Ficha técnica

СОМРИТО	Nube básica	Nube profesional
Familia de microprocesadores de última generación	※	⊘
Tamaño máximo de VM	16vCPU/32GB	32vCPU/256 GB
Cantidad Ofertas de Cómputo Disponibles	5	16
Categorías de Ofertas de Cómputo	Uso General	Uso General, Optimizada en Cómputo, Optimizada en Memoria
Alta disponibilidad	②	⊘
Escalamiento dinámico de VM	*	②
Autoescalamiento	②	\odot
Acceso a Consola VMs	②	②
Programación encendido/apagado de VMs	※	②
Gestión de llaves criptográficas ssh	②	②
Infraestructa de Cómputo Dedicada a Cliente (Zona, POD, Cluster, Host)	×	②
NETWORKING	Nube básica	Nube profesional
Redes: Básicas, L2, Compartidas	⊘	⊘
Direccionamiento IPv4 Publico autogestionado	⊘	②
VPC	⊘	\bigcirc
Subredes VPC públicas y privadas	⊘	②
Enlaces Físicos (L2L) en VPC	⊘	②
ACLs en VPC	⊘	⊘
Firewall Básico (tráfico entrante y saliente)	⊘	⊘
Balanceo de carga Básico	⊘	⊘
Portforwarding	⊘	⊘
Estatic NAT	⊘	⊘
VPN de Acceso Remoto (basado en IPSEC)	⊘	⊘
VPN S2S (Site to site)	⊘	⊘
DHCP, DNS local	②	②
BILLING	Nube básica	Nube profesional
Pago por reserva	⊘	⊘
Pago por uso	(X)	⊘
Flexibilidad de precios	*	②
GENERAL	Nube básica	Nube profesional
Soporte técnico 24x7	×	⊘
Portal de Autogestión y Tableros de uso de recursos	⊘	②
Interfaz API de usuario	②	⊘
Auditoría, manejo de usuarios y roles de usuarios	(4)	②
Monitoreo en tiempo real de VM	×	⊘
Red de Backend para Tráfico de Clientes	10gbps	25gbps
ALMACENAMIENTO	Nube básica	Nube profesional
Snapshots de VM	⊘	(4)
Snapshots de Discos	⊘	⊘
SLA	Nube básica	Nube profesional
SLA Electromecanica (Refrigeración y energía)	99,982%	99,982%
SLA Computo	99%	99,5%
ob toomputo	J J /0	77,370

