Buildroot

Principaux répértoires



Ce qui est manquant dans le répértoire dans le dossier output sera recompilé lors de la commande make ou en précisant le paquet : make <package>-rebuild à refaire.

Principe de fonctionnement

Basé sur des fichiers make kconfig, buildroot est un outil qui automatise le process de construction d'un système Linux embarqué en utilisant la crosscompilation. Lors de la commande make il va s'occuper de compiler l'entier du système et préparer une image complète et prête pour l'utilisation.

donné

Il y a un répertoire situé dans board/friendlyarm/nanopiPoneo-pbusil2root, qui contient plusieurs fichiers le retrouve notamment nanopi-neo-plus2/nanopi-neo-plus2.dts qui consont dans ce fichier, qui est à la base une copy de tient le FTD ("Flattened Device Tree") qui décrit le friendlyarm_nanopi_neo_plus2_defconfig qui se hardware. On indique donc à buildroot l'emplacement situe au même endroit). de ce fichier avec la commande menuconfig. Autres fichiers intéressants:

```
    root →/buildroot/board/friendlyarm/nanopi-neo-plus2 (main X) $ 1s

                       genimage.cfg
                                         nanopi-neo-plus2.dts rootfs overlay
  busybox-extras.config linux-extras.config post-build.sh
                  my_patches
 extlinux.conf
                                          readme.txt
                                                               uboot-extras.config
```

Patch buildroot

Il faut spécifier le dossier des patchs make menuconfig nous on a fait dans /nanopi-neo-plus2/my_patches et un dossier par package à patcher (il faut aussi éditer ses\-config pour garder le chemin Ensuite la technique consiste des patches). à profiter de l'outil git et se mettre dans /buildroot/output/build/uboot-2020.07 et de faire:

```
git init --initial-branch=main
git add
cd common/
git add .
git commit -m "1st commit"
```

Faire ensuite toutes les modifications à faire, les stager et faire la commande qui créé le patch au format voulu par buildroot:

```
git diff --cached --stat -p > /buildroot/boa
  rd/friendlyarm/nanopi-neo-plus2/my_patch_
   es/uboot/0001_stack_protector.patch
```

On peut ensuite supprimer le paquet en question dans build et il se téléchargera et patchera automatiquement au prochain make.

Configuration pour un hardware 1.5 Configuration de buildroot, u-boot, kernel

on utilise make menuconfig intéressants. ça se sauvegarde $_{
m dans}$.config ou dans fichier configs/ses_defconfig (seulement les changement

> Pour u-boot, on va dans make menuconfig catégorie bootloaders et ça va se sauver dans

/buildroot/output/build/uboot-xx/configs/nan → opi_neo_plus_defconfig

Et dans un fragment files qui ne contient que des petites modifications (save old, make new, use diff, add it to this fragment file):

/buildroot/board/friedlyarm/nanopi-neo-plus/ uboot-extras.config

Pour le kernel, make linux-menuconfig, ça save dans /buildroot/output/build/linux-xx/defconfig et nous on le copie et le met dans ses_linux_defconfig

Génération de la carte SD

Pour créer le fichier sdcard.img utilise le script genimage.sh qui va aller aussi utiliser le fichier nanopi-neo-plus2/genimage.cfg qui spécifie les différentes partitions à créer et les images (venant de output/images) à mettre dedans.

Génération du rootfs

Il est copié depuis /buildroot/system/skeleton pour le mettre dans /buildroot/output/target. Il est ensuite possible d'ajouter des fichiers et des répértoires avec le /nanopi-neo-plus2/rootfs_overlay. Après la commande make le pseudo rootfs est créé et placé dans un des fichiers images de sorties rootfs.xxx

1.8 rootfs_overlay

On peut préprarer la structure des fichiers de la cible dans ce dossier

Installer un nouveau package dans buildroot

Pour utiliser un package, il faut faire make menuconfig et aller choisir le package à aller utiliser. Sinon il faut ajouter le nouveau package "foo" dans le dossier /buildroot/package. Il doit contenir au moins:

• Config.in: in kconfig language: on pourra y accéder à travers make menuconfig

- comment les installer
- optional foo.hash: pour vérifier l'intégrité des fichiers à télécharger
- optional Sxx_foo: le startup script pour le package

Uboot

Démarrage du NanoPi

- 1. Lorsque le uP est mis sous tension, le code stocké dans BROM va charger dans ses 32KiB se SRAM interne le firmware "sunxi-spl" stocké dans le secteur n°16 de la carte SD/eMMC et l'exécuter
- 2. Le firmware "sunxi-spi" (Secondary Program Loader) initialise les couches basses du uP, puis charge l'U-Boot dans la RAM du uP avant de le lancer
- 3. L'U-Boot va effectuer les initialisation hardware nécessaires (horloges, contrôleurs, ...) avant de charger l'image non compressée du novau Linux dans la RAM, le fichier Image, ainsi que le fichier de configuration FDT (flattened device tree).
- 4. L'U-Boot lancera le novau Linux en lui passant les arguments de boot (bootargs).
- 5. Le noyau Linux procèdera à son initialisation sur la base des bootargs et des éléments de configuration contenus dans le fichier FDT (sun50i-nanopineo-plus2.dtb).
- 6. Le noyau Linux attachera les systèmes de fichiers (rootfs, tmpfs, usrfs, ...) et poursuivra son exécution

Principales commandes de Uboot durant le boot

Pour entrer en uboot mode, il faut appuyer sur une touche durant le boot et on arrive dans le prompt u-

• foo.mk: fichier qui décrit ou prendre les sources et boot. Ensuite on peut taper help pour avoir une liste 2.3 des commandes. Les commandes princpales sont

