

COTIZACIÓN SERVICIOS DE HOSTING VPS (VIRTUAL PRIVATE SERVER) 2007

Servidor Privado Virtual



- **512 MB RAM Garantizada**
- **30 GB Espacio en disco RAID 10**
- **300 GB Transferencia mensual**
- **4 Direcciones IP**
- **Panel de control cPanel**
- **Completamente Administrado (monitorización, actualizaciones, seguridad)**
- **Copia de seguridad diaria**

Precio Mensual con administración 100%: \$520.000 + IVA

Beneficios adicionales:

Subdominios incluidos	Sin límite
Panel de control	Si
Casillas e-mail POP3	Sin límite (Depende del espacio del disco duro y del agotamiento de los recursos del procesador)
WEBMAIL	Si
Acceso FTP	Si
Front Page 2000 y 2002	Si
Estadísticas del sitio	Si
Perl 5.6.0 (CGI-BIN)	Sin límite
Mailing Lists	Sin límite
AutoResponders	Sin límite
Alias E-mail Cath All	Sin límite
POP3 mail.sudominio.com	Si
Tráfico (*)	300 Gigas

Tomcat / JSP / Servlets	No
WML (WAP)	Si
MySql	Sin límite (Depende del espacio del disco duro y del agotamiento de los recursos del procesador)
SSI	Si
PHP	Si
Backup Diario y Semanal	Si
FTP Anónimo	Si
Dir Password	Si
Filtros Anti-Spam	Si

Notas:

- Todos los servidores son Linux Fedora 4 modificado
- Todos los servidores son SATA
- Los detalles de los servidores están definidos del siguiente modo: Ghz/Memoria en GB/Discos

Todos los servidores son provistos del servicio LevelManage, si desea servidores no administrados por favor contactar info@donetbusiness.com solo para casos específicos (application servers, necesidades muy particulares, etc)

**SERVICIO ADMINISTRADO
SERVIDORES INTERNET.COM.CO
El servicio LevelManage incluye:**

→ Backup

Diario incremental
Completo full semanal

→ DNS

Distribuidos
Redundantes
Sobredimensionados
Cada servidor dedicado brinda servicio DNS para ns.host.com.
Los ns2.host.com y ns3.host.com son provistos desde maquinas separadas las cuales brindan el servicio DNS para toda la red de servidores dedicados.

→ **Firewall**

Externos a nivel global con reglas actualizadas y mantenidas diariamente
Por Host con reglas actualizadas y mantenidas diariamente

→ **Instalación de programas**

A pedido del cliente y sin restricciones (con periodicidad logicamente razonable)

→ **Actualización de programas**

Con periodicidad mensual

Level Next no utiliza sistemas automáticos para las actualizaciones. Todo el software es instalado en forma manual en cada servidor para garantizar su estabilidad y la de sus servicios. Es decir no se utilizan sistemas de paquetes (como RPM).

→ **Gestión de la seguridad a nivel global**

Todos los servidores dedicados mantienen comunicación permanente con el SecuriyLevelManager (Grupos de servidores desde los cuales los servidores dedicados descargan en forma permanente reglas de seguridad para IPTables, Mod_security, AntiSpam, Antivirus y otros)

→ **Gestión de la seguridad a nivel de Host**

Cada servidor es controlado periodicamente para verificar que la seguridad del mismo se encuentre intacta.

→ **Gestión de la seguridad a nivel de los Hosts Virtuales**

Con configuraciones no invasivas en el servidor y con actualizaciones diarias a través del SecuriyLevelManager, el servicio también garantiza un alto grado de seguridad para cada virtual host.

→ **Actualizaciones de seguridad de tipo Release**

En ciclo mensual Level Next prepara una actualización estándar del software, servicios y configuraciones para cada servidor. Esta actualización es preparada, testeada y verificada en servidores preparados para tal propósito y, una vez que la release ha sido probada y garantizada es aplicada a todos los servidores. Esta operación es realizada en forma manual en cada servidor.

→ **Actualizaciones de seguridad de tipo Emergency**

Las actualizaciones de seguridad son realizadas por el SecurityLevelManager con duración de 2 a 6 hrs. para el grupo total de servidores LevelManage.

Cuando alguna actualización de seguridad es de tipo crítico, ésta es preparada, probada y aplicada en todos los servidores en 48 a 72 hrs.

→ **Monitorización de puertos y control del rendimiento de cada servidor**

Realizamos un monitoreo en tiempo real de los puertos activos en cada servidor. Del mismo modo un control del rendimiento y uptime es realizado a través del grupo LevelManager.

El servicio de notificación con SMS para eventos crítico se encuentran en fase de implementación y estar activo en la prima release de FHBot.

→ **Desarrollo y actualización de FHBot**

Esto garantiza tiempos muy reducidos al momentos de solucionar problemas de seguridad. Las características principales de FHBot son seguridad y estabilidad. La lista de características de FHBot ser · publicada en muy breve tiempo en www.internet.com.co

→ **Puertos de Reboot Remoto**

El servicio de Reboot remoto es proporcionado para comodidad del cliente aunque nosotros nos ocupamos de reiniciar un servidor cuando se requiera. El cliente puede optar por el reboot remoto o por solicitar un reboot asistido en cualquier momento. Esto garantiza tiempos muy dedicados al momento de solucionar problemas de seguridad.

Servicios de administración y manejo En Donet Business Ltda nos hacemos cargo de la administración del servidor por completo, del hardware y de la conectividad. Si una parte del equipo requiere ser reemplazada, lo hacemos inmediatamente y sin cargo alguno. Mantenemos un control permanente sobre cada servidor y actuamos proactivamente ante la manifestación de algún tipo de problema. Nos encargamos de todas las tareas de mantenimiento, actualización y seguridad de cada servidor y realizamos chequeos periódicos para asegurarnos de que todo funciona correctamente.