

## Live CD

### Table des matières

<b>1</b>	<b>Boot virtuel</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Détail de l’Iso de l’installeur Debian</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Construction de l’ISO de l’installeur Debian</b>	<b>1</b>
3.1	Préparation du répertoire CD1 . . . . .	2
3.2	Construction de l’iso . . . . .	3
3.3	Résultats . . . . .	3
<b>4</b>	<b>Construction from scratch</b>	<b>5</b>
4.1	Démarrer depuis une ISO . . . . .	5
4.2	Remplacement du noyau . . . . .	7
4.3	Remplacement de l’Initrd . . . . .	7
4.4	Ajouter un système au CD . . . . .	7
4.5	Squashfs . . . . .	9
4.6	Résumé . . . . .	9
4.7	Réduire la taille du système . . . . .	9

## 1 Boot virtuel

```
# apt-get install qemu  
# qemu --cdrom cd.iso
```

Qemu n’alloue que 128 Mo de ram aux VM par défaut :

```
Loading /boot/initrd.gz...  
Not enough memory to load specified image
```

Si besoin, utiliser :

```
$ qemu -m 256M --cdrom monIso.iso
```

Pour obtenir une console sous X il faut changer la combinaison Ctrl-Alt par Ctrl-Alt-Shift :

```
$ qemu -m 256M -alt-grab --cdrom monIso.iso
```

## 2 Détail de l’Iso de l’installeur Debian

Dépôt debian : *dists/XXX/main/installer-YYY/current/images/cdrom/*

- (A) *debian-cd\_info.tar.gz*
- (B) *initrd.gz*
- (C) *vmlinuz*

CD1 debian :

- */isolinux* (A)
- */boot* (A)
- */install* (B)+(C)

### 3 Construction de l'ISO de l'installateur Debian

On se base sur l'outils DEBIAN-CD (qui utilise un miroir local).

```
# apt-get install debian-cd
$ cd /usr/share/debian-cd

$ cat CONF.sh
export CODENAME=helium
export MIRROR=/var/lib/mirror/pandore
export TDIR=/var/lib/mirror/tmp
export OUT=/var/lib/mirror/debian-cd-test
export APTTMP=/var/lib/mirror/tmp/apt
export NONFREE=1
export CONTRIB=1
export FORCE_FIRMWARE=1
export amd64_MKISOFS="xorriso"
export amd64_MKISOFS_OPTS="-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1"
export ARCHIVE_KEYRING_PACKAGE=debian-archive-keyring // export need to be added here
ARCHIVE_KEYRING_FILE=usr/share/keyring/useit-archive-keyring.gpg
export DEBOOTSTRAP_OPT="--keyring $TDIR/archive-keyring/$ARCHIVE_KEYRING_FILE"
export INSTALLER_CD=2
export TASK=debian-installer+kernel
export MAXCDS=1

$ . CONF.sh
$ make distclean
$ make status
$ make packagelists
$ make image-trees
$ make image CD=1
```

On cherche à réduire au minimum chacune des étapes. On les réduit en commençant par la dernière afin de garder une iso fonctionnelle. Finalement seules les 2 dernières importent vraiment.

#### 3.1 Préparation du répertoire CD1

L'avant dernière étape construit les répertoires *boot1/isolinux* et *CD1/boot*. Ces opérations sont effectives au bout de 3 appels :

```
0- make image-trees
1- make_disc_trees.pl
2- start_new_disc
3- boot-$ARCH
```

- 1)

```
$ /home/nroche/debian-cd/tools/make_disc_trees.pl
  \home/nroche/debian-cd /var/lib/mirror/pandore \
  /var/lib/mirror/tmp helium "amd64" "xorriso" \
  "-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1 -jigdo-min-file-size 1024 -jigdo-exclude 'R
  -jigdo-exclude /doc/ -jigdo-exclude /md5sum.txt -jigdo-exclude /.disk/ -jigdo-exclude /pics
  -jigdo-exclude 'Release*' -jigdo-exclude 'Packages*' -jigdo-exclude 'Sources*' -jigdo-force
```

