

Projektarbeit

in der Fakultät

Informatik

Access Point und Router mit embedded Board Banana Pi R1

Referent : Dr. Jiri Spale

Vorgelegt am : ??.??.2017

Vorgelegt von : Bastian

Elias Jakob

Jonas

Tom

Abstract

Abstract

English Abstract

Diese Dokumentation ist Teil des Projektes "Access Point und Router mit embedded Board Banana Pi R1", welches im Sommersemester 2017 an der Hochschule Furtwangen abgehalten wird. Das Projekt besteht daraus, das Vorgängerprojekt mit eigenen Implementierungen zu erweitern. Projektziele sind, das testen passender Betriebssysteme, sowie die Implementierung verschiedener Funktionen wie VPN, Radius, Samba, einem Mailserver und einer Displaystatusanzeige.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Αb	stract		i
Inł	naltsve	erzeichnis	iii
Αb	bildur	ngsverzeichnis	V
Αb	kürzu	ngsverzeichnis	vii
1	Proje	ektübersicht	1
	1.1	Kontext	1
	1.2	Ziel	1
2	Betr	ebssystemeübersicht	3
	2.1	OpenWRT	3
	2.2	Bananian	3
	2.3	IPFire	3
	2.4	Armbian	3
3	Impl	ementierungen	5
	3.1	Routing, VLANs	5
	3.2	WLAN	5
	3.3	Radius	5
	3.4	Mailserver	5
	3.5	Samba	5
	3.6	Displaystatusanzeige	5
	3 7	Backup und Wiederherstellung des Betriebssystems	6

iv Inhaltsverzeichnis

	3.7.1	dd	6
	3.7.2	rsync	8
	3.7.3	tar	8
	3.7.4	Automatisierung mittels Bash-Skript	9
4	Benutzeranl	eitung	11
5	Lerneffekt -	Eigenbewertung	13
6	Ausblick		15
Eid	lesstattliche	Erklärung	17

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1 Projektübersicht

- 1.1 Kontext
- 1.2 Ziel

2 Betriebssystemeübersicht

- 2.1 OpenWRT
- 2.2 Bananian
- 2.3 IPFire
- 2.4 Armbian

3 Implementierungen

- 3.1 Routing, VLANs
- **3.2 WLAN**
- 3.3 Radius
- 3.4 Mailserver
- 3.5 Samba
- 3.6 Displaystatusanzeige

3.7 Backup und Wiederherstellung des Betriebssystems

Um die Implementationen und Konfigurationen des Pi's abzusichern, wird eine Backup Lösung eingesetzt. Die Sicherung relevanter Daten soll hierbei einem möglichen Defekt oder Inkompatibilität durch Updates o.ä. entgegenwirken.

'FauBackup' und 'gitbac' bieten hierbei eine Lösung mittels externer Programme an. Debian bietet jedoch bereits standardmäßig einige Aufrufe welche zur Anlegung von Backups verwendet werden können. Diese wurden im Folgenden in Ubuntu anhand eines Bash Skripts zur Automatisierung getestet und implementiert.

3.7.1 dd

Als erste Ausführung wurde der Aufruf 'dd' verwendet. Hierbei wird der Inhalt der gesamten SD Karte als Image Datei abgespeichert.

1.

Übersicht der vorhandenen Dateisysteme mittels des Terminalaufrufs 'df'

```
bastian@bastian-VirtualBox:~$ df
                1K-Blöcke
                             Benutzt Verfügbar Verw% Eingehängt auf
Dateisystem
                                                    1% /dev
1% /run
udev
                   497668
                                         497664
                                 900
tmpfs
                   101768
                                         100868
/dev/sda1
                             5217368
                                                   61%
none
                                                       /sys/fs/cgroup
none
                   508832
                                  56
                   102400
                                         102344
none
                455712764 373044796
                                                        /media/sf OrdnerWindows
                                       82667968
bastian@bastian-VirtualBox:~$
```

2.

of=FILE

->

Terminalaufruf für den Backupprozess

```
sudo dd if=INPUTPARTITION of=OUTPUTFILE

sudo -> Backupprozess benötigt root-Rechte

dd -> bit-genaues Kopieren der Dateien

if=FILE -> Die Datei oder Partition welche integriert wird
```

Die Output Datei welche angelegt wird

3.

Optionale Nutzung von Terminalaufruf 'pv' um den Fortschritt des Backup Prozesses zu sehen Die mögliche Restzeit lässt sich nur durch das Hinterlegen der Größe der Partition anzeigen.

```
sudo dd if=INPUTPARTITION |pv| sudo dd of=OUTPUTFILE
```

```
bastian@bastian-VirtualBox:~$ sudo dd if=/dev/sda1 |pv| sudo dd of=/media/sf_OrdnerWindows/Backup.iso
31,4MB 0:00:06 [5,28MB/s] [ <=> ]
```

4.

