

Version : **2024.01**

Dernière mise-à-jour : 2024/10/15 14:20

# LDF510 - Gestion du Démarrage et de l'Arrêt du Système

## Contenu du Module

- **LDF510 - Gestion du Démarrage et de l'Arrêt du Système**

- Contenu du Module
- Présentation
- BIOS, EFI et OpenFirmware
  - Systèmes à base du BIOS
    - Charger de Démarrage
  - Systèmes à base de l'EFI
  - Autres Systèmes
- Gestionnaire d'amorçage
  - LILO
    - La Commande LILO
    - Codes Erreur de LILO
  - GRUB 2
    - Le fichier /boot/grub2/device.map
    - Le fichier /etc/default/grub
    - Les fichiers du répertoire /etc/grub.d
    - Modifier la Configuration de GRUB 2 en Ligne de Commande
  - Gestionnaires de Démarrages Alternatifs
    - Systemd-boot
    - U-boot
    - Le Projet Syslinux
      - SYSLINUX
      - EXTLINUX

- ISOLINUX
- PXELINUX
- Isodhpx
- Initramfs
  - LAB #1 - Travailler avec Initramfs
    - 1.1 - Examiner l'image existante
    - 1.2 - La Commande mkinitramfs
- Processus de Démarrage du Noyau Linux
- systemd
  - LAB #2 - La Commande systemctl
  - LAB #3 - Fichiers de Configuration
    - 3.1 - Fichiers de Configuration par Défaut
    - 3.2 - Surchargement des Fichiers par Défaut
    - 3.3 - Les Fichiers d'Unités
  - LAB #4 - La Commande systemd-analyze
  - LAB #5 - Les Cibles
    - 5.1 - Contrôler les dépendances d'une Cible
    - 5.2 - La Cible par Défaut
  - LAB #6 - Gestion des Services
    - 6.1 - Gestion des Instances Uniques
    - 6.2 - Gestion d'Instances Multiples
    - 6.3 - Interdire la Modification du Statut d'un Service
- Arrêt Système du Système
  - La Commande shutdown
  - La Commande reboot
  - La Commande halt
  - La Commande poweroff

## Présentation

Le processus de démarrage de Linux peut être résumé en trois étapes majeurs :

- Le **firmware** ou **micrologiciel** démarre en effectuant un test rapide du matériel, appelé un **Power-On Self Test** ou **POST**, puis recherche le

**Charger de Démarrage (Bootloader)** à exécuter à partir d'un support bootable,

- Le Charger de Démarrage est exécuté et il détermine quel noyau Linux à charger,
- Le noyau se charge en mémoire et commence à exécuter en arrière plan les programmes nécessaires au fonctionnement du système.

**A retenir :** Il est possible de consulter le défilement des messages lors du démarrage en appuyant sur la touche **Echap** ou simultanément sur les touches **Ctrl+Alt+F1**. En sachant que la liste des messages se défilent rapidement, il est possible de les consulter **après** le démarrage du système à l'aide de la commande **dmesg** qui lit les derniers messages contenu dans le **Kernel Ring Buffer**. Ces messages sont aussi copiés dans le fichier **/var/log/boot**.

Cette description simpliste résume cependant un processus bien plus compliqué que ce cours va détailler.

## BIOS, EFI et OpenFirmware

### Systèmes à base du BIOS

Au démarrage d'un système à base d'un processeur x86 ou x86-64, le premier programme exécuté a été traditionnellement le BIOS. Le BIOS a pour fonction de :

- Tester les composants et les circuits,
- Faire appel au BIOS de la carte graphique pour initialiser le système d'affichage,
- Déetecter les périphériques de stockage,
- Lancer le **Charger de Démarrage** du système d'exploitation en utilisant le **bootstrap loader**.

### Charger de Démarrage

La première partie du Charger de Démarrage est en règle générale placé dans le MBR du disque. Le format du MBR est le suivant :

- 446 octets pour le Charger de Démarrage,

- 64 octets pour la table de partitions, soit 16 octets par partition décrite,
- 2 octets ayant une valeur fixe en hexadécimale de **AA55**.

**Important :** Il est à noter que la première partie du Charger de Démarrage peut également être installé dans un PBR.

## Systèmes à base de l'EFI

Depuis 2011, le BIOS est en train d'être remplacé par l'utilisation de l'**UEFI** (**Unified Extensible Firmware Interface** ou *Interface micrologicielle extensible unifiée*) issue du développement de l'EFI conçue par Intel pour les processeurs Itanium..

Sous EFI la première partie du gestionnaire de démarrage est un fichier ayant une extension .efi se trouvant dans un sous-répertoire au nom du système d'exploitation à lancer dans une partition appelée **EFI System Partition** ou **ESP**. Cette partition est normalement montée à **/boot/efi** sous Linux.

Pour que EFI fonctionne, le micrologiciel (**firmware**) d'EFI doit avoir connaissance de chaque système d'exploitation à démarrer.

**A retenir :** Sous Linux c'est l'application **efibootmgr** qui permet de créer et de supprimer des entrées ainsi que de modifier l'ordre de démarrage.

**Important :** L'UEFI gère parfaitement les **SSD** (*Solid State Drives*) qui utilisent le standard **NVMe** (*Non-Volatile Memory Express*). Linux supporte les SSD depuis le noyau 3.3.

## Autres Systèmes

Les systèmes utilisant des processeurs autre qu'un x86 ou x86-64 utilisent un logiciel tel [OpenFirmware](#).

## Gestionnaires de Démarrage

Des gestionnaires d'amorçage sous Linux, un se distingue comme étant le plus utilisé :

- GRUB (Grand Unified Boot Loader)

Cependant il en existe d'autres :

- LILO (LInux LOader)
- SysLinux
- LoadLin
- ...

### LILO

LILO (*LInux LOader*) est configuré par le fichier **/etc/lilo.conf**.

#### La commande LILO

La commande **lilo** peut prendre une de plusieurs options. Les options les plus importantes sont :

Option	Description
-M	Permet d'écrire sur le MBR
-d	Permet de réduire ou augmenter le temps d'attente avant le lancement du noyau par défaut
-D	Permet de sélectionner un noyau par défaut en indiquant son label

Option	Description
-u	Permet de désinstaller LILO
-v	Permet d'activer le mode verbose
-m	Permet de modifier le fichier map par défaut (/boot/map)
-i	Permet de spécifier un nouveau fichier à utiliser comme secteur de boot (/boot/boot.b)
-C	Permet de modifier le fichier de configuration par défaut
-q	Permet de créer le fichier /boot/map qui contient l'emplacement des noyaux qui peuvent être booter

## Codes Erreur de LILO

Lors du démarrage, LILO permet d'identifier les éventuelles erreurs :

Affichage	Erreur
(rien)	Aucun morceau de LILO n'a été chargé. Soit LILO n'est pas installé, soit la partition sur laquelle son secteur d'amorce se trouve n'est pas active.
L	Le premier morceau du chargeur d'amorce a été chargé et démarré, mais il ne peut charger le second morceau. Les codes d'erreur à deux chiffres indiquent le type de problème. (Voir également la section "Codes d'erreur disque".) Ce cas indique en général une panne de périphérique ou une incohérence de géométrie (c'est à dire de mauvais paramètres disques).
LI	Le premier morceau du chargeur d'amorce a pu charger le second morceau, mais n'a pas réussi à l'exécuter. Cela peut être causé par une incohérence de géométrie ou par le déplacement de /boot/boot.b sans lancer l'installateur de carte.
LIL	Le second morceau du chargeur d'amorce a été démarré, mais il ne trouve pas la table de descripteurs dans le fichier carte. C'est en général dû à une panne de périphérique ou une incohérence de géométrie.
LIL?	Le second morceau du chargeur d'amorce a été chargé à un adresse incorrecte. C'est en général causé par une subtile incohérence de géométrie, ou par le déplacement de /boot/boot.b sans lancer l'installateur de carte.
LIL-	La table de descripteurs est corrompue. Cela peut être dû à une incohérence de géométrie ou au déplacement de /boot/map sans lancer l'installateur.
LILO	Tous les éléments de LILO ont été correctement chargés.

Si le BIOS signale une erreur lorsque LILO essaye de charger une image d'amorce, le code d'erreur correspondant est affiché. Ces codes vont de 0x00 à 0xbb. Reportez-vous au Guide Utilisateur de LILO pour leur explication.

**Important :** LILO ne gère pas les système UEFI.

## GRUB 2

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/grub/**, 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 :

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

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

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

```
root@debian11:~# cat /boot/grub/grub.cfg
#
# DO NOT EDIT THIS FILE
#
# It is automatically generated by grub-mkconfig using templates
# from /etc/grub.d and settings from /etc/default/grub
#
### BEGIN /etc/grub.d/00_header ###
if [ -s $prefix/grubenv ]; then
```

```
set have_grubenv=true
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="0"
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_uga
        insmod ieee1275_fb
        insmod vbe
        insmod vga
        insmod video_bochs
        insmod video_cirrus
    fi
}

if [ x$feature_default_font_path = xy ] ; then
    font=unicode
else
    insmod part_msdos
    insmod ext2
    set root='hd0,msdos1'
    if [ x$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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    fi
    font="/usr/share/grub/unicode.pf2"
fi

if loadfont $font ; then
    set gfxmode=auto
    load_video
    insmod gftxterm
    set locale_dir=$prefix/locale
```

```
set lang=en_US
insmod gettext
fi
terminal_output gfxterm
if [ "${recordfail}" = 1 ] ; then
    set timeout=30
else
    if [ ${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
fi
### END /etc/grub.d/00_header ###

### BEGIN /etc/grub.d/05_debian_theme ###
insmod part_msdos
insmod ext2
set root='hd0,msdos1'
if [ ${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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
fi
insmod png
if background_image /usr/share/desktop-base/homeworld-theme/grub/grub-4x3.png; then
    set color_normal=white/black
    set color_highlight=black/white
else
    set menu_color_normal=cyan/blue
```

```
    set menu_color_highlight=white/blue
fi
### END /etc/grub.d/05_debian_theme ###

### BEGIN /etc/grub.d/10_linux ###
function gfxmode {
    set gfxpayload="${1}"
}
set linux_gfx_mode=
export linux_gfx_mode
menuentry 'Debian GNU/Linux' --class debian --class gnu-linux --class gnu --class os $menuentry_id_option
'gnulinux-simple-9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e' {
    load_video
    insmod gzio
    if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
    insmod part_msdos
    insmod ext2
    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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    fi
    echo    'Loading Linux 5.10.0-13-amd64 ...'
    linux  /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64 root=UUID=9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e ro  quiet
    echo    'Loading initial ramdisk ...'
    initrd /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
}
submenu 'Advanced options for Debian GNU/Linux' $menuentry_id_option 'gnulinux-advanced-9887a74f-a680-4bde-8f04-
db5ae9ea186e' {
    menuentry 'Debian GNU/Linux, with Linux 5.10.0-13-amd64' --class debian --class gnu-linux --class gnu --
class os $menuentry_id_option 'gnulinux-5.10.0-13-amd64-advanced-9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e' {
        load_video
```

```
        insmod gzio
        if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
        insmod part_msdos
        insmod ext2
        set root='hd0,msdos1'
        if [ x$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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
        else
            search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
        fi
        echo    'Loading Linux 5.10.0-13-amd64 ...'
        linux   /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64 root=UUID=9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e ro  quiet
        echo    'Loading initial ramdisk ...'
        initrd  /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
    }
menuentry 'Debian GNU/Linux, with Linux 5.10.0-13-amd64 (recovery mode)' --class debian --class gnu-linux --class gnu --class os $menuentry_id_option 'gnulinux-5.10.0-13-amd64-recovery-9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e' {
    load_video
    insmod gzio
    if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
    insmod part_msdos
    insmod ext2
    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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    fi
    echo    'Loading Linux 5.10.0-13-amd64 ...'
    linux   /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64 root=UUID=9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e ro single
    echo    'Loading initial ramdisk ...'
```

```
        initrd  /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
    }
}

### END /etc/grub.d/10_linux ###

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

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

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

### BEGIN /etc/grub.d/30_uefi-firmware ###
### END /etc/grub.d/30_uefi-firmware ###

### 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

Grub Legacy	GRUB 2
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 <b>1</b>
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 <b>root</b>

Notez que ce fichier ne doit pas être modifié manuellement. En effet, il est généré par la commande **update-grub** ou la commande **grub-mkconfig** sous Debian. La commande grub-mkconfig prend en argument l'emplacement du fichier destination, par exemple :

- grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
- grub-mkconfig -o /boot/edi/EFI/debian/grub.cfg

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

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

```
root@debian11:~# cat /boot/grub/device.map
cat: /boot/grub/device.map: No such file or directory
root@debian11:~# grub-mkdevicemap
root@debian11:~# cat /boot/grub/device.map
(hd0)  /dev/disk/by-id/scsi-0QEMU_QEMU_HARDDISK_drive-scsi2
(hd1)  /dev/disk/by-id/scsi-0QEMU_QEMU_HARDDISK_drive-scsi0
(hd2)  /dev/disk/by-id/scsi-0QEMU_QEMU_HARDDISK_drive-scsi1
(hd3)  /dev/disk/by-id/lvm-pv-uuid-1J010Q-CM90-tKxI-0sM6-0vbe-3eDG-S10H6d
(hd4)  /dev/disk/by-id/lvm-pv-uuid-GEkOIP-S7ce-8S1G-K0TX-ocxE-Ud6y-IY3f0Z
(hd5)  /dev/disk/by-id/lvm-pv-uuid-J7UiEX-m983-j1fp-rU7x-TuCh-MFKh-s105M0
```

## Le fichier /etc/default/grub

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

