices, waaronder MKS Standard</li> <li>3AZ-architectuur in Parijs en Milaan</li> <li>Diensten zijn privé en eenvoudig bereikbaar (vRack zonder extra kosten)</li> </ul>
Beheer gevoelige en grootschalige datasets veilig	Risicobeheer en compliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>KMS</li> <li>OMK</li> <li>Groep 1 ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 en HDS</li> <li>Groep 2 : SOC 1 (ISAE 3402/ AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA en C5-audits (type I of II).</li> <li>SecNumCloud-gequalificeerde Bare Metal Pod</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volledige controle over datasoevereiniteit; afgeschermd netwerk; conforme infrastructuur</li> <li>Snelle en deskundige ondersteuning</li> <li>Uitgebreide, SOC 2-gequalificeerde documentatie over risico's en compliance</li> <li>Gemanagede diensten en infrastructuur zijn 100% gequalificeerd in ISO groep 1 &amp; 2</li> </ul>

\*S3 is een handelsmerk van Amazon Technologies, Inc. De service van OVHcloud wordt niet gesponsord door, goedgekeurd door of anderszins geassocieerd met Amazon Technologies, Inc.

Clouddiensten veranderen voortdurend. Deze samenvatting is actueel op het moment van publicatie

## Meer weten?

Plan een gesprek met een solution architect

Plan een gesprek

Ontdek oplossingen binnen de Scalable Cloud voor groeiende organisaties

Ontdek meer