

Haga una elección para sus datos

Tanto nosotros como nuestros 767 socios utilizamos cookies o tecnologías similares para almacenar y/o acceder a la información de tu dispositivo.

Otros socios utilizan esta información personal para ofrecerte publicidad y contenidos personalizados; para medir el rendimiento de la publicidad y los contenidos y conocer mejor a su audiencia; y para desarrollar y mejorar sus productos. Para que algunos de estos servicios funcionen, los socios utilizan datos precisos sobre tu geolocalización.

Ver más ▾

PREFERENCIAS

ACEPTAR TODO

almacenamiento. Es necesario tener 2 discos duros como mínimo.

- Por ejemplo, un disco duro **UDMA/100** tiene una velocidad de alrededor **20 Mo/s** en promedio y difícilmente puede alcanzar los 100 Mo/s. Si instalamos los dos discos duros **UDMA/100** al conector **RAID**, RAID 0 aumenta la velocidad al doble: **40 Mo/s** (2x20 Mo/s) en promedio.
- Para los discos duros **SATA/150**, un sólo disco duro puede llegar hasta **80 Mo/s** en promedio. Con RAID 0 se puede llegar hasta **160 Mo/s**.
- En el caso de los discos duros **SCSI Ultra320**, la velocidad de uno solo llega a alrededor de **50~55 Mo/s**. Con RAID 0 podemos llegar hasta los **100~110 Mo/s**. Pero la tecnología SCSI-3 no es como la tecnología Serial ATA, para aumentar el rendimiento del disco duro SCSI-3 sin RAID se deben de tener varios discos duros que puedan alcanzar 250~290 Mo/s.
- El RAID 0 creado, es una **partición lógica** cuya tamaño es igual a la suma de los discos integrados en el sistema RAID.

→ RAID 1
→ RAID 10 y 01
→ RAID 5
→ Discos duros

publicidad

¿Para qué se utiliza RAID 1?

- Es utilizado para **garantizar la integridad de los datos** y en caso de fallo de un disco duro es posible continuar las operaciones en el otro disco duro sin ningún problema.
- No se mejora el rendimiento y los otros discos duros están ocultos.
- En este caso es necesario tener al menos dos discos duros.
- El RAID 1 es comúnmente conocido como "**mirroring**" debido a que realiza una simple copia del primer disco. Es por esto, que para dos discos de igual tamaño obtenemos un espacio de almacenamiento igual al espacio de un solo disco.

¿Para qué sirven RAID 10 y 01?

Garantizan la **integridad de los datos** y **aumenta el rendimiento**. Es necesario tener 4 discos como mínimo.

¿Para qué se utiliza RAID 5?

Es como RAID 10 y 01, pero con **mayor capacidad**. La seguridad utiliza la paridad en cada disco duro y se deben de tener tres discos duros como mínimo.

¿Cómo utilizar los discos duros en RAID?

- Se deben de tener **dos discos duros como mínimo** para conectar al RAID, pero esto depende del tipo de RAID.
- La capacidad del RAID maestro debe ser **menor o igual** a la capacidad del RAID esclavo.
- Se recomienda que las dos capacidades **sean idénticas** para no perder la diferencia de capacidad.

Raid 01

- Marcacion no disponible -01 > Foro Móviles/PDA/GPS
- Móvil: red no disponible [resuelto] > Foro Huawei
- Qué significa usuario no disponible en Messenger [resuelto] > Foro Facebook
- No salen las llamadas usuario no disponible 21 > Foro Huawei
- Descarga gratuita de llamadas del Samsung GT-S5000

ALREDEDOR DEL MISMO TEMA

[Ver más](#)

LINUX

- Cambiar idioma en Debian: desde terminal, teclado, español
- Cómo montar una memoria USB en Linux: Terminal, Ubuntu...
- Formatear una memoria USB en Linux Ubuntu: desde Terminal...
- PHPVirtualBox en Ubuntu 20.04: 6.1, descargar, instalar...
- Monitoreo en Linux: ver recursos, consumo, CPU, memoria...
- Cómo añadir texto con "sed" e insertar al final de línea
- Imagen ISO en Ubuntu (Linux): cómo montarla y ejecutarla
- Linux avahi-daemon: qué es, desactivar en Ubuntu, Debian...
- Cómo ver la lista de los paquetes instalados en Debian
- Comando "su" en Linux: cómo usar, para qué sirve, ejemplos
- Cómo acelerar Ubuntu al máximo: 16, 18.04, 20.04, 21.04...
- Comando fdisk en Linux: para qué sirve, uso, crear partición
- Guardar salida de un comando en una variable Bash en Linux
- Solucionar el error GPG en Debian: apt-get update NO_PUBKEY

- Cómo ejecutar un script desde la consola en Linux
- Cómo desinstalar Ubuntu: Dual Boot, sin dañar Windows 10/11
- Dónde están el Escritorio y Papelera en Ubuntu y derivados
- Cómo cambiar el tamaño de letra en Ubuntu: reducir, aumentar
- Cómo ejecutar un programa automáticamente al iniciar Ubuntu
- Actualizar Ubuntu: desde Terminal, 20.04 a 22.04, comandos
- Comprimir y descomprimir archivos en Linux: Terminal, tar...
- Sistema de archivos Linux: ver, crear, comprobar, reparar...

NEWSLETTER

[Ver un ejemplo](#)

NOVEDADES

- La batería más antigua del mundo lleva 180 años funcionando
- Patinetes eléctricos prohibidos a menores de 16 años
- Nuevos trucos en Google Maps
- Nueva estafa en PayPal
- Vuelven auroras boreales según la NASA
- Mujer pierde 7.470 favoritos en su navegador
- Nuevos autos podrían funcionar con agua del grifo

- 5 autos con motor prácticamente indestructible

DESCARGAR PROGRAMAS & APPS



Descargas
KMSPico



Descargas
TeraCopy



Descargas
Windows 11



Descargas
WinRAR



Descargas
HP Smart



Descargas
HDD Regenerator

[Regístrate aquí](#) | [Equipo](#) | [Condiciones de uso](#) | [Política de privacidad](#) | [Contacto](#) | [Aviso legal](#)
[Gestión de cookies](#)

