# **GRUB**

Autores: Emiliano López (emiliano.lopez@gmail.com)

Maximiliano Boscovich (maximiliano@boscovich.com.ar)

Fecha: 13/06/2018 21:16

# 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.
- Al invocar /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 grub.cfg que normalemente se realizan ante la eliminación o instalación de un nuevo kernel se deben hacer mediante grubby.

# Nombres de dispositivos en GRUB 2

Cuando se refiera a un dispositivo específico con GRUB, hágalo mediante el formato siguiente (observe que los paréntesis y las comas son muy importantes en la sintaxis):

(<tipo-de-dispositivo><número-de-dispositivo-bios>,<número-de-partición>)

El <tipo-de-dispositivo> especifica el tipo de dispositivo desde el cual GRUB arranca. Las opciones más comunes son hd para un disco.

El <número de dispositivo bios> es el número del dispositivo de BIOS. El disco duro IDE primario es 0 y un disco duro IDE secundario es 1. Esta sintaxis es casi equivalente a la que utiliza el kernel por dispositivos. Por ejemplo, la a en hda para el kernel es análoga al 0 en hd0 para GRUB, la b en hdb es análoga al 1 en hd1, y así sucesivamente.

<partition-number> Especifica el número de la partición en un dispositivo. Al igual que <br/> <br/> <br/> device-number>, la mayoría de los tipos de particiones se enumeran a partir de 0. Sin embargo, las particiones BSD se especifican mediante letras, con a correspondiente a 0, b correspondiente a 1, y así sucesivamente.

Por ejemplo, si un sistema tiene más de un disco duro, GRUB se refiere al primer disco duro como (hd0) y al segundo como (hd1). De la misma manera, GRUB se refiere a la primera partición en el primer disco como (hd0,0) y se refiere a la tercera partición en el segundo disco duro como (hd1,2).

## 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

#### **ACTIVIDAD 1**

Compruebe la versión del kernel que se está ejecutando usando el comando uname -a

- Identifique en la salida previa, la arquitectura
- Analice otros parámetros viendo man uname

## 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)
index=2
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 gueremos ver cual es el kernel que bootea por defecto

### Curso Administracion GNU/Linux

```
[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
```

### **ACTIVIDAD 2**

- Liste los kernels instalados en su sistema usando grubby
- Corrobore cual es el kernel que inicia por defecto y su índice
- Liste los archivos que se encuentran en /boot para corroborar los kernels disponibles

Si queremos cambiar los argumentos de booteo

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

Para ver un detalle completo de los mensajes de booteo elimine rhgb quiet, para ver los mensajes estándar de booteo deje solamente quiet.

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
```

## **ACTIVIDAD 3**

- Pruebe el efecto que tiene quitar el argumento quiet y rhgb (reinicie el sistema en cada cambio)
- Modifique el kernel que se inicia por defecto por alguno de los disponibles
- Modifique los argumentos del kernel en forma temporal, desde los comandos durante el booteo
- Algunos parámetros globales de grub2 se modifican en el archivo /etc/default/grub. Cambie el valor del GRUB\_TIMEOUT y luego ejecute

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

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

#### Curso Administracion GNU/Linux

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

En el menú de grub al inicio es posible ingresar comandos presionando la tecla c.`

- 1s 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:

### **ACTIVIDAD 4**

- 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.el7.x86_64 root=/dev/mapper/centos-root
initrd16 /initramfs-3.10.0-693.el7.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
```

## Recuperar el grub si se ha borrado el registro del MBR

En caso de que se haya borrado el registro MBR, el grub no podra arrancar y no contaremos con la consola anterior. En estos casos debemos inicar el sistema con un CD de rescate, como el de instalación de Centos, y seleccionar la opción "Troubleshooting", en el menu siguiente seleccionamos "Rescue a Centos System", y luego en el menú subsiguiente se debe elegir la opción 1 (continue). Esta opción montará la partición de Centos dentro de /mnt/sysimage. Una vez que esto ya se realizo, debemos hacer un chroot a dicho directorio, y luego regenerar la config de grub e instalar el grub en el registro MBR del disco rigido. Es decir:

```
chroot /mnt/sysimage
grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
grub2-install /dev/sda
```

Para volver a tener la opción de bootear windows, debemos agregar la siguiente líneas en el archivo /etc/grub.d/40 custom

## Curso Administracion GNU/Linux

```
menuentry "Windows 7" {
    set root=(hd0,4)
    chainloader +1
}
```

### Luego ejecutamos

```
grub2-mkconfig --output=/boot/grub2/grub.cfg
```

## **Extra: memtest**

Instalar memtest86+, ejecutar memtest-setup y luego grub2-mkconfig

```
yum install memtest86+
memtest-setup
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.
- WikiCentos
- DocsFedora