

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

102.2 - Installer un Charger de Démarrage (2/60)

Grub Legacy sous RHEL/CentOS 6

Dans le cas où le Charger de Démarrage **grub** n'est pas installé, il convient de saisir la commande suivante :

```
# grub-install /dev/périphérique [Entrée]
```

où **périphérique** est le nom du périphérique où grub doit s'installer dans le MBR. Notez cependant que le MBR a une taille trop petite pour contenir tout le Charger de Démarrage. Pour cette raison, le gestionnaire est divisé en deux. Le gestionnaire de niveau 1 est stocké dans le MBR et indique où se trouve le gestionnaire de niveau 2, c'est-à-dire le répertoire `/boot`.

Le gestionnaire de niveau 1 a pour seul but le lancement du gestionnaire de niveau 2. Le gestionnaire de niveau 2 charge le noyau en mémoire, monte l'image **initrd** et charge les modules nécessaires pendant que le noyau monte la partition racine / en lecture seule.



Important : Pour désinstaller grub du MBR, utilisez une disquette DOS pour démarrer la machine puis taper la commande suivante au prompt :

```
A> fdisk /mbr [Entrée]
```

Configurer GRUB Legacy

grub se configure grâce au fichier `/boot/grub/menu.lst`. Pour visualiser ce fichier, il convient de saisir la commande suivante :

```
[root@centos6 ~]# cat /boot/grub/menu.lst
```

```
# grub.conf generated by anaconda
#
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE:  You have a /boot partition.  This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /boot/, eg.
#           root (hd0,0)
#           kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/sda2
#           initrd /initrd-[generic-]version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
hiddenmenu
title CentOS Linux (2.6.32-71.29.1.el6.i686)
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.32-71.29.1.el6.i686 ro root=UUID=e73735d6-c14b-4a40-8735-f34fc868da8a rd_NO_LUKS
rd_NO_LVM rd_NO_MD rd_NO_DM LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latarcyrheb-sun16 KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9
crashkernel=auto rhgb quiet
    initrd /initramfs-2.6.32-71.29.1.el6.i686.img
title centos (2.6.32-71.el6.i686)
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.32-71.el6.i686 ro root=UUID=e73735d6-c14b-4a40-8735-f34fc868da8a rd_NO_LUKS rd_NO_LVM
rd_NO_MD rd_NO_DM LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latarcyrheb-sun16 KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9 crashkernel=auto
rhgb quiet
    initrd /initramfs-2.6.32-71.el6.i686.img
```

Ce fichier comporte plusieurs sections :

- * la section des ****paramètres globaux****,
- * une ou plusieurs sections pour chaque système d'opération installé sur la machine.

La Section Globale

Paramètre	Explication
default=0	Ce paramètre désigne le numéro de l'entrée à charger par défaut. La valeur de 0 indique la première section commençant par le mot clef title
timeout=5	Ce paramètre indique le délai en secondes après lequel l'entrée par défaut sera chargée.
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz	Ce paramètre indique l'emplacement de l'image de fond du menu de GRUB Legacy
hiddenmenu	Ce paramètre cache le menu de GRUB Legacy pendant le chargement de l'entrée par défaut, sauf si l'utilisateur appuie sur une touche
color	Ce paramètre prend la forme de deux paires de couleurs. Le premier, par exemple white/blue, définit les couleurs de l'avant-plan et de l'arrière-plan des entrées normales du menu, tandis que le deuxième, par exemple yellow/blue définit les couleurs de l'avant-plan et de l'arrière-plan des entrées sélectionnées du menu
password=motdepasse	Cette option n'est présente que dans le cas où un mot de passe a été spécifié pour protéger GRUB Legacy