- booti boot Linux kernel 'Image' format from mem-
- ext2load load binary file from a Ext2 filesystem
- ext2ls list files in a directory (default /)
- ext4load load binary file from a Ext4 filesystem
- ext4ls list files in a directory (default /)
- ext4size determine a file's size
- fatinfo print information about filesystem
- fatload load binary file from a dos filesystem
- fatls list files in a directory (default /)
- fatmkdir create a directory
- fatrm delete a file
- fatsize determine a file's size
- fatwrite write file into a dos filesystem
- mmcinfo display MMC info
- printenv print environment variables
- seteny set environment variables

Le fichier boot.cmd (tranformé en boot.scr par une commande montrée plus bas) contient les commandes que u-boot effecture :

setenv bootargs console=ttyS0,115200

- → earlyprintk root=/dev/mmcblk2p2 rootwait ext4load mmc 0 \$kernel_addr_r Image ext4load mmc 0 \$fdt_addr_r
- → nanopi-neo-plus2.dtb

booti \$kernel_addr_r - \$fdt_addr_r

La commande booti \$kernel_addr_r - \$fdt_addr_r spécifie l'adresse de l'image, de du fdt et le - précise qu'il n'y a pas de initrd. Voir plus tard avec initramfs où on fera autrement

Création d'un fichier boot.scr à partir d'un boot.cmd

mkimage -C none -A arm64 -T script -d board/

- output/images/boot.scr

Configuration de uboot

make uboot-menuconfig pour configurer (cette config se sauve dans output ubuild uboot-2020.07 .config), make uboot-rebuild rm output/build/uboot-xx/.stamp-built et make pour compiler. Après le make 2 fichiers sont créés: u-boot.itb et boot.scr et se trouvent dans output/images/

Sécurisation de uboot 2.4

2 choses sont à faire :

- Retirer les informations de debug, c'est à dire l'option -g lors de la compilation
- Ajouter l'option -fstatck-protector-strong. Qui permet d'éviter les attack en buffer overflow, un programme va donc s'arrêter en cas de détection de stack smashing.

Pour mettre l'option de proctection de stack de base dans uboot, il faut faire un patch en éditant le Makefile de uboot de cette manière:

```
KBUILD_CFLAGS += $(call
#KBUILD_CFLAGS += $(call
```

Et ajouter stackprot.o qui contient une fonction __stack_chk_fail dans le /common/ et ajouter la ligne obj-y += stackprot.o dans le Makefile du common.

Etapes pour la création de l'image 2.8 Flattened Device Tree de u-boot.itb

L'image u-boot.itb contient 3 parties:

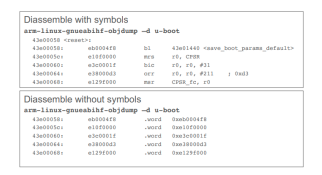
- u-boot-nodtb.bin qui est le code de uboot qui a ment aarch64-linux-objcopy --gap-fill=0xff qui fait attention à ne garder que le strict nécessaire (sans debug, symbol, relocation)
- b131.bin: trust zone ou ARM Trusted Firmware
- sun50i-h5-nanopi-neo-plus2.dtb : Device Tree blob (voir plus bas)

La commande qui fait ca est :

mkimage -f u-boot.its -E u-boot.itb (est c'est dans u-boot.its (fichier texte) qu'est spécifié les différentes parties de l'image u-boot.itb

2.6 Commande strip sur un elf

La commande aarch64-linux-strip u-boot (la commande aarch64-linux-objcopy le fait automatiquement) supprime les information de symbole et de debug : voici la différence sur le fichier u-boot.elf



Création de uImage

uImage est l'image Linux au format uboot elle est créée lors du make. Dans le process du boot.cmd, uboot va spécifier son emplacement dans la variable d'environnement \$kernel_addr_r=0x40080000

Le FTD contient les informations sur le hardque linuxva utiliser pour saconfiguration. Le fabricant du uP a sureécrit sun50i-h5-nanopi-neo-plus2.dts été créé à partir du elf de u-boot avec la commande et on le passe en .dtb avec la commande dtc board.dts {o board.dtb. Lors du boot.cmd on précise l'adresse de cd .dtb dans la variable d'environnement \$fdt_addr_r=0x4FA00000

Mapping de la SDCard 2.9

La carte SD contient ces éléments

- sunxi-spl.bin: Secondary Program Loader
- u-boot.itb: selon plus haut
- boot: image .ext4 qui contient 3 autres choses: Image, nanopi-neo-plus2.dtb et boot.scr
- rootfs: le filesystem de linux

2.10boot.scr

u-boot au démarrage, sans pression d'une touche, va chercher le fichier boot.scr (format boot script) et l'exécuter. Il contient enfait les instructions du fichier boot.cmd.

Kernel

3.1 Principaux répertoire du noyau linux

Les principaux répertoires du kernel sont listés:

- arch Hardware dependent code
- block Generic functions for the block devices
- crypto Cryptographic algo. used in the kernel
- Documentation Documentation about the kernel
- drivers All drivers known by the kernel
- fs All filesystem know by the kernel

- include kernel include files
- init Init code (function start_kernel)
- ipc Interprocess communication
- kernel Kernel code, scheduler, mutex, ...
- lib different libraries used by the kernel
- mm Memory management
- net Different protocols, IPv4, IPv6, bluetooth, ...
- samples Different examples, kobject, kfifo, ...
- security Encrypted keys, SELinux, ...
- sound Sound support for Linux kernel
- virt Kernel-based virtual machine

Principales méthodes 3.2pour sécuriser le noyau

Pour configurer linux : make linux-menuconfig ou make linux-xconfig. La commande sysctl permet de voir les paramètres du kernel

- ne pas inclure le Linux kernel .config dans le kernel : Kernel .config support
- protéger la stack en activant la détection de buffer overflow: General architecture-dependant options : [*] Stack Protector buffer overflow detection, [*] Strong Stack Protector
- randomize_va_space: avoir des adresse aléatoire pour la stack si 1 avec 2 ça ajoute le heap random. Pour le faire:

echo 2 >

- /proc/sys/kernel/randomize_va_space sysctl -w kernel.randomize_va_space=2
- randomize slab allocator (allocation des kernel obects.o):
 - [*] Allow slab caches to be merged
 - [*] Randomize slab freelist
 - [*] Harden slab freelist metadata
 - [*] Page allocator randomization