```
root@debian11:~# cat /etc/default/grub
# If you change this file, run 'update-grub' afterwards to update
# /boot/grub/grub.cfg.
# For full documentation of the options in this file, see:
#   info -f grub -n 'Simple configuration'

GRUB_DEFAULT=0
GRUB_TIMEOUT=5
GRUB_DISTRIBUTOR=`lsb_release -i -s 2> /dev/null || echo Debian`
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet"
GRUB_CMDLINE_LINUX=""

# Uncomment to enable BadRAM filtering, modify to suit your needs
# This works with Linux (no patch required) and with any kernel that obtains
# the memory map information from GRUB (GNU Mach, kernel of FreeBSD ...)
#GRUB_BADRAM="0x01234567,0xfefefefe,0x89abcdef,0xefefefef"

# Uncomment to disable graphical terminal (grub-pc only)
#GRUB_TERMINAL=console

# The resolution used on graphical terminal
# note that you can use only modes which your graphic card supports via VBE
# you can see them in real GRUB with the command `vbeinfo'
#GRUB_GFXMODE=640x480

# Uncomment if you don't want GRUB to pass "root=UUID=xxx" parameter to Linux
#GRUB_DISABLE_LINUX_UUID=true

# Uncomment to disable generation of recovery mode menu entries
```

```
#GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"

# Uncomment to get a beep at grub start
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"
```

**Important :** Notez que toute modification de ce fichier nécessite l'exécution de la commande **grub-mkconfig** pour que les modifications soient prises en compte.

Dans ce fichier les directives les plus importantes sont :

Directive	Description
GRUB_DEFAULT	Entrée du menu sélectionnée 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_BADRAM	Permet de spécifier de la mémoire défaillante
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 <b>true</b> , cette directive empêche l'utilisation de l'UUID de la partition
GRUB_DISABLE_LINUX_RECOVERY	Si <b>true</b> , cette directive empêche la génération des entrées en mode <b>recovery</b>
GRUB_INIT_TUNE	Permet d'obtenir un beep au démarrage de GRUB 2

### 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@debian11:~# ls -l /etc/grub.d
total 80
```

```
-rwxr-xr-x 1 root root 10046 Jul 11 2021 00_header  
-rwxr-xr-x 1 root root 6260 Jul 11 2021 05_debian_theme  
-rwxr-xr-x 1 root root 13664 Jul 11 2021 10_linux  
-rwxr-xr-x 1 root root 13726 Jul 11 2021 20_linux_xen  
-rwxr-xr-x 1 root root 12059 Jul 11 2021 30_os-prober  
-rwxr-xr-x 1 root root 1416 Jul 11 2021 30_uefi-firmware  
-rwxr-xr-x 1 root root 214 Jul 11 2021 40_custom  
-rwxr-xr-x 1 root root 216 Jul 11 2021 41_custom  
-rw-r--r-- 1 root root 483 Jul 11 2021 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.

## 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 **Entrée**,
- 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,
- **Ctrl-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.

## Gestionnaires de Démarrages Alternatifs

### Systemd-boot

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

### U-boot

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

### Le Projet Syslinux

#### SYSLINUX

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

#### EXTLINUX

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

#### ISOLINUX

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

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

## PXELINUX

Un Charger 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 Charger de Démarrage à partir du serveur en utilisant le protocol **TFTP** (*Trivial File Transfer Protocol*). L'image à télécharger doit s'appeler **/tftpboot/pixelinux.0** et chaque machine doit avoir un fichier de configuration dans le répertoire **/tftpboot/pixelinux.cfg**

## Isodhpfx

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

## Initramfs

Le fichier Initramfs *INITial Ram File System* est une image d'un système minimal initialisée au démarrage du système.

### LAB #1 - Travailler avec Initramfs

#### 1.1 - Examiner l'image existante

Pour examiner une image initramfs, il convient d'abord de la copier vers /tmp et de la décompresser :

```
root@debian11:~# cp /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64 /tmp/custom.gz
root@debian11:~# gunzip /tmp/custom.gz
```

Ensute il convient d'extraire l'image grâce à la commande **cpio** :

```
root@debian11:~# cd /tmp
root@debian11:/tmp# mkdir initrd
root@debian11:/tmp# cd initrd
root@debian11:/tmp/initrd# cpio -idvB < ../custom
...
var
var/cache
var/cache/fontconfig
var/cache/fontconfig/2cf0bf67-ac23-47f4-9d76-913901374fea-le64.cache-7
var/cache/fontconfig/42771ecd-ce02-464a-8263-bede4e63b34-le64.cache-7
var/cache/fontconfig/CACHEDIR.TAG
var/cache/fontconfig/ce5f225d-fe60-43b7-ad9d-497d8ccce03f-le64.cache-7
var/cache/fontconfig/f8222393-3a24-44e9-bff6-c3f977041ad4-le64.cache-7
31991 blocks
```

Installez maintenant le paquet **tree** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# apt-get -y install tree
```

Utilisez maintenant la commande **tree** pour examiner le contenu de l'image :

```
root@debian11:/tmp/initrd# tree | more
.
├── bin -> usr/bin
└── conf
    ├── arch.conf
    └── conf.d
        └── resume
```

```
└── initramfs.conf
├── cryptroot
│   └── crypttab
└── etc
    ├── console-setup
    │   ├── cached_UTF-8_del.kmap
    │   └── null
    ├── default
    │   └── keyboard
    ├── fonts
    │   ├── conf.d
    │   │   └── 60-latin.conf
    │   └── fonts.conf
    ├── fstab
    ├── ld.so.cache
    ├── ld.so.conf
    ├── ld.so.conf.d
    │   └── libc.conf
    └── x86_64-linux-gnu.conf
└── lvm
    └── archive
        ├── vg0_00000-267942700.vg
        ├── vg0_00001-854434220.vg
        ├── vg0_00002-520659205.vg
        ├── vg0_00003-1606608177.vg
        ├── vg0_00004-458787361.vg
        ├── vg0_00005-1786773709.vg
        ├── vg0_00006-196117920.vg
        ├── vg0_00007-2024993792.vg
        ├── vg0_00008-297779072.vg
        ├── vg0_00009-1557237202.vg
        ├── vg0_00010-550024633.vg
        ├── vg0_00011-155655591.vg
        └── vg0_00012-1101644815.vg
```

```
|- backup
  |  \_ vg0
  |
  \_ lvm.conf
  \_ lvmlocal.conf
  |
  \_ profile
    |- cache-mq.profile
    |- cache-smq.profile
    |- command_profile_template.profile
    |- lvmdbusd.profile
    |- metadata_profile_template.profile
    |- thin-generic.profile
    |- thin-performance.profile
    \_ vdo-small.profile
  |
  \_ modprobe.d
  \_ motd
  \_ mtab -> /proc/mounts
  \_ nsswitch.conf
  \_ os-release
--More--
[q]
```

Comme vous pouvez le constater, l'image contient une arborescence Linux minimalist :

```
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l
total 36
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Apr 30 11:02 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Apr 30 11:02 conf
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 30 11:02 cryptroot
drwxr-xr-x 10 root root 4096 Apr 30 11:02 etc
-rwxr-xr-x 1 root root 6301 Apr 30 11:02 init
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Apr 30 11:02 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Apr 30 11:02 lib32 -> usr/lib32
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Apr 30 11:02 lib64 -> usr/lib64
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Apr 30 11:02 libx32 -> usr/libx32
```

```
drwxr-xr-x  2 root root 4096 Apr 30 11:02 run
lrwxrwxrwx  1 root root     8 Apr 30 11:02 sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x 10 root root 4096 Apr 30 11:02 scripts
drwxr-xr-x 10 root root 4096 Apr 30 11:02 usr
drwxr-xr-x  3 root root 4096 Apr 30 11:02 var
```

Le script **init** est lancé lors du chargement de l'image :

```
root@debian11:/tmp/initrd# more init
#!/bin/sh

# Default PATH differs between shells, and is not automatically exported
# by klibc dash. Make it consistent.
export PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin

[ -d /dev ] || mkdir -m 0755 /dev
[ -d /root ] || mkdir -m 0700 /root
[ -d /sys ] || mkdir /sys
[ -d /proc ] || mkdir /proc
[ -d /tmp ] || mkdir /tmp
mkdir -p /var/lock
mount -t sysfs -o nodev,noexec,nosuid sysfs /sys
mount -t proc -o nodev,noexec,nosuid proc /proc

# shellcheck disable=SC2013
for x in $(cat /proc/cmdline); do
    case $x in
        initramfs.clear)
            clear
            ;;
        quiet)
            quiet=y
            ;;
    esac
```

done

```
if [ "$quiet" != "y" ]; then
    quiet=n
    echo "Loading, please wait..."
fi
export quiet

# Note that this only becomes /dev on the real filesystem if udev's scripts
# are used; which they will be, but it's worth pointing out
mount -t devtmpfs -o nosuid,mode=0755 udev /dev
mkdir /dev/pts
mount -t devpts -o noexec,nosuid,gid=5,mode=0620 devpts /dev/pts || true

# Export the dpkg architecture
export DPKG_ARCH=
. /conf/arch.conf

# Set modprobe env
export MODPROBE_OPTIONS="-qb"

# Export relevant variables
export ROOT=
export ROOTDELAY=
export ROOTFLAGS=
export ROOTFSTYPE=
export IP=
export DEVICE=
export BOOT=
export BOOTIF=
export UBIMTD=
export break=
export init=/sbin/init
--More-- (19%)
```

**A faire :** Passez en revue le contenu du script.

## 1.2 - La commande mkinitramfs

La commande **mkinitramfs** permet de créer facilement une image initramfs. Les options de la commande sont :

Le fichier de configuration de mkinitramfs est **/etc/initramfs-tools/modules**. Editez ce fichier pour spécifier des modules noyau supplémentaires à inclure dans le fichier image générée :

```
root@debian11:/tmp/initrd# vi /etc/initramfs-tools/modules
root@debian11:/tmp/initrd# cat /etc/initramfs-tools/modules
# List of modules that you want to include in your initramfs.
# They will be loaded at boot time in the order below.
#
# Syntax: module_name [args ...]
#
# You must run update-initramfs(8) to effect this change.
#
# Examples:
#
# raid1
# sd_mod
usbcore
uhci
ehci-hcd
usb-ohci
usb-uhci
usb-storage
scsi_mod
```

## sd\_mod

Exécutez maintenant la commande suivante afin de générer le fichier **usbinitramfs** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# mkinitramfs -o usbinitramfs-`uname -r`.img
```

Notez la présence de votre nouvelle image **/tmp/initrd/usbinitramfs** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /tmp/initrd/usbinitramfs-5.10.0-13-amd64.img
-rw-r--r-- 1 root root 47695493 Apr 30 11:12 /tmp/initrd/usbinitramfs-5.10.0-13-amd64.img
```

Déplacez votre fichier usbinitramfs au répertoire **/boot** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# mv usbinitramfs-5.10.0-13-amd64.img /boot
```

Créez maintenant le fichier **/etc/grub.d/09\_usbdebian** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# vi /etc/grub.d/09_usbdebian
root@debian11:/tmp/initrd# cat /etc/grub.d/09_usbdebian
#!/bin/sh -e
cat << EOF
menuentry 'Debian GNU/Linux' --class debian --class gnu-linux --class gnu --class os $menuentry_id_option
'gnulinux-simple-9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e' {
    load_video
    insmod gzio
    if [ x$grub_platform = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
    insmod part_msdos
    insmod ext2
    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 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
    else
        search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
```

```
        fi
        echo    'Loading Linux 5.10.0-13-amd64 ...'
        linux   /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64 root=UUID=9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e ro quiet
        echo    'Loading initial ramdisk ...'
        initrd  /boot/usbintrramfs-5.10.0-13-amd64.img
}
EOF
```

Rendez ce fichier exécutable :

```
root@debian11:/tmp/initrd# chmod +x /etc/grub.d/09_usbdebian
```

Mettez à jour grub afin que celui-ci prend en compte le nouveau fichier :

```
root@debian11:/tmp/initrd# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
Generating grub configuration file ...
Found background image: /usr/share/images/desktop-base/desktop-grub.png
Found linux image: /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64
Found initrd image: /boot/initrd.img-5.10.0-13-amd64
done
```

Controlez le fichier /boot/grub/grub.cfg :

```
...
### END /etc/grub.d/05_debian_theme ###

### BEGIN /etc/grub.d/09_usbdebian ###
menuentry 'Debian GNU/Linux' --class debian --class gnu-linux --class gnu --class os  'gnulinux-simple-9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e' {
    load_video
    insmod gzio
    if [ x = xxen ]; then insmod xzio; insmod lzopio; fi
    insmod part_msdos
    insmod ext2
```

```

set root='hd0,msdos1'
if [ x = xy ]; then
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hint-efi=hd0,msdos1 --hint-
baremetal=ahci0,msdos1 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
else
    search --no-floppy --fs-uuid --set=root 9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e
fi
echo    'Loading Linux 5.10.0-13-amd64 ...'
linux  /boot/vmlinuz-5.10.0-13-amd64 root=UUID=9887a74f-a680-4bde-8f04-db5ae9ea186e ro quiet
echo    'Loading initial ramdisk ...'
initrd /boot/usbinitramfs-5.10.0-13-amd64.img
}
### END /etc/grub.d/09_usbdebian ###

### BEGIN /etc/grub.d/10_linux ###
...