Une Section spécifique à un OS

Paramètre	Explication
title CentOS Linux (2.6.32-71.29.1.el6.i686)	Ce paramètre indique le début d'une section de configuration d'une entrée pour un système d'exploitation ainsi que le nom qui apparaît dans le menu de GRUB Legacy
root (hd0,0)	Ce paramètre indique la partition contenant le noyau de Linux. Dans l'exemple hd0,0 indique la première partition du premier disque dur. Cette partition est ensuite montée en tant que /boot .
kernel /vmlinuz-2.6.32-71.29.1.el6.i686	Ce paramètre indique le nom du noyau à charger pour démarrer la machine. Son chemin est relatif à la partition de démarrage (hd0,0). Certaines options peuvent être passées au noyau en les spécifiant en tant qu'arguments telles rhgb ou Red Hat Graphical Boot et quiet qui supprime les messages de démarrage qui apparaissent avant le lancement de l'animation graphique activée par l'option rhgb
initrd	Ce paramètre stipule l'emplacement du disque initial chargé en mémoire lors du démarrage. Son chemin est relatif à la partition de démarrage (hd0,0).
lock	
rootnoverify (hd0,1)	Ce paramètre indique une section concernant un système d'exploitation non Linux, tel que Windows™

Configurer l'Authentification

Grub Legacy peut être protégé par un mot de passe en incluant la directive suivante dans le fichier /boot/grub/menu.lst :

```
password --md5 <mot de passe>
```

Le mot de passe doit être chiffré avec MD5 :

```
[root@centos6 ~]# grub-md5-crypt
Password:
Retype password:
$1$VL0zG$ibdk0my4IHny/XtNIGRhv1
```

Editez ensuite le fichier **/boot/grub/menu.lst** :

```
[root@centos6 ~]# cat /boot/grub/menu.lst
# grub.conf generated by anaconda
#
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE:  You have a /boot partition.  This means that
#           all kernel and initrd paths are relative to /boot/, eg.
#           root (hd0,0)
#           kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/sda2
#           initrd /initrd-[generic-]version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
password --md5 $1$VL0zG$ibdk0my4IHny/XtNIGRhv1
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
hiddenmenu
title CentOS (2.6.32-504.1.3.el6.i686)
    lock
    root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.32-504.1.3.el6.i686 ro root=UUID=b9f29672-c84e-4d3b-b132-189758a084eb rd_NO_LUKS rd_NO_MD
LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=auto KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9 rd_NO_LVM
rd_NO_DM rhgb quiet
    initrd /initramfs-2.6.32-504.1.3.el6.i686.img
title CentOS (2.6.32-358.18.1.el6.i686)
```

```
lock
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-358.18.1.el6.i686 ro root=UUID=b9f29672-c84e-4d3b-b132-189758a084eb rd_NO_LUKS
rd_NO_MD LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latarcyrheb-sun16 crashkernel=auto KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9
rd_NO_LVM rd_NO_DM rhgb quiet
initrd /initramfs-2.6.32-358.18.1.el6.i686.img
title CentOS (2.6.32-358.6.1.el6.i686)
lock
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-358.6.1.el6.i686 ro root=UUID=b9f29672-c84e-4d3b-b132-189758a084eb rd_NO_LUKS rd_NO_MD
LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latarcyrheb-sun16 crashkernel=auto KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9 rd_NO_LVM
rd_NO_DM rhgb quiet
initrd /initramfs-2.6.32-358.6.1.el6.i686.img
title CentOS (2.6.32-279.el6.i686)
lock
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-279.el6.i686 ro root=UUID=b9f29672-c84e-4d3b-b132-189758a084eb rd_NO_LUKS rd_NO_MD
LANG=fr_FR.UTF-8 SYSFONT=latarcyrheb-sun16 crashkernel=auto KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=fr-latin9 rd_NO_LVM
rd_NO_DM rhgb quiet
initrd /initramfs-2.6.32-279.el6.i686.img
```



Important : Notez l'addition de la ligne **password -md5 \$1\$VLOzG\$ibdk0my4IHny/XtNIGRhv1** ainsi que le mot clef **lock** sur une ligne située après chaque ligne commençant par **title**.

Modifier la Configuration de GRUB Legacy en Ligne de Commande

Lors du démarrage de GRUB Legacy, il est possible de voir son menu en appuyant sur n'importe quelle touche. Si GRUB Legacy a été protégé par un mot de passe, il convient d'appuyer sur la touche **p** puis de rentrer le mot de passe. A ce stade il est possible d'utiliser deux autres touches :

- la touche **e** pour accéder à l'éditeur de l'interface,

- la touche **c** pour accéder à la ligne de commande.

