

Comprobar hardware

Sistema de Archivos

El comando `hdparm*` permite visualizar y modificar los parámetros del disco duro para los discos IDE en Linux, de forma que es posible mejorar el rendimiento obtenido con los mismos.

```
hdparm -tT /dev/md2
```

Unos buenos resultados para los discos SATA2 7200.10MB serían similares a éstos valores:

```
Timing cached reads:   3904 MB in  2.00 seconds = 1952.25 MB/sec  
Timing buffered disk reads:  230 MB in  3.02 seconds =  76.04 MB/sec
```

Referencias

Para ampliar información consulta las siguientes referencias:

<http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1210>

¿Que es iddover.net?

Iddover Hosting es una iniciativa española en el sector de servidores dedicados. Nace en contraposición de los servicios actuales de hosting . Pretende ofrecer un hosting de alta calidad gestionable a través de un potente panel propio que se adecua a los requisitos de seguridad y que proporciona al cliente potentes herramientas al alcance de un solo click

Desde 69€ dispondrás de un servidor dedicado administrado auditado con todas las medidas de seguridad ya aplicadas.

<http://www.iddover.net>