



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

Impresión de las paginas del man (5940 lectures)

Per Guillem Cantallops Ramis, <u>Beowulf</u> (<u>http://bulma.net/beowulf/</u>)

Creado el 15/11/2000 00:00 modificado el 15/11/2000 00:00

Este truco es mi modesta ampliación de <u>otro</u>⁽¹⁾ publicado hace algunos meses en esta misma web. Se me ocurrió hacer un 'man man' y esto es lo que descubrí...

En esencia, todo se basa en utilizar el parámetro -t del man. El otro truco cambiaba el *paginador* (que suele ser el less) por el cat y luego directamente imprimia. En cambio este lo que hace es cambiar el *formato* de la salida del man por uno más adecuado para imprimirlo (*PostScript*, bonito, justificado, con las fuentes bién puestas y todo), haciendo que pase antes por el groff con unos parámetros que alguien ha tenido la delicadeza de elegir hace tiempo para que nuestras impresiones del man queden mucho más legibles.

Así de simple. Mirad el man del propio man y sabreis exactamente por qué funciona así de bién. O simplemente probadlo y ya me contareis, el resultado es impecable ;-D

Para generar un fichero *PostScript* a dos paginas y comprimido que contenga el man del comando ls (me va a servir para el ejemplo ;-) lo que teneis que hacer es

```
man -t ls | mpage -2 | gzip -9 > man_ls.ps.gz
```

y si lo que quereis es imprimirlo directamente podeis hacer esto

```
man -t ls | mpage -2 | lpr -Plaserjet
```

evidentemente substituyendo en todos los casos ls por el comando que os interese y laserjet por la cola de impresión que más os guste de vuestro sistema. Si quereis imprimir a una pagina por hoja, suprimid el mpage -2 y listos;-)

Bueno, intentad controlaros que no hay que desperdiciar papel, vale? :-P

Lista de enlaces de este artículo:

1. http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=333&nIdComentario=-1

E-mail del autor: beowulf _ARROBA_ bulma.net

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=358