```

## Processus de Démarrage du Noyau Linux

Le processus de démarrage du Noyau Linux peut être divisé en 6 étapes :

Etape	Description
Chargement, configuration et exécution du chargeur du noyau	Le fichier <b>bootsect.s</b> est chargé en mémoire par le BIOS. Une fois configuré celui-ci charge le reste du noyau en mémoire
Configuration des paramètres et bascule vers le mode 32 bits	Le fichier <b>boot.s</b> met en place un <b>IDT</b> ( <i>Interrupt Descriptor Table</i> ) temporaire et <b>GDT</b> ( <i>Global Descriptor Table</i> ) temporaire et gère le basculement vers le mode 32 bits
Décompression du Noyau	Le fichier <b>head.s</b> décomprime le noyau
Initialisation du noyau et de la mémoire	Le fichier <b>head.s</b> crée un GDT et IDT définitif
Configuration du noyau	Le fichier <b>main.c</b> met en place les contraintes de mémoire et configure la mémoire virtuelle
Création du processus Init	Le fichier <b>main.c</b> crée le processus init

La fonction **init\_post()** essaie ensuite d'exécuter un des processus suivant dans l'ordre :

- /sbin/init ==> /lib/systemd/systemd
- /etc/init
- /bin/init
- /bin/sh ==> /bin/dash ==> /usr/bin/dash

```
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /sbin/init
lrwxrwxrwx 1 root root 20 Mar 20 20:55 /sbin/init -> /lib/systemd/systemd
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /etc/init
ls: cannot access '/etc/init': No such file or directory
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /bin/init
ls: cannot access '/bin/init': No such file or directory
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /bin/sh
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Apr 25 06:30 /bin/sh -> dash
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /bin/dash
-rwxr-xr-x 1 root root 125560 Dec 10 2020 /bin/dash
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /usr/bin/dash
-rwxr-xr-x 1 root root 125560 Dec 10 2020 /usr/bin/dash
```

Dans le cas d'un échec à ce stade le message **Kernel Panic** sera affiché.

## Systemd

Les systèmes de démarrage antérieurs à Systemd, **SysVinit** et **Upstart**, étaient des systèmes de démarrage **séquentiels**.

**Systemd** essaie, par contre, de démarrer autant de services en parallèle que possible. Ceci est rendu possible car la majorité d'architectures matérielles modernes sont multi-cœurs. Si un service dépend d'un autre qui n'est pas encore démarré ce premier est mis en attente dans une mémoire tampon. Qui plus est, les services qui ne sont pas nécessaires au démarrage de la machine, tel cups, ne sont démarrés ultérieurement que si nécessaire. Lors de démarrage, les partitions sont montées en parallèle. Dernièrement, **Systemd** remplace les scripts de démarrage traditionnels avec des binaires compilés, beaucoup plus rapides que leur prédecesseurs.

Au lieu de parler de scripts de démarrage et de niveaux d'exécution, **Systemd** utilise la terminologie **Unités (Units)** et **Cibles (Targets)**. Une Unité peut être :

- **.automount** - active la fonctionnalité d'automount.
- **.device** - expose une périphérique dans systemd.
- **.mount** - contrôle quand et comment les systèmes de fichiers sont montés.
- **.path** - active un service quand il y a un accès à un fichier ou répertoire sous surveillance par le système.
- **.service** - démarre, arrête, redémarre ou recharge un service.
- **.scope** - gère des services.
- **.slice** - regroupe des Unités dans une arborescence afin de limiter des ressources en utilisant des CGroups.
- **.snapshot** - un état sauvegardé du gestionnaire Systemd.
- **.socket** - permet aux Unités d'utiliser des sockets pour la communication inter-processus.
- **.swap** - encapsule une périphérique ou un fichier swap.
- **.timer** - déclenche l'activation d'autres Unités en utilisant des minuteurs de Systemd.
- **.target** - regroupe des Unités multiples afin qu'elles puissent être démarrées en même temps. Par exemple **network.target** regroupe toutes les Unités nécessaires pour démarrer toutes les interfaces réseaux en même temps.

Une Cible est en quelque sorte une **grande étape** dans le démarrage du système :

- **halt.target** - arrête le système.
- **poweroff.target** - arrête le système et coupe le courant.
- **shutdown.target** - arrête le système.
- **rescue.target** - démarre le système en mode single-user (seul root peut s'y connecter). Tous les systèmes de fichiers sont montés mais le réseau n'est pas démarré.
- **emergency.target** - démarre le système en mode single-user (seul root peut s'y connecter). Uniquement le système de fichiers racine est monté en mode lecture seule. Le réseau n'est pas démarré.
- **multi-user.target** - démarre le système en mode multi-utilisateur avec tous les systèmes de fichiers montés et le service network démarré.
- **graphical.target** - démarre le système en multi-user.target puis démarre l'interface graphique.
- **hibernate.target** - sauvegarde l'état courant sur disque et arrête le système. Quand le système est démarré, l'état est restauré.
- **reboot.target** - redémarre le système.

**Systemd** utilise des Cibles d'une manière similaire à ce que **SysVinit** utilise des niveaux d'exécution. Pour rendre la transition plus facile, il existe des **Cibles** qui "simulent" les niveaux d'exécution de **SysVinit** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# ls -l /usr/lib/systemd/system/runlevel*
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel0.target -> poweroff.target
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel1.target -> rescue.target
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel2.target -> multi-user.target
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel3.target -> multi-user.target
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel4.target -> multi-user.target
lrwxrwxrwx 1 root root 16 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel5.target -> graphical.target
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Mar 20 20:55 /usr/lib/systemd/system/runlevel6.target -> reboot.target
```

```
/usr/lib/systemd/system/runlevel1.target.wants:
total 0
```

```
/usr/lib/systemd/system/runlevel2.target.wants:
total 0
```

```
/usr/lib/systemd/system/runlevel3.target.wants:
total 0
```

```
/usr/lib/systemd/system/runlevel4.target.wants:
total 0
```

```
/usr/lib/systemd/system/runlevel5.target.wants:
total 0
```

## LAB #2 - La Commande systemctl

Pour visualiser la liste des Unités, il convient d'utiliser la commande **systemctl** avec l'option **list-units** :

```
root@debian11:/tmp/initrd# cd ~
root@debian11:~# systemctl list-units
UNIT                                     LOAD   ACTIVE SUB
DESCRIPTION
  proc-sys-fs-binfmt_misc.automount          loaded active
  waiting  Arbitrary Executable File Formats File System Automount Point
    sys-devices-pci0000:00-0000:00:01.1-ata2-host1-target1:0:0-1:0:0-block-sr0.device      loaded active
  plugged  QEMU_DVD-ROM Debian_11.3.0_amd64_n
```

```
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:0-block-sdb-sdb1.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 1
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:0-block-sdb-sdb2.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 2
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:0-block-sdb-sdb5.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 5
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:0-block-sdb.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc1.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 1
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc10.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 10
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc11.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 11
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc12.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 12
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc2.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 2
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc3.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 3
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc4.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 4
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc5.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 5
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc6.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 6
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc7.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 7
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc8.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK my_reiserfs
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc-sdc9.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK 9
sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:1-block-sdc.device loaded active
plugged QEMU_HARDDISK
```

```
  sys-devices-pci0000:00-0000:00:05.0-virtio1-host2-target2:0:0-2:0:0:2-block-sda.device      loaded active
plugged   QEMU_HARDDISK
  sys-devices-pci0000:00-0000:00:12.0-virtio2-net-ens18.device      loaded active
plugged   Virtio network device
  sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS0.device      loaded active
plugged   /sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS0
  sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS1.device      loaded active
plugged   /sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS1
  sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS2.device      loaded active
plugged   /sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS2
  sys-devices-platform-serial8250-tty-ttyS3.device      loaded active
plugged   /sys/devices/platform/serial8250/tty/ttyS3
  sys-devices-virtual-block-dm\x2d0.device      loaded active
plugged   /sys/devices/virtual/block/dm-0
  sys-devices-virtual-block-dm\x2d1.device      loaded active
plugged   /sys/devices/virtual/block/dm-1
  sys-devices-virtual-block-dm\x2d2.device      loaded active
plugged   /sys/devices/virtual/block/dm-2
  sys-devices-virtual-misc-rfkill.device      loaded active
plugged   /sys/devices/virtual/misc/rfkill
  sys-module-configfs.device      loaded active
plugged   /sys/module/configfs
  sys-module-fuse.device      loaded active
plugged   /sys/module/fuse
  sys-subsystem-net-devices-ens18.device      loaded active
plugged   Virtio network device
  -.mount
mounted   Root Mount
  dev-hugepages.mount      loaded active
mounted   Huge Pages File System
  dev-mqueue.mount      loaded active
mounted   POSIX Message Queue File System
  mnt-sdc11.mount      loaded active
mounted   /mnt/sdc11
```

mnt-sdc12.mount	loaded active
mounted /mnt/sdc12	
run-user-1000.mount	loaded active
mounted /run/user/1000	
run-user-113.mount	loaded active
mounted /run/user/113	
sys-fs-fuse-connections.mount	loaded active
mounted FUSE Control File System	
sys-kernel-config.mount	loaded active
mounted Kernel Configuration File System	
sys-kernel-debug.mount	loaded active
mounted Kernel Debug File System	
sys-kernel-tracing.mount	loaded active
mounted Kernel Trace File System	
cups.path	loaded active
running CUPS Scheduler	
systemd-ask-password-plymouth.path	loaded active
waiting Forward Password Requests to Plymouth Directory Watch	
systemd-ask-password-wall.path	loaded active
waiting Forward Password Requests to Wall Directory Watch	
init.scope	loaded active
running System and Service Manager	
session-180.scope	loaded active
running Session 180 of user trainee	
session-c1.scope	loaded active
running Session c1 of user lightdm	
apparmor.service	loaded active
exited Load AppArmor profiles	
auditd.service	loaded active
running Security Auditing Service	
avahi-daemon.service	loaded active
running Avahi mDNS/DNS-SD Stack	
blk-availability.service	loaded active
exited Availability of block devices	

```
  console-setup.service                                loaded active
exited    Set console font and keymap
  cron.service                                     loaded active
running   Regular background program processing daemon
  cups-browsed.service                            loaded active
running   Make remote CUPS printers available locally
  cups.service                                    loaded active
running   CUPS Scheduler
lines 1-58
[q]
```

Pour consulter la liste des Unités inactifs, utilisez la commande suivante :

```
root@debian11:~# systemctl list-units --all | grep inactive | more
● home.mount
not-found inactive dead      home.mount
  proc-sys-fs-binfmt_misc.mount
loaded    inactive dead      Arbitrary Executable File Formats File System
● tmp.mount
not-found inactive dead      tmp.mount
  systemd-ask-password-console.path
loaded    inactive dead      Dispatch Password Requests to Console Directory Watch
  anacron.service
loaded    inactive dead      Run anacron jobs
  apt-daily-upgrade.service
loaded    inactive dead      Daily apt upgrade and clean activities
  apt-daily.service
loaded    inactive dead      Daily apt download activities
● connman.service
not-found inactive dead      connman.service
● console-screen.service
not-found inactive dead      console-screen.service
  dm-event.service
loaded    inactive dead      Device-mapper event daemon
```

e2scrub_all.service	
loaded inactive dead	Online ext4 Metadata Check for All Filesystems
e2scrub_reap.service	
loaded inactive dead	Remove Stale Online ext4 Metadata Check Snapshots
emergency.service	
loaded inactive dead	Emergency Shell
● fcoe.service	
not-found inactive dead	fcoe.service
fstrim.service	
loaded inactive dead	Discard unused blocks on filesystems from /etc/fstab
getty-static.service	
loaded inactive dead	getty on tty2-tty6 if dbus and logind are not available
● iscsi-shutdown.service	
not-found inactive dead	iscsi-shutdown.service
● iscsi.service	
not-found inactive dead	iscsi.service
● iscsid.service	
not-found inactive dead	iscsid.service
● kbd.service	
not-found inactive dead	kbd.service
logrotate.service	
loaded inactive dead	Rotate log files
● lvm2-activation.service	
not-found inactive dead	lvm2-activation.service
lvm2-lvmpolld.service	
loaded inactive dead	LVM2 poll daemon
man-db.service	
loaded inactive dead	Daily man-db regeneration
mlocate.service	
loaded inactive dead	Update a database for mlocate
modprobe@configfs.service	
loaded inactive dead	Load Kernel Module configfs
modprobe@drm.service	
loaded inactive dead	Load Kernel Module drm

```
modprobe@fuse.service          loaded  inactive dead      Load Kernel Module fuse
● nslcd.service                not-found  inactive dead    nslcd.service
                                loaded   inactive dead      Terminate Plymouth Boot Screen
● rbdmap.service               not-found  inactive dead    rbdmap.service
                                loaded   inactive dead      /etc/rc.local Compatibility
                                rescue.service
                                loaded   inactive dead      Rescue Shell
                                rsync.service
                                loaded   inactive dead      fast remote file copy program daemon
● sssd.service                 not-found  inactive dead    sssd.service
                                systemd-ask-password-console.service
                                loaded   inactive dead      Dispatch Password Requests to Console
                                systemd-ask-password-plymouth.service
                                loaded   inactive dead      Forward Password Requests to Plymouth
                                systemd-ask-password-wall.service
                                loaded   inactive dead      Forward Password Requests to Wall
                                systemd-binfmt.service
                                loaded   inactive dead      Set Up Additional Binary Formats
                                systemd-boot-system-token.service
                                loaded   inactive dead      Store a System Token in an EFI Variable
                                systemd-cryptsetup@sdc11.service
                                loaded   inactive dead      Cryptography Setup for sdc11
                                systemd-fsck-root.service
                                loaded   inactive dead      File System Check on Root Device
                                systemd-fsck@dev-mapper-sdc11.service
                                loaded   inactive dead      File System Check on /dev/mapper/sdc11
                                systemd-fsckd.service
                                loaded   inactive dead      File System Check Daemon to report status
```