• randomize address of kernel imge

Kernel feature => [*] Randomize the

→ address of the kernel image

• mettre le kernel code read-only

Kernel Feature => [*] Apply r/o

- \hookrightarrow permissions of VM areas also to their
- → linear aliases
- optimiser le kernel pour la performance (gcc -O2) plutôt que pour la taille (gcc -Os)

General Setup ⇒ Compiler optimization

→ level [*] Optimize for performance

• random number generator: si présent sur le hardware

Device drivers => Character Devices =>

- [*] Hardware Random Number Generator
- [*] Timer IOMEM HW Random Number
- Generator support
- [*] Broadcom BCM2835/BCM63xx Random
- → Number Generator support

sinon utiliser le paquet haveged (dans buildroot menuconfig, miscellaneous). Pour voir l'entropy: cat /proc/sys/kernel/random/entropy-avail

• l'emplacement /dev/mem contient des infos sur kernel memory et process memory. Il faudrait éviter l'accès à d'autres utilisateurs que le root:

Kernel Hacking => [*] Filter access to

- \rightarrow /dev/mem
- => [*] Filter I/O access to /dev/mem
- strip l'assembleur du kernel durant le link pour rendre le reverse du code encore plus dure

Kernel Hacking => Compile time check and

- → compiler options
- => [] Compile the kernel with debug info
- => [*] Strip assembler-generated symbols
- → during link

• diminuer l'accès au kernel syslog

Security options => [*] Restrict

- \hookrightarrow unprivileged access to the kernel
- → syslog
- initialiser tout le stack et le heap avec des zéros

Security options => Kernel Hardening

- → Options => Memory Initialization
- => Initialize Kernel Stack =>no automatic
- → initialization (weakest) (if possible)
- [*] Enable heap memory zeroing on
- $\ \hookrightarrow \ \ \text{allocation by default}$
- [*] Enable heap memory zeroing on free by
- \hookrightarrow default
- empêcher la copie depuis/vers la mémoire du kernel qui est douteuse (taille de mémoire plus grand que l'objet)

Security options

- => [*] Harden memory copies between
- \rightarrow kernel and userspace
- [*] Allow usercopy whitelist violations
- \hookrightarrow to fallback to object size
- [*] Harden common str/mem functions
- \hookrightarrow against buffer overflows
- un soft en python, régulièrement mis jour peut tester la config du kernel kconfig-hardened-check.py

3.3 Software attacks

3.3.1 Buffer overflow

L'attaque consiste à utiliser programme qui va aller écrire dans la stack d'un programme, qui est exécutable. On peut par exemple insérér et exécuter un shell code dans une partie exécutable de la stack. Et ensuite on peut faire ce qu'on veut.

3.3.2 ret2libc

On va aller overflow l'adresse de retour d'une fonction avec l'adresse de system() qui est une fonction standard

C library (libc). Elle permet d'exécuter une commande en shell. On va donc tenter d'appeler le bash: /bin/sh

3.3.3 ROP

Return-oriented programming: on va utiliser plein de petits bouts de codes (gadgets) dans toutes les libraries disponibles et on essaie de faire un programme malicieux. ASLR ou le PIE permettent d'éviter ça.

3.4 Protections

3.4.1 ASLR

ASLR (Adress Space Layout Randomization) randomize_va_space randomizes the stack and heap addresses

3.4.2 PIE

Le PIE (Position Independent Executable) fait en sorte que l'adresse des codes change.

3.4.3 Canary

C'est une valeur qu'on place à la limite d'un buffer. Si elle est écrasée, on peut savoir qu'il y a eu un buffer overflow.

4 Valgrind

Valgrind a 5 outils:

- Memcheck: memory error detector (adresse d'une autre stack, variable non-initialisée)
- Cachegrind: cache and branch-prediction profiler (indexation peu optimisée d'un tableau)
- Callgrind: call-graph generator
- Helgrind: thread error detector
- Massif: Heap and stack profiler (allocation sans free) pour voir: ms_print massif.out.13866

5 Hardening Linux

5.1 Contôler l'intégrité d'un package, d'un programme

En premier télécharger le programme foo et sa signature ensuite il faut vérifier l'intégrité avec

```
gpg --verify foo.tar.gz.asc
```

Il nous répond qu'il peut pas en donnant une RSA key: par ex. 23948UT5. Donc il faut importer cette clé publique:

Et relancer la vérification et c'est bon.

5.2 Configurer un nouveau package, 5.6 programme

Détarer le package et afficher les options de compilationss:

```
tar xvzf foo.tar.gz
cd foo
./configure --help
```

Si il n'existe pas encore dans buildroot (donc une version inférieure n'a jamais été installé) on le place dans /buildroot/packages. Et on va faire les choix de versions dans le foo.mk et ensuite on le configure avec make menuconfig le choix de config sont décris dans Config.in

5.3 Cross-compiler un programme

5.4 Contrôler les services, les ports ouverts

Les services sont lancé au démarrage si leur Startup scripts se trouve dans le /etc/init.d Le script rcS commence les autres scripts (S01..., S02..., not rcK) dans l'ordre alphabétique. On essaie d'avoir le moins de de services possibles. On est obligé de créer un

script pour démarrer automatiquement un nouveau service. Si on supprime un S0.... le service ne sera pas débuté au prochain startup. Pour voir les services en en cours: ps -ale, le tree: ps -axjf, leurs privilèges: ps aux, montrer les fichiers ouverts et leurs privilèges: lsof | grep sshd. Pour contrôler les ports ouverts, netstat -atun montre les tcp and udp, lso | grep IP montre les fichiers ouverts et nmap (scan all tcp ports for the host 192.168.0.11) et (// scan all udp ports for the host 192.168.0.11)

```
nmap -Pn -p 1-65535 192.168.0.11
nmap -sU -Pn -p 1-65535 192.168.0.11
```

5.5 Contrôler les files systems

Leur structure se trouve dans /etc/stab

5.6 Contrôler les permission des fichiers, répertoires

Les users normaux devraient pas avoir accès au syslog files /var/log. Aucun fichier ou repertoires writable devrait exister, à part pour les temporary directories /tmp, /usr/tmp et /var/tmp (ls / ou find /etc -type d -perm -0002 -print) Les fichiers dans /etc must not have group and other bits writable (find /etc -type f -perm -0002 -print find /etc -type f -perm -0020 -print). SUID SGIDbinaries devraient 011 être (find / -perm -4000 -print désactivés: find / -perm -2000 -print). Faudrait forcer /tmp à être cleaned durant le shutdown et encore mieux si possible: on met /tmp sur un disque en ram

5.7 Sécuriser le réseau

De base, trop d'options sont actvées et donnent trop d'information au hacker.

