

# Resumen de la solución Public Cloud OVHcloud

Resumen técnico de la solución de Public Cloud de OVHcloud, orientado a los principales retos del usuario y a la toma de decisiones.

EL DESAFÍO	CRITERIOS DE DECISIÓN	SOLUCIÓN DE OVHCLOUD	BENEFICIOS
Ofrecer nuevas funcionalidades más rápido con la automatización	Experiencia del desarrollador / UX	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLI, CloudShell, API, SHAI, MCP (beta)</li> <li>Proveedor Terraform de OVHcloud</li> <li>Despliegue de IA (serverless)</li> <li>Servicios de ML y GPU</li> <li>Datacenter multizona (Milán, París)</li> <li>FOCUS FinOps (beta)</li> <li>Backup agent (beta)</li> <li>Integración de terceros</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plataforma asequible</li> <li>Soporta funcionalidades esenciales de infraestructura, incluyendo Terraform y gestión de bases de datos</li> <li>Perfecto para equipos con experiencia interna en DevOps</li> </ul>
Escalar cargas de trabajo sin gastar de más	Cobertura de servicios y opciones de infraestructura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recursos de cálculo</li> <li>Servicios Machine Learning (AI Endpoints, AI Notebooks, AI Deploy)</li> <li>Databases y Analytics</li> <li>Contenedores y orquestación</li> <li>Almacenamiento (objeto / bloque)</li> <li>Observabilidad (logs y métricas)</li> <li>Tecnología open source (API de OpenStack, Kubernetes, Terraform, MongoDB, almacenamiento compatible con S3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cobertura en servicios básicos</li> <li>Portabilidad, estándares abiertos y libertad para mover cargas de trabajo</li> <li>Automatización avanzada</li> <li>Protección de residencia de datos y cumplimiento legal en Europa</li> <li>Sin costes por entrada o salida de red: escala tus cargas de trabajo sin gastar de más</li> </ul>
Garantizar rendimiento y tiempo de actividad incluso en picos de carga	Capacidad de red y conectividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gateway, Floating IP</li> <li>CDN</li> <li>OCC</li> <li>Load balancing Octavia</li> <li>vRack Private Network</li> <li>Integración de terceros</li> <li>Load balancers y firewalling avanzados L3/L4 (no gestionados) - Privado/público</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Múltiples regiones disponibles</li> <li>Baja latencia, failover resiliente y rendimiento estable durante picos de carga</li> <li>99,99 % SLA en servicios clave, incluyendo MKS Standard</li> <li>París y Milán 3-AZ</li> <li>Acceso privado y sencillo a los servicios (vRack sin coste adicional)</li> </ul>
Procesamiento seguro de datos sensibles o voluminosos	Gestión de riesgos y cumplimiento normativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>KMS</li> <li>OMK</li> <li>ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018, ISO 27701 y HDS</li> <li>SOC1 (ISAE 3402/AT-C 320 (SSAE 18)/CSAE 3416), SOC2, CSA y C5, audits (tipo I o II)</li> <li>Bare Metal Pod cualificado por SecNumCloud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de residencia de datos; redes aisladas; infraestructura conforme a normativas</li> <li>Soporte ágil</li> <li>Documentación detallada SOC2 cualificada sobre riesgos y cumplimiento</li> <li>Los servicios gestionados y la infraestructura están 100% cualificados según ISO grupos 1 y 2</li> </ul>

\* S3 es una marca registrada de Amazon Technologies, Inc. El servicio de OVHcloud no está patrocinado, respaldado ni de ninguna manera afiliado a Amazon Technologies, Inc.

Los servicios cloud están en constante evolución. Toda la información en este resumen está actualizada en la fecha de publicación

## ¿Quieres saber más?

Programar una llamada con un arquitecto de soluciones

Solicitar llamada

Explorar soluciones cloud escalables para empresas en crecimiento

Descubrir