

Arch-Linux

Maximilian Huber

7. Januar 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Partitionierung	1
2	Formatierung	1
3	Basis Betriebssystem installieren	2
4	Einrichten des Betriebssystems	2
5	Installation und Einrichtung der GUI	3
5.1	Gnome Pakete	4
6	Systemkonfiguration	4
7	Verschlüsselter Swap	5
8	Snapshots	6
8.1	Snapshot manuell	6
8.2	Snapshot löschen	6
8.3	Snapper	6
8.3.1	Einrichten	6
8.3.2	Anders	6
8.4	Snapshot wiederherstellen	7
9	Wichtige Programme	7
10	Video Referenzen	8
10.1	Video 1	8
10.2	Video 2	8

1 Partitionierung

Mount point on the installed system	Partition	Partition type	Suggested size
/boot/efi	/dev/sda1	EFI system partition (code:ef00)	512M
swap	/dev/sda2	Linux swap(code:8200)	RAM > 8GB? mind. 4GB : RAM*2
subvolid=5	/dev/sda3	Luks Filesystem (code:8309)	rest

Tabelle 1: Empfohlenes Layout

Das Filesystem und die swap Partition werden in einen verschlüsselten Container gepackt!

Unsere Verschlüsselte System Partition bekommt ein Flaches BTRFS-Layout (vgl. <https://btrfs.wiki.kernel.org/index.php/SysadminGuide#Layout>)

Je nach alter müssen eventuell kleinere Dinge abgeändert werden wie z.B. die Pakete.

Es sollten unbedingt aktuelle Verschlüsselungsalgorithmen benutzt werden!

2 Formatierung

- EFI-System Partition:
mkfs.vfat -F 32 -n EFI /dev/sdx
- Linux Dateisystem:
 1. cryptsetup luksFormat --type luks1 -h sha512 -s 512 --iter-time 5000 /dev/sdx
 2. cryptsetup luksOpen /dev/sdx cryptroot
 3. mkfs.btrfs -L arch-crypt /dev/mapper/cryptroot
 4. mount /dev/mapper/cryptroot /mnt
 5. btrfs subvolume create /mnt/@
 6. btrfs subvolume create /mnt/@home
 7. btrfs subvolume create /mnt/@cache
 8. btrfs subvolume create /mnt/@log
 9. btrfs subvolume create /mnt/@spool

10. `btrfs subvolume create /mnt/@temp`
11. `btrfs subvolume create /mnt/@snapshots`
12. `btrfs subvolume create /mnt/@srv`
13. `ls /mnt` (zeigt die erstellten Verzeichnisse an)
14. `umount /mnt`
15. `mount -o compress=zstd,subvol=@ /dev/mapper/cryptroot /mnt`
16. `mkdir -p /mnt/{home,.snapshots,var/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srv}`
17. `mount -o compress=zstd,subvol=@home /dev/mapper/cryptroot /mnt/home/`
18. `mount -o compress=zstd,subvol=@snapshots /dev/mapper/cryptroot /mnt/.snapshots`
19. `mount -o compress=zstd,subvol=@cache /dev/mapper/cryptroot /mnt/var/cache`
20. `mount -o compress=zstd,subvol=@log /dev/mapper/cryptroot /mnt/var/log`
21. `mount -o compress=zstd,subvol=@spool /dev/mapper/cryptroot /mnt/var/spool`
22. `mount -o compress=zstd,subvol=@temp /dev/mapper/cryptroot /mnt/var/temp`
23. `mount -o compress=zstd,subvol=@srv /dev/mapper/cryptroot /mnt/srv`
24. `mount -o compress=zstd,subvolid=5 /dev/mapper/cryptroot /mnt/btrfs`
(optional! stellt nur das top-level btrfs im System da)
25. `mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi`
26. `df -Th` (Überprüfung)

3 Basis Betriebssystem installieren

Befehl:

`pacstrap /mnt base base-devel linux linux-headers linux-firmware intel-ucode
bash-completion btrfs-progs dosfstools grub efibootmgr dhcpcd nano crypt-
setup`