Disable IPV6

```
echo 1 >
```

→ /proc/sys/net/ipv6/conf/all/disable_ipv6
echo 1 > /proc/sys/net/ipv6/conf/default/dis
→ able_ipv6

```
Or sysctl -w

→ /net/ipv6/conf/default/disable_ipv6=1

IP source routing must be disabled
```

Forwarding (Routing) of normal and multicast packets should also be deactivated unless expressively needed

-- /proc/sys/net/ipv6/conf/all/mc_forwarding
Or sysctl -w net/ipv4/conf/all/forwarding=0
sysctl -w net/ipv4/conf/all/mc_forwarding=0
sysctl -w net/ipv4/conf/all/mc_forwarding=0
sysctl -w net/ipv6/conf/all/mc_forwarding=0

Block ICMP redirect messages

```
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/accept_ 
redirects
echo 0 > /proc/sys/net/ipv6/conf/all/accept_ 
redirects
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/secure_ 
redirects
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/send_re 
directs
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/send_re 
redirects
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/send_re 
redirects
echo 0 > /proc/sys/net/ipv4/conf/all/send_redirects=0
sysctl -w 
ret/ipv4/conf/all/accept_redirects=0
sysctl -w 
ret/ipv4/conf/all/secure_redirects=0
sysctl -w net/ipv4/conf/all/send_redirects =0
```

Enable source route verification in order to prevent spoofing

echo 1 >

- → net/ipv4/conf/default/rp_filter=0

Log all malformed packed and ignore icmp bogus ones

echo 1 >

Or sysctl -w net/ipv4/conf/all/log_martians=1 sysctl -w net/ipv4/icmp_ignore_bogus_error_r_ esponses=1

Disable ICMP echo and timestamp responses sent via broadcast or multicast

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore
 _ broadcasts

Or sysctl -w

→ net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts=1

Increase resilience under heavy TCP load by increasing backlog buffer and by enabling syn cookies

echo 4096 >

- /proc/sys/net/ipv4/tcp_max_syn_backlog
 echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_syncookies
 Or sysctl -w
- → net/ipv4/tcp_max_syn_backlog=4096
 sysctl -w net/ipv4/tcp_syncookies=1

la commande systctl -p montre le contenu
/etc/sysctl.conf

5.8 Contrôler-sécuriser les comptes utilisateurs

Ils sont affichés dans /etc/shadow. Le umask(user file creation right) doit être 0027 dans cat /etc/profile.d/umask.sh et ça met 0 dans les others. On peut aussi ajouter un message disant que c'est interdit avant le login dans le fichier /etc/issue

5.9 Limiter le login root

Le root devrait être uniquement possible par console : echo "ttySO" > /etc/securetty. Seulement le root peut accéder au dir root: chmod 700/root. On utiliser sudo pour prendre les droits de roots. Le PATH du root ne doit pas contenir le current dir ou des writable dir: PATH not equal .:/tmp:/var/tmp: etc

5.10 Sécuriser le noyau

ASLR (comme en dessus) +write protect kernel make linux-config

Strip-assembler comme plus haut, -fstack-protector, restrict unprivilegiend access to kernel syslog

5.11 Sécuriser une application

Ajouter les CFLAGS="-fPIE -fstack-protector-all -D_FORTIFY_SOURCE=2 -ftrapv" et LDFLAGS="-W1,-z,now,-z,relro -z,noexecstack, -pie " dans le Makefike.

- PIE: position independant executable pour avoir ROP
- $\bullet\,$ -fstack-protector-all: a jout de canary random
- D_FORTIFY_SOURCE=2: overflow check for memcpy, ...
- ftrapv: integer (only) overflow activate a catcheable signal SIGABRT
- -Wl,-z,now,-z,relro: tous les symbols dynamiques sont résolut durant le début du porgramme et ça empêche des overwrite attacks

5.12 Contrôler le démarrage de Linux

${\bf 5.13}\quad {\bf M\'{e}thodologie\ OSSTMM\ simplifi\'ee}$

1. Access: compter le nombre d'accès possible, le nombre de port TCP/UDP ouverts (plus haut) + netsat -atunp

- 2. Authentification: compter le nombre d'accès (ssh, console, ...) avec username et password
- 3. Confidentiality: compter le nombre de connexion où les données sont cryptées (ssh est mieux telnet)
- 4. Vulnerability, Weekness, Concern: check si un program a des vulnérabilité sur internet, tester les passwords avec les hashcat, .. et tester la robustesse des algorithme de cryptographie
- 5. Exposure: Ne pas donner la version de openssh sur nmap, c'est débile

6 FileSystem

6.1 Différents types de systèmes de fichiers et leur applications

Il y a 2 catégories: RAM et Flash. 2 catégories de flash, MTD et MMC/SD-Card. En volatile on a: TMPFS et initRAMFS. En MTD (plus ancien), on a JFFS2, YAFFS2 et (SQUASHFS), UBIFS. En MMC/SD-Card, on a EXT3-4, FAT, BTRFS, NILFS, (SQUASHFS), XFS, ZFS et F2FS. En MMC on 3 couches: l'interface, le Flash Translation Layer (bad block mgmnt, garbage collection et wear levelling) et la zone de stockage. MMC/SD-Card a le partition alignement qui est critique, les données sont écrites par blocks ou pages. Pour assurer l'alignement, le début de secteur de chaque partition doit être un multiple de $2^20(=1048576)$ Bytes.