En mode édition notez l'utilisation des touches suivantes :

- **e** : éditer une ligne,
- **d** : supprimer une ligne,
- **o** : ajouter une ligne après la ligne courante,
- **O** : ajouter une ligne avant la ligne courante,
- **b** : démarrer avec la configuration modifiée,
- **echap** : abandonner les modifications et retourner à l'interface de GRUB.

GRUB 2 sous RHEL/CentOS 7

GRUB 2 est une ré-écriture complète de GRUB Legacy. Il apporte des améliorations, notamment GRUB 2 sait utiliser des partitions RAID et LVM.

Le lancement de GRUB 2 se fait en trois étapes :

- Etape 1 : Le **boot.img**, stocké dans les 512 premiers octets du secteur 0 avec la table des partitions, est lancé. Son seul but est de lancer l'étape 1.5,
- Etape 1.5 : Le **core.img**, d'une taille approximative de 25 Ko et stocké dans les secteurs 1 à 62, est lancé. Son travail est de charger des pilotes qui supportent de multiples systèmes de fichiers puis de lancer l'étape 2 dans un des systèmes de fichiers,
- Etape 2 : Contenu dans le répertoire **/boot/grub2/**, il lance le menu pour que l'utilisateur puisse choisir le système d'exploitation à lancer.

Dans le cas où le Charger de Démarrage **GRUB 2** n'est pas installé, il convient de saisir la commande suivante :

```
# grub2-install /dev/périphérique [Entrée]
```

où **périphérique** est le nom du périphérique où l'étape 1 de GRUB2 doit s'installer dans le MBR.

GRUB 2 lit ses entrées de menus à partir du fichier **/boot/grub2/grub.cfg**. Pour visualiser ce fichier, il convient de saisir la commande suivante :

```
[root@centos7 ~]# cat /boot/grub2/grub.cfg
#
# DO NOT EDIT THIS FILE
```

```
#
# It is automatically generated by grub2-mkconfig using templates
# from /etc/grub.d and settings from /etc/default/grub
#

### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###
set pager=1

if [ -s $prefix/grubenv ]; then
    load_env
fi
if [ "${next_entry}" ] ; then
    set default="${next_entry}"
    set next_entry=
    save_env next_entry
    set boot_once=true
else
    set default="${saved_entry}"
fi

if [ x"${feature_menuentry_id}" = xy ]; then
    menuentry_id_option="--id"
else
    menuentry_id_option=""
fi

export menuentry_id_option

if [ "${prev_saved_entry}" ]; then
    set saved_entry="${prev_saved_entry}"
    save_env saved_entry
    set prev_saved_entry=
    save_env prev_saved_entry
    set boot_once=true
```

```
fi

function savedefault {
    if [ -z "${boot_once}" ]; then
        saved_entry="${chosen}"
        save_env saved_entry
    fi
}

function load_video {
    if [ x$feature_all_video_module = xy ]; then
        insmod all_video
    else
        insmod efi_gop
        insmod efi_uqa
        insmod ieee1275_fb
        insmod vbe
        insmod vga
        insmod video_bochs
        insmod video_cirrus
    fi
}

terminal_output console
if [ x$feature_timeout_style = xy ] ; then
    set timeout_style=menu
    set timeout=5
# Fallback normal timeout code in case the timeout_style feature is
# unavailable.
else
    set timeout=5
fi
### END /etc/grub.d/00_header ###
```



```
### BEGIN /etc/grub.d/10_linux ###
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-229.4.2.el7.x86_64) 7 (Core)' --class centos --class gnu-linux --class gnu --
class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-b35de665-5ec8-4226-
a533-58a1b567ac91' {
    load_video
    set gfxpayload=keep
    insmod gzio
    insmod part_msdos
    insmod xfs
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    fi
    linux16 /vmlinuz-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91 ro
vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=en_US.UTF-8
    initrd16 /initramfs-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64.img
}
menuentry 'CentOS Linux, with Linux 3.10.0-123.el7.x86_64' --class centos --class gnu-linux --class gnu --class
os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-b35de665-5ec8-4226-
a533-58a1b567ac91' {
    load_video
    set gfxpayload=keep
    insmod gzio
    insmod part_msdos
    insmod xfs
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    fi
}
```

```
fi
linux16 /vmlinuz-3.10.0-123.el7.x86_64 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58alb567ac91 ro vconsole.keymap=fr
crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=en_US.UTF-8
initrd16 /initramfs-3.10.0-123.el7.x86_64.img
}
menuentry 'CentOS Linux, with Linux 0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8' --class centos --class gnu-linux -
-class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8-
advanced-b35de665-5ec8-4226-a533-58alb567ac91' {
    load_video
    insmod gzio
    insmod part_msdos
    insmod xfs
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    fi
    linux16 /vmlinuz-0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58alb567ac91 ro
vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet
    initrd16 /initramfs-0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8.img
}
if [ "x$default" = 'CentOS Linux, with Linux 3.10.0-123.el7.x86_64' ]; then default='Advanced options for CentOS
Linux>CentOS Linux, with Linux 3.10.0-123.el7.x86_64'; fi;
### END /etc/grub.d/10_linux ###

### BEGIN /etc/grub.d/20_linux_xen ###
### END /etc/grub.d/20_linux_xen ###

### BEGIN /etc/grub.d/20_ppc_terminfo ###
### END /etc/grub.d/20_ppc_terminfo ###

### BEGIN /etc/grub.d/30_os-prober ###
```

```
### END /etc/grub.d/30_os-prober ###

### BEGIN /etc/grub.d/40_custom ###
# This file provides an easy way to add custom menu entries.  Simply type the
# menu entries you want to add after this comment.  Be careful not to change
# the 'exec tail' line above.
### END /etc/grub.d/40_custom ###

### BEGIN /etc/grub.d/41_custom ###
if [ -f ${config_directory}/custom.cfg ]; then
    source ${config_directory}/custom.cfg
elif [ -z "${config_directory}" -a -f $prefix/custom.cfg ]; then
    source $prefix/custom.cfg;
fi
### END /etc/grub.d/41_custom ###
```

