

Cambiar RUNLEVEL en Fedora 15 o superior

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 01 de Octubre de 2013 09:45 - Actualizado Martes, 01 de Octubre de 2013 09:53

```
Enabling /etc/fstab swaps: [ OK ]
[INIT: Enter runlevel 3]
Starting local孔子ive startup
Applying Intel CPU microcode update: [ OK ]
Checking for hardware changes [ OK ]
Bringing up interface eth0:
Determining IP information for eth0... done. [ OK ]
Starting auditd: [ OK ]
Starting restorercu...
Starting kernel logger: [ OK ]
Starting kernel logger: [ OK ]
Starting irqbalance: [ OK ]
Starting netr...
Starting ntpd: [ OK ]
Starting setroublesho...
Starting NFS statd: [ OK ]
Starting msgbu...
Starting RPC lifec...
Starting system message bus: [ OK ]
Starting Bluetooth services: [ OK ]
Mounting local filesystems: [ OK ]
Starting PCSC smart card daemon (pcscd): [ OK ]
Starting hidd: [ OK ]
```

¡¿Dónde está inittab?!

Si estás usando Fedora 15, 16, 17, 18 o 19 habrás observado que algunas cosas han cambiado. Entre otras, la forma en cambiar por defecto el runlevel o nivel de ejecución.

Ahora, debemos de realizar un link simbólico en lugar de editar el ya conocido inittab

RUNLEVEL 5

ln -sf /lib/systemd/system/graphical.target /etc/systemd/system/default.target

RUNLEVEL 3

ln -sf /lib/systemd/system/multi-user.target /etc/systemd/system/default.target

Lista completa de los niveles de ejecución

/lib/systemd/system/runlevel0.target -> poweroff.target
/lib/systemd/system/runlevel1.target -> rescue.target
/lib/systemd/system/runlevel2.target -> multi-user.target
/lib/systemd/system/runlevel3.target -> multi-user.target
/lib/systemd/system/runlevel4.target -> multi-user.target
/lib/systemd/system/runlevel5.target -> graphical.target
/lib/systemd/system/runlevel6.target -> reboot.target