

Conocer el tamaño que ocupa una carpeta en linux por consola

Escrito por Jorge

Lunes, 27 de Junio de 2011 11:46 - Actualizado Lunes, 27 de Enero de 2014 13:49

Para saber el **tamaño que ocupa una carpeta en el disco** duro a través de **consola** se puede usar el comando "

du
". El comando saca el tamaño de todas los subdirectorios que hay en la carpeta desde la que se lanza.

Algunas opciones que soporta el comando (se pueden ver más en el manual) son:

- a**: saca la información de los **ficheros además de los directorios**
- c**: informa **también del total** de los directorios listados, además del tamaño de cada directorio
- h**: indica el **tamaño en formato legible** (K, M, G...) en vez de en sectores de disco.
- s**: saca **solo el total**, en vez del tamaño de cada subdirectorio

Un ejemplo del comando y la respuesta es el siguiente:

```
root@server:/net/home/students# du -shc info2bach*
```

```
20K info2bach01
117M info2bach02
112M info2bach03
182M info2bach04
46M info2bach05
58M info2bach06
132M info2bach07
107M info2bach08
111M info2bach09
124M info2bach10
986M total
root@server:/net/home/students#
```

Conocer el tamaño que ocupa una carpeta en linux por consola

Escrito por Jorge

Lunes, 27 de Junio de 2011 11:46 - Actualizado Lunes, 27 de Enero de 2014 13:49

{googleAds}

//

{/googleAds}