Arch-Linux

Maximilian Huber

17. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Partitionierung	1			
2	Formatierung 2.1 Vorweg				
3	Basis Betriebssystem installieren				
4	Einrichten des Betriebssystems				
5	Installation und Einrichtung von Gnome				
6	Systemkonfiguration Verschlüsselter Swap				
7					
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 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-firmware bash-completion btrfs-progs dosfstools grub efibootmgr nano cryptsetup

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
- $\bullet \ \, {\rm echo} \ \, {\rm LANG=} \\ {\rm de_DE.UTF\text{-}8} > /{\rm etc/locale.conf} \\$
- 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 von Gnome

- Netzwerkverbindung konfigurieren: https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd-networkd#Configuration examples
- systemctl start systemd-networkd
- pacman -S xorg-server xorg-xinit gnome-shell gnome-control-center chromegnome-shell gnome-keyring gnome-tweaks file-roller nautilus gnometerminal lightdm lightdm-pantheon-greeter
- in "/etc/lightdm/lightdm.conf" unter [Seat:*] greeter-session= io.elementary.greeter hinzufügen.
- $\bullet \ \ systemctl\ enable\ lightdm\ systemd-time syncd. service\ systemd-network d$

- date
- hwclock -w
- localect set-x11-keymap de pc105 nodeadkeys (Wenn nicht möglich kann dieser Schritt ohne Probleme verschoben werden)

6 Systemkonfiguration

- Wir müssen die UUID unserer verschlüsselten Partition herausfinden
- blkid
- \bullet blkid /dev/sdx >> /etc/default/grub
- Fortfahren mit Video 1 (15:58 16:49)
- grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
- $\bullet \ dd \ bs{=}512 \ count{=}4 \ if = /dev/random \ of = /crypto_keyfile.bin \ if lag{=}full block$
- \bullet 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

- \bullet cryptsetup luks Format --type luks
1 -h sha
512 -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

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
- \bullet 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
- 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:

"yay" 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

• Nano syntax highlighting:

https://wiki.archlinux.org/index.php/Nano#Syntax_highlighting

• Dateien möglichst mit "sudoedit" bearbeiten, allgemein mit sudo auseinandersetzen

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

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