- 2)

```
$ /home/nroche/debian-cd/tools/start_new_disc \
  /home/nroche/debian-cd \
  /var/lib/mirror/pandore \
  /var/lib/mirror/tmp \
  helium "amd64" 1
```

- 3)

```
$ export BASEDIR=$PWD
$ export DI_CODENAME=helium
$ export MIRROR=/var/lib/mirror/pandore
$ export DEBVERSION=7.0
$ export ARCH=amd64
$ export MKISOFS=xorriso
$ export DISKINFO_DISTRO="distro_Debian"
$ export DEBIAN_KERNEL="kernel_GNU/Linux"
$ mkdir -p /var/lib/mirror/tmp/helium/CD1
$ tools/boot/helium/boot-amd64 1 /var/lib/mirror/tmp/helium/CD1
```

## 3.2 Construction de l'iso

La dernière étape contruit l'iso. Cette opération est effective au bout de 2 appels :

```
0- make image CD=1
1- make_image
2- mkisofs
```

- 1)

```
$ export MKISOFS=xorriso
$ export MKISOFS_OPTS="-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1"
$ export MAXJIGDOS=0
$ /home/nroche/debian-cd/tools/make_image \
  "/var/lib/mirror/tmp/helium" \
  "opt_amd64" \
  "/var/lib/mirror/debian-cd-test" \
  "opt_7.0" \
  "opt_/var/lib/mirror/pandore" \
  "xorriso" \
  "-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1" \
  "opt_jidgo" \
  "opt_jidgo_opts"
```

- 2)

```
$ cd /var/lib/mirror/tmp/helium
$ export volid="Debian 7.0 amd64 1"
$ export opts='cat 1.mkisofs_opts' || true
$ export dirs='cat 1.mkisofs_dirs' || true
$ export OUT=/var/lib/mirror/debian-cd-test
$ export OUTFILE=monIso
$ export MKISOFS=xorriso
$ export MKISOFS_OPTS="-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1"
$ $MKISOFS $MKISOFS_OPTS -V "$volid" -o $OUT/$OUTFILE.iso $opts $dirs CD1
$ cd -
```

### 3.3 Résultats

Etapes 1 2 3 4      commentaire

---

```

- - - - ok CD|firmw
- - - 1 ok CD|firmw|hd
- - - 2 ok CD|firmw|hd|chroot failed
- - 1 ko No packages file /var/lib/mirror/tmp/helium/packages.amd64 for amd64!
- - 2 2 ok sr0|!firmw (l'installateur boude le CD mais il se monte sans problème)
- - 3 2 ok sr0|!firmw
- ! 3 2 ok sr0|!firmw
! ! 3 2 ok sr0|!firmw
!CONF ! ! 3 2 ok sr0|!firmw
(script) ok sr0|!firmw
```

rq : un warning s'est glissé à un moment donné :

```
xorriso : WARNING : -volid text problematic as automatic mount point name
xorriso : WARNING : -volid text does not comply to ISO 9660 / ECMA 119 rules
```

Le miroir peut être réduit :

```
$ mkdir -p mirror/dists/helium/main/binary-amd64
$ mkdir -p mirror/pool/main/s/syslinux/
$ cp -r [a_mirror]/dists/helium/main/installer-amd64 \
mirror/dists/helium/main/
$ cp [a_mirror]/dists/helium/main/binary-amd64/Packages.gz \
mirror/dists/helium/main/binary-amd64
$ cp [a_mirror]/pool/main/s/syslinux/syslinux-common_4.05+dfsg-6+deb7u1_all.deb \
mirror/pool/main/s/syslinux/
```

```
$ du -sh mirror
375M
```