Prenons le cas des paramètres de Grub Legacy et comparons-les aux paramètres de GRUB 2 :

Grub Legacy	GRUB 2
title	Menuentry
root (hd0,0)	set root=hd(0,1). Notez que GRUB 2 commence toujours la numérotation des disques à 0 mais numérote les partitions à partir de 1
kernel	linux
initrd	initrd
lock	Ce paramètre n'existe plus sous GRUB 2.
rootnoverify (hd0,1)	Ce paramètre n'existe plus sous GRUB 2. Les paramètres des systèmes d'exploitation non Linux sont définis avec le paramètre root

Notez que ce fichier ne doit pas être modifié manuellement. En effet, il est généré par la commande **grub2-mkconfig** sous RHEL/CentOS 7. La commande grub2-mkconfig prend en argument l'emplacement du fichier destination, par exemple :

- grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg, ou
- grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg

Lors de l'exécution de la commande **grub2-mkconfig** plusieurs fichiers sont lus :

Le fichier `/boot/grub2/device.map`

```
[root@centos7 ~]# cat /boot/grub2/device.map
# this device map was generated by anaconda
(hd0)      /dev/sda
(hd1)      /dev/sda
```

Le fichier `/etc/default/grub`

Ce fichier contient la configuration par défaut des paramètres de GRUB 2 :

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/default/grub
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"
GRUB_DEFAULT=saved
GRUB_DISABLE_SUBMENU=true
GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"
GRUB_CMDLINE_LINUX="vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latacyrheb-sun16 rhgb quiet"
GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```



Important : Notez que toute modification de ce fichier nécessite l'exécution de la commande **grub2-mkconfig** sous RHEL/CentOS 7 pour que les modifications soient prises en compte.