6.2Ext2-3-4

A part le 2, ils sont tous journalisés et ils sont rétrocompatibles (référence pour embedded system). Les différentes commandes pour gérer les .ext4 :

Create a partitions (rootfs), start 64MB, length 256MB

sudo parted /dev/sdb mkpart primary ext4 131072s 655359s

Format the partition with the volume label = rootfs

sudo mkfs.ext4 /dev/sdb1 -L rootfs

- # Modify (on the fly) the ext4 configuration sudo tune2fs <options> /dev/sdb1
- # Check the ext4 configuration mount

sudo tune2fs -1 /dev/sdb1

sudo dumpe2fs /dev/sdb1

mount an ext4 file system

mount -t ext4 /dev/sdb1 /mnt/test // with

default options

Pour pouvoir utiliser mkfs.ext2 et tune2fs, il faut configuer make busybox-menuconfig, Les principales options sont

- noatime, nodiratime, relatime pour réduire les write non-nécessaires
- Data=journal (journal avant écriture) safest
- Data=ordered (data d'abord) de base
- Data=writeback (pas d'ordre)
- acl : support POSIX Access Control Lists
- default: options qu'on met dans /etc/fstab

Différents FS

6.3.1 BTRFS

B-Tree filesystem

6.3.2 F2FS

Flash-Friendly File System, log filesystem with many parameter et fonctionne bien sur beaucoup de support

6.3.3 NILFS2

New Implementation of a Log-structured File System. Log and B-tree avec un userspace garbage collector

6.3.4 XFS

Journaling filesystem, support huge filesystems mais ne support pas bien la perte en mode standby

6.3.5 ZFS

Zettabyte (10²1) File System. B-tree with strong data integrity, support huge fs mais pas fait pour de l'embarqué (lot of ram)

6.4 Journal, B_tree/Cow, log filesystem

6.4.1 Journal

journal. Cela permet de restored corrupted file. Les modifs vont d'abord dans le journal ensuite dans le disk. En cas de corruption: soit le journal est consistent (on replay le journal au mount time), soit il l'est pas et on drop les modifications

6.4.2 B-Tree/CoW

Les datas structure génèrent des binary tree. Cow pour copy on write: on ne modifie pas tout de suite l'original et on fait un copie plus loin et on attend le commit. Si il y a un interruption, on garde l'ancien.

6.4.3 Log filesystem

Use the storage medium as circular buffer et on écrit toujours à la fin (et on garde compacte). C'est souvent utilsé pour les flash medias. C'est un cow spécifique

SQUASHFS

C'est un compressed, read-only fs use in embedded sys-

#Create the squashed file system dir.sqsh → for the regular directory /data/config/ mksquashfs /data/config/ /data/dir.sqsh # mount mount -o loop -t squashfs /data/dir.sqsh → /mnt/dir #it is possible to copy the dir.sqsh to an unmount part with dd umount /dev/sdb2 dd if=dir.sqsh of=/dev/sdb1 # and mount the partition as squashfs mount /dev/sdb2 /mnt/dir -t squashfs

make menuconfig: target pkg, fs and flash: choose squashfs

TMPFS 6.6

Garde une trace de toutes les modifications dans un Dynamic FS qui keep tous les files dans une virtual memory. Il met tout dans le cache interne du kernel et il grow and shrinks selon. On peut ajuster sa taille limite. Par rapport à ramfs on peut resize et swaper. Il doit être mount at /dev/shm (fstab). On mount aussi /tmp et /var comme tmpfs

LUKSFS

Les datas dans la partition luks sont cryptée. Les datas qui sont utilisées dans le userspace sont décryptée par dmcrypt. Linux Unified Key Setup est le standard Linux pour encrypter un hard disk. Toutes les infos de setup sont stockées dans le header pour une meilleure portabilité. dmcrypt crypts an entire partition. Avantages de luks: comptability via standardization, secure against attacks, support for multiple keys, effective passphrase revocation and free. cryptsetup est un utilitaire pour configurer dmcrypt qui utilise les nodes files /dev/random et /dev/urandom. dmcrypt (device-mapper) crypts target and provides transparent encryption of block en utilsant le kernel crypto api. L'user peut spécifier une ciphers symmtetric, un mode

d'encryption, une clé, ... et surtout un new block device dans le /dev/mapper. Toute donnes écrites à ce device seront cryptées, et lues seront décryptées. Pour enable dmcrypt, make linux-menuconfig, device driver, multiple devices drivers support, device mapper support crypt target support et mettre ;*;. cryptsetup est un package à ajouter dans menuconfig.

```
# creation d'une passphrase et d'un fichier
dd if=/dev/urandom
   of=/buildroot/output/images/passphrase
   bs=1 count=64
```

dd if=/dev/zero

of=/buildroot/output/images/part3.luks

bs=1G count=2

#create a LUKS partition echo YES | sudo cryptsetup --debug --pbkdf \rightarrow pbkdf2 luksFormat /buildroot/output/images/part3.luks

→ /buildroot/output/images/passphrase #dump the header information sudo cryptsetup luksDump

→ /buildroot/output/images/part3.luks #create a mapping /dev/mapper/usrfs1 cryptsetup open --debug --type luks → --key-file

/buildroot/output/images/passphrase

→ /buildroot/output/images/part3.luks

usrfs1

#format the LUKS partition as EXT4 mkfs.ext4 -L luks /dev/mapper/usrfs1 #mount the LUKS partition to /mnt/usrfs mkdir /mnt/usrfs

mount /dev/mapper/usrfs1 /mnt/usrfs #copy rootfs files to LUKS partition cp /buildroot/output/images/rootfs.ext4

