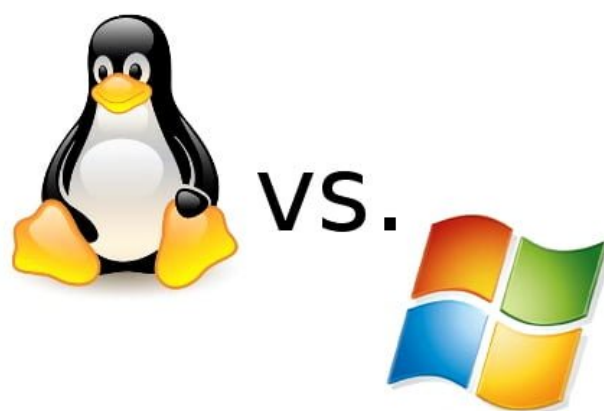


VPS Linux Ó VPS Windows: ¿Qué es mejor para usted?

Un Servidor Virtual ([VPS](#)) es un elemento independiente, de un **servidor principal** más grande, por lo general hace parte de un **potente servidor dedicado**. Generalmente se encuentran cuatro características principales, en las que los **Servidores Privados Virtuales** sobresalen: Seguridad, estabilidad, rendimiento y control total.

Un [VPS](#) ejecuta su propia copia de un [Sistema Operativo](#). Los clientes pueden instalar casi cualquier software que se pueda ejecutar en ese **Sistema Operativo**. Un VPS por lo general ejecuta dos sistemas operativos: [Linux](#) y [Windows](#).



Cuando quieres dar ese paso de **Webmaster**, te preguntarás: «Que sistema operativo en el VPS es el mas adecuado?».

Esta será **la decisión más importante** a tomar con un nuevo [VPS](#). En este artículo, daremos una explicación sobre las ventajas de cada [Sistema Operativo](#). La ultima palabra será sólo suya, ya que depende de otras características, como precios y las especificaciones técnicas de tu proyecto.

Ventajas VPS Linux

Al comparar los precios de los dos Sistemas Operativos, **Linux** es la opción más económica, ya que es gratuito y de código abierto, mientras que Windows requiere una licencia del **Sistema Operativo**. Por lo tanto, la mayoría de las aplicaciones de servidor de Linux también son gratuitas.

Linux ofrece más flexibilidad a la hora de controlar los paneles. Aunque [Parallels Plesk](#) puede ser utilizado tanto para los VPS con [Windows](#) como [Linux](#), sólo [cPanel](#) es compatible con Linux. Solo esta última característica, hace que Linux sea la opción más popular entre las empresas y desarrolladores. Debido a que es de código abierto, [Linux](#) es notoriamente un poco más difícil para ser atacado por el [malware](#) y los [virus](#). En Windows, será necesario instalar una gran cantidad de **software de seguridad** para combatir los ataques de SQL y [script kiddies](#).

Ventajas VPS Windows

La principal ventaja de la opción de alojamiento **VPS Windows** es la interfaz de administración fácil y cómoda para usar. Para los novatos en servidores VPS, Windows será la opción ideal, especialmente si está familiarizado con los productos de [Windows](#).

Si su **negocio depende en gran medida de software de Microsoft**, un [VPS Windows](#) será la mejor opción para tu empresa. Los sitios web construidos con el **Framework ASP.NET** requieren un **VPS Windows** para un rendimiento óptimo.

Por último, el acceso de escritorio remoto es una ventaja que Windows tiene sobre Linux. Puede dirigir el acceso desde cualquier lugar a su servidor VPS desde su interfaz. Esto hace que la administración del servidor, sea simple y fácil, ya que **Linux**, requiere un protocolo basado en texto Secure Shell ([SSH](#)).

Lo Que HostDime Tiene Para Ti

HostDime cuenta con una amplia experiencia en manejo de servicios VPS, además nos aseguramos de que el servicio sea altamente estable y satisfactorio para nuestros clientes.

VPS Linux

El servicio de VPS Linux, utiliza **nuestra infraestructura de clase empresarial**, y es impulsado por [OpenVZ](#), además nuestra política de garantía de operatividad del 100% es el sello que nos ha caracterizado desde que inicio HostDime.

Cada nodo cuenta con la última tecnología de servidores Xeon, cada uno con [Hyper Threading](#) habilitado, lo que da más potencia por núcleo y una base de **12 GB de RAM**, dando a sus cuentas todos los recursos que necesitan. Esto significa que las velocidades transferencia son bastante rápidas ;)

VPS Windows

Los VPS de Windows funcionan con la tecnología de **virtualización Xen**, dando a nuestros servidores de VPS Windows, un fuerte entorno seguro, en nuestra potente infraestructura.

Todos los servidores de VPS Windows, ejecutan **Windows Server 2012**, además brindamos el despliegue de capacidades más avanzadas para su negocio, y así puedas incrementar la agilidad de las Tecnologías de la Información y puedas tener mayor eficiencia en tu empresa.

¿Preguntas?

No te preocupes, contáctanos!

