Arch-Linux

Maximilian Huber

6. Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Partitionierung	1			
2	Formatierung 2.1 Vorweg	1 1 1			
3	Basis Betriebssystem installieren				
4	Einrichten des Betriebssystems				
5	Installation und Einrichtung der GUI 5.1 Gnome Pakete	3			
6	Systemkonfiguration				
7	Verschlüsselter Swap				
8	Snapshots 8.1 Snapper 8.1.1 Einrichten 8.1.2 Nutzung 8.2 Snapshot wiederherstellen	6 6 6 6			
9	System Emergency Resuce	7			
10	Wichige Programme	7			
11	Video Referenzen 11.1 Video 1	8 8			

1 Partitionierung

Mount point on	Partition	Partition type	Suggested size
the installed system			
/boot/efi	/dev/sda1	EFI system parti-	512M
		tion (code:ef00)	
swap	$/\mathrm{dev/sda2}$	Linux	RAM größer als
		swap(code:8200)	8GB?
			Wenn: mind. 4GB
			Wenn nicht:
			RAM*2
subvolid=5	$/\mathrm{dev/sda3}$	Luks Filesystem	rest
		(code:8309)	

Tabelle 1: Empfohlenes Layout

Das Dateisystem 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#Flat#Layout) Aktuell unterstützt GRUB nur Luks-1 Container.

2 Formatierung

2.1 Vorweg

Wenn ihr in die Live-Umgebung bootet, ist zu empfehlen sich mit ssh auf den Rechner aufzuschalten, um Befehle mit copy&paste einzufügen. Dafür müsst ihr in der Live-Umgebung ein Passwort für root setzen und den sshd service starten.

2.2 Formatierung

- EFI-System Partition: mkfs.vfat -F 32 -n EFI /dev/sdx
- Linux Dateisystem:
 - 1. cryptsetup luksFormat --type luks1 /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
- $16. \ \ mkdir-p/mnt/\{home,.snapshots,var/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srvar/cache,var/cac$
- 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
- 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

- \bullet genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab
- arch-chroot /mnt
- \bullet fstab nachberarbeiten (https://wiki.archlinux.de/title/Arch_auf_BtrFS#fstab_bearbeiten) + btrfs top-level auskommentieren
- echo "hostname" > /etc/hostname
- echo LANG=de DE.UTF-8 > /etc/locale.conf
- ullet 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 ttf-dejavu xfce4 xfce4-goodies lightdm lightdm-webkit2-greeter nvidia networkmanager network-manager-applet nm-connection-editor alsa alsa-tools alsa-utils pulseaudio-alsa pavu-control 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

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
- $\bullet \ \ Dateien \ in \ /etc/initcpio/*/openswap \ anlegen.$ $nach: https://wiki.archlinux.org/index.php/Dm-crypt/Swap_encryption\#mkinitcpio_hook$
- 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

8 Snapshots

8.1 Snapper

8.1.1 Einrichten

- pacman -S snapper
- 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

8.1.2 Nutzung

Snapper wird in .snapshots automatisch snapshots wenn tools wie z.B. snap-pac oder snap-sync genutzt werden.

8.2 Snapshot wiederherstellen

- https://wiki.archlinux.org/index.php/Snapper#Restoring_/_to _a_previous_snapshot_of_@
- top level btrfs mounten!
- \bullet 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 wird das jetzt nicht mehr aktive "Verzeichnis"/ wieder nutzen, können wir das folgendermaßen tun:

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

9 System Emergency Resuce

Ist das System nicht mehr bootbar, müssen wir von einer Live-CD(https://www.archlinux.de/download booten und das @ subvolume austauschen. Dafür müssen wir folgende Schritte durchführen.

- loadkeys de
- cryptsetup luksOpen /dev/sda3 cryptroot
- mount /dev/mapper/cryptroot /mnt
- \bullet nano /mnt/@snapshots/*/info.xml
- mv /mnt/@ /mnt/@broken
- btrfs subvol snapshot /mnt/@snapshots/#/snapshot /mnt/@
- umount /mnt
- reboot

Nach einem erfolgreichem Reboot kann das neue subvolume @broken entfernen:

- Top Level btrfs mounten
- rm -R /btrfs/@broken

10 Wichige Programme

• Repos:

thunderbird-i18n-de firefox-i18n-de chromium intellij-idea-community-edition texmaker texlive-most hunspell-de veracrypt discord jdk-openjdk vlc rhythmbox code transmission-gtk flatpak gradle reflector chromegnome-shell plank gnome-tweaks neofetch dconf-editor

• Flatpak:

Dropbox, Android Studio, Sublime, Steam

• AUR:

"trizen" als AUR helper

Github-Desktop

Tipp bei manueller Installation von eine AUR package: makepkg -sic

• Empfohlene Gnome Extensions

Impatience, NetSpeed, Arch Linux Updates Indicator, Show Applications, User Themes, Hibernate Status Button, Alternate Tab

• List of applications:

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

11 Video Referenzen

11.1 Video 1

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

11.2 Video 2

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