Voici le script résultant :

```
#!/bin/bash
set -e

export BASEDIR=$PWD
export DI_CODENAME="wheezy"
export MIRROR="$PWD/mirror"
export DEBVERSION="7.0"
export ARCH="i386"
export DISKINFO_DISTRO="distro_Debian"
export DEBIAN_KERNEL="kernel_GNU/Linux"
export volid="Debian 7.0 amd64 1"
export MKISOFS="xorriso"
export MKISOFS_OPTS="-as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1"

# cleaning
#####
rm -fr tmp
rm -f monIso.iso

# prepare ISO
```

```
#####
mkdir -p tmp/$DI_CODENAME/CD1
tools/boot/$DI_CODENAME/boot-$ARCH 1 $PWD/tmp/$DI_CODENAME/CD1

# build ISO
#####
cd tmp/$DI_CODENAME
export opts='cat 1.mkisofs_opts'
export dirs='cat 1.mkisofs_dirs'
$MKISOFS $MKISOFS_OPTS -V "$volid" -o $BASEDIR/monIso.iso $opts $dirs CD1
cd -

# test ISO
#####
qemu-system-x86_64 --cdrom monIso.iso
```

## 4 Construction from scratch

### 4.1 Démarrer depuis une ISO

Fichiers à récupérer :

```
mkdir inputs
cd inputs
MIRROR=http://ftp2.fr.debian.org/debian
wget $MIRROR/dists/wheezy/main/installer-i386/current/images/cdrom/debian-cd_info.tar.gz
wget $MIRROR/dists/wheezy/main/installer-i386/current/images/cdrom/initrd.gz
wget $MIRROR/dists/wheezy/main/installer-i386/current/images/cdrom/vmlinuz
wget $MIRROR/pool/main/s/syslinux/syslinux-common_4.05+dfsg-6+deb7u1_all.deb
cd -
cp ???/splash.png inputs/
```

Script :

```
#!/bin/bash
set -e
#set -x

rm -fr CD boot syslinux
rm -f monIso.iso

# Linux
mkdir -p CD/boot
cp inputs/vmlinuz inputs/initrd.gz inputs/debian-cd_info.tar.gz CD/boot

# Boot loader
echo "\\tools\\loadlin.exe \\boot\\vmlinuz initrd=initrd.gz" | todos > CD/boot/install.bat

# sysLinux (pour récupérer 2 fichiers)
mkdir syslinux/
dpkg --fsys-tarfile inputs/syslinux*.deb > syslinux.tar
tar -C syslinux/ -xf syslinux.tar ./usr/lib
rm syslinux.tar

MKISOFS_OPT="-isohybrid-mbr syslinux/usr/lib/syslinux/isohdpxf.bin"
```

```

# isoLinux
mkdir -p boot/isolinux
tar -C boot/isolinux -zxf inputs/debian-cd_info.tar.gz
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -partition_offset 16"
# Not everything in the tarball is isolinux stuff
mv boot/isolinux/g2ldr* boot
mv boot/isolinux/setup.exe boot
mv boot/isolinux/win32-loader.ini boot
rm boot/isolinux/*.withgtk

# Modify win32-loader.ini
sed -i "s|install|boot|" boot/win32-loader.ini
sed -i "/^default_desktop/ d" boot/win32-loader.ini

cp syslinux/usr/lib/syslinux/isolinux.bin boot/isolinux/
cp syslinux/usr/lib/syslinux/vesamenu.c32 boot/isolinux/

#rm -r boot/isolinux/desktop
sed -i "s|%install%|boot|" boot/isolinux/*.cfg
rm -f boot/isolinux/amd*.cfg boot/isolinux/desktop/amd*.cfg

# should be 640x480
pngtopnm < inputs/splash.png | ppmquant 16 | \
  ppmtolss16 "#ffffff=7" "#000000=0" > boot/isolinux/splash.rle
pngtopnm < inputs/splash.png | ppmquant 16 | pnmtopng > boot/isolinux/splash.png
sed -i "s|built on|built $BUILD_DATE; d-i|" boot/isolinux/f1.txt

# ouvre un navigateur sous windows (je pense)
todos > CD/autorun.inf <<EOF
[autorun]
open=setup.exe
EOF

# au cas où (pour la suite)
cp -f inputs/menu.cfg inputs/txt.cfg boot/isolinux/ || true
tar -C CD -zxf root.tgz || true

# Common mkisofs options when creating CDs
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -J -joliet-long"
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -cache-inodes"

# Add the normal options to make an ElTorito bootable CD/DVD
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -b isolinux/isolinux.bin"
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -c isolinux/boot.cat"
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -no-emul-boot"
bls=4 # Specify 4 for BIOS boot, don't calculate it
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -boot-load-size $bls"
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT -boot-info-table"
MKISOFS_OPT="$MKISOFS_OPT boot"

xorriso -as mkisofs -r -checksum_algorithm_iso md5,sha1 \
  -V 'Nico 0.0 i386 1' -o monIso.iso \
  $MKISOFS_OPT CD