Dans ce fichier les directives sont :

Directive	Description
GRUB_DEFAULT	Entrée du menu sélectionner par défaut
GRUB_TIMEOUT	Durée de l'affichage du menu avant le démarrage en utilisant la valeur de GRUB_DEFAULT
GRUB_DISTRIBUTOR	Ligne de commande qui génère le texte de l'entrée
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT	Paramètres passés au noyau lors d'un démarrage normal (Hors donc le mode secours)
GRUB_CMDLINE_LINUX	Paramètres passés au noyau peu importe le type de démarrage
GRUB_TERMINAL	Si non commentée, cette directive désactive le démarrage graphique
GRUB_GFXMODE	Indique la résolution utilisée lors d'un démarrage graphique
GRUB_DISABLE_LINUX_UUID	Si true , cette directive empêche l'utilisation de l'UUID de la partition
GRUB_DISABLE_LINUX_RECOVERY	Si true , cette directive empêche la génération des entrées en mode recovery
GRUB_INIT_TUNE	Permet d'obtenir un beep au démarrage de GRUB 2
GRUB_BADRAM	Permet de spécifier de la mémoire défectueuse

Les fichiers du répertoire /etc/grub.d

Les fichiers de ce répertoire sont exécutés dans l'ordre alphanumérique et servent à construire les menus de GRUB 2 :

```
[root@centos7 ~]# ls -l /etc/grub.d
total 68
-rwxr-xr-x. 1 root root 8702 Mar 26 09:27 00_header
-rwxr-xr-x. 1 root root 992 Oct 17 2014 00_tuned
-rwxr-xr-x. 1 root root 10114 Mar 26 09:27 10_linux
-rwxr-xr-x. 1 root root 10275 Mar 26 09:27 20_linux_xen
-rwxr-xr-x. 1 root root 2559 Mar 26 09:27 20_ppc_terminfo
-rwxr-xr-x. 1 root root 11169 Mar 26 09:27 30_os-prober
-rwxr-xr-x. 1 root root 214 Mar 26 09:27 40_custom
-rwxr-xr-x. 1 root root 216 Mar 26 09:27 41_custom
-rw-r--r--. 1 root root 483 Mar 26 09:27 README
```

- **Le fichier /etc/grub.d/10_Linux,**
 - Le fichier **10_Linux** contient des boucles pour rechercher des noyaux Linux,
- **Le fichier /etc/grub.d/30_os-prober,**

- Ce fichier recherche des éventuels systèmes d'exploitation autre que Linux,
- **Les fichiers `/etc/grub.d/40_custom` et `/etc/grub.d/41_custom`,**
- Ces deux fichiers sont fournis en tant que modèles à personnaliser.

Configurer l'Authentification

Pour configurer l'authentification sous GRUB 2, il faut créer le fichier `/etc/grub.d/01_users` :

```
[root@centos7 ~]# touch /etc/grub.d/01_users
[root@centos7 ~]# chmod 755 /etc/grub.d/01_users
```

Créez deux mots de passe hashés au format **PBKDF2** en utilisant la commande **grub2-mkpasswd-pbkdf2** sous RHEL/CentOS :

```
[root@centos7 ~]# grub2-mkpasswd-pbkdf2
Enter password: pass123
Reenter password: pass123
PBKDF2 hash of your password is
grub.pbkdf2.sha512.10000.0298C1C613A451C46FBC95BB2AC7A41BCEC1C61512EF785BD81E3B65DFF9D57ED4ADF8906C3EF33C22C06FBD
D366E1C118FC41110BD646A4D49EF86EFD0573BF.E14A45900096D773BE99BEA9AB8D4FA81431458952798B997D4FC9E0850426F679897937
1B8EBD331DB33AE8FEAE25E6773156D42F21B884DBA405546782B3BD
[root@centos7 ~]# grub2-mkpasswd-pbkdf2
Enter password: pass456
Reenter password: pass456
PBKDF2 hash of your password is
grub.pbkdf2.sha512.10000.161D4183DC832357403296ED05961FCF494AED9E20DC21C84EA89085EB9EF5AAE4C7D4A276AA5CC21F9C224B
2ECA010B915B4830E9648A7398EB4A91E7E3D252.8277512B849FF727FDD0716D1D4CDC6B92E53918F665282E02133AAD1046EB10273A2BC7
0D76558FFC34A0C0C8BE5132E4C4C02C7C9C1A567BD5365D77350FCF
```

