

# Full Disk Encryption sous Arch Linux (systemd)



Cette page est en cours de rédaction !

## Introduction

Cette documentation permet d'installer Arch Linux avec du chiffrement intégrale du disque dur en mode EFI.

AVANTAGE	INCONVENNIANT
Chiffrement quasi intégrale	initramfs non chiffré!
Utilisation de l'EFI	En cas d'erreur a la première saisie, il faudra taper le mot de passe autant de fois qu'il y a de partitions
Une seule passphrase à taper au boot	
Rapide a démarrer	
possibilité d'utilisé une animation au démarrage (plymouth)	
L'hibernation du système est fonctionnelle et chiffrée	

Cette solution repose sur le fait que systemd peut garder en cache la passphrase que vous tapez pour l'utiliser sur les partitions suivante.

Voici l'agencement des partitions utilisé dans cette documentation. La seule réel contrainte sont les deux partitions **/boot** et **/boot/efi** :

```

+-----+-----+-----+
|ESP partition:      |Partition Boot:      |Partition Root:
|Partition SWAP      |                      |
|                    |                      |
|                    |                      |
|/boot/efi           |/boot                 |/
|[SWAP]              |                      |
|                    |                      |
|                    |                      |/dev/mapper/cryptoroot
|/dev/store/cryptoswap|                      |
|                    |                      |UUID=<UUID-VOL-ROOT>
|UUID=<UUID-VOL-SWAP>|                      |
|                    |                      +-----+
+-----+-----+-----+
|/dev/sda1           |/dev/sda2            |/dev/sda3
|/dev/sda4           |                      |

```

```
|UUID=<UUID - PART - ESP> |UUID=<UUID - PART - BOOT> |UUID=<UUID - PART - ROOT>  
|UUID=<UUID - PART - SWAP> |  
|non-chiffré |chiffré |chiffré  
|chiffré |  
+-----+-----+-----+  
-----+
```

## Installation

### Boot en mode EFI

Il vous faut boot en mode EFI sur l'ISO de Archlinux, pour vérifier, le dossier **/sys/firmware/efi/efivars/** doit exister

### Changer le Layout du clavier

Vu qu'en France nous avons un clavier AZERTY, il faut le changer pour se simplifier la vie :

```
# loadkeys fr
```

### Se connecter à Internet

Là je vous renvoie vers la documentation officiel, ce sujet est bien trop exhaustif

### Partitionnement des disques

Pour cela, je vous renvoie vers de la documentation de [fdisk](#)

Il faut ensuite mettre le système de fichier FAT32 sur la partition **/boot/efi**

```
# mkfs.fat -F32 /dev/sda1
```

et le système de fichier ext4 sur la partition **/boot**

```
# mkfs.ext4 /dev/sda2
```

Ensuite on chiffre nos partitions avec la même passphrase :

```
# cryptsetup luksFormat /dev/sda3
```

```
# cryptsetup luksFormat /dev/sda4
```

Maintenant on va les déchiffrés :

```
# cryptsetup open /dev/sda3 cryptroot
```

```
# cryptsetup open /dev/sda4 cryptswap
```

puis de les formater :

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/cryptroot
```

```
# mkswap /dev/mapper/cryptswap
```

puis on les monte :

```
# mount /dev/mapper/cryptroot /mnt/
```

```
# mkdir /mnt/boot
```

```
# mount /dev/sda2 /mnt/boot/
```

```
# mkdir /mnt/boot/efi
```

```
# mount /dev/sda1 /mnt/
```

## Installation de Arch Linux

On va commencer par choisir notre miroir pour les dépôts Arch en modifiant le fichier **/etc/pacman.d/mirrorlist** en sélectionnant le pays de son choix

On va ensuite mettre a jour les clés des packet

```
# pacman -Sy archlinux-keyring
```

et enfin on installe Arch en lançant :

```
# pacstrap /mnt base base-devel
```

puis on se chroot pour faire la configuration:

```
# arch-chroot /mnt
```

## Configuration de Arch

On commence par configurer le time zone :

```
# ln -sf /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris /etc/localtime  
# hwclock --systohc
```

Puis on génère le langage français :

```
# echo "fr_FR.UTF-8 UTF-8" > /etc/locale.gen && locale-gen && echo  
"LANG=fr_FR.UTF-8" > /etc/locale.conf && echo "KEYMAP=fr" >  
/etc/vconsole.conf
```

Puis on installe les paquets utiles :