/mnt/usrfs/

#unmount the LUKS partition and remove

→ existing mapping umount /mnt/usrfs cryptsetup close usrfs1

Pour permettre au Nanopi de connaitre la passphrase, ajouter ça au post-build.sh avant le umount:

```
cp /buildroot/output/images/passphrase
→ /mnt/passphrase
```

Cette passphrase doit être ajouter au fichier de boot.ext4 dans gen-image.cfg et il faut aussi ajouter la partitions luks

```
partition part3 {
partition-type = 0x83
image = "part3.luks"
```

Pour faire tout ça au démarrage du Nanopi: root/output/target/ /etc/init.d/s40luks

```
# start()
echo -n "Mounting luks rootfs..."
echo "Mounting boot partition"
mount /dev/mmcblk2p1 /mnt
echo -n "Unlocking luks rootfs"
cryptsetup open --type luks --key-file
usrfs1
echo "Unmounting boot partition"
umount /mnt
echo "Mounting part3"
mount /dev/mapper/usrfs1 /mnt
mount /mnt/rootfs.ext4 /mnt
echo "LUKS rootfs readv"
# stop()
echo -n "Unmounting luks rootfs"
umount /mnt
umount /mnt
cryptsetup close usrfs1
```

LUKS keys 6.8

Il y a une master key qui est générée à l'initialisation. La passphrase passe à travers un algo (pbkdf2) et vient se combiner avec la master key dans un "crypt master key cipher" et tout ça donne une encrypted master key qui va être stored. Pour crypt ou decrypt une partition on a de nouveau besoin de la master kev et de la passphrase. On peut ajouter plusieurs passphrase.

6.9 InitramFS

Permet d'effectuer des tâches le plus vite possible à travers un script /init qui peut s'occuper de copier et gérer les partitions luks. Initrams est cpio archive file, il peut être générer à la main et il contient at least one file called /init qui va être lancer par le kernel. Il a des commandes très basique: mount, exec, ...

6.10 Création d'un initramFS

On PC, NanoPi rootfs is in this directory: /build-

Principle to build an initramfs:

- 1. Copy the right files into a directory (\$HOME-/ramfs)
- 2. Copy these files in a cpio archive file
- 3. Compress this file
- 4. Add the uboot header

FileSystemSecurity

Files permissions

Chaque user a un UID et chaque group un GID. Les lists sont /etc/passwd et /etc/group. Il v a 3 types de permissions: read access (r), write access (2) et execute (access). Et c'est défini pour 3 type de user: owner, group, others (9bits: 3x rwx).

Access type	File		Directory
Read	Read the file content		Allow to read the folder content
Write	Modify (create-delete- rename) the file		Allow to create-delete- rename files in the folder
Execute	Execute the file		Allow to go in the folder
# chmod 744 file # chown test:test file		// this command changes the file permission // this command changes the file owner	

SUID or setuid: change user id on execution to owner (-rws on owner). SGID or setgid: change group ID on execution. Sticky bit: 2 fonctions, 1) process stay bit permet de supprimer un fichier si on est le file owner -j (write to journal before data) et -s (quand le file est word change). (ça sert dans /tmp on run). Pour mettre un le sticky destroy, toutes les datas vont à 0) bit on fait chmod 4755

Contrôler et sécuriser les comptes

Pour créer un user: adduser mdp de base c'est du md5 mais on peut configurer pour que ça soit du sha512. find . -perm 200 Pour changer un mdp: passwd -a sha512 test1

7.3 Real and effective user id and group

Le user id réel c'est celui qu'on est whoami et le effective 7.7 c'est celui qu'on prendrait avec le suid.

7.4 ACL

Access control list qui permet de fine tune les droits dans un directory. Il faut l'ajouter dans make linuxmenuconfig. Ext2, ext3, ext4, ReiserFS, JFS, XFS, Btrfs, Tmpfs, JFFS2 et CIFS ont le ACL. On doit ajouter l'option au fstab lors du montage. Commande:

```
setfacl -m permissions fileOrDirectory
# example
setfacl -m u::rwx,g::r--,o:--- test // is
\rightarrow equal to: chmod 740 test
# delete acl
setfacl -b test
# voir acl
getfacl TestDirectory/
```

Attributs des fs ext2-4

```
#set
chattr -i file
#get
lsattr file
```

Attributs: -i (peut pas être modifié, supprimé, renommé or lié même pas par le root), -A (date of access is not updated), -S (synchronous), -a (only in append

in memory after it finished et 2) a directory avec sticky mode), -c (auto compress), -d (not saved by the dump), since01.01.1970):4:5:6(number of days between pass-

7.6 Rechercher les permissions de fichier faibles

```
#file permissions = 200
#rechercher/retirer le setuid
find / -type f -perm -4000 -ls
chmod u-s /usr/bin/file
chmod -R u-s /var/directory/ // Be careful
```

Sécuriser les répertoires temporaires

/tmp ou /var/tmp et une install classique linux va mettre le sticky bit (t) à la fin des perm sur tout le /tmp. Une solution consiste à mettre ce /tmp sur sa propre partition avec les options (nosuid, noexec, nodev (no node file), rw). Ensuite on peut supprimer le /var/tmp et faire un lien symbolique qui pointe sur /tmp. On peut aussi prendre un fs de type tmps fs pour /tmp et tout avoir en ram. Sinon on peut faire du loopback en créant un fichier de 1GB

```
dd if=/dev/zero of=/.tmpfs bs=1024
\hookrightarrow count=1000000
mkfs.ext4 /.tmpfs
mkdir /tmp
mount -o loop,noexec,nosuid,nodev,rw /.tmpfs

→ /tmp

chmod 1777 /tmp
```

et faut ensuite ajouter dans fstab

```
/.tmpfs /tmp ext4

    loop,nosuid,noexec,nodev,rw 0 0
```

Mémorisation des mots de passe sous Linux

ame, \$6(sha512)ou 1 (md5)\$saltvalue\$passwordCrypt:lastaksærgeddadæsse IP.