```
systemd-hwdb-update.service
loaded  inactive dead      Rebuild Hardware Database
systemd-initctl.service
loaded  inactive dead      initctl Compatibility Daemon
systemd-machine-id-commit.service
loaded  inactive dead      Commit a transient machine-id on disk
systemd-networkd.service
loaded  inactive dead      Network Service
systemd-pstore.service
loaded  inactive dead      Platform Persistent Storage Archival
systemd-quotacheck.service
loaded  inactive dead      File System Quota Check
systemd-rfkill.service
loaded  inactive dead      Load/Save RF Kill Switch Status
systemd-tmpfiles-clean.service
loaded  inactive dead      Cleanup of Temporary Directories
● systemd-update-done.service
not-found inactive dead    systemd-update-done.service
systemd-update-utmp-runlevel.service
loaded  inactive dead      Update UTMP about System Runlevel Changes
● systemd-vconsole-setup.service
not-found inactive dead    systemd-vconsole-setup.service
● ypbind.service
not-found inactive dead    ypbind.service
system-systemd\x2dcryptsetup.slice
loaded  inactive dead      Cryptsetup Units Slice
system-systemd\x2dfsck.slice
loaded  inactive dead      system-systemd\x2dfsck.slice
--More--
[q]
```

Les points noirs au début de certaines lignes dans la sortie ci-dessus sont en réalité des points blancs à l'écran. Ces points impliquent que le service, la cible ou l'unité spécifié n'a pas été trouvé sur le système. Par exemple :

```
root@debian11:~# systemctl status connman
Unit connman.service could not be found.
```

Pour consulter la liste des Unités ainsi que leurs statuts, utilisez la commande suivante :

UNIT FILE	STATE	VENDOR	PRESET
proc-sys-fs-binfmt_misc.automount	static	-	
-.mount	generated	-	
dev-hugepages.mount	static	-	
dev-mqueue.mount	static	-	
media-cdrom0.mount	generated	-	
mnt-sdc11.mount	generated	-	
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount	disabled	disabled	
sys-fs-fuse-connections.mount	static	-	
sys-kernel-config.mount	static	-	
sys-kernel-debug.mount	static	-	
sys-kernel-tracing.mount	static	-	
cups.path	enabled	enabled	
systemd-ask-password-console.path	static	-	
systemd-ask-password-plymouth.path	static	-	
systemd-ask-password-wall.path	static	-	
session-180.scope	transient	-	
session-cl.scope	transient	-	
alsa-restore.service	static	-	
alsa-state.service	static	-	
alsa-utils.service	masked	enabled	
anacron.service	enabled	enabled	
apparmor.service	enabled	enabled	
apt-daily-upgrade.service	static	-	
apt-daily.service	static	-	
auditd.service	enabled	enabled	
autovt@.service	alias	-	
avahi-daemon.service	enabled	enabled	

blk-availability.service	enabled	enabled
colord.service	static	-
configure-printer@.service	static	-
console-getty.service	disabled	disabled
console-setup.service	enabled	enabled
container-getty@.service	static	-
cron.service	enabled	enabled
cryptdisks-early.service	masked	enabled
cryptdisks.service	masked	enabled
cups-browsed.service	enabled	enabled
cups.service	enabled	enabled
dbus-fi.wl.wpa_supplicant1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.Avahi.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.hostname1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.locale1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.login1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.ModemManager1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.nm-dispatcher.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.timedate1.service	alias	-
dbus-org.freedesktop.timesync1.service	alias	-
dbus.service	static	-
debug-shell.service	disabled	disabled
display-manager.service	alias	-
dm-event.service	static	-
e2scrub@.service	static	-
e2scrub_all.service	static	-
e2scrub_fail@.service	static	-
e2scrub_reap.service	enabled	enabled
emergency.service	static	-
fstrim.service	static	-
--More--		
[q]		

Pour visualiser les Unités d'un type spécifique, il convient d'utiliser l'option **-t** :

```
root@debian11:~# systemctl list-unit-files -t mount
UNIT FILE                         STATE   VENDOR PRESET
-.mount                           generated -
dev-hugepages.mount               static   -
dev-mqueue.mount                  static   -
media-cdrom0.mount                generated -
mnt-sdc11.mount                  generated -
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount    disabled  disabled
sys-fs-fuse-connections.mount    static   -
sys-kernel-config.mount          static   -
sys-kernel-debug.mount           static   -
sys-kernel-tracing.mount        static   -
```

10 unit files listed.

Dans la colonne STATE on voit les mots **static** et **generated**.

- STATE = static
  - Ceci implique que l'Unité ne peut ni être démarrée, ni être arrêtée par l'administrateur. Le démarrage et l'arrêt d'une telle Unité est effectué par le système. En règle générale, les Unités dont le STATE est static sont des dépendances d'autres Unité
- STATE = generated
  - Ceci implique que le fichier a été généré automatiquement en utilisant les informations dans le fichier **/etc/fstab** lors du démarrage du système. Dans le cas d'un point de montage, l'exécutable responsable de la génération du fichier est **/lib/systemd/system-generators/systemd-fstab-generator** :

```
root@debian11:~# ls -l /lib/systemd/system-generators/systemd-fstab-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 43440 Mar 20 20:55 /lib/systemd/system-generators/systemd-fstab-generator
```

Il existe aussi d'autres exécutables responsables de la génération d'autres fichiers :

```
root@debian11:~# ls -l /lib/systemd/system-generators
total 420
-rwxr-xr-x 1 root root 146872 Feb 22 2021 lvm2-activation-generator
```

```
-rwxr-xr-x 1 root root 14488 Mar 20 20:55 systemd-bless-boot-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 35176 Mar 20 20:55 systemd-cryptsetup-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14632 Mar 20 20:55 systemd-debug-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 43440 Mar 20 20:55 systemd-fstab-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14480 Mar 20 20:55 systemd-getty-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 34968 Mar 20 20:55 systemd-gpt-auto-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14624 Mar 20 20:55 systemd-hibernate-resume-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14480 Mar 20 20:55 systemd-rc-local-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14616 Mar 20 20:55 systemd-run-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14480 Mar 20 20:55 systemd-system-update-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 30936 Mar 20 20:55 systemd-sysv-generator
-rwxr-xr-x 1 root root 14624 Mar 20 20:55 systemd-veritysetup-generator
```

Les options de la commande **systemctl** sont :

```
root@debian11:~# systemctl --help
systemctl [OPTIONS...] COMMAND ...

Query or send control commands to the system manager.

Unit Commands:
  list-units [PATTERN...]
  list-sockets [PATTERN...]
  list-timers [PATTERN...]
  is-active PATTERN...
  is-failed PATTERN...
  status [PATTERN...|PID...]
  show [PATTERN...|JOB...]
  cat PATTERN...
  help PATTERN...|PID...
  list-dependencies [UNIT...]
```

list-units [PATTERN...]	List units currently in memory
list-sockets [PATTERN...]	List socket units currently in memory, ordered by address
list-timers [PATTERN...]	List timer units currently in memory, ordered by next elapse
is-active PATTERN...	Check whether units are active
is-failed PATTERN...	Check whether units are failed
status [PATTERN... PID...]	Show runtime status of one or more units
show [PATTERN... JOB...]	Show properties of one or more units/jobs or the manager
cat PATTERN...	Show files and drop-ins of specified units
help PATTERN... PID...	Show manual for one or more units
list-dependencies [UNIT...]	Recursively show units which are required

	or wanted by the units or by which those units are required or wanted
start UNIT...	Start (activate) one or more units
stop UNIT...	Stop (deactivate) one or more units
reload UNIT...	Reload one or more units
restart UNIT...	Start or restart one or more units
try-restart UNIT...	Restart one or more units if active
reload-or-restart UNIT...	Reload one or more units if possible, otherwise start or restart
try-reload-or-restart UNIT...	If active, reload one or more units, if supported, otherwise restart
isolate UNIT	Start one unit and stop all others
kill UNIT...	Send signal to processes of a unit
clean UNIT...	Clean runtime, cache, state, logs or configuration of unit
freeze PATTERN...	Freeze execution of unit processes
thaw PATTERN...	Resume execution of a frozen unit
set-property UNIT PROPERTY=VALUE...	Sets one or more properties of a unit
service-log-level SERVICE [LEVEL]	Get/set logging threshold for service
service-log-target SERVICE [TARGET]	Get/set logging target for service
reset-failed [PATTERN...]	Reset failed state for all, one, or more units

#### Unit File Commands:

list-unit-files [PATTERN...]	List installed unit files
enable [UNIT... PATH...]	Enable one or more unit files
disable UNIT...	Disable one or more unit files
reenable UNIT...	Reenable one or more unit files
preset UNIT...	Enable/disable one or more unit files based on preset configuration
preset-all	Enable/disable all unit files based on preset configuration
is-enabled UNIT...	Check whether unit files are enabled
mask UNIT...	Mask one or more units
unmask UNIT...	Unmask one or more units

```
link PATH...           Link one or more units files into  
                      the search path  
revert UNIT...        Revert one or more unit files to vendor  
                      version  
add-wants TARGET UNIT... Add 'Wants' dependency for the target  
                      on specified one or more units  
lines 1-58  
[q]
```

## LAB #3 - Fichiers de Configuration

### 3.1 - Fichiers de Configuration par Défaut

Les fichiers de configuration des Cibles et fichiers de configuration des Unités installés par des paquets se trouvent dans le répertoire **/lib/systemd/system** :

```
root@debian11:~# pkg-config systemd --variable=systemdsystemunitdir  
/lib/systemd/system
```

```
root@debian11:~# ls -l /lib/systemd/system | more  
total 1076  
-rw-r--r-- 1 root root 576 Dec  7 2020 alsa-restore.service  
-rw-r--r-- 1 root root 528 Dec  7 2020 alsa-state.service  
lrwxrwxrwx 1 root root    9 Dec  7 2020 alsa-utils.service -> /dev/null  
-rw-r--r-- 1 root root 776 Feb  6 2021 anacron.service  
-rw-r--r-- 1 root root 154 Feb  6 2021 anacron.timer  
-rw-r--r-- 1 root root 1162 Apr  3 2021 apparmor.service  
-rw-r--r-- 1 root root 326 Jun 10 2021 apt-daily.service  
-rw-r--r-- 1 root root 156 Jun 10 2021 apt-daily.timer  
-rw-r--r-- 1 root root 389 Jun 10 2021 apt-daily-upgrade.service  
-rw-r--r-- 1 root root 184 Jun 10 2021 apt-daily-upgrade.timer  
-rw-r--r-- 1 root root 1491 Jan  6 2021 auditd.service
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 14 Mar 20 20:55 autovt@.service -> getty@.service
-rw-r--r-- 1 root root 1044 Feb 6 2021 avahi-daemon.service
-rw-r--r-- 1 root root 870 Feb 6 2021 avahi-daemon.socket
-rw-r--r-- 1 root root 927 Feb 2 2021 basic.target
-rw-r--r-- 1 root root 380 Feb 22 2021 blk-availability.service
-rw-r--r-- 1 root root 449 Feb 2 2021 blockdev@.target
-rw-r--r-- 1 root root 427 Feb 2 2021 bluetooth.target
-rw-r--r-- 1 root root 463 Feb 2 2021 boot-complete.target
-rw-r--r-- 1 root root 295 Nov 12 2020 colord.service
-rw-r--r-- 1 root root 150 Jan 13 2021 configure-printer@.service
-rw-r--r-- 1 root root 1073 Mar 20 20:55 console-getty.service
-rw-r--r-- 1 root root 312 Oct 29 2018 console-setup.service
-rw-r--r-- 1 root root 1254 Mar 20 20:55 container-getty@.service
-rw-r--r-- 1 root root 316 Feb 22 2021 cron.service
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 20 20:55 cryptdisks-early.service -> /dev/null
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 20 20:55 cryptdisks.service -> /dev/null
-rw-r--r-- 1 root root 473 Feb 2 2021 cryptsetup-pre.target
-rw-r--r-- 1 root root 420 Feb 2 2021 cryptsetup.target
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Mar 20 20:55 ctrl-alt-del.target -> reboot.target
-rw-r--r-- 1 root root 234 Jan 7 2021 cups-browsed.service
-rw-r--r-- 1 root root 142 May 27 2021 cups.path
-rw-r--r-- 1 root root 278 May 27 2021 cups.service
-rw-r--r-- 1 root root 132 May 27 2021 cups.socket
lrwxrwxrwx 1 root root 25 Mar 20 20:55 dbus-org.freedesktop.hostname1.service -> systemd-hostnamed.service
lrwxrwxrwx 1 root root 23 Mar 20 20:55 dbus-org.freedesktop.locale1.service -> systemd-located.service
lrwxrwxrwx 1 root root 22 Mar 20 20:55 dbus-org.freedesktop.login1.service -> systemd-logind.service
lrwxrwxrwx 1 root root 25 Mar 20 20:55 dbus-org.freedesktop.timedate1.service -> systemd-timedated.service
-rw-r--r-- 1 root root 380 Feb 21 2021 dbus.service
-rw-r--r-- 1 root root 102 Feb 21 2021 dbus.socket
-rw-r--r-- 1 root root 1065 Mar 20 20:55 debug-shell.service
lrwxrwxrwx 1 root root 16 Mar 20 20:55 default.target -> graphical.target
-rw-r--r-- 1 root root 758 Feb 2 2021 dev-hugepages.mount
-rw-r--r-- 1 root root 701 Feb 2 2021 dev-mqueue.mount
-rw-r--r-- 1 root root 341 Feb 22 2021 dm-event.service
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 248 Feb 22 2021 dm-event.socket
-rw-r--r-- 1 root root 297 Jun 7 2021 e2scrub_all.service
-rw-r--r-- 1 root root 251 Jun 7 2021 e2scrub_all.timer
-rw-r--r-- 1 root root 245 Jun 7 2021 e2scrub_fail@.service
-rw-r--r-- 1 root root 550 Jun 7 2021 e2scrub_reap.service
-rw-r--r-- 1 root root 438 Jun 7 2021 e2scrub@.service
-rw-r--r-- 1 root root 805 Mar 20 20:55 emergency.service
-rw-r--r-- 1 root root 479 Feb 2 2021 emergency.target
-rw-r--r-- 1 root root 549 Feb 2 2021 exit.target
-rw-r--r-- 1 root root 488 Feb 2 2021 final.target
-rw-r--r-- 1 root root 461 Feb 2 2021 first-boot-complete.target
-rw-r--r-- 1 root root 477 Jan 20 21:10 fstrim.service
--More--
[q]
```

### 3.2 - Surchargement des Fichiers par Défaut

Certains fichiers de configuration sont créés à la volée dans le répertoire **/run/systemd/system** lors du runtime puis ils sont détruits quand le système n'en a plus besoin :

