



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

## La utilidad screen (15945 lectures)

Per Celso González, [PerroVerd](http://mitago.net) (<http://mitago.net>)

Creado el 07/01/2002 18:29 modificado el 07/01/2002 18:29

*Supongo que a todos nos ha pasado alguna vez que trabajando via ssh o telnet se nos ha cortado la conexión y hemos perdido lo que estabamos haciendo. **screen** nos ayuda a solventar este problema y nos aporta mucho más.*

Lo primero que tenemos que hacer es instalar la utilidad [screen](#)<sup>(1)</sup> ya sea desde un paquete deb, rpm o un tar.gz

Básicamente, screen nos permite abrir consolas virtuales y desconectarnos y reconectarnos a ellas. El juego de instrucciones básico que debemos saber es el siguiente

### screen

Este comando abre una pantalla nueva, nos aparecerá un mensaje para avisarnos y después de pulsar Intro podemos trabajar en nuestra nueva consola

### screen -list

Aquí podemos ver la lista de pantallas que tenemos abiertas, nos interesa especialmente el número que aparece y el estado de la ventana (Attached o Deattached), un listado típico de este comando sería el siguiente

```
debian@servidor:~$ screen -list
There are screens on:
  22113.pts-0.servidor    (Attached)
  21576.pts-0.servidor    (Detached)
```

### screen -d

Con este comando liberamos la pantalla en la que estamos trabajando, lo que se esté ejecutando en esa pantalla seguirá en marcha, lo único que hacemos es dejar de verla

### screen -r numero

Esto sirve para conectarnos a una pantalla libre, si ejecutamos screen -r 21576 tendríamos acceso a ver que es lo que está pasando en la pantalla 21576

### exit

Si estamos en una pantalla, la cierra de forma definitiva

Y eso es todo: tenemos muchas más opciones para investigar, pero para eso está el man.

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.gnu.org/directory/screen.html>
-

BULMA: La utilidad screen



E-mail del autor: celso \_ARROBA\_ mitago.net

**Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1120>**