## **GRUB**

# Como es el proceso de arranque

- 1. El sistema carga y ejecuta el gestor de arranque. Las especificaciones de este proceso dependen de la arquitectura del sistema. Por ejemplo:
  - BIOS: en sistemas basados en x86 ejecutan una primera etapa del gestor de arranque desde el MBR del disco duro primario, el cual, a su vez, carga un gestor de arranque adicional, GRUB.
  - UEFI en sistemas basados en x86 montan una partición de sistema EFI que contiene una versión del gestor de arranque de GRUB. El gestor de arranque EFI carga y ejecuta GRUB como una aplicación de EFI.
- 2. El gestor de arranque carga el kernel en memoria, la cual a su vez carga los módulos necesarios y monta la partición root para sólo-lectura.
  - 3. El kernel transfiere el control del proceso de arranque al programa /sbin/init.
- 4. El programa /sbin/init carga todos los servicios y herramientas de espacio del usuario y monta todas las particiones listadas en /etc/fstab.
- 5. Se le presenta al usuario una pantalla de inicio de conexión para el sistema Linux recién iniciado.

#### **GRUB 2**

GRUB 2(GNU GRand Unified Bootloader) permite al usuario seleccionar el sistema operativo o el kernel a ser cargado al momento del inicio.

El archivo de configuración de GRUB 2, /boot/grub2/grub.cfg es generado:

- Durante la instalación del S.O.
- Alinvocar /usr/bin/grub2-mkconfig
- por grubby cada vez que se instala un kernel

Al utilizar grub2-mkconfig el archivo es generado de acuerdo a la plantilla ubicada en /etc/grub.d/ y a la configuración almacenada en el archivo /etc/default/grub.

Por este motivo no se debe modificar el archivo grub.cfg ya que los cambios se perderán cada vez que se ejecute grub2-mkconfig.

Las operaciones sobre <code>grub.cfg</code> que normalemente se realizan ante la eliminación o instalación de un nuevo kernel se deben hacer mediante <code>grubby</code>.

#### Ejemplo de una entrada de grub2

```
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-693.el7.x86_64) 7 (Core)'
  --class centos --class gnu-linux --class gnu
  --class os --unrestricted $menuentry_id_option
  'gnulinux-3.10.0-693.el7.x86_64-advanced-a0de2b66-ac69-452d-a560-f8649349f3ed' {
      load_video
      set gfxpayload=keep
      insmod gzio
      insmod part_msdos
      insmod xfs
      set root='hd0,msdos1'
      if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1
    --hint-efi=hd0,msdos1
    --hint-baremetal=ahci0, msdos1 --hint='hd0, msdos1'
    13ae7bb0-94fa-4731-be30-6554bffca839
      else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root
    13ae7bb0-94fa-4731-be30-6554bffca839
      linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.el7.x86_64 root=/dev/mapper/centos-root
  ro crashkernel=auto
 rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet
      initrd16 /initramfs-3.10.0-693.el7.x86_64.img
```

De lo anterior podemos destacar:

- Nombre de la entrada
- Modulos que se cargan (insmod)
- Root filesystem
- Kernel a cargar
- Initramfs

# **Cambios temporales**

Al momento de inicio, cuando se presenta el menu de grub2, podemos presionar la tecla "e" y de ese modo ingresar al menu de edición de grub. Todos los cambios que relalicemos durarán hasta que reiniciemos el equipo.

## Cambios permanentes con grubby

La herramienta grubby puede utilizar para leer la información de grub2, y generar el nuevo archivo /boot/grub2/grub.cfg, quedando de este modo de manera persistente los mismos.

• Para visualizar todos los kernels disponibles, ejecutamos

```
[root@localhost ~]# grubby --info=ALL
index=0
kernel=/boot/vmlinuz-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64
args="ro crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb
quiet LANG=es_AR.UTF-8"
root=/dev/mapper/centos-root
```

```
initrd=/boot/initramfs-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64.img
title=CentOS Linux (3.10.0-693.21.1.el7.x86_64) 7 (Core)
index=1
kernel=/boot/vmlinuz-3.10.0-693.el7.x86_64
args="ro crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb
LANG=es_AR.UTF-8 quiet"
root=/dev/mapper/centos-root
initrd=/boot/initramfs-3.10.0-693.el7.x86_64.img
title=CentOS Linux (3.10.0-693.el7.x86_64) 7 (Core)
kernel=/boot/vmlinuz-0-rescue-8f345dae63df40e39b2469ca7e7d8be9
args="ro crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet"
root=/dev/mapper/centos-root
initrd=/boot/initramfs-0-rescue-8f345dae63df40e39b2469ca7e7d8be9.img
title=CentOS Linux (0-rescue-8f345dae63df40e39b2469ca7e7d8be9) 7 (Core)
index=3
non linux entry
```

Si queremos ver las opciones de una entrada en particular, le pasamos el kernel en cuestión

```
[root@localhost ~]# grubby --info=/boot/vmlinuz-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64
index=0
kernel=/boot/vmlinuz-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64
args="ro crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet
LANG=es_AR.UTF-8"
root=/dev/mapper/centos-root
initrd=/boot/initramfs-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64.img
title=CentOS Linux (3.10.0-693.21.1.el7.x86_64) 7 (Core)
```

Si queremos ver cual es el kernel que bootea por defecto

```
[root@localhost ~]# grubby --default-index
0
```

Si queremos ver que kernel es

```
# grubby --default-kernel
/boot/vmlinuz-3.10.0-693.21.1.el7.x86_64
```

Si queremos cambiar los argumentos de booteo

```
# grubby --remove-args "quiet" --update-kernel /boot/vmlinuz-3.10.0-693.el7.x86_64
```

Si queremos agregar un argumento de booteo

```
# grubby --args "quiet" --update-kernel /boot/vmlinuz-3.10.0-693.el7.x86_64
```

Si queremos actualizar todos los kernels, agregando o sacando argumentos

```
# grubby --update-kernel=ALL --args=console=ttyS0,115200 --remove-args="quiet"
```

si queremos cambiar la entrada de booteo por defecto

```
# grubby --set-default-index=0
```

#### Como bootear el sistema si el archivo grub.cfg no existe

Si por error borramos /boot/grub2/grub.cfg, el sistema no iniciara, pero por suerte grub cuenta con una consola para la ejecución de los comando necesarios. Desde esta consola debemos consignarle los siguientes parámetros:

- rootfs
- kernel
- Initramfs

#### Comandos útiles en la consola

- Is nos muestra los dispositivos que encontró y sus particiones
- linux16 nos permite especificar el kernel a utilizar (recordemos que al kernel se le debe pasar como parametro cual es el rootfs, que en el caso de Centos es por defecto /dev/mapper/centos-root)
- initrd16 nos permite cargar el archivo initramfs a utilizar.

#### Ejemplo paso a paso de recuperación:

- Borre el archivo /boot/grub2/grub.cfg
- Reinicie y en la consola de grub escriba

```
set root=(hd0,msdos1)
linux16 /vmlinuz-3.10.0-693.e17.x86_64 root=/dev/mapper/centos-root
initrd16 /initramfs-3.10.0-693.e17.x86_64.img
boot
```

Con eso conseguira bootear nuevamente el sistema, por lo que solo restará luego ejecutar grub2-mkconfig para que se vuelva generar dicho archivo

```
grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

## Referencias

- Red Hat Enterprise Linux 7 System Administrator's Guide, cap. 25 (pág. 539).
- Red Hat Enterprise Linux 6 Guía de instalación, Apéndice F.