```
# pacman -Syu efibootmgr grub
```

Ensuite on configure le nom d'hôte dans le fichier **/etc/hostname** :

```
Arch-0000
```

ainsi que le fichier **/etc/hosts** :

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost  
::1 localhost.localdomain localhost  
127.0.1.1 Arch-0000.localdomain Arch-0000
```

## Configuration du boot

On modifie le fichier **/etc/default/grub**, il faut modifier cette ligne comme tel :

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="cryptdevice=UUID=<UUID-PART-SDA3>:cryptroot  
resume=UUID=<UUID-VOL-CRYPTOSWAP>"
```

ainsi que la ligne suivante :

```
GRUB_TERMINAL_INPUT=at_keyboard
```

et pour finir décommente la ligne :

```
GRUB_ENABLE_CRYPTODISK=y
```

on ajoute dans le fichier **/etc/grub.d/40\_custom** :

```
insmod keylayouts  
keymap /boot/grub/fr.gkb
```

et on copie le fichier

```
fr.gkb
```

dans le dossier **/boot/grub/**

Ensuite on génère la config grub :

```
# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg  
# grub-install --target=x86_64-efi --efi-directory=/boot/efi --bootloader-  
id=LINUX --recheck
```

Puis régénère le RAMDISK EFI de grub pour qu'il ajoute le clavier :

```
# grub-mkstandalone -d /usr/lib/grub/x86_64-efi/ -O x86_64-efi --
modules="part_gpt part_msdos crypto cryptodisk luks disk diskfilter" -o
"/boot/efi/EFI/LINUX/grubx64.efi" "boot/grub/grub.cfg=/boot/grub/grub.cfg"
"boot/grub/fr.gkb=/boot/grub/fr.gkb"
```

Maintenant on va générer l'image **initramfs** pour le déchiffrement, pour cela il faut aller modifier le fichier **/etc/mkinitcpio.conf** en modifiant le champ **HOOKS** de cet manière :

```
HOOKS=(base udev autodetect modconf keyboard keymap block encrypt openswap
resume filesystems fsck)
```

ainsi que le champ **FILES** comme ceci :

```
FILES=(/crypto_keyfile.bin)
```

Ensuite on va créer le HOOK openswap, donc on va créer le fichier **/etc/initcpio/install/openswap** comme ceci :

### openswap

```
build ()
{
add_runscript
}
help ()
{
cat<<HELPEOF
This opens the swap encrypted partition /dev/sda3 in
/dev/mapper/cryptswap
HELPEOF
}
```

ainsi que le fichier **/etc/initcpio/hooks/openswap**

### openswap

```
run_hook ()
{
cryptsetup open --key-file=/crypto_keyfile.bin /dev/disk/by-uuid/<UUID-
PART-SWAP> cryptswap
rm -f /crypto_keyfile.bin
}
```

puis on exécute la commande<sup>1)</sup> :

```
# sed -i 's/rm -f ${ckeyfile}//g' /usr/lib/initcpio/hooks/encrypt
```

puis on génère l'image :

```
# mkinitcpio -p linux
```

puis on crée le fichier **/etc/crypttab** en ajoutant les volumes suivants :

```
cryptoboot    UUID=<UUID - PART - BOOT>    /crypto_keyfile.bin
cryptoroot    UUID=<UUID - PART - ROOT>    /crypto_keyfile.bin
```

à noter que le déchiffrement de la partition de la partition **swap** à déjà été réalisé durant le HOOK de l'**initramfs**, d'où son absence dans le fichier.

Et pour finir le fichier **/etc/fstab** :

```
UUID=<UUID - PART - ESP>    /boot/efi    vfat    defaults
0 1
UUID=<UUID - VOL - BOOT>    /boot        ext4    defaults
0 1
UUID=<UUID - VOL - ROOT>    /            ext4    defaults
0 1
UUID=<UUID - VOL - SWAP>    none        swap    defaults
0 2
```

1)

Cette commande (et la suivante) devra peut-être être retapé en cas de mise à jour de initcpio. Elle sera nécessaire si vous avez l'erreur "failed to open key file" lors du lancement du hook "openswap" au démarrage

From:  
<https://wiki.virtit.fr/> - VirtIT

Permanent link:  
[https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:donnees:full\\_disk\\_encryption\\_sous\\_arch\\_linux\\_systemd?rev=1569508570](https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:donnees:full_disk_encryption_sous_arch_linux_systemd?rev=1569508570)

Last update: 2019/09/26 14:36

