

## Open Cloud

Ofrece una amplio conjunto de servicios de cómputo, almacenamiento, base de datos, aplicaciones y servicios de despliegue que ayudan a las organizaciones a moverse más rápido, disminuir sus gastos de IT y a escalar sus aplicaciones. Estos servicios son implementados en los Datacenters de Telefónica desde donde provee una variedad de servicios ICT confiables tanto a Grandes Empresas como a PYMES.

### ¡La solución adaptable a todas las necesidades de la empresa!



#### › Adaptabilidad

La plataforma se amolda a sus necesidades



#### › Economía

Transforme Capex por Opex



#### › Disponibilidad

Velocidad que asegura la entrega de toda actividad.



#### › Presencia

Atención al cliente y cobro en Moneda Local.

### Beneficios

- › Ahorro en HW y SW y optimización de gastos.
- › Pago por uso y bajo demanda.
- › Oferta competitiva y facturación en moneda local.
- › Servicio e2e: comms+DC+Cloud.
- › Oferta de servicio gestionados o autogestionado.
- › Flexibilidad y escalabilidad en aumentar o disminuir capacidades.
- › Servicio global disponible en 8 países.
- › Garantía de seguridad y cumplimiento normativo.

### A quién va destinado

- › Organizaciones en busca de agilizar la salida y funcionamiento de aplicaciones.
- › Empresas con necesidades de respaldar y proteger sus sistemas.
- › Compañías que necesitan optimizar su estructura de costos.
- › Para empresas que buscan mejorar su respaldo y seguridad de la data.



ECS

### Elastic Cloud Server

Proporciona Máquinas Virtuales. Una instancia de ECS incluye vCPUs, memoria, imágenes y EVSs; permitiendo pagar sólo por la capacidad que usen.



IMS

### Open Cloud Image Management Service

Una imagen contiene toda la información necesaria para arrancar una instancia de ECS. Es una plantilla de instalación que incluye el Sistema Operativo, el Software de Aplicación y los Datos.



EVS

### Elastic Volume Service

Proporciona discos de almacenamiento a nivel de bloque que pueden ser conectados a instancias de ECS, los discos EVS tienen mayor fiabilidad y capacidad de transferencia.



Volume Backup Service

### Volume Backup Service

Protección de datos basada en snapshot para discos (EVS). Soporta backups completos (primera vez) y posteriormente incrementales.



### Virtual Private Cloud

Controla la red virtual, incluyendo la creación de redes y servicios de DNS y DHCP, grupos de seguridad para implementar ACLs, solicitar direcciones IP pública válidas para conectar la VPC a Internet y a su datacenter físico usando una red privada virtual (VPN).



### Eye Service

Permite la recolección de datos del estado de las plataformas, configurar alarmas y reaccionar automáticamente ante eventos.



BCS

### Baremetal Cloud Server

Servidores de alto rendimiento, físicos y dedicados. Infraestructura de computación no virtualizada, diseñados para realizar servicios que exigen rendimiento, tales como bases de datos o aplicaciones especiales que no pueden desplegarse en un entorno virtualizado. Permite conectividad con VPC y conexión de EVS.