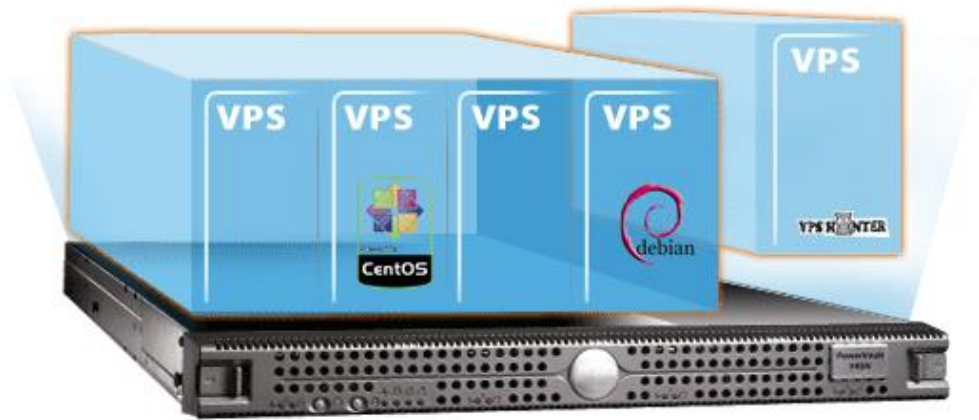


Servidor Virtual Privado

Santiago, 2015



VPS Hunter
Esteban González Velásquez
email: esteban@vpshunter.com

Bienvenidos:

Es un agrado para nosotros poder cotizar para usted nuestros servicios de Servidores Virtuales, destinados a Sistemas Informáticos basados en Linux.

Nuestro principal compromiso es responder a tiempo con cada uno de los requerimientos que pueda solicitar, a un buen precio y con especialistas dispuestos a ayudar.

Nuestra compañía está orientada a entregar un buen servicio, respaldando así sus servidores con la excelencia de una compañía que tiene años de experiencia en el rubro, esta es DELL. VPS Hunter cuenta con esta tecnología para todos sus clientes, lo cual nos entrega la seguridad de que sus datos estarán siempre seguros. A su vez hemos implementado backups diarios para respaldar los datos de nuestros clientes en caso de catástrofe o pérdida involuntaria.



Servidor
Virtual Privado



Un Servidor Virtual Privado (VPS) es una partición dentro de un servidor físico; en este último se habilitan varias máquinas virtuales dentro con un software específico de virtualización.

Los VPS son servidores que permiten proveer el acceso root (administrador maestro), instalar es sistema operativo que desee, poder crear aplicaciones dedicadas para una empresas o bien reiniciarlo, apagarlo o encenderlo cuantas veces lo desee. Al poseer este tipo de libertad de instalar sus propias aplicaciones y controlar completamente la configuración de su servidor, los VPS representan una alternativa económica y eficiente para aquellos que desean disfrutar los beneficios de un servidor dedicado sin pagar de más.

Los valores presentados por VpsHunter son:

Planes Linux:

	Hunter L-I	Hunter L-II	Hunter L-III	Hunter L-IV
Disco Duro (1)	20	40	60	80
RAM (2)	2	4	6	8
Transferencia (3)	400	800	1200	1600
Valor Plan mensual	\$15.000	\$30.000	\$50.000	70000

Planes Windows:

	Hunter W-I	Hunter W-II	Hunter W-III	Hunter W-IV
Disco Duro (1)	20	40	60	80
RAM (2)	2	4	6	8
Transferencia (3)	400	800	1200	1600
Valor Plan mensual	\$69.990	\$99.990	\$139.9900	\$169.990

Características adicionales

Nuestros planes también contemplan con unidades escalables cuyos precios adicionales Mensuales son:

Disco duro (giga adicional)	\$3000
mensuales RAM (giga adicional)	\$4000
mensuales Transferencia (cada 50gb) mensuales	\$2000

Existe también la posibilidad de comprar la licencia de cPanel con nosotros, esta tiene un valor mensual de: \$ 11.000 + IVA

** El valor no incluye IVA

La administración de los servidores VPS es por parte del Cliente o de VPS Hunter, esta determinación la toma el cliente al momento de contratar el servicio (valor referencial: \$35.000 +IVA mensual). El Soporte Técnico a cargo del monitoreo constante (Administración), está altamente capacitado y con experiencia en sistemas operativos Linux. En caso de caídas repentinas, existe un teléfono al cual acudir directamente para este tipo de situaciones, podemos también ayudar con servicio remoto o con visitas directas si así lo requiere el caso.



Características de entorno

Seguridad Física: El Datacenter quien nos provee de servicios de Internet y energía eléctrica redundante, garantiza seguridad física a nuestros servidores, ya sea tanto por destrucción física (huracanes, sismos, otros eventos naturales, etc.), por sobrecargas de energía (UPS que nivela energía eléctrica), por sobrecalentamientos de equipos (sistema acondicionador).

El ancho de banda ofrecido de 100MB, es una conexión directa al NAP Chileno (punto a punto) lo que garantiza una conexión estable. También contamos 15MB Internacionales.

La disponibilidad o Uptime es de 99,9%, con soporte técnico 24x7. El Uptime ofrecido reserva el 0.1% en caso de instalación de paquetes de seguridad, por la necesidad de reiniciar el Servidor NODO, en otros; Estas son mantenimientos mensuales programadas (Estas serán mencionadas con antelación a través de correo electrónico).

El Datacenter cuenta con energía eléctrica redundante, es decir, en caso de caída de electricidad trifásica, existen UPS con 24 horas de autonomía y generadores eléctricos, con los que se puede trabajar sin contar con cortes de servicio.