

## dd

nos permite medir el rendimiento secuencial de un disco

Por ejemplo

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sdb bs=64k count=100k  
dd of=/dev/null if=/dev/sdb bs=64k count=100k
```

con ddrescue también podemos hacer lo mismo, podemos encontrar dicha herramienta en el repositorio de Dag's RPMFORGE

## iozone

```
iozone -e -i0 -i1 -i2 -+n -r 16k -s8g -t1
```

From:

<http://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

[http://intrusos.info/doku.php?id=linux:rendimiento\\_disco&rev=1389129330](http://intrusos.info/doku.php?id=linux:rendimiento_disco&rev=1389129330)

Last update: **2023/01/18 13:55**