```

```
qemu -m 512M -ctrl-grab --cdrom monIso.iso
```

Faire le ménage dans les menus : au final seuls *menu.cfg* et *txt.cfg* semble suffire. Si l'on change l'image, il faut idéalement en trouver une de 640x480 (sinon elle est dupliquée).

Remarque : (<https://lists.debian.org/debian-boot/2012/03/msg00401.html>)

```
> libisofs: WARNING : Can't add /debian to Joliet tree. Symlinks can
> only be added to a Rock Ridget tree.
```

These warnings are caused by option `-J` which produces a MS-Windows Joliet directory tree. They are harmless, except if you want to extract all files on MS-Windows and want to bring them onto a system that supports symbolic links.

## 4.2 Remplacement du noyau

Retirer `quiet` et `vga=788` dans *txt.cfg* pour voir les logs du noyau et ajouter `init=/bin/bash` pour prendre la main au plus tôt.

On peut remplacer le noyau et booter sans problème :

```
$ cp /boot/vmlinuz-3.2.0-4-686-pae inputs/vmlinuz
```

Mais alors il manque le driver pour monter le CD.

## 4.3 Remplacement de l'Initrd

L'idée est de ne pas monter tout le système en mémoire.

```
# mkinitramfs -o initrd.gz
```

Au boot on peut monter le CD :

```
(initramfs) mount -t iso9660 /dev/sr0 /root
```

Ajouter `root=/dev/sr0` dans *txt.cfg* pour monter le CD automatiquement.

Au cas où pour bidouiller :

```
# gunzip initrd.gz
# mkdir ramfs
# cd ramfs
# cat ../initrd | cpio -i

# echo "" > etc/conf.d/resume

# find . | cpio --create --format='newc' > ../initrd
$ cd ..
$ gzip initrd
```

## 4.4 Ajouter un système au CD

On utilise `debootstrap` puis on fait le ménage (cf <https://wiki.ubuntu.com/ReducingDiskFootprint>).

```
# debootstrap --variant=minbase wheezy root http://ftp2.fr.debian.org/debian
# chroot root
# mount -t proc proc /proc
# mount -t sysfs sysfs /sys
```

```

// minimum addons
# passwd
# apt-get install locales
# dpkg-reconfigure locales
# apt-get install localepurge
# apt-get install console-tools console-data
# ln -s i386/azerty/fr-latin9.kmap.gz /usr/share/keymaps/defkeymap.kmap // pour loadkeys -d

// X + browser
# apt-get install xorg
# apt-get install dillo

// free many megabytes as possible (/2)
# apt-get install localepurge
# localepurge
# apt-get clean

# rm /var/lib/apt/lists/*
# rm /var/cache/apt/*
# rm -r /usr/share/doc/*
# rm -r /usr/share/man/*

// 10 more megabyte into /usr/share/i18n ??

# umount /proc
# umount /sys
# ^D
# tar -zcf root.tgz -C root .

    root/etc/fstab :
none          /proc        proc defaults    0    0
none          /sys         sysfs noauto         0    0

$ cp /boot/vmlinuz-3.2.0-4-686-pae inputs/vmlinuz
# mkdir root/lib/modules
# cp -fr /lib/modules/3.2.0-4-686-pae/ root/lib/modules/
# cd root
# find . | cpio --create --format='newc' > ../initrd
# cd ..
# gzip initrd
$ cp initrd.gz inputs/initrd.gz