```
root@debian11:~# ls -l /run/systemd/system/
total 0
```

Les fichiers de configuration des Unités créées par les utilisateurs doivent être mis dans le répertoire **/usr/lib/systemd/user** :

```
root@debian11:~# pkg-config systemd --variable=systemduserunitdir
/usr/lib/systemd/user
```

**Important** : De cette façon les fichiers dans **/usr/lib/systemd/user** surchargent les fichiers dans le répertoire **/run/systemd/system** qui surchargent les fichiers dans le répertoire **/lib/systemd/system**.

Les fichiers de configuration par défaut peuvent être surchargés par des fichiers dans d'autres répertoires :

```
root@debian11:~# pkg-config systemd --variable=systemdsystemunitpath  
/etc/systemd/system:/etc/systemd/system:/run/systemd/system:/usr/local/lib/systemd/system:/lib/systemd/system:/us  
r/lib/systemd/system:/lib/systemd/system
```

### 3.3 - Les Fichiers d'Unités

Prenons maintenant le cas du service **sshd** qui est configuré par le fichier **/usr/lib/systemd/system/sshd.service** :

```
root@debian11:~# cat /lib/systemd/system/sshd.service  
[Unit]  
Description=OpenBSD Secure Shell server  
Documentation=man:sshd(8) man:sshd_config(5)  
After=network.target auditd.service  
ConditionPathExists=!/etc/ssh/sshd_not_to_be_run  
  
[Service]  
EnvironmentFile=-/etc/default/ssh  
ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t  
ExecStart=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS  
ExecReload=/usr/sbin/sshd -t  
ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID  
KillMode=process  
Restart=on-failure  
RestartPreventExitStatus=255  
Type=notify  
RuntimeDirectory=sshd  
RuntimeDirectoryMode=0755  
  
[Install]  
WantedBy=multi-user.target
```

```
Alias=sshd.service
```

Dans le fichier on peut noter la présence des lignes suivantes dans la section **[Unit]** :

- **Description=OpenBSD Secure Shell server,**
  - Cette directive est utilisée pour donner une courte description des fonctionnalités de l'Unité,
- **Documentation=man:sshd(8) man:sshd\_config(5),**
  - Cette directive stipule les chapitres des manuels et les URLs contenant de l'information en relation avec l'Unité,
- **After=network.target auditd.service,**
  - Cette directive indique les cibles qui devraient être atteintes et les Unités qui devraient être démarrées avant l'Unité sshd. Par contre, cette directive ne spécifie pas une dépendance,

Dans le fichier on peut aussi noter la présence des lignes suivantes dans la section **[Service]** :

- **Type=notify,**
  - Cette directive indique que le service informera Systemd quand son démarrage a terminé,
- **ExecStart=/usr/sbin/sshd -D \$SSHD\_OPTS,**
  - Cette directive définit l'exécutable à lancer,
- **ExecReload=/usr/sbin/sshd -t,**
  - Cette directive indique la commande nécessaire pour redémarrer le service,
- **KillMode=process,**
  - Cette directive indique comment les processus du service doivent être arrêtés. La valeur de **process** implique l'utilisation de SIGTERM suivi par SIGHUP,
- **Restart=on-failure,**
  - Cette ligne indique que le service doit être re-démarré en cas d'arrêt de celui-ci.

On note la présence de la ligne suivante dans la section **[Install]** :

- **WantedBy=multi-user.target,**
  - Cette directive indique la Cible dans laquelle le service doit être démarré. La présence de cette directive crée un lien symbolique dans le répertoire **/etc/systemd/system/multi-user.target.wants** qui pointe vers ce fichier.

```
root@debian11:~# ls -l /etc/systemd/system/multi-user.target.wants
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Apr 25 06:47 anacron.service -> /lib/systemd/system/anacron.service
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 34 Apr 29 14:24 auditd.service -> /lib/systemd/system/auditd.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:51 avahi-daemon.service -> /lib/systemd/system/avahi-daemon.service
lrwxrwxrwx 1 root root 41 Apr 25 06:32 console-setup.service -> /lib/systemd/system/console-setup.service
lrwxrwxrwx 1 root root 32 Apr 25 06:31 cron.service -> /lib/systemd/system/cron.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:52 cups-browsed.service -> /lib/systemd/system/cups-browsed.service
lrwxrwxrwx 1 root root 29 Apr 25 06:52 cups.path -> /lib/systemd/system/cups.path
lrwxrwxrwx 1 root root 38 Apr 25 06:51 lm-sensors.service -> /lib/systemd/system/lm-sensors.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:52 ModemManager.service -> /lib/systemd/system/ModemManager.service
lrwxrwxrwx 1 root root 38 Apr 25 06:31 networking.service -> /lib/systemd/system/networking.service
lrwxrwxrwx 1 root root 42 Apr 25 06:52 NetworkManager.service -> /lib/systemd/system/NetworkManager.service
lrwxrwxrwx 1 root root 36 Apr 25 06:30 remote-fs.target -> /lib/systemd/system/remote-fs.target
lrwxrwxrwx 1 root root 33 Apr 28 13:36 rsync.service -> /lib/systemd/system/rsync.service
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Apr 25 06:31 rsyslog.service -> /lib/systemd/system/rsyslog.service
lrwxrwxrwx 1 root root 31 Apr 25 07:04 ssh.service -> /lib/systemd/system/ssh.service
lrwxrwxrwx 1 root root 42 Apr 25 06:51 wpa_supplicant.service -> /lib/systemd/system/wpa_supplicant.service
```

Dernièrement, la ligne suivante de la section **[Install]** indique que le fichier ssh.service est référencé par un alias dénommé **sshd.service** :

- **Alias=sshd.service**

Les alias se trouvent dans la répertoire **/etc/systemd/system/** :

```
root@debian11:~# ls -l /etc/systemd/system/
total 36
lrwxrwxrwx 1 root root 42 Apr 25 06:51 dbus-fi.wl.wpa_supplicant1.service ->
/lib/systemd/system/wpa_supplicant.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:51 dbus-org.freedesktop.Avahi.service -> /lib/systemd/system/avahi-
daemon.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:52 dbus-org.freedesktop.ModemManager1.service ->
/lib/systemd/system/ModemManager.service
lrwxrwxrwx 1 root root 53 Apr 25 06:52 dbus-org.freedesktop.nm-dispatcher.service ->
/lib/systemd/system/NetworkManager-dispatcher.service
lrwxrwxrwx 1 root root 45 Apr 25 06:48 dbus-org.freedesktop.timesync1.service -> /lib/systemd/system/systemd-
timesyncd.service
```

```
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:30 default.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root    35 Apr 25 06:53 display-manager.service -> /lib/systemd/system/lightdm.service
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:30 getty.target.wants
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:50 graphical.target.wants
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 29 14:24 multi-user.target.wants
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:52 network-online.target.wants
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 25 06:52 printer.target.wants
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 13:47 sockets.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root    31 Apr 25 07:04 sshd.service -> /lib/systemd/system/ssh.service
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 13:47 sysinit.target.wants
lrwxrwxrwx 1 root root    35 Apr 25 06:31 syslog.service -> /lib/systemd/system/rsyslog.service
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 29 14:38 timers.target.wants
```

Pour consulter **l'ensemble** des directives de configuration ainsi que leurs valeurs d'une Unité, il convient d'utiliser la commande **systemctl show** en spécifiant l'Unité concernée :

```
root@debian11:~# systemctl show sshd
Type=notify
Restart=on-failure
NotifyAccess=main
RestartUSec=100ms
TimeoutStartUSec=1min 30s
TimeoutStopUSec=1min 30s
TimeoutAbortUSec=1min 30s
TimeoutStartFailureMode=terminate
TimeoutStopFailureMode=terminate
RuntimeMaxUSec=infinity
WatchdogUSec=0
WatchdogTimestampMonotonic=0
RootDirectoryStartOnly=no
RemainAfterExit=no
GuessMainPID=yes
RestartPreventExitStatus=255
MainPID=449
```

```
ControlPID=0
FileDescriptorStoreMax=0
NFileDescriptorStore=0
StatusErrno=0
Result=success
ReloadResult=success
CleanResult=success
UID=[not set]
GID=[not set]
NRestarts=0
OOMPolicy=stop
ExecMainStartTimestamp=Tue 2022-04-26 13:08:21 CEST
ExecMainStartTimestampMonotonic=7283003
ExecMainExitTimestampMonotonic=0
ExecMainPID=449
ExecMainCode=0
ExecMainStatus=0
ExecStartPre={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -t ; ignore_errors=no ; start_time=[n/a] ;
stop_time=[n/a] ; pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecStartPreEx={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -t ; flags= ; start_time=[n/a] ; stop_time=[n/a] ;
pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecStart={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS ; ignore_errors=no ; start_time=[n/a] ;
stop_time=[n/a] ; pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecStartEx={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -D $SSHD_OPTS ; flags= ; start_time=[n/a] ;
stop_time=[n/a] ; pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecReload={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -t ; ignore_errors=no ; start_time=[n/a] ;
stop_time=[n/a] ; pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecReload={ path=/bin/kill ; argv[]=/bin/kill -HUP $MAINPID ; ignore_errors=no ; start_time=[n/a] ;
stop_time=[n/a] ; pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecReloadEx={ path=/usr/sbin/sshd ; argv[]=/usr/sbin/sshd -t ; flags= ; start_time=[n/a] ; stop_time=[n/a] ;
pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
ExecReloadEx={ path=/bin/kill ; argv[]=/bin/kill -HUP $MAINPID ; flags= ; start_time=[n/a] ; stop_time=[n/a] ;
pid=0 ; code=(null) ; status=0/0 }
Slice=system.slice
```

```
ControlGroup=/system.slice/ssh.service
MemoryCurrent=5832704
CPUUsageNSec=664103000
EffectiveCPUs=
EffectiveMemoryNodes=
TasksCurrent=1
IPIngressBytes=[no data]
IPIngressPackets=[no data]
IPEgressBytes=[no data]
IPEgressPackets=[no data]
IOReadBytes=18446744073709551615
IOReadOperations=18446744073709551615
IOWriteBytes=18446744073709551615
IOWriteOperations=18446744073709551615
Delegate=no
lines 1-58
[q]
```

Pour consulter la liste des dépendances d'une Unité, il convient d'utiliser **systemctl list-dependencies** en spécifiant l'Unité concernée :

```
root@debian11:~# systemctl list-dependencies sshd.service
sshd.service
● └─.mount
● └─system.slice
● └─sysinit.target
●   ├─apparmor.service
●   ├─blk-availability.service
●   ├─dev-hugepages.mount
●   ├─dev-mqueue.mount
●   ├─keyboard-setup.service
●   ├─kmod-static-nodes.service
●   ├─lvm2-lvmpolld.socket
●   ├─lvm2-monitor.service
●   └─plymouth-read-write.service
```

```
● └─plymouth-start.service
● └─proc-sys-fs-binfmt_misc.automount
● └─sys-fs-fuse-connections.mount
● └─sys-kernel-config.mount
● └─sys-kernel-debug.mount
● └─sys-kernel-tracing.mount
● └─systemd-ask-password-console.path
● └─systemd-binfmt.service
● └─systemd-boot-system-token.service
● └─systemd-hwdb-update.service
● └─systemd-journal-flush.service
● └─systemd-journald.service
● └─systemd-machine-id-commit.service
● └─systemd-modules-load.service
● └─systemd-pstore.service
● └─systemd-random-seed.service
● └─systemd-sysctl.service
● └─systemd-sysusers.service
● └─systemd-timesyncd.service
● └─systemd-tmpfiles-setup-dev.service
● └─systemd-tmpfiles-setup.service
● └─systemd-udev-trigger.service
● └─systemd-udevd.service
● └─systemd-update-utmp.service
● └─cryptsetup.target
●   └─systemd-cryptsetup@sdc11.service
● └─local-fs.target
●   └─.mount
●   └─mnt-sdc11.mount
●   └─systemd-fsck-root.service
●   └─systemd-remount-fs.service
● └─swap.target
●   └─dev-disk-by\x2duuid-1f9439f5\x2d4b19\x2d49b1\x2db292\x2d60c2c674cee9.swap
```

## LAB #4 - La Commande `systemd-analyze`

Pour avoir une évaluation du temps de démarrage, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
root@debian11:~# systemd-analyze
Startup finished in 3.197s (kernel) + 4.577s (userspace) = 7.775s
graphical.target reached after 4.567s in userspace
```

