



---

## Los servidores virtuales (VPS) cobran cada vez más fuerza en el panorama digital

El uso de **servidores privados virtuales** cada vez es más popular, sobre todo, en entornos empresariales y profesionales donde hay una gran exigencia de rendimiento, seguridad y disponibilidad, además de un claro enfoque hacia la optimización de recursos.

Contratar **el mejor VPS** es una de las mejores decisiones para disponer de un entorno confiable que ofrezca las mejores garantías para un proyecto o empresa.

A continuación, se presentan lo que son los servidores privados virtuales, sus ventajas y, además, en *cdmon.com* ofrecen acceso a servidores que se adaptan perfectamente a las necesidades y exigencias de **cualquier tipo de proyecto**.

### ¿Qué es un VPS?

Un servidor privado virtual o VPS (*Virtual Private Server*) es un **servidor virtual que se crea dentro de un servidor físico, al cual se le asignan parte de sus recursos** (procesador, memoria, almacenamiento, etc.) de forma personalizada.

Personas con VPS (Foto: Freepik)

A pesar de que en un servidor físico se alojan diferentes VPS, estos **funcionan de una forma independiente y aislada, y tienen un rendimiento asegurado** al contar con recursos asignados propios que no son compartidos con el resto.

### Ventajas de utilizar un VPS

VPS (Foto: Freepik)

Son muchos los **beneficios** que ofrece el uso de un

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |