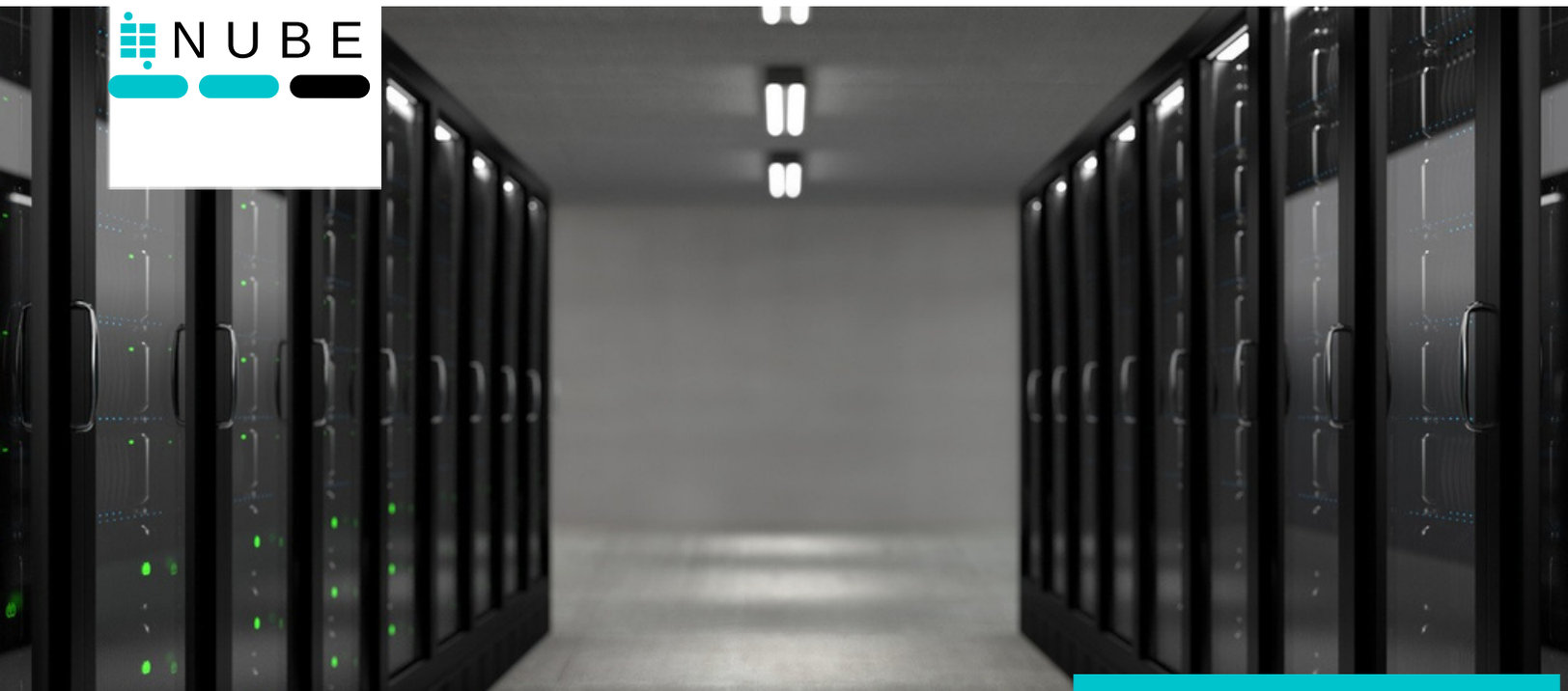


**SERVIDORES
VIRTUALES
NUBE**

**SDE
VPS**

 **NUBE**

SERVIDORES VIRTUALES DE 24 HRS

Los **SERVIDORES VIRTUALES** son un servicio web que proporcionan capacidades de información en la nube segura y de tamaño modificable, está diseñado para simplificar el uso de la informática en la nube, subiendo tus aplicaciones y trabajándolas en ese mismo espacio virtual, con esta tecnología tú podrás aparte de trabajar desde distintas partes, adicional a esto podrías crecer el tamaño de tu servidor (recursos).

Los VPS de 24 horas de encendido cuentan con una tecnología de procesamiento gráfico, como también la personalización de discos base con tecnología NVMe y memorias RAM dedicadas que te permiten utilizar el 100% de los recursos de procesamiento.

¿Qué incluye el **SERVIDOR VIRTUAL** de 24 hrs?

