

Información técnica arsenet CloudHosting

Servidores:

Dispone de la posibilidad de crear tantos servidores como necesite, desde 1 hasta 12 vCPU, gestionarlos de una manera sencilla y contando siempre con el soporte de nuestros técnicos.

Recursos Cloud	Características
Procesadores	Intel XEON 2,4Ghz.
Servidores	DELL
Cabinas de Almacenamiento Fibre Channel	EMC
Cabinas de Almacenamiento SATA	DELL
Tecnología de Virtualización	VMware vSphere
Recursos Básicos por servidor	1 vCPU, 1Gb RAM, 50Gb disco
Recursos Máximos por servidor	12 vCPU, 48 Gb RAM, 1Tb disco
Almacenamiento Alta disponibilidad	Sí
Servidores Alta disponibilidad	Sí (VMware HA)
Cambios en caliente	Si
Clonación servidor en caliente	Si
Ampliación de discos	Sí
Snapshots incluidos automáticos	Sí (1 con 3 días de retención)
Redes Privadas	Si

Servicios básicos Cloud Hosting

Servicios incluidos desde el servidor más básico contratado

Aprovisionamiento acordado

Aprovisionamos el servicio con arreglo a sus necesidades sin coste adicional.

Tecnología VMware

Plataforma VMware vSphere y HA (High Availability)

Snapshots, puntos de restauración

Snapshots automáticos con periodo de retención de 3 días.

Pago por instancia o por uso

Elije la forma que mas te conviene, pago por instancia dedicada o sólo por lo que usas.

Panel de Control

Reinicio, apagado, control remoto, Snapshots, etc.

Transferencia gratuita:

Ahora transferencia ilimitada gratuita.

Redimensionamiento de los recursos

Redimensionamiento rápido de los recursos vCPU, RAM, DISCO, contratados inicialmente.

Acceso como administrador

Acceso mediante SSH, root y terminal acceso remoto como Administrador.

Plataforma "Full Tolerance"

Plataforma hardware de alta disponibilidad y redundancia.

Almacenamiento Cloud Storage

Almacenamiento rápido mediante discos Fibre Channel, sistemas RAID y redundancia física.

Direcciones IPs

Dirección IP pública por servidor, IP adicional gratuita para su DNS, posibilidad de IPs privadas.

Velocidad en red

10Gbps. entre máquinas virtuales, 100Mbps. a Internet.

Plantillas

... y acorde con sus necesidades

- RHEL versiones 32 y 64 bits.
- CentOS versiones 32 y 64 bits.
- openSuSe versiones 32 y 64 bits.
- Ubuntu versiones 32 y 64 bits.
- Debian versiones 32 y 64 bits.
- Windows 2008 en versiones 32 y 64 bits.
- Windows 2003 32.

Además software gratuito instalado opensource como MySQL, Moodle, Joomla, etc. y de pago, como SQL Server.

Servicios Software

Múltiples sistemas Operativos

Multitud de versiones de sistemas operativos Linux sin coste de licencia.

ISO propia

Posibilidad de instalar su propia ISO.

Libertad para el cliente

Posibilidad de Instalar las licencias de sistema operativo, bases de datos, aplicaciones, etc. del cliente.

Consultoría y Soporte

Apoyo técnico durante la vida del contrato. Posibilidad de contratar Consultoría técnica para proyectos concretos.

Bases de Datos incluidas

Todas las "Open Source" para Linux/UNIX y SQL Express Edition para sistemas Windows.

Acceso mediante VPN

1 acceso VPN gratuito y posibilidad de contratar accesos adicionales.

Administración de sistemas

Posibilidad de contratar servicios para la administración de sus sistemas operativos, PHP, SQL, etc.

Backup de Datos

Espacio adicional para backup de datos utilizando nuestras herramientas de backup.

Además:

Gestión de IPs públicas

Agrupación de servidores

Firewall incluido

Backup adicional

VPNs de acceso