

El rendimiento de los servidores dedicados

Cuando administramos un servidor dedicado hay que tener en mente la noción de

cuello de botella . Para obtener los mejores rendimientos posibles hay que saber determinar el cuello de botella que estrangula la máquina. No hay reglas, hay que pensar en todo.

Benchmarks

[BenchmarksServidores](#)

Algunos resultados de benchmarks ejecutados en servidores OVH

CPU

¿Tiene bastante potencia de CPU o no?

Esta guía puede ayudarle

[RendimientoDeServidoresCPU](#)

Las ventajas de los servidores bi-cpu o con hyperthreading

[RendimientoServidoresBiCPU](#)

RAM

¿Tiene bastante potencia de RAM o no?

Esta guía puede ayudarle

[RendimientoServidoresRAM](#)

Disco

Para mejorar el rendimiento de los discos IDE con UDMA puede leer esta guía

RendimientoServidoresUDMA

Atención: no sólo hay ventajas.

DNS

A menudo olvidamos DNS porque pensamos que concierne a los dominios que alojamos.

Pero no hay que olvidar que DNS es también utilizado cuando un visitante se conecta

al servidor web para determinar su inverso; lo mismo sucede para el servidor SMTP, FTP, POP3.

Podemos, por tanto, encontrarnos con un servidor web que ralentiza porque el servidor dns

no consigue resolver lo bastante rápidamente el dns inverso.

Para resolver este problema puede leer la guía

RendimientoServidoresInversoYApache

APACHE

El servidor web apache posee varios parámetros de configuración. Hay que comprender bien

para qué sirven y por qué aumentar uno y no el otro. Sólomente después podrá hacer una

configuración idial que a menudo no tiene nada de lógico (!!).

Lea esta guía que debería ayudarle con apache

[RendimientoServidoresParametrosApache](#)

Esta guía

[RendimientoServidoresApacheCasoNoLogico](#)
trata un caso interesante porque
no sigue una lógica. Bueno, sí pero no. Lealo.