



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

Acelerar el arranque del KDE (12872 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 13/04/2003 23:23 modificado el 13/04/2003 23:23

No sé si habréis notado que el KDE tarda mucho en arrancar la primera vez después de haber reiniciado el ordenador. Hay un truco fácil para ahorrar unos segundos, especialmente en Debian, que borra todo el contenido de /tmp al arrancar...

Pues sí, en el arranque también se borra el directorio /tmp/.ICE-unix que es usado para crear allí los socket UNIX que se usan para la intercomunicación de procesos del KDE, lo que significa que tienen que volver a crearse después de un reboot. Y hasta que estén todos creados el KDE funciona más lento.

El truco está en crear y poner los permisos adecuados al directorio /tmp/ICE-unix en cuanto el ordenador arranca. En Debian lo podemos hacer creando un scrip ejecutable en el /etc/rc.boot, por ejemplo createICE:

Dentro de él ponemos los comando para crearlo y poner los permisos que tocan:

```
#! /bin/sh
mkdir /tmp/.ICE-unix
chown root.root /tmp/.ICE-unix
chmod 01777 /tmp/.ICE-unix
```

Y ya está, la próxima vez irá todo un poco más rápido.

PS: como nota adicional y no tiene nada que ver, pero lo cuento igual :-), he notado que si en las X usamos el gpm como "repetidor" en el /dev/gpmdata y movemos el cursor continuamente, en el sistema de ficheros se escriben 4 bloques cada 3 segundos. Es especialmente molesto para un portátil con Ext3, el disco se pone en marcha con sólo mover el ratón... no sé si es bug o no.

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1732