Editez le fichier `/etc/grub.d/01_users` ainsi :

`/etc/grub.d/01_users`

```
#!/bin/sh -e
```

```
cat <<EOF
set superusers="root"
password_pbkdf2 root
grub.pbkdf2.sha512.10000.0298C1C613A451C46FBC95BB2AC7A41BCEC1C61512EF785BD81E3B65DFF9D57ED4ADF8906C3EF33C22C
06FBDD366E1C118FC41110BD646A4D49EF86EFD0573BF.E14A45900096D773BE99BEA9AB8D4FA81431458952798B997D4FC9E0850426
F6798979371B8EBD331DB33AE8FEAE25E6773156D42F21B884DBA405546782B3BD
password_pbkdf2 trainee
grub.pbkdf2.sha512.10000.161D4183DC832357403296ED05961FCF494AED9E20DC21C84EA89085EB9EF5AAE4C7D4A276AA5CC21F9
C224B2ECA010B915B4830E9648A7398EB4A91E7E3D252.8277512B849FF727FDD0716D1D4CDC6B92E53918F665282E02133AAD1046EB
10273A2BC70D76558FFC34A0C0C8BE5132E4C4C02C7C9C1A567BD5365D77350FCF
EOF
```

Il est aussi possible d'utiliser des mots de passe non cryptés. Modifiez donc le fichier **/etc/grub.d/01_users** ainsi :

[/etc/grub.d/01_users](#)

```
#!/bin/sh -e
cat <<EOF
set superusers="root"
password root fenestros
password trainee trainee
EOF
```

Ouvrez maintenant le fichier **/boot/grub2/grub.cfg** et copier le premier **menuentry** de la section **/etc/grub.d/10_linux** :

```
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-229.4.2.el7.x86_64) 7 (Core)' --class centos --class gnu-linux --class gnu --
class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-b35de665-5ec8-4226-
a533-58a1b567ac91' {
    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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
fi
linux16 /vmlinuz-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91 ro
vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=en_US.UTF-8
initrd16 /initramfs-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64.img
}
```

Collez maintenant ce **menuentry** dans le fichier **/etc/grub.d/40_custom** :

[/etc/grub.d/40_custom](#)

```
#!/bin/sh
exec tail -n +3 $0
# This file provides an easy way to add custom menu entries.  Simply type the
# menu entries you want to add after this comment.  Be careful not to change
# the 'exec tail' line above.
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-229.4.2.el7.x86_64) 7 (Core)' --class centos --class gnu-linux --class gnu -
--class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-b35de665-5ec8-4226-
a533-58a1b567ac91' {
    load_video
    set gfxpayload=keep
    insmod gzio
    insmod part_msdos
    insmod xfs
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
```



```
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309
    fi
    linux16 /vmlinuz-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91 ro
    vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=en_US.UTF-8
    initrd16 /initramfs-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64.img
}
```

Modifier le debut du menuentry ainsi :

```
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-229.4.2.el7.x86_64) 7 (Core) pour TRAINEE' --class centos --class gnu-linux --
class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-
b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91' --users trainee {
```

Sous RHEL/CentOS, lancez la commande **grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg** :

```
[root@centos7 ~]# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Found linux image: /boot/vmlinuz-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64
Found initrd image: /boot/initramfs-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64.img
Found linux image: /boot/vmlinuz-3.10.0-123.el7.x86_64
Found initrd image: /boot/initramfs-3.10.0-123.el7.x86_64.img
Found linux image: /boot/vmlinuz-0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8
Found initrd image: /boot/initramfs-0-rescue-a2feb9eb09b1488da0f23b99a66350f8.img
done
```