7.9 Casser un mot de passe

5 types: Dictionary (file with words: a dictionary), Combinator (use 2 dict), Hybrid (dict + some letters), Brute force (try every combination) et Mask (brute force with inputs).

7.10 Hashcat

Rapide (peut être dans GPU)

```
#Summary: -m 0 à MD5
#Straight
hashcat -a 0 -m 0 hashfile dictionaryFile
#Combinator
hashcat -a 1 -m 0 hashfile dictionaryFile1
→ dictionaryFile2
#Brute force, mask
hashcat -a 3 -m 0 hashfile ?d?d?d
#Hvbrid
hashcat -a 6 -m 0 hashfile ?u?u

→ dictionaryFile ?d?d?d
# nanopi ex dict
hashcat -a 0 -m 500 h_test1.txt rockyou.txt
# nanopi brute force (le hash est dans
→ h_test2.txt qui est la ligne de shadow)
hashcat -a 3 -m 500 h_test2.txt A?1?s?s3?16S4
```

Firewall IPtables

8.1 Principes de Netfilter et iptables

il faut configurer le kernel avec make linux-menuconfig. Iptables est un programme qui sert à configuer Netfilter qui est dans le novau linux. La frame qui entre passe à tavers la stack du protocol et le netfilter sera appelé. Les principales features de iptables sont stateless et stateful packet filtering, network adress translation, Pour voir les mots de passes: cat /etc/shadow (user- ... On peut créer des parefeu, faire un NAT si on a pas

8.2 Chain-tables

Quand un paquet arrive, il traverse différentes chains qui contiennent des tables. Les chains: INPUT (le paquet vient pour le host local), OUTPUT (le paquet est sent by the local host), FORWARD (vient eth0 et va à eth1), PREROUTING et POSTROUTING (used by NAT). Les tables: Fiter table agit sur INPUT, FOR-WARD et OUTPUT, NAT table (Network Address Translation au moment d'une nouvelle connexion) agit sur PREROUTING, OUTPUT ET POSTROUTING et Mangle table (permet de modifier des paquets) agit sur TOUS les chains.

Différences entre stateless et stateful

Stateless: peut importe l'état (est-ce qu'il a déjà eu une connexion, ...), on refuse on accepte.

8.4 Configuration d'un stateless et d'un stateful

Stateless

```
# list all existing rules in the filter table
iptables -L -n -v -t filter
# flush tables
iptables -F -t filter
# Create new chain
iptables -N dynamic
#This command ignores everything coming from
\rightarrow 200.200.200.1, -A = append
iptables -A INPUT -s 200.200.200.1 -j DROP
# delete previous rule
iptables -D INPUT -s 200.200.200.1 -j DROP
# log et drop tout le icmp (ping)
iptables -A INPUT -p icmp -j LOG
iptables -A INPUT -p icmp -j DROP
# Accept the ssh service from host 10.0.0.1
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.0.1 -d 0/0
→ --dport 22 -j ACCEPT
# Accept the ssh service from subnet 10.0.0.x
```

```
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.0.0/24 -d
→ 0/0 --dport 22 -j ACCEPT
# Reject all incoming TCP traffic destined
\rightarrow for ports 0 to 1023
iptables -A INPUT -p tcp -s 0/0 -d 0/0
                                                   établies
→ --dport 0:1023 -j REJECT
# Reject all outgoing TCP traffic except the
\rightarrow one destined for 10.0.0.1
iptables -A OUTPUT -p tcp -s 0/0 -d !
\rightarrow 10.0.0.1 -j REJECT
# Drop all SYN packets from 10.0.0.1
iptables -A INPUT -p tcp -s 10.0.0.1 -d 0/0
\rightarrow --syn -j DROP
# Change the FORWARD chain to an ACCEPT
→ policy
iptables -P FORWARD ACCEPT
# Block a incoming telnet only for the port
→ ppp0
iptables -A INPUT -p tcp --destination-port
\rightarrow telnet -i ppp0 -j DROP
```

Statefull, -m connbytes: combien de bytes par paquets en moyenne ont déjà été transférés (pour mettre les download on lower priority).

```
# Local traffic interne ok, from inside to
\hookrightarrow outside ok si etabli tout le teste non
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -m conntrack --ctstate
→ NEW, ESTABLISHED -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT { j DROP
iptables -A INPUT -m conntrack --ctstate

→ ESTABLISHED -j ACCEPT

iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -j DROP
Interne permis mais que du ssh depuis l'extérieur
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT // Local
```

```
\rightarrow traffics are allowed between applications
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP
iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp --dport 22
→ -m conntrack --ctstate NEW,ESTABLISHED

→ j ACCEPT
```

```
iptables -A OUTPUT -o eth0 -p tcp --sport 22
→ -m conntrack --ctstate ESTABLISHED -j

→ ACCEPT

Seulement SSH connexion, et sort que de connexions
```

iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT // Local iptables -P INPUT DROP iptables -P OUTPUT DROP iptables -P FORWARD DROP iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp --dport 22 → -m conntrack --ctstate NEW, ESTABLISHED \rightarrow -j ACCEPT iptables -A INPUT -i eth0 -m conntrack → --ctstate ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT iptables -A OUTPUT -o eth0 -p tcp --sport 22 → -m conntrack --ctstate ESTABLISHED -j \hookrightarrow ACCEPT iptables -A OUTPUT -o eth0 -m conntrack → --ctstate NEW,ESTABLISHED,RELATED -j \rightarrow ACCEPT

Nanopi permet une connexion ssh, sur le port 62200 après authentification, accepter tous les messages de 192.168.0.4

```
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT // Local
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD DROP
iptables -N dynamic
iptables -N net2fw // New chain: Network to
\hookrightarrow Firewall
iptables -A INPUT -i eth0 -j net2fw
iptables -A net2fw -m conntrack --ctstate

→ NEW -j dynamic

iptables -A net2fw -m conntrack --ctstate
→ RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT
iptables -A net2fw -p tcp -m tcp --dport
→ 62200 -j ACCEPT
iptables -A net2fw -j LOG --log-prefix
→ "net2fw:DROP:" --log-level 6
```