4 Einrichten des Betriebssystems

- `genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab`
- `arch-chroot /mnt`
- fstab nachbearbeiten (mounten nur mit `subvol=@x` bzw `subvolid` für root)

- `echo hostname > /etc/hostname`
- `echo LANG=de_DE.UTF-8 > /etc/locale.conf`
- `echo LANGUAGE=de_DE >> /etc/locale.conf`
- `echo KEYMAP=de-latin1 > /etc/vconsole.conf`
- `ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Berlin /etc/localtime`
- `useradd -m -g users -G wheel,audio,video -s /bin/bash username`
- `passwd „name“`
- `EDITOR=nano visudo`
Einkommentieren: `%wheel ALL=(ALL) ALL`
- `nano /etc/locale.gen`
Einkommentieren: `de_DE.UTF-8`
- `locale-gen`

5 Installation und Einrichtung der GUI

- `pacman -S xorg-server xorg-xinit xorg-server-xephyr ttf-dejavu xfce4 xfce4-goodies lightdm lightdm-webkit2-greeter nvidia networkmanager network-manager-applet nm-connection-editor alsa alsa-tools alsa-utils pulseaudio-alsa pavucontrol cronie ntp avahi acpid`
- in `„/etc/lightdm/lightdm.conf“` **unter** `[Seat:*)`
`greeter-session= lightdm-webkit2-greeter`
hinzufügen.
- `systemctl enable dhcpcd acpid avahi-daemon cronie ntpd NetworkManager lightdm`
- `ntpd -gq`
- `localectl set-x11-keymap de` (Wenn nicht möglich kann dieser Schritt ohne Probleme verschoben werden)

5.1 Gnome Pakete

Möchten wir eine Gnome Installation, können wir anstatt der xfce4 Pakete, die Paketgruppe **gnome** installieren.

Wichtige Pakete die man auswählen sollte sind:

eog evince file-roller gnome-control-center gnome-disk-utility gnome-font-viewer
gnome-keyring gnome-menus gnome-screenshot gnome-settings-daemon gnome-shell
gnome-system-monitor gnome-terminal gnome-themes-extra gvfs mousetweaks mutter nautilus rygel tracker xdg-user-dirs-gtk gnome-software

6 Systemkonfiguration

- Wir müssen die UUID unserer verschlüsselten Partition herausfinden
- blkid
- blkid /dev/sdx >> /etc/default/grub
- Fortfahren mit Video 1 (15:58 - 16:49)
- grub-install --target=x86_64-efi --efi-directory=/boot/efi --bootloader-id=arch-crypt
- grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
- dd bs=512 count=4 if=/dev/random of=/crypto_keyfile.bin iflag=fullblock
- chmod 600 /crypto_keyfile.bin
- chmod 600 /boot/initramfs-linux*
- cryptsetup luksAddKey /dev/sdx /crypto_keyfile.bin
- nano /etc/mkinitcpio.conf
Fortfahren mit Video 1 (21:11 - 22:37)
- FSCK HOOK kann entfernt werden da btrfs eigene Tools besitzt z.B. btrfs.scrub
- mkinitcpio -p linux
- exit
- umount -R /mnt
- cryptsetup luksClose cryptroot
- reboot

Folgende Befehle können benutzt werden um den Auto-Login in lightdm zu aktivieren(nur wenn eine Person den PC benutzt):

- `nano /etc/lightdm/lightdm.conf`
Unter `[Seat:*)` kann `autologin-user=username` einkommentiert werden.
- `groupadd -r autologin`
- `gpasswd -a username autologin`

7 Verschlüsselter Swap

https://wiki.archlinux.org/index.php/Dm-crypt/Swap_encryption#With_suspend-to-disk_support