L'option **blame** de la commande `systemd-analyze` permet de voir le temps de démarrage de chaque Unité afin de pourvoir se concentrer sur les plus lentes :

```
root@debian11:~# systemd-analyze blame
1.781s dev-sdb1.device
1.645s man-db.service
1.304s apparmor.service
1.254s udisks2.service
1.212s systemd-random-seed.service
1.155s systemd-journal-flush.service
1.027s NetworkManager-wait-online.service
1.005s systemd-udevd.service
 876ms ModemManager.service
 645ms ssh.service
 608ms NetworkManager.service
 584ms polkit.service
 542ms logrotate.service
 469ms avahi-daemon.service
 449ms wpa_supplicant.service
 445ms systemd-logind.service
 441ms lightdm.service
 433ms plymouth-quit-wait.service
 410ms user@113.service
 372ms apt-daily.service
 358ms apt-daily-upgrade.service
```

```
329ms packagekit.service
313ms keyboard-setup.service
299ms networking.service
288ms systemd-timesyncd.service
226ms systemd-tmpfiles-setup.service
197ms systemd-modules-load.service
196ms rsyslog.service
184ms systemd-udev-trigger.service
165ms e2scrub_reap.service
164ms systemd-journald.service
152ms user@1000.service
108ms hddtemp.service
101ms systemd-tmpfiles-setup-dev.service
94ms systemd-sysusers.service
93ms plymouth-start.service
91ms lvm2-pvscan@8:41.service
89ms systemd-update-utmp.service
86ms systemd-remount-fs.service
80ms lm-sensors.service
72ms lvm2-pvscan@8:39.service
68ms systemd-sysctl.service
67ms plymouth-read-write.service
65ms lvm2-monitor.service
63ms dev-hugepages.mount
63ms sys-kernel-debug.mount
62ms dev-mqueue.mount
60ms sys-kernel-tracing.mount
57ms lvm2-pvscan@8:38.service
41ms systemd-user-sessions.service
33ms modprobe@fuse.service
32ms sys-kernel-config.mount
32ms ifupdown-pre.service
27ms auditd.service
27ms console-setup.service
```

```
22ms rtkit-daemon.service
20ms modprobe@configfs.service
19ms sys-fs-fuse-connections.mount
lines 1-58
[q]
```

L'option **critical-chain** de la commande **systemd-analyze** permet de voir l'enchaînement des événements qui amènent au chargement de l'Unité qui est passée en argument :

```
root@debian11:~# systemd-analyze critical-chain sshd.service
The time when unit became active or started is printed after the "@" character.
The time the unit took to start is printed after the "+" character.
```

```
sshd.service +645ms
└─network.target @3.425s
  └─NetworkManager.service @2.816s +608ms
    └─dbus.service @2.812s
      └─basic.target @2.789s
        └─sockets.target @2.789s
          └─dbus.socket @2.789s
            └─sysinit.target @2.786s
              └─systemd-timesyncd.service @2.497s +288ms
                └─systemd-tmpfiles-setup.service @2.268s +226ms
                  └─systemd-journal-flush.service @1.112s +1.155s
                    └─systemd-journald.service @946ms +164ms
                      └─systemd-journald.socket @925ms
                        └─system.slice @487ms
                          └─-.slice @487ms
```

Les options de la commande **systemd-analyze** sont :

```
root@debian11:~# systemd-analyze --help
systemd-analyze [OPTIONS...] COMMAND ...
```

Profile systemd, show unit dependencies, check unit files.

Commands:

[time]	Print time required to boot the machine
blame	Print list of running units ordered by time to init
critical-chain [UNIT...]	Print a tree of the time critical chain of units
plot	Output SVG graphic showing service initialization
dot [UNIT...]	Output dependency graph in dot(1) format
dump	Output state serialization of service manager
cat-config	Show configuration file and drop-ins
unit-files	List files and symlinks for units
unit-paths	List load directories for units
exit-status [STATUS...]	List exit status definitions
capability [CAP...]	List capability definitions
syscall-filter [NAME...]	Print list of syscalls in seccomp filter
condition CONDITION...	Evaluate conditions and asserts
verify FILE...	Check unit files for correctness
calendar SPEC...	Validate repetitive calendar time events
timestamp TIMESTAMP...	Validate a timestamp
timespan SPAN...	Validate a time span
security [UNIT...]	Analyze security of unit

Options:

-h --help	Show this help
--version	Show package version
--no-pager	Do not pipe output into a pager
--system	Operate on system systemd instance
--user	Operate on user systemd instance
--global	Operate on global user configuration
-H --host=[USER@]HOST	Operate on remote host
-M --machine=CONTAINER	Operate on local container
--order	Show only order in the graph
--require	Show only requirement in the graph
--from-pattern=GLOB	Show only origins in the graph

```
--to-pattern=GL0B      Show only destinations in the graph
--fuzz=SECONDS        Also print services which finished SECONDS earlier
                      than the latest in the branch
--man[=BOOL]          Do [not] check for existence of man pages
--generators[=BOOL]   Do [not] run unit generators (requires privileges)
--iterations=N        Show the specified number of iterations
--base-time=TIMESTAMP Calculate calendar times relative to specified time
```

See the `systemd-analyze(1)` man page for details.

## LAB #5 - Les Cibles

Chaque Cible est décrite par un fichier de configuration :

```
root@debian11:~# cat /usr/lib/systemd/system/graphical.target
# SPDX-License-Identifier: LGPL-2.1-or-later
#
# This file is part of systemd.
#
# systemd is free software; you can redistribute it and/or modify it
# under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or
# (at your option) any later version.

[Unit]
Description=Graphical Interface
Documentation=man:systemd.special(7)
Requires=multi-user.target
Wants=display-manager.service
Conflicts=rescue.service rescue.target
After=multi-user.target rescue.service rescue.target display-manager.service
AllowIsolate=yes
```

Dans ce fichier on peut noter la présence des lignes suivantes :

- **Requires=multi-user.target,**
  - Cette ligne indique que le **graphical.target** ne peut pas être atteint si le **multi-user.target** n'a pas été atteint au préalable,
- **After=multi-user.target rescue.service rescue.target display-manager.service,**
  - Cette ligne indique le **multi-user.target** et **rescue.target** doivent d'abord être atteints et que les services **rescue.service** et **display-manager.service** doivent d'abord être démarrés,
- **Conflicts=rescue.service rescue.target,**
  - Cette ligne indique la Cible et le service en conflits avec le **graphical.target**,
- **Wants=display-manager.service,**
  - Cette ligne indique quel service doit être démarré.

## 5.1 - Contrôler les dépendances d'une Cible

Les dépendances d'une Cible peuvent être consultées en utilisant la commande **systemctl list-dependencies** :

```
root@debian11:~# systemctl list-dependencies multi-user.target
multi-user.target
● └─anacron.service
● └─auditd.service
● └─avahi-daemon.service
● └─console-setup.service
● └─cron.service
● └─cups-browsed.service
● └─cups.path
● └─dbus.service
● └─hddtemp.service
● └─lm-sensors.service
● └─ModemManager.service
● └─networking.service
● └─NetworkManager.service
● └─plymouth-quit-wait.service
● └─plymouth-quit.service
```

```
● └─rsync.service
● └─rsyslog.service
● └─ssh.service
● └─systemd-ask-password-wall.path
● └─systemd-logind.service
● └─systemd-update-utmp-runlevel.service
● └─systemd-user-sessions.service
● └─wpa_supplicant.service
● └─basic.target
●   └─..mount
●   └─tmp.mount
●   └─paths.target
●   └─slices.target
●     └─..slice
●     └─system.slice
●   └─sockets.target
●     └─avahi-daemon.socket
●     └─cups.socket
●     └─dbus.socket
●     └─dm-event.socket
●     └─systemd-initctl.socket
●     └─systemd-journald-audit.socket
●     └─systemd-journald-dev-log.socket
●     └─systemd-journald.socket
●     └─systemd-udevd-control.socket
●     └─systemd-udevd-kernel.socket
● └─sysinit.target
●   └─apparmor.service
●   └─blk-availability.service
●   └─dev-hugepages.mount
●   └─dev-mqueue.mount
●   └─keyboard-setup.service
●   └─kmod-static-nodes.service
●   └─lvm2-lvmpolld.socket
```

```

● |   └─lvm2-monitor.service
● |   ├─plymouth-read-write.service
● |   ├─plymouth-start.service
● |   ├─proc-sys-fs-binfmt_misc.automount
● |   ├─sys-fs-fuse-connections.mount
● |   ├─sys-kernel-config.mount
● |   ├─sys-kernel-debug.mount
● |   └─sys-kernel-tracing.mount
lines 1-58
[q]

```

Les points noirs au début de chaque ligne dans la sortie ci-dessus peuvent être de trois couleurs différentes :

- **Vert** implique que le service, la cible ou l'unité est activé et démarré.
- **Blanc** implique le service, la cible ou l'unité est inactif.
- **Rouge** implique que le service, la cible ou l'unité n'a pas démarré à cause d'une erreur fatale.

Pour visualiser les Unités en état d'erreur fatale, utilisez la commande **systemctl -failed** :

```

root@debian11:~# systemctl --failed
UNIT LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION
0 loaded units listed.

```

Les dépendances sont créés sous la forme de liens symboliques dans les répertoires **/etc/systemd/system/multi-user.target.wants** et **/usr/lib/systemd/system/multi-user.target.wants** :

```

root@debian11:~# ls -l /etc/systemd/system/multi-user.target.wants
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Apr 25 06:47 anacron.service -> /lib/systemd/system/anacron.service
lrwxrwxrwx 1 root root 34 Apr 29 14:24 auditd.service -> /lib/systemd/system/auditd.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:51 avahi-daemon.service -> /lib/systemd/system/avahi-daemon.service
lrwxrwxrwx 1 root root 41 Apr 25 06:32 console-setup.service -> /lib/systemd/system/console-setup.service
lrwxrwxrwx 1 root root 32 Apr 25 06:31 cron.service -> /lib/systemd/system/cron.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:52 cups-browsed.service -> /lib/systemd/system/cups-browsed.service

```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 29 Apr 25 06:52 cups.path -> /lib/systemd/system/cups.path
lrwxrwxrwx 1 root root 38 Apr 25 06:51 lm-sensors.service -> /lib/systemd/system/lm-sensors.service
lrwxrwxrwx 1 root root 40 Apr 25 06:52 ModemManager.service -> /lib/systemd/system/ModemManager.service
lrwxrwxrwx 1 root root 38 Apr 25 06:31 networking.service -> /lib/systemd/system/networking.service
lrwxrwxrwx 1 root root 42 Apr 25 06:52 NetworkManager.service -> /lib/systemd/system/NetworkManager.service
lrwxrwxrwx 1 root root 36 Apr 25 06:30 remote-fs.target -> /lib/systemd/system/remote-fs.target
lrwxrwxrwx 1 root root 33 Apr 28 13:36 rsync.service -> /lib/systemd/system/rsync.service
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Apr 25 06:31 rsyslog.service -> /lib/systemd/system/rsyslog.service
lrwxrwxrwx 1 root root 31 Apr 25 07:04 ssh.service -> /lib/systemd/system/ssh.service
lrwxrwxrwx 1 root root 42 Apr 25 06:51 wpa_supplicant.service -> /lib/systemd/system/wpa_supplicant.service
```

```
root@debian11:~# ls -l /usr/lib/systemd/system/multi-user.target.wants
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Feb 21 2021 dbus.service -> ../dbus.service
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Mar 20 20:55 getty.target -> ../getty.target
lrwxrwxrwx 1 root root 24 Mar 2 2021 plymouth-quit.service -> ../plymouth-quit.service
lrwxrwxrwx 1 root root 29 Mar 2 2021 plymouth-quit-wait.service -> ../plymouth-quit-wait.service
lrwxrwxrwx 1 root root 33 Mar 20 20:55 systemd-ask-password-wall.path -> ../systemd-ask-password-wall.path
lrwxrwxrwx 1 root root 25 Mar 20 20:55 systemd-logind.service -> ../systemd-logind.service
lrwxrwxrwx 1 root root 39 Mar 20 20:55 systemd-update-utmp-runlevel.service -> ../systemd-update-utmp-
runlevel.service
lrwxrwxrwx 1 root root 32 Mar 20 20:55 systemd-user-sessions.service -> ../systemd-user-sessions.service
```

## 5.2 - La Cible par Défaut

### Consulter la Cible par Défaut

Pour consulter la cible par défaut, il convient d'utiliser la commande **systemctl get-default** :

```
root@debian11:~# systemctl get-default
graphical.target
```

## Modifier la Cible par Défaut

Pour modifier la Cible par défaut avec une prise en compte lors du **prochain** démarrage, il convient d'utiliser la commande **systemctl set-default** :

