

inicio de sistema

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 proceso
 - 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 apagón para añadir algo rápido.
 - lo suyo es crear el script en /etc/init.d (o enlace simbólico) y crear los enlaces simbólicos en los runlevels 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?rev=1332259148>

Last update: **20/03/2012 08:59**

