

## Apagar

```
Apagado por init 0, se queda en consola pidiendo: "press any key to reboot"
shutdown -g 1 -i 0
Apagado por init 5, se queda apagada
shutdown -g 1 -i 5
Apagado por init 6, se reinicia
shutdown -g 1 -i 6
```

## Boot

Bootadm list-menu muestra donde se encuentra el archivo menu.lst

```
root@seal:/export/home/admin# bootadm list-menu
the location for the active GRUB menu is:'' /rpool/boot/grub/menu.lst''
default 9
timeout 30
0 OpenIndiana Development oi_151a X86
1 openindiana-1
2 openindiana-2-151a6
3 openindiana-2-151a6-backup-1
4 openindiana-2-151a6-backup-2
5 openindiana-2-151a6-backup-3
6 openindiana-2-151a6-backup-4
7 openindiana-2-151a6-1
8 openindiana-2-151a6-backup-5
9 openindiana-2-151a6-2
10 openindiana-2-151a6-3
11 pre_napp-it-0.9f1
```

## Consolas Vituales

Funciona!!!! [?https://blogs.oracle.com/DanX/entry/solaris\\_virtual\\_consoles](https://blogs.oracle.com/DanX/entry/solaris_virtual_consoles)

Dejamos comentadas tres lineas y console= text para poder seguir el proceso de arranque:

```
#splashimage /boot/solaris.xpm
#foreground FF0000
#background A8A8A8
kernel$ /platform/i86pc/kernel/$ISADIR/unix -B $ZFS-BOOTFS,console=text
```

CUANDO hay problemas en el arranque:

Cuando esta la pantalla del menu del grup pulsa 'e' para editar las opciones:

movearse a la linea del kernel y, volver a pulsar 'e' y añadir al final de la linea:

- **-s** Boots the system in single-user mode, para salir del modo S o 'System maintenance ' hay que pulsar ctrl-D .
- **-v** Boots the system with verbose messages enabled
- **-m verbose** muestra los servicios que va iniciando.
- **-m debug**

Despues solo pulsar 'b' para que comenzar el boot.