```
root@debian11:~# ls -l /lib/systemd/system/multi-user.target
-rw-r--r-- 1 root root 540 Feb  2 2021 /lib/systemd/system/multi-user.target
root@debian11:~# systemctl set-default multi-user.target
Created symlink /etc/systemd/system/default.target → /lib/systemd/system/multi-user.target.
```

## Modifier la Cible en Cours

Il est possible de modifier la cible actuellement en cours en utilisant la commande **systemctl isolate** :

```
root@debian11:~# systemctl isolate rescue

root@debian11:~# systemctl list-units --type target | egrep "eme|res|gra|mul" | head -1
rescue.target           loaded active active Rescue Mode

root@debian11:~# runlevel
5 1

root@debian11:~# who -r
run-level 1 2022-04-30 12:19          last=5

root@debian11:~# systemctl isolate multi-user

root@debian11:~# systemctl list-units --type target | egrep "eme|res|gra|mul" | head -1
multi-user.target         loaded active active Multi-User System

root@debian11:~# runlevel
1 3
```

```
root@debian11:~# who -r
    run-level 3 2022-04-30 12:21                               last=1
```

## LAB #6 - Gestion des Services

### 6.1 - Gestion des Instances Uniques

Commencez par installer le paquet **apache2** :

```
root@debian11:~# apt install -y apache2
```

Pour obtenir le détail sur un service donné, il convient d'utiliser la commande **systemctl status** :

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sat 2022-04-30 12:22:50 CEST; 42s ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Main PID: 56037 (apache2)
     Tasks: 55 (limit: 4663)
    Memory: 8.8M
       CPU: 38ms
      CGroup: /system.slice/apache2.service
              ├─56037 /usr/sbin/apache2 -k start
              ├─56039 /usr/sbin/apache2 -k start
              └─56040 /usr/sbin/apache2 -k start

Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Dans le cas du service apache2 ci-dessus, on peut constater que le statut est **enabled**. Le statut peut être une de 2 valeurs :

- **disabled** - le service ne démarrera pas lors du prochain démarrage du système.
- **enabled** - le service démarrera lors du prochain démarrage du système.

Il est possible de vérifier le statut en utilisant la commande **systemctl is-enabled** :

```
root@debian11:~# systemctl is-enabled apache2.service
enabled
```

Pour rendre le statut **disabled**, il convient d'utiliser la commande **systemctl disable** :

```
root@debian11:~# systemctl disable apache2.service
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable apache2
Removed /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service.
```

```
root@debian11:~# systemctl is-enabled apache2.service
disabled
```

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2022-04-30 12:22:50 CEST; 3min 6s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Main PID: 56037 (apache2)
    Tasks: 55 (limit: 4663)
   Memory: 8.8M
      CPU: 46ms
     CGroup: /system.slice/apache2.service
             ├─56037 /usr/sbin/apache2 -k start
             ├─56039 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─56040 /usr/sbin/apache2 -k start
```

```
Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Dans le cas du service httpd ci-dessus, on peut constater que l'état est **active (running)**. L'état peut être une de 7 valeurs :

- **inactive (dead)** - le service est arrêté.
- **active(running)** - le service est démarré avec un ou plusieurs processus.
- **active(exited)** - le service a terminé une configuration unique.
- **active(waiting)** - le service est démarré mais en attente d'un évènement.
- **activating** - le service est en cours d'activation.
- **deactivating** - le service est en cours de désactivation.
- **failed** - le service a rencontré une erreur fatale.

Il est possible de vérifier l'état en utilisant la commande **systemctl is-active** :

```
root@debian11:~# systemctl is-active apache2.service
active
```

Pour rendre l'état **inactive(dead)**, utilisez la commande suivante :

```
root@debian11:~# systemctl stop apache2.service
```

Vérifiez ensuite l'état du service :

```
root@debian11:~# systemctl is-active apache2.service
inactive

root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: inactive (dead) since Sat 2022-04-30 12:27:53 CEST; 1min 26s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Process: 56435 ExecStop=/usr/sbin/apachectl graceful-stop (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 56037 (code=exited, status=0/SUCCESS)
    CPU: 77ms
```

```
Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
```

```
Apr 30 12:22:50 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Apr 30 12:27:53 debian11 systemd[1]: Stopping The Apache HTTP Server...
Apr 30 12:27:53 debian11 systemd[1]: apache2.service: Succeeded.
Apr 30 12:27:53 debian11 systemd[1]: Stopped The Apache HTTP Server.
```

Pour démarrer une Unité de service, utilisez la commande suivante :

```
root@debian11:~# systemctl start apache2.service
```

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; disabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sat 2022-04-30 12:30:17 CEST; 2s ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 56448 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 56452 (apache2)
     Tasks: 55 (limit: 4663)
    Memory: 8.7M
      CPU: 35ms
     CGroup: /system.slice/apache2.service
             ├─56452 /usr/sbin/apache2 -k start
             ├─56453 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─56454 /usr/sbin/apache2 -k start
```

```
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Pour activer un service au prochain démarrage du système, utilisez l'option **enable** :

```
root@debian11:~# systemctl enable apache2.service
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
```

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/apache2.service →
```

```
/lib/systemd/system/apache2.service.
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2022-04-30 12:30:17 CEST; 1min 5s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
        Main PID: 56452 (apache2)
          Tasks: 55 (limit: 4663)
         Memory: 8.7M
            CPU: 39ms
       CGroup: /system.slice/apache2.service
                 └─56452 /usr/sbin/apache2 -k start
                   ├─56453 /usr/sbin/apache2 -k start
                   ├─56454 /usr/sbin/apache2 -k start
```

```
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
```

```
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

## 6.2 - Gestion d'Instances Multiples

Systemd permet l'utilisation des gabarits (templates) des fichiers de configuration des Unités. De cette façon il est possible de faire coexister deux ou plusieurs instances du même service. Un gabarit est reconnaissable par le caractère @ qui est placé juste avant le point dans le nom du fichier :

```
root@debian11:~# cat /usr/lib/systemd/system/apache2@.service
[Unit]
Description=The Apache HTTP Server
After=network.target remote-fs.target nss-lookup.target
ConditionPathIsDirectory=/etc/apache2-%i
Documentation=https://httpd.apache.org/docs/2.4/

[Service]
Type=forking
Environment=APACHE_CONFDIR=/etc/apache2-%i APACHE_STARTED_BY_SYSTEMD=true
```

```
ExecStart=/usr/sbin/apachectl start
ExecStop=/usr/sbin/apachectl graceful-stop
ExecReload=/usr/sbin/apachectl graceful
KillMode=mixed
PrivateTmp=true
Restart=on-abort

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Une instance créée à partir de ce gabarit devrait avoir un nom sous la forme suivante :

```
apache2@<nom_instance>.service
```

Dans ce fichier on peut constater l'utilisation d'un **identifiant** sous la forme de **%i**. Les identifiants sont de deux types - un dit **échappé** où les caractères non-ASCII alphanumérique sont remplacés par **escapes** de type langage C et l'autre non-échappé :

- %n : est remplacé par le nom complet échappé de l'Unité.
- %N : est remplacé par le nom complet non-échappé de l'Unité.
- %p : est remplacé par le préfixe échappé de l'Unité, c'est-à-dire la partie **avant** le caractère @.
- %P : est remplacé par le préfixe non-échappé de l'Unité, c'est-à-dire la partie **avant** le caractère @.
- %i : est remplacé par le nom de l'instance échappé de l'Unité, c'est-à-dire la partie **après** le caractère @ et **avant** le point.
- %l : est remplacé par le nom de l'instance non-échappé de l'Unité, c'est-à-dire la partie **après** le caractère @ et **avant** le point.
- %f : est remplacé par le préfixe non-échappé ou le nom de l'instance non-échappé préfixé par le caractère /.
- %c : est remplacé par le CGroup de l'Unité sans le chemin /sys/fs/cgroup/systemd/.
- %u : est remplacé par le nom de l'utilisateur responsable de l'exécution de l'Unité.
- %U : est remplacé par l'UID de l'utilisateur responsable de l'exécution de l'Unité.
- %H : est remplacé par le nom d'hôte sur lequel est exécuté l'Unité.
- %% : est remplacé“ par le caractère %.

Créez maintenant deux copies du fichier **/usr/lib/systemd/system/apache2@.service** :

```
root@debian11:~# cp /usr/lib/systemd/system/apache2@.service /usr/lib/systemd/system/apache2@instance01.service
root@debian11:~# cp /usr/lib/systemd/system/apache2@.service /usr/lib/systemd/system/apache2@instance02.service
```

Copiez le répertoire **/etc/apache2** vers **/etc/apache2-instance01** et **/etc/apache2-instance02** :

```
root@debian11:~# cp -r /etc/apache2/ /etc/apache2-instance01
root@debian11:~# cp -r /etc/apache2/ /etc/apache2-instance02
```

Editez le fichier **vi /etc/apache2-instance01/ports.conf** en modifiant le port d'écoute à 81 :

```
root@debian11:~# vi /etc/apache2-instance01/ports.conf
root@debian11:~# cat /etc/apache2-instance01/ports.conf
# If you just change the port or add more ports here, you will likely also
# have to change the VirtualHost statement in
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

Listen 81

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
```

Editez le fichier **vi /etc/apache2-instance02/ports.conf** en modifiant le port d'écoute à 82 :

```
root@debian11:~# vi /etc/apache2-instance02/ports.conf
root@debian11:~# cat /etc/apache2-instance02/ports.conf
# If you just change the port or add more ports here, you will likely also
# have to change the VirtualHost statement in
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

```
Listen 82
```

```
<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet
```

Editez la directive **APACHE\_PID\_FILE** du fichier **/etc/apache2-instance01/envvars** :

```
root@debian11:~# vi /etc/apache2-instance01/envvars
root@debian11:~# cat /etc/apache2-instance01/envvars
# envvars - default environment variables for apache2ctl

# this won't be correct after changing uid
unset HOME

# for supporting multiple apache2 instances
if [ "${APACHE_CONFDIR##/etc/apache2-}" != "${APACHE_CONFDIR}" ] ; then
    SUFFIX="-${APACHE_CONFDIR##/etc/apache2-}"
else
    SUFFIX=
fi

# Since there is no sane way to get the parsed apache2 config in scripts, some
# settings are defined via environment variables and then used in apache2ctl,
# /etc/init.d/apache2, /etc/logrotate.d/apache2, etc.
export APACHE_RUN_USER=www-data
export APACHE_RUN_GROUP=www-data
# temporary state file location. This might be changed to /run in Wheezy+1
export APACHE_PID_FILE=/var/run/apache2-instance01/apache2.pid
export APACHE_RUN_DIR=/var/run/apache2$SUFFIX
```

```
export APACHE_LOCK_DIR=/var/lock/apache2$SUFFIX
# Only /var/log/apache2 is handled by /etc/logrotate.d/apache2.
export APACHE_LOG_DIR=/var/log/apache2$SUFFIX

## The locale used by some modules like mod_dav
export LANG=C
## Uncomment the following line to use the system default locale instead:
#. /etc/default/locale

export LANG

## The command to get the status for 'apache2ctl status'.
## Some packages providing 'www-browser' need '--dump' instead of '-dump'.
#export APACHE_LYNX='www-browser -dump'

## If you need a higher file descriptor limit, uncomment and adjust the
## following line (default is 8192):
#APACHE_ULIMIT_MAX_FILES='ulimit -n 65536'

## If you would like to pass arguments to the web server, add them below
## to the APACHE_ARGUMENTS environment.
#export APACHE_ARGUMENTS=''

## Enable the debug mode for maintainer scripts.
## This will produce a verbose output on package installations of web server modules and web application
## installations which interact with Apache
#export APACHE2_MAINTSCRIPT_DEBUG=1
```

Editez la directive **APACHE\_PID\_FILE** du fichier **/etc/apache2-instance02/envvars** :

```
root@debian11:~# vi /etc/apache2-instance02/envvars
root@debian11:~# cat /etc/apache2-instance02/envvars
# envvars - default environment variables for apache2ctl
```

```
# this won't be correct after changing uid
unset HOME

# for supporting multiple apache2 instances
if [ "${APACHE_CONFDIR###/etc/apache2-}" != "${APACHE_CONFDIR}" ] ; then
    SUFFIX="-${APACHE_CONFDIR###/etc/apache2-}"
else
    SUFFIX=
fi

# Since there is no sane way to get the parsed apache2 config in scripts, some
# settings are defined via environment variables and then used in apache2ctl,
# /etc/init.d/apache2, /etc/logrotate.d/apache2, etc.
export APACHE_RUN_USER=www-data
export APACHE_RUN_GROUP=www-data
# temporary state file location. This might be changed to /run in Wheezy+1
export APACHE_PID_FILE=/var/run/apache2-instance02/apache2.pid
export APACHE_RUN_DIR=/var/run/apache2$SUFFIX
export APACHE_LOCK_DIR=/var/lock/apache2$SUFFIX
# Only /var/log/apache2 is handled by /etc/logrotate.d/apache2.
export APACHE_LOG_DIR=/var/log/apache2$SUFFIX

## The locale used by some modules like mod_dav
export LANG=C
## Uncomment the following line to use the system default locale instead:
#. /etc/default/locale

export LANG

## The command to get the status for 'apache2ctl status'.
## Some packages providing 'www-browser' need '--dump' instead of '-dump'.
#export APACHE_LYNX='www-browser -dump'

## If you need a higher file descriptor limit, uncomment and adjust the
```

```
## following line (default is 8192):
#APACHE_ULIMIT_MAX_FILES='ulimit -n 65536'

