

Du y los ficheros o directorios ocultos

El comando du y los ficheros ocultos

Muchas veces al usar el comando `du` para localizar directorios con elevado o anormal consumo de espacio en disco nos topamos, con un directorio en el que la información que `du` nos ofrece no se ajusta a nivel directorio con el nivel subdirectorios.

```
> du -sh *
1,3G@api
7,1G@investigo
5,2G@sitelight
1,4G@sitelight2

> cd investigo
> du -sh *
179M@investigo/backup
20K@investigo/conf
408K@investigo/logs
275M@investigo/sitelight
3,2G@investigo/web
```

Nos faltan casi 4 Gb.

Comando du incluyendo los directorios ocultos

```
du -hs investigo/.[^.]*  
4,0K investigo/.bash_history  
4,0K investigo/.bash_logout  
4,0K investigo/.bashrc  
3,4G investigo/.cache  
604K investigo/.config  
8,0K investigo/.emacs.d  
4,0K investigo/.gitconfig  
32K investigo/.java  
96K investigo/.local  
4,0K investigo/.mysql_history  
32M investigo/.npm  
18M investigo/.oh-my-zsh  
92K investigo/.p10k.zsh  
4,0K investigo/.profile  
4,0K investigo/.shell.pre-oh-my-zsh  
20K investigo/.ssh  
4,0K investigo/.Xauthority  
8,0K investigo/.yarn  
4,0K investigo/.yarnrc  
48K investigo/.zcompdump  
52K investigo/.zcompdump-coresitelight-5.8  
116K investigo/.zcompdump-coresitelight-5.8.zwc  
28K investigo/.zsh_history  
12K investigo/.zshrc
```

- [Man page command du](#)
- [du command does not parse hidden directories](#)

Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como esta, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).