Wiederherstellen eines hinterlegten Backups läuft ähnlich wie der ursprüngliche Prozess ab.

```
sudo dd if=OUTPUTFILE |pv| of=INPUTPARTITION
```

bastian@bastian-VirtualBox:~\$ sudo dd if=/media/sf_OrdnerWindows/Backup.iso |pv -s 10G| sudo dd of=/dev/sda1 bs=4096 56,8MB 0:00:12 [5,23MB/s] [> | 0% ETA 0:35:52

3.7.2 rsync

Da der Vorgang mittels 'dd' als suboptimal angesehen wird, wurde alternativ der Aufruf 'rsync' verwendet. Dieser bietet die Möglichkeit eines inkrementellen Backups wodurch die Dauer des Prozesses erheblich reduziert werden kann. Hierbei werden die Größe und die Änderungszeit der Dateien in Quelle und Ziel miteinander verglichen. Eine Aktualisierung findet demnach nur statt, wenn Unterschiede vorzufinden sind.

```
rsync -aAXv --delete --exclude={"/dev/*","/proc/*","/sys > /*","/tmp/*","/run/*","/mnt/*","/media/*","/lost+found > "} / /path/to/backup/folder
```

```
rsync -> Kopieren der Dateien
```

-aAX -> Übertragung im Archiv Modus wodurch alle symbolischen Verweise beibehalten werden

-delete -> Dateien die im Ursprungsverzeichnis nicht mehr existieren werden im Zielverzeichnis ebenf

-exclude -> Dateien werden ausgelassen

Wiederherstellen des Rsync Backups durch folgenden Befehl:

```
rsync -aAXv /path/to/backup/location/* /mount/point/of/>
new/install/ --exclude={/dev/*,/proc/*,/sys/*,/tmp/*,/>
run/*,/mnt/*,/media/*,/lost+found,/home/*}
```

3.7.3 tar

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit bietet die 'tar' Archivierung. Vorteil dieses Aufrufs ist, dass durch Angabe von Parametern die Berechtigungen aller zu sichernden Daten ebenfalls beibehalten werden und die Archivierung Speicherplatz spart. Wechsel in das Backupverzeichnis dann:

```
tar — cpzf Backup.tar ORDNER
```

tar -> Archivieren von Daten

-c -> Archiv wird erzeugt (create)

-p -> Berechtigungen beibehalten (privilige)

-z -> Zusätzliche Komprimierung mit gzip

-f -> Archiv in Datei schreiben (finish)

3.7.4 Automatisierung mittels Bash-Skript

Damit der Nutzer die Aufrufe nicht händisch zu bestimmten Zeiten ausführen muss, wurden zwei Bash-Skripte zur Automatisierung geschrieben. Es gibt ein monatliches Backup mittels (tar) und wöchentliche inkrementelle Backups (rsync) auf die zurückgegangen werden kann.

Um das Zeitintervall der Backups einzustellen wird der 'Cron' Dienst verwendet. Hiermit können Skripte und Programme zu festgelegten Zeiten gestartet werden. Wenn ein hinterlegter Job täglich zu einer bestimmten Uhrzeit ausgeführt wird muss allerdings auch der Rechner zu dem Zeitpunkt aktiv sein. Ist dies nicht der Fall, startet der Prozess nicht. Um dies zu umgehen wird 'Anacron' verwendet. Durch ablegen des Skripts in eines der entsprechenden Verzeichnisse wird der Prozess entsprechend ausgeführt.

```
/etc/cron.hourly/ - Stündlich ausführen
/etc/cron.daily/ - Täglich ausführen
/etc/cron.weekly/ - Wöchentlich ausführen
/etc/cron.monthly/ - Monatlich ausführen
```

```
Woechentliches Backup wird ausgefuehrt. Diesen Vorgang bitte nicht abbrechen!
sending incremental file list
deleting security_update.log
rsync: symlink "/media/sf_ordnerWindows/Backup/initrd.img" -> "boot/initrd.img-3.13.0-119-generic" failed: Read-only file system (30)
rsync: symlink "/media/sf_ordnerWindows/Backup/initrd.img.old" -> "boot/initrd.img-3.13.0-117-generic" failed: Read-only file system (3
8)
rsync: symlink "/media/sf_ordnerWindows/Backup/vmlinuz" -> "boot/vmlinuz-3.13.0-119-generic" failed: Read-only file system (30)
rsync: symlink "/media/sf_ordnerWindows/Backup/vmlinuz.old" -> "boot/vmlinuz-3.13.0-117-generic" failed: Read-only file system (30)
-/
```

4 Benutzeranleitung

5 Lerneffekt - Eigenbewertung

6. Ausblick 15

6 Ausblick

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig verfasst und hierzu keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Alle Stellen der Arbeit die wörtlich oder sinngemäß aus fremden Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt oder an anderer Stelle veröffentlicht.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben kann.

Furtwangen, den ??.??.2017