## If you would like to pass arguments to the web server, add them below
## to the APACHE_ARGUMENTS environment.
#export APACHE_ARGUMENTS=''

## Enable the debug mode for maintainer scripts.
## This will produce a verbose output on package installations of web server modules and web application
## installations which interact with Apache
#export APACHE2_MAINTSCRIPT_DEBUG=1
```

Créez les répertoires **/var/log/apache2-instance01** et **/var/log/apache2-instance02** en modifiant le groupe associé :

```
root@debian11:~# mkdir /var/log/apache2-instance01
root@debian11:~# mkdir /var/log/apache2-instance02

root@debian11:~# chown root:adm /var/log/apache2-instance01
root@debian11:~# chown root:adm /var/log/apache2-instance02
```

Démarrez les deux services :

```
root@debian11:~# systemctl start apache2@instance01.service

root@debian11:~# systemctl status apache2@instance01.service
● apache2@instance01.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2@instance01.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2022-04-30 13:51:47 CEST; 4s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
  Process: 56906 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 56910 (apache2)
    Tasks: 55 (limit: 4663)
   Memory: 8.8M
      CPU: 31ms
```

```
CGroup: /system.slice/system-apache2.slice/apache2@instance01.service
└─56910 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance01 -k start
  ├─56911 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance01 -k start
  └─56912 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance01 -k start

Apr 30 13:51:47 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 13:51:47 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.

root@debian11:~# systemctl start apache2@instance02.service

root@debian11:~# systemctl status apache2@instance02.service
● apache2@instance02.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2@instance02.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2022-04-30 14:04:21 CEST; 10s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Process: 57137 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 57148 (apache2)
      Tasks: 55 (limit: 4663)
     Memory: 8.8M
        CPU: 37ms
      CGroup: /system.slice/system-apache2.slice/apache2@instance02.service
              ├─57148 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance02 -k start
              ├─57149 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance02 -k start
              └─57150 /usr/sbin/apache2 -d /etc/apache2-instance02 -k start

Apr 30 14:04:21 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:04:21 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

Installez l'exécutable **lynx** :

```
root@debian11:~# apt -y install lynx
```

Testez ensuite les deux instances d'Apache :

```
root@debian11:~# lynx --dump http://localhost:81 | more
```

Debian Logo Apache2 Debian Default Page  
It works!

This is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should replace this file (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

#### Configuration Overview

Debian's Apache2 default configuration is different from the upstream default configuration, and split into several files optimized for interaction with Debian tools. The configuration system is fully documented in /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz. Refer to this for the full documentation. Documentation for the web server itself can be found by accessing the [1]manual if the apache2-doc package was installed on this server.

The configuration layout for an Apache2 web server installation on Debian systems is as follows:

```
/etc/apache2/  
|-- apache2.conf  
|   '-- ports.conf  
|-- mods-enabled  
|   |-- *.load  
|   '-- *.conf  
|-- conf-enabled
```

```
|     `-- *.conf
|-- sites-enabled
|     `-- *.conf

* apache2.conf is the main configuration file. It puts the pieces
  together by including all remaining configuration files when
  starting up the web server.
* ports.conf is always included from the main configuration file. It
  is used to determine the listening ports for incoming connections,
  and this file can be customized anytime.
* Configuration files in the mods-enabled/, conf-enabled/ and
  sites-enabled/ directories contain particular configuration
  snippets which manage modules, global configuration fragments, or
  virtual host configurations, respectively.
* They are activated by symlinking available configuration files from
  their respective *-available/ counterparts. These should be managed
  by using our helpers a2enmod, a2dismod, a2ensite, a2dissite, and
  a2enconf, a2disconf . See their respective man pages for detailed
  information.
* The binary is called apache2. Due to the use of environment
  variables, in the default configuration, apache2 needs to be
  started/stopped with /etc/init.d/apache2 or apache2ctl. Calling
  /usr/bin/apache2 directly will not work with the default
  configuration.
```

--More--

[q]

```
root@debian11:~# lynx --dump http://localhost:82 | more
Debian Logo Apache2 Debian Default Page
It works!
```

This is the default welcome page used to test the correct operation of  
the Apache2 server after installation on Debian systems. If you can

read this page, it means that the Apache HTTP server installed at this site is working properly. You should replace this file (located at /var/www/html/index.html) before continuing to operate your HTTP server.

If you are a normal user of this web site and don't know what this page is about, this probably means that the site is currently unavailable due to maintenance. If the problem persists, please contact the site's administrator.

### Configuration Overview

Debian's Apache2 default configuration is different from the upstream default configuration, and split into several files optimized for interaction with Debian tools. The configuration system is fully documented in /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz. Refer to this for the full documentation. Documentation for the web server itself can be found by accessing the [1]manual if the apache2-doc package was installed on this server.

The configuration layout for an Apache2 web server installation on Debian systems is as follows:

```
/etc/apache2/
|-- apache2.conf
|   '-- ports.conf
|-- mods-enabled
|   |-- *.load
|   '-- *.conf
|-- conf-enabled
|   '-- *.conf
|-- sites-enabled
|   '-- *.conf
```

\* apache2.conf is the main configuration file. It puts the pieces together by including all remaining configuration files when

starting up the web server.

- \* ports.conf is always included from the main configuration file. It is used to determine the listening ports for incoming connections, and this file can be customized anytime.
- \* Configuration files in the mods-enabled/, conf-enabled/ and sites-enabled/ directories contain particular configuration snippets which manage modules, global configuration fragments, or virtual host configurations, respectively.
- \* They are activated by symlinking available configuration files from their respective \*-available/ counterparts. These should be managed by using our helpers a2enmod, a2dismod, a2ensite, a2dissite, and a2enconf, a2disconf . See their respective man pages for detailed information.
- \* The binary is called apache2. Due to the use of environment variables, in the default configuration, apache2 needs to be started/stopped with /etc/init.d/apache2 or apache2ctl. Calling /usr/bin/apache2 directly will not work with the default configuration.

--More--

[q]

### 6.3 - Interdire la Modification du Statut d'un Service

Il est possible d'interdire la modification en utilisant la commande **systemctl mask**:

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sat 2022-04-30 12:30:17 CEST; 1h 39min ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Main PID: 56452 (apache2)
   Tasks: 55 (limit: 4663)
```

```
Memory: 8.7M
CPU: 379ms
CGroup: /system.slice/apache2.service
└─56452 /usr/sbin/apache2 -k start
  ├─56453 /usr/sbin/apache2 -k start
  └─56454 /usr/sbin/apache2 -k start
```

```
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 12:30:17 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

```
root@debian11:~# systemctl mask apache2.service
Created symlink /etc/systemd/system/apache2.service → /dev/null.
```

```
root@debian11:~# systemctl list-unit-files --type=service | grep apache2
apache2.service                         masked     enabled
apache2@.service                         disabled    enabled
apache2@instance01.service               disabled    enabled
apache2@instance02.service               disabled    enabled
```

```
root@debian11:~# systemctl disable apache2.service
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable apache2
Unit /etc/systemd/system/apache2.service is masked, ignoring.
```

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2022-04-30 14:17:14 CEST; 3s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Process: 57431 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
 Main PID: 57435 (apache2)
    Tasks: 55 (limit: 4663)
   Memory: 8.8M
      CPU: 33ms
```

```
CGroup: /system.slice/apache2.service
├─57435 /usr/sbin/apache2 -k start
├─57436 /usr/sbin/apache2 -k start
└─57437 /usr/sbin/apache2 -k start

Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.

root@debian11:~# systemctl stop apache2.service

root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service
   Loaded: masked (Reason: Unit apache2.service is masked.)
   Active: inactive (dead) since Sat 2022-04-30 14:17:45 CEST; 3s ago
     Main PID: 57435 (code=exited, status=0/SUCCESS)
       CPU: 39ms

Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopping apache2.service...
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: apache2.service: Succeeded.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopped apache2.service.

root@debian11:~# systemctl start apache2.service
Failed to start apache2.service: Unit apache2.service is masked.

root@debian11:~# systemctl unmask apache2.service
Removed /etc/systemd/system/apache2.service.

root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: inactive (dead) since Sat 2022-04-30 14:17:45 CEST; 1min 13s ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
```

```
Main PID: 57435 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 39ms
```

```
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopping apache2.service...
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: apache2.service: Succeeded.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopped apache2.service.
```

```
root@debian11:~# systemctl enable apache2.service
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
```

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
```

```
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: inactive (dead) since Sat 2022-04-30 14:17:45 CEST; 1min 20s ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
 Main PID: 57435 (code=exited, status=0/SUCCESS)
    CPU: 39ms
```

```
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:17:14 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopping apache2.service...
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: apache2.service: Succeeded.
Apr 30 14:17:45 debian11 systemd[1]: Stopped apache2.service.
```

```
root@debian11:~# systemctl start apache2.service
```

```
root@debian11:~# systemctl status apache2.service
● apache2.service - The Apache HTTP Server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Sat 2022-04-30 14:19:12 CEST; 3s ago
    Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
```

```
Process: 57685 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 57689 (apache2)
  Tasks: 55 (limit: 4663)
 Memory: 8.7M
    CPU: 30ms
   CGroup: /system.slice/apache2.service
           ├─57689 /usr/sbin/apache2 -k start
           ├─57690 /usr/sbin/apache2 -k start
           └─57691 /usr/sbin/apache2 -k start
```

```
Apr 30 14:19:11 debian11 systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
Apr 30 14:19:12 debian11 systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
```

## Arrêt du Système

### La commande shutdown

Lors de l'arrêt de la machine, Linux procède, entre autre, aux tâches suivantes :

- Il prévient les utilisateurs,
- Il arrête tous les services,
- Il inscrit toutes les données sur disque,
- Il démonte les systèmes de fichiers.

La commande utilisée pour arrêter le système est la commande **shutdown** :

```
shutdown [-t sec] [-a] [-r] [-h] [-P] [-f] heure [message]
```

### Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
root@debian11:~# shutdown --help
shutdown [OPTIONS...] [TIME] [WALL...]
```

Shut down the system.

Options:

--help	Show this help
-H --halt	Halt the machine
-P --poweroff	Power-off the machine
-r --reboot	Reboot the machine
-h	Equivalent to --poweroff, overridden by --halt
-k	Don't halt/power-off/reboot, just send warnings
--no-wall	Don't send wall message before halt/power-off/reboot
-c	Cancel a pending shutdown

See the shutdown(8) man page for details.

Parmi les options les plus importantes, on note :

Option	Description
-h	Arrêter le système
-r	Re-démarrer le système
-c	Annuler l'opération shutdown en cours
-f	Re-démarrer rapidement sans vérifier les systèmes de fichiers
-F	Forcer la vérification des systèmes de fichiers lors du prochain démarrage

L'option **heure** peut prendre plusieurs valeurs :

Valeur	Description
hh:mm	L'heure à laquelle l'opération aura lieu
+m	Nombre de minutes avant que l'opération aura lieu

Valeur	Description
now	L'opération est immédiate

**Important :** Si l'opération est programmée pour dans moins de 5 minutes, les connexions supplémentaires sont interdites, y comprises les tentatives de connexion de root. Notez aussi que l'utilisation de la commande **shutdown** peut être accordée à d'autres utilisateurs de root en utilisant le fichier **/etc/shutdown.allow**.

## La commande reboot

Cette commande redémarre le système. Quand le système fonctionne normalement, l'exécution de reboot appelle la commande **shutdown -r**.

### Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
root@debian11:~# reboot --help
reboot [OPTIONS...] [ARG]
```

Reboot the system.

Options:

--help	Show this help
--halt	Halt the machine
-p --poweroff	Switch off the machine
--reboot	Reboot the machine
-f --force	Force immediate halt/power-off/reboot
-w --wtmp-only	Don't halt/power-off/reboot, just write wtmp record
-d --no-wtmp	Don't write wtmp record
--no-wall	Don't send wall message before halt/power-off/reboot

See the `halt(8)` man page for details.

## La commande `halt`

Cette commande arrête le système. Quand le système fonctionne normalement, l'exécution de `halt` appelle la commande **`shutdown -h`**.

### Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
root@debian11:~# halt --help
halt [OPTIONS...]

Halt the system.

Options:
  --help      Show this help
  --halt      Halt the machine
  -p --poweroff Switch off the machine
  --reboot    Reboot the machine
  -f --force   Force immediate halt/power-off/reboot
  -w --wtmp-only Don't halt/power-off/reboot, just write wtmp record
  -d --no-wtmp  Don't write wtmp record
  --no-wall   Don't send wall message before halt/power-off/reboot
```

See the `halt(8)` man page for details.

## La commande `poweroff`

Cette commande arrête le système et coupe l'alimentation électrique. Elle est l'équivalente de la commande **`halt -p`**. Quand le système fonctionne

normalement, l'exécution de **poweroff** appelle la commande **shutdown -hP**.

## Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
root@debian11:~# poweroff --help
poweroff [OPTIONS...]
```

Power off the system.

Options:

```
--help      Show this help
--halt      Halt the machine
-p --poweroff Switch off the machine
--reboot    Reboot the machine
-f --force   Force immediate halt/power-off/reboot
-w --wtmp-only Don't halt/power-off/reboot, just write wtmp record
-d --no-wtmp  Don't write wtmp record
--no-wall   Don't send wall message before halt/power-off/reboot
```

See the `halt(8)` man page for details.

**Important** : Avant de poursuivre, supprimez le fichier **/etc/grub.d/09\_usbdebian**.