- `cryptsetup luksFormat --type luks1 -h sha512 -s 512 --iter-time 5000 /dev/sdx`
- `cryptsetup open /dev/sdx swapDevice`
- `mkswap -L SWAP /dev/mapper/swapDevice`
- Dateien in `/etc/initcpio/*/openswap` anlegen.
nach: https://wiki.archlinux.org/index.php/Dm-crypt/Swap_encryption#mkinitcpio_hook
- `dd bs=512 count=4 if=/dev/urandom of=/etc/keyfile-cryptswap.bin`
- `chmod 600 /etc/keyfile-cryptswap.bin`
- `cryptsetup luksAddKey /dev/sdx /etc/keyfile-cryptswap.bin`
- `blkid /dev/mapper/swapDevice >> /etc/fstab`
- Fortfahren mit Video 2 (5:33 - 6:05)
- `swapon -a`
- `nano /etc/mkinitcpio.conf`
- Fortfahren mit Video 2 (6:17 - 6:45)
- `blkid /dev/mapper/swapDevice >> /etc/default/grub`
- `nano /etc/default/grub`
- Fortfahren mit Video 2 (7:08 - 7:20)
- Dateien in `/etc/initcpio/*/openswap` anpassen
- `grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg`
- `mkinitcpio -p linux`

Wenn wir in GNOME den Computer Hibernaten lassen wollen, müssen wir im Menü zum ausschalten den ALT Key drücken.

8 Snapshots

8.1 Snapshot manuell

- `mount -o compress=zstd,subvolid=5 /dev/mapper/cryptroot /btrfs`
- `ls /btrfs` (Es werden alle subol. angezeigt weil wir das top-level-btrfs gemountet haben)
- `btrfs subvolume snapshot -r /btrfs/@ /btrfs/@snapshots/$(date +%Y-%m-%d)`

Ein Snapshot von @ (also /) wird nach @snapshots/date gebracht (also /.snapshots/date)

8.2 Snapshot löschen

Jeder Snapshot ist gleichzeitig ein Subvolume!

`btrfs subvolume delete /btrfs/@snapshots/@2019-12-30`

8.3 Snapper

8.3.1 Einrichten

- `umount /.snapshots`
- `rmdir /.snapshots/`
- `snapper -c root create-config /`
- `btrfs subvolume delete /.snapshots/`
- `mkdir /.snapshots`
- `chmod 750 /.snapshots`
- `mount -a`
- `nano /etc/snapper/configs/root`

Konfiguration von Snapper anpassen

8.3.2 Anders

Snapper wird in .snapshots automatisch snapshots anlegen die man mit den obigen Kommandos bearbeiten kann. Es können auch weitere tools wie z.B. snap-pac, snap-sync genutzt werden.

8.4 Snapshot wiederherstellen

- [@](https://wiki.archlinux.org/index.php/Snapper#Restoring_-_to_-_a_previous_snapshot_of_-_)
_a_previous_snapshot_of_@
- top level btrfs mounten!
- Wenn @broken schon existiert können wir das Verzeichnis löschen
rm -R /btrfs/@broken
Das subvolume wird automatisch entfernt
- mv /btrfs/@ /btrfs/@broken
- btrfs subvol snapshot /btrfs/@snapshots/##/snapshot /btrfs/@
- reboot

Möchten wir das jetzt nicht mehr aktive / Verzeichnis wieder nutzen, können wir das folgendermaßen tun:

- mv /btrfs/@ /btrfs/@broken2
- /btrfs/@broken /btrfs/@
- reboot

9 Wichtige Programme

- Repos:
thunderbird-i18n-de firefox-i18n-de chromium intellij-idea-community-edition texmaker texlive-most hunspell-de veracrypt discord jdk-openjdk vlc rhythmbox virtualbox virtualbox-guest-iso code transmission-gtk flatpak gradle seahorse filezilla reflector gnome-chrome-shell plank gnome-tweaks neofetch
- Flatpak:
Dropbox, Android Studio, Sublime, Steam, Video Downloader
- AUR:
Github-Desktop, Cryptomator, Moodle-Desktop, Joplin(braucht nodejs und npm)
Tipp: makepkg -sic
- Empfohlene Gnome Extensions
Impatience, NetSpeed, Arch Linux Updates Indicator, Show Applications, User Themes, Hibernate Status Button, Alternate Tab

- List of applications:

https://wiki.archlinux.org/index.php/list_of_applications

10 Video Referenzen

10.1 Video 1

<https://www.youtube.com/watch?v=OTrZcIG4gDE>

10.2 Video 2

<https://www.youtube.com/watch?v=yMqWrt17Z18>