RAM DDR5
 8vCPUDUAL INTEL XEON GOLD 2.9GHZ
 SSD NVME
 UPLINK HASTA 2 GBPS
 /DNS/ 24HRAS /1 IP FIJA IPV4E IPV6/99%
 UPTIME
 Incluye 7 respaldos Incluye licencia de Windows a elegir 2019, 2022 "sin costo"
 Servicio encendido 24 horas





¿Qué significa subirse a la NUBE ?

Tener disponible en cualquier momento y cualquier lugar una máquina virtual que simula e imita completamente ser un equipo de cómputo físico en donde se pueden ejecutar programas como por ejemplo:

Sistemas Contpaqi®, Microsoft®, Office®, Eset®, Kaspersky® antivirus o cualquier empresarial y aplicaciones de uso compartido.

¿Qué es un SERVIDOR VIRTUAL?

Los servidores virtuales son equipos físicos, pero que funcionan virtualmente para nosotros, estos equipos cuentan con componentes del tipo hardware, por ejemplo procesadores AMD EPYC, así como también memorias del tipo RAM dedicadas haciendo que este recurso en particular junto a sus grandiosas propiedades de procesamiento estén 100% dedicadas al cliente que contrata este servicio.

DIFERENCIAS ENTRE UN SERVIDOR FÍSICO Y UN SERVIDOR VIRTUAL

SERVIDOR VIRTUAL

- Elasticidad en Características
- 0 costos de enfriamiento
- Sin cableado estructurado
- Sin pagos por energía eléctrica
- Disponibilidad 99.9%
- Firewall
- Sin pérdidas por desastres naturales
- Entrega inmediata
- Deducibilidad 100% inmediata
- Sin obsolescencia
- Accesibilidad desde cualquier lugar

SERVIDOR FISICO

- Sin elasticidad en Características
- Con costos de enfriamiento
- Con cableado estructurado
- Con pagos por energía eléctrica
- Disponibilidad Incierta
- Firewall (contratación aparte)
- En riesgo por pérdidas en desastres naturales
- Tiempo de entrega incierta
- No deducible al 100%
- Obsoleto luego de 5 años
- Gastos de mantenimiento físico



Ventajas de tener un SERVIDOR VIRTUAL

Disponibilidad

Rapidez

Seguridad

Ahorro en costos

Contratando estos servicios evita la preocupación de que tu información pueda estar en peligro por causas incontrolables como: inundaciones, incendios, robos, fallas de energías eléctricas o el mal mantenimiento en los servidores físicos.

Un servidor virtual NO ocupa lugar o espacio físico ni un sistema de enfriamiento, tampoco corre riesgos por desastres naturales y mucho menos por robos, otra ventaja importante es que NO necesita ninguna estructura hecha específicamente para mantener el servidor en buenas condiciones como: cableado estructurado, tubería para el mismo y aire acondicionado dependiendo el tamaño del equipo.

Sumado a esto, un servidor virtual nunca será obsoleto, ya que las características pueden aumentar sin la necesidad de comprar un nuevo equipo, mientras que las propiedades de un servidor físico están comprometidas con las propiedades adquiridas por su tarjeta madre, en pocas palabras un servidor virtual es mucho más eficaz, práctico y económico que un servidor físico.



JAVA

Diferencias entre Servidores VPS y servidores Dedicados

Los servidores virtuales VPS son servicios en la nube en donde los recursos de procesamiento son compartidos con otras empresas que hayan contratado el mismo servicio que tú; sin embargo, hablando específicamente de estos servidores DEDICADOS, el recurso de procesamiento de tipo RAM son 100% dedicados al cliente que lo contrata.

Los servidores virtuales son usados principalmente para subir aplicaciones o plataformas de uso compartido, por ejemplo: Netflix, WhatsApp, Uber Eats, Rappi entre otras empresas usan este tipo de servicio. Las características o funcionalidades de un servidor virtual son superiores a las de un servidor físico y a un precio mucho más bajo. CONTACTANOS Para conocer más sobre SERVIDORES VIRTUALES

Sobre nuestra infraestructura

Para mayor velocidad, utilizamos unidades de estado sólido en todos nuestros planes de alojamiento web. Tecnología SAS, que permite almacenar y leer grandes volúmenes de información. El protocolo NVMe aplicado en nuestros servidores permite un almacenamiento de alto rendimiento.

