

init

niveles

cada nivel de funcionamiento arranca ciertos servicios que los otros no

número de niveles

- 0 → halt
- 1 → modo monousuario
- 2 a 5 → modo multiusuario
- 6 → reboot

comandos

- `$ runlevel` → muestra el runlevel en el que se está ejecutando el sistema
- `$ telinit <nivel>` → cambia el runlevel del sistema

rc

- `/etc/rc.d`
- scripts que se ejecutan al arrancar la máquina, independientemente de usuario y logins
- cada nivel de máquina (runlevel) tiene sus propios scripts de arranque, puestos en directorios: `/etc/rc.d/rcX.d`
- dentro de cada directorio de nivel, hay un enlace simbólico al script, que está en `/etc/rc.d/init.d`
- los enlaces simbólicos siguen una nomenclatura:
 - K o S → mata o arranca un procesp
 - XX → número de orden de ejecución del script
 - nombre → ;)
- existe un `S99local` que apunta a un script en `/etc/rc.d` que suele ser común a todos los niveles y que permite hacer un apaño para añadir algo rápido.
 - lo suyo es crear el script en `/etc/init.d` (o enlace simbólico) y crear los enlaces simbólicos en los runleves que corresponda siguiendo la nomenclatura.

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:inicio:start>

Last update: **02/11/2016 05:21**

