Benjis Dokumentation

Benjamin Ludwig

Contents

1	Mo	nitoring 2	2			
	1.1	Icinga Zeitprofile	2			
2	sonstige Hacks 3					
	2.1	Unter Ubuntu jffs2-images mounten	3			
	2.2	Sed spielerei die Erste	3			
	2.3	Tunnel bauen	3			
	2.4	expect-scripts	1			
	2.5	rsync-magic	1			
	2.6	Mounten unter Linux	5			
	2.7	PDF Einschränkungen entfernen	ó			
3	Dat	enbanken	3			
	3.1	Postgres DB - HBA config	7			
	3.2	Postgres Tunnel für pgadmin				
	3.3	Datenbank Passwort to md5	7			

Chapter 1

Monitoring

1.1 Icinga Zeitprofile

es wird eine Zeitperiode definiert, in der Alarmiert werden soll. Diese Periode ist dann mit 'check_period' auf den einzelnen Host oder Service anzuwenden.

Im Beispiel soll immer alarmiert werden, AUSER von 05:00-06:25 jeden Tag.

Alarmierung für bestimmten Zeitpunkt abschalten:

define timeperiod {

```
timeperiod_name 24x7_backup
alias immer-frueh
sunday 00:00-05:00,06:25-24:00
monday 00:00-05:00,06:25-24:00
tuesday 00:00-05:00,06:25-24:00
wednesday 00:00-05:00,06:25-24:00
thursday 00:00-05:00,06:25-24:00
friday 00:00-05:00,06:25-24