

RENTA SERVIDORES VIRTUALES PRIVADOS (VPS)

Es un método de particionar un servidor físico en varios servidores de tal forma que todo funcione como si se estuviese ejecutando en una única máquina. Cada servidor virtual es capaz de funcionar bajo su propio sistema operativo y además cada servidor puede ser reiniciado de forma independiente, cada una de ellas actúa igual que un servidor dedicado, compartiendo entre VPS los recursos físicos disponibles de memoria y procesador, para así reducir los costos para el cliente, mientras que al mismo tiempo ofrece al cliente un control igual al servidor DEDICADO.

Características Servidor

El servidor ofrecido por nuestra empresa cuenta con la siguiente infraestructura:

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Procesador | 2 x Intel Xeon E5-2695 v4 | 36 Núcleos | 72 Procesadores Lógicos | Cache 45MB |
| Memoria | Samsung | 1024GB DDR4 | 2666 MHz Bus de Datos | |
| Hard Drive Disk (HDD) | 2xSeagate 2xWesternDigital | Sata3 7200RPM Cache 256MB | 38,4TB | RAID5 |
| Unidad de Estado Solido (SSD) | INTEL P4500 | PCI EXP 3.1 | 8TB | Read 3200 MB/s Write 1800 MB/s |
| GENERADOR ELECTRICO | DIESEL | 6KVA | INC. TRANSFERENCIA-ATS | |
| UPS | 2 x APC | SURTA2200XL ONLINE | 2200VA | |
| FIREWALL | FORTINET | FortiGate 90D | | |
| NAS | Windows 2012 storage server | 14,4 TB | RAID 5 | |



Carrera 66A No. 42-47 Of. 201 Bogota 

info@redesnacionales.com 

(+57-1)257-5387 

(+57)301-2129613 

Software disponible - Instalación – Desarrollo

| SOFTWARE | VERSIONES |
|----------|---|
| CentOs | 5.0 - 5.11, 6.0 - 6.7, 7 (1406) - 7 (1503) |
| Debian | 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 |
| Fedora | 17, 18, 19, 20 |
| Windows | Server 2008 R2, 2012 R2, 2016, PROFESSIONAL XP, 7, 10 |
| Ubuntu | 16.10, 17.10, 18.04 |

Nuestros VPS son montados sobre plataformas HYPER-V de Oracle VirtualBox, estas máquinas virtuales tienen un backup diario en nuestra base por 10 días, tiempo desde el cual por sugerencia del usuario podría restaurar según su necesidad.

Contamos con un Firewall que protege conexiones entrantes y salientes con restricción de páginas web como Facebook, YouTube, paginas sexistas, pornográficas, violentas, racistas y de juegos. Nuestro Firewall también cuenta con un antivirus que protege todo tipo de entrada de archivos infectados, keylogger, ransomware. La protección por conexión 7/24 cuenta con LoadBalance que tiene instalado 3 internet fibra óptica con un canal dedicado de 150MB cada uno enfocado a DNS PRINCIPAL, para respaldar la respuesta de las máquinas virtuales en la red y la velocidad de cada una de ellas.



Carrera 66A No. 42-47 Of. 201 Bogota 

info@redesnacionales.com 

(+57-1)257-5387 

(+57)301-2129613 

¿Por qué VPS RedesNacionales?

La confianza de clientes que día a día depositan su confianza en los distintos servicios que ofrecemos como: Servidores dedicados, servidores VPS, análisis de riesgo informáticos, en aplicaciones alojadas en el datacenter hacen posible que hoy seamos una de las mayores empresas en el sector de seguridad informática en Colombia.

RedesNacionales es una empresa sólida, solvente y en constante crecimiento, que aplica tecnología de punta, invirtiendo gran parte de sus utilidades en lo mejor que existe en tecnología para el sector, algunas de las ventajas de Datacenter RedesNacionales:

- El mayor ancho de banda nacional garantizado
- Un equipo de soporte técnico certificado CISCO CCNA y CCNP
- Garantía SLA efectiva para la tranquilidad de tu negocio
- Datacenter Propio
- Certificación en tareas de mantención de servidores y seguridad Informatica ISO 27001

SOPORTE

Nuestros canales de soporte técnico operan bajo normas europeas AG que consideran con tiempos de respuesta óptimos.



Carrera 66A No. 42-47 Of. 201 Bogota 

info@redesnacionales.com 

(+57-1)257-5387 

(+57)301-2129613 

SEGURIDAD

Todos los servidores cuentan con distintos medios de redundancia con la máxima tecnología disponible en el mercado, garantizando de esta forma niveles de fallas mínimo ante situaciones críticas.

PROTECCIÓN DE DATOS

Tenemos un respeto absoluto por los datos y privacidad de nuestros clientes. Por lo que todos los datos de clientes son confidenciales y bajo ninguna circunstancia serán entregados a terceros.