



## Escalabilidad

Nunca se nos va a quedar pequeño: porque aunque configuremos el servidor con las necesidades actuales, si mañana necesitamos más ram, más disco duro, más procesadores, más ancho de banda, solo tendremos que ir al portal de cliente y con un click de ratón incrementar los recursos que necesitemos añadir, y automáticamente, en 1 minuto, el servidor queda configurado con la nueva dimensión que le hemos dotado. No tenemos limitación de capacidad en ninguno de estos parámetros por lo que la decisión es segura mientras que la de comprar un servidor es arriesgada porque siempre puede llegar un día que quede limitado, debemos desecharlo y comprar otro con el consiguiente nuevo coste de inversión. Y lo mismo ocurre con el sistema operativo, yn Windows Server vale muchos cientos de euros y claro, cada pocos años salen nuevos Windows Server. Con un servidor privado la compra es para siempre, con un Servidor Cloud, podemos cambiar el sistema operativo siempre que queramos y sin coste.

## Pago por uso

El coste depende de los recursos usados: solo se paga por lo que se utiliza. Por ejemplo, si dotamos al servidor cloud con 2mb de ram y para un determinado proceso un día necesitamos que tenga 8mb de ram, pagaremos por 8mb de ram solo durante ese día concreto. Siempre sabrá de antemano el coste que va a tener, y así podrá perfectamente presupuestar su gasto, sin sorpresas como las que puede tener con un servidor físico que puede averiarse, quedarse obsoleto, que sufra una catástrofe, etc.



## Sin inversión

Inversión inicial = 0€: porque no hay coste de alta, ni de compra de equipo, ni de compra de sistema operativo, ni de ningún otro tipo. Se paga solo por uso, y el pago incluye el alquiler del Servidor Cloud, su mantenimiento, las licencias windows en caso de que requiera, el ancho de banda de conectividad, todo está incluido en una cuota muy reducida. Y no hay compromiso alguno de permanencia.

Algunos ejemplos de coste para Servidores Cloud VPS:

Sistema operativo	Cores	RAM	Almacenamiento	Ancho de banda simétrico garantizado	Backup automático	P.V.P.*
Ubuntu 12.10 x64	1	1 GB	50 GB	5 Mb	SÍ	18,68 €
Debian 7.0 x64	1	2 GB	100 GB	5 Mb	SÍ	29,00 €
Windows Server 2008 web edition x64 Xen	1	2 GB	50 GB	5 Mb	SÍ	42,11 €
Windows Server 2008 web edition x64 Xen	4	4 GB	50 GB	5 Mb	SÍ	71,25 €
Windows Server 2012 Standar Edition x64 Xen	4	4 GB	250 GB	5 Mb	SÍ	95,01 €

\*I.V.A. no incluido.

El Servidor Cloud además dispone de funcionalidades adicionales que nos van a permitir medir a la perfección el grado de utilización de los recursos que tenemos contratados; así disponemos de estadísticas que nos permiten monitorizar por ejemplo el uso de la CPU, o el del ancho de banda y así poder tomar decisiones para aumentar o disminuir los recursos contratados y de esa manera optimizar al máximo el coste en función de las necesidades reales de su empresa.

- En resumen el Servidor Cloud va a ofrecer a su empresa solo ventajas frente al servidor actual, en seguridad, tranquilidad, eficacia y coste.