8.5 NFQUEUE

Les cibles NFQUEUE doivent faire en sorte que le paquet aille à l'userspace. Typiquement l'icmp:

```
iptables -A INPUT -t filter -p icmp -j \hookrightarrow NFQUEUE --queue-num=0
```

9 TPM

9.1 Principe de chiffrement symétrique, asymétrique, fonction de hachage et signature digitale

9.1.1 Chiffrement symétrique

Cipher=chiffrement, connu de tout le monde (AES, CHACHA20, ...) La même clé est utilisée pour l'encryption que la decryption. Le cleartext est découpé en block, chaque block a la même longueur (64, 128bits) et chaque block est encrypté avec un algo (AES, IDEA, ...) et une clé. CBC: chaque block est encodé avec le résultat du précédent c'est un XOR bit par bit entre IV (connu pour le premier) et le bit à encoder.

9.1.2 Chiffrement asymétrique

La clé d'encryption (publique ou privée) n'est pas la même que celle de decryption (publique ou privée). Algo: Elliptical Curves, RSA, DSA, ... et c'est très lent. Alice et Bob doivent échanger le clé publique. Sans digital signature: Bob doit encrypter avec la public key de Alice et elle va la décryptée avec sa clé privée.

Avec digital signature: Bob encrypte avec sa clé privée # decrypt t.rsa with private key et Alice décode avec sa clé publique. # decrypt t.rsa with private key openssl dgst -verify -sha256 rsa

```
# compute private-public keys
openssl genrsa -out rsa_key.pem 2048
# get public key
openssl rsa -in rsa_key.pem -pubout -out
    rsa_key_pub.pem
# show private-public keys
openssl rsa -in rsa_key.pem {text
# show public key
openssl rsa -in rsa_key_pub.pem {pubin {text
# encrypt t.txt with public key
openssl rsautl -encrypt -pubin -inkey
    rsa_key_pub.pem -in t.txt -out t.rsa
# decrypt t.rsa with private key
openssl rsautl -decrypt -inkey rsa_key.pem
    -in t.rsa -out t1.txt
```

9.1.3 Fonction de hachage

Une fonction H qui prend une entrée m de n'importe quelle taille et qui génère h qui est une fixed-size string (according to md5, sha512). 2 m différentes ne devraient jamais donnée la même sortie h sinon c'est une collision (catastrophique).

```
md5sum file
a6a0e8d0522e2c5de921b1c455506320
```

9.1.4 Signature digitale

Objectif: intégrité du message et authentification de l'origine du message. 2 steps: une hash function qui va créer l'empreinte du message et cette empreinte va être encrypté par un asymetric cipher et une clé privée. Bob reçoit le message est en clair avec la signature. Il va passer le message dans un cipher et comparer le résultat à la décryption de la signature à l'aide de la clé publique d'Alice.

```
# 3 même ligne que Asym cipher
# sign t.txt with public key
openssl dgst -sha256 -sign rsa_key.pem -out

→ t.sign t.txt
```

```
# decrypt t.rsa with private key
openssl dgst -verify -sha256 rsa_key_pub.pem
    -signature t.sign t.txt
```

9.2 Différentes implémentations des TPM

Discrete: Implémentation dans le semidoonductor d'un chip dédié. Integrated: Partie d'un chip, ex ARM: TrustZone. Hypervisor:Virtual TPMs provided by and rely on hypervisors. Software:Emulator software avec pas plus de protection qu'un os.

9.3 Architecture interne d'un TPM

Il contient des algo asym et sym, des fonctions de hash, des random generator, des key generator, de la NV Ram (persistent), des PCR (platform configuration register) et de la RAM classique.

9.4 Hiérarchies des TPM

Endorsement: réservé pour des objet créés et certifiés par le manufacturer (la eseed est gen randomly at manufacture time et ne bougera jamais (peut servir d'ID)). Platform: réservé pour des objets créés par le OEM qui construit la plateforme (la pseed est gen randomly at manufacture time mais peut être changée: tmp2_changepps). Owner hierarchy: reserved for us, on peut regen la oseed avec tpm2_clear. Null hierarchy: réservé pour des clés éphémères qui sont regénérées at reboots. Toutes les clés (peut importe la hiérachie sont générées avec des Key Derivation Function). Les TPMS génère des clé qui sont à base de true random source et ces clés ne quittent que le TPM de manière crypté par sa clé parent.

9.5 Créer et utiliser des TPM

tpm2_createprimary -C <A> -G rsa2048 -c .ctx

<A $>$	
e	e_primary
p	$p_primary$
O	o_primary
\mathbf{n}	n_primary

9.6 Commandes principales

 $\label{tpm2_getcap} \begin{array}{ll} \texttt{tpm2_getcap} & \texttt{handles-transient} & \texttt{\#voir} & \texttt{cl\'e} & \texttt{dans} \\ & \texttt{la} & \texttt{RAM} \end{array}$

```
tpm2_getcap handles-persistent #voir clé dans
    la NV-RAM

tpm2_evictcontrol -c o_primary.ctx # sauver
    une clé en NV-RAM

tpm2_flushcontext! -t ##effacer toute la RAM

tpm2_create -C o_prim -G rsa2048 -u child_pub
    -r child_priv #créer clé enfant

tpm2_load -C o_prim -u child_pub -r child_priv
    -c child #charger clé enfant

shred passwd, rm -f passwd #supprimer de l'hô
```

9.7 encrypter-décrypter, signer-vérifier

tpm2_rsaencrypt -c child -s rsaes clearfile -o
 encryptedfile

tpm2_rsadecrypt -c child -s rsaes
 encryptedfile -o clearfile

tpm2_sign -c child -g sha256 -o file.sign file

tpm2_verifysignature -c child -g sha256 -s
 file.sign -m file