```

A présent on boot, mais le système n'est accessible qu'en lecture seule.

```
# loadkeys fr
```

Archiver puis vider le contenu des répertoires à basculer en lecture/écriture :

```

# rm root/tmp
# ln -s /var/tmp root/tmp
# tar -zcf root/etc.tgz -C root etc
# tar -zcf root/var.tgz -C root var
# rm -fr root/etc/*
# rm -fr root/var/*

```

Modifier l'initrd afin de décompresser les répertoires dans des disques RAM : *ramf/init* :

```
# Move virtual filesystems over to the real filesystem
mount -n -o move /sys ${rootmnt}/sys
mount -n -o move /proc ${rootmnt}/proc

echo "//////////////////////////////// extract /var //////////////////////////////////"
mount -t tmpfs -o nosuid,size=5m,mode=755 tmpfs /root/var
mount -t tmpfs -o nosuid,size=200m,mode=755 tmpfs /root/var
tar -zxf root/etc.tgz -C root
tar -zxf root/var.tgz -C root
echo "//////////////////////////////// init endings //////////////////////////////////"
#/bin/sh

# Chain to real filesystem
```

## 4.5 Squashfs

```
# apt-get install squashfs-tools
```

Générer la partition squashfs

```
# mv root/var.tgz .
# mv root/etc.tgz .
# mksquashfs root squashfs -m 256K
```

Regénérer l'initrd en ajoutant le module *squashfs* dans le fichier */etc/initramfs-tools/modules* :

```
# echo "squashfs" >> /etc/initramfs-tools/modules
# mkinitramfs -o initrd.gz
```

(*initramfs-tools*(8) est très bien documenté mais j'ai pas trouvé la façon propre)

*MODULES=list* permet de restreindre les modules à charger

Replace *mountroot()* function into *ramf/init/scripts/local* :

```
mountroot()
{
    wait_for_udev 10

    mount -t iso9960 /dev/sr0 /cdrom
    mount -t squashfs -o loop /cdrom/squashfs /root/

    mount -t tmpfs -o nosuid,size=5m,mode=755 tmpfs /root/etc
    mount -t tmpfs -o nosuid,size=200m,mode=755 tmpfs /root/var
    tar -zxf /cdrom/etc.tgz -C root
    tar -zxf /cdrom/var.tgz -C root
}
```

Retirer *root=/dev/sr0* de *txt.cfg*. Ajouter *init=/bin/bash* permet de prendre la main juste après l'initrd.

*xinit* permet de lancer X avec un terminal mais celui-ci est figé. Il manque les drivers (*lspci -k*) de la carte graphique (entre autres) et les utilitaires du noyau (*modprobe...*).

```
# mkdir lib/modules
# cp -fr /lib/modules/3.2.0-4-686-pae lib/modules
```

TODO : `apt-get install kmod` Peut-être à cause de `debootstrap --variant=minbase?`

## 4.6 Résumé

ISO

```
isolinux (récupéré depuis le miroir debian)
vmlinuz  (récupéré sur ma machine)
initrd   (construit via mkinitramfs)
root     (construit via debootstrap et mkfsquachfs)
etc      (construit via tar)
var      (construit via tar)
```

## 4.7 Réduire la taille du système

L'autre idée c'est d'utiliser un montage CramFs (ou mieux : SquashFS) en plus après le montage du CD.

```
$ mksquashfs root root.squashfs -b 256K // 128K par défaut => plus lent mais taille identique
$ mount -t squashfs -o loop root.squashfs mnt/ // loop car ne provient pas directement d'un device
```