En examinant le fichier **/boot/grub2/grub.cfg** on doit pouvoir constater la présence de la section **/etc/grub.d/40_custom** :

```
...
### BEGIN /etc/grub.d/40_custom ###
# This file provides an easy way to add custom menu entries.  Simply type the
# menu entries you want to add after this comment.  Be careful not to change
# the 'exec tail' line above.
```

```
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-229.4.2.el7.x86_64) 7 (Core) pour TRAINEE' --class centos --class gnu-linux --  
class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-3.10.0-123.el7.x86_64-advanced-  
b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91' --users trainee {  
    load_video  
    set gfxpayload=keep  
    insmod gzio  
    insmod part_msdos  
    insmod xfs  
    set root='hd0,msdos1'  
    if [ x$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' e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309  
    else  
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root e8d3bd48-1386-411c-9675-41c3f8f1a309  
    fi  
    linux16 /vmlinuz-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64 root=UUID=b35de665-5ec8-4226-a533-58a1b567ac91 ro  
vconsole.keymap=fr crashkernel=auto vconsole.font=latarcyrheb-sun16 rhgb quiet LANG=en_US.UTF-8  
    initrd16 /initramfs-3.10.0-229.4.2.el7.x86_64.img  
}  
### END /etc/grub.d/40_custom ###  
...
```



A faire : Redémarrez votre VM et choisissez l'entrée de GRUB 2 issue du fichier **/etc/grub.d/40_custom** puis constatez que GRUB 2 demande un nom d'utilisateur ainsi qu'un mot de passe quand vous voulez éditer une entrée de GRUB 2.

Modifier la Configuration de GRUB 2 en Ligne de Commande

Lors du démarrage de GRUB 2, trois actions sont possibles à partir du menu :

- Lancer un système d'exploitation en le sélectionnant avec les flèches puis en appuyant sur la touche ,

- Lancer l'éditeur en appuyant sur la touche **e**,
- Lancer l'interface de la ligne de commande GRUB en appuyant sur la touche **c**.

En mode édition notez l'utilisation des touches suivantes :

- **flèches** : se déplacer dans l'écran. L'édition se fait en utilisant simplement les touches du clavier,
- **Crtl-X** : démarrer avec la configuration modifiée,
- **echap** : abandonner les modifications et retourner à l'interface menu de GRUB 2.



Important : Certaines distributions, telle qu'Ubuntu, cache le menu de GRUB 2 derrière une interface graphique. Afin de voir ce menu, il convient d'appuyer sur la touche **Shift** pendant que la machine démarre.

Chargeurs de Démarrages Alternatifs

Systemd-boot

Un Chargeur de Démarrage étroitement lié à Systemd (voir plus bas), celui-ci connaît actuellement un gain de popularité.

U-boot

Un Chargeur de Démarrage qui peut booter n'importe quelle image à partir de n'importe quel support.

Le Projet Syslinux

SYSLINUX

Un Chargeur de Démarrage pour les systèmes qui utilisent le système de fichier FAT. Par exemple le systèmes sur clefs USB.

EXTLINUX

Un Chargeur de Démarrage de petite taille qui sait booter des systèmes de fichier, EXT2, EXT3, EXT4 et BRTFS.

ISOLINUX

Un Chargeur de Démarrage pour booter des LiveCD et LiveDVD. Dans le cas d'ISOLINUX, deux fichiers sont nécessaires :

- **isolinux.bin** qui contient l'image du Chargeur de Démarrage et
- **isolinux.cfg** qui contient les paramètres de configuration.

PXELINUX

Un Chargeur de Démarrage pour booter à partir d'un serveur réseau. Ce système utilise le standard **PXE** (*Pre-boot Execution Environment*) qui utilise :

- **DHCP** pour attribuer une adresse IP à la machine et
- **BOOTP** pour charger l'image du Chargeur de Démarrage à partir du serveur en utilisant le protocole **TFTP** (*Trivial File Transfer Protocol*). L'image à télécharger doit s'appeler **/tftpboot/pxelinux.0** et chaque machine doit avoir un fichier de configuration dans le répertoire **/tftpboot/pxelinux.cfg/**

Isodhpx

Un Chargeur de Démarrage hybride, appelé **isodhpx.bin**, qui peut être chargé sur un disque **ou** une clef USB. Le fichier isodhpx.bin est créé avec le programme **xorriso**.

<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.

</html>

From:

<https://ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:

<https://ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:user:l105>

Last update: **2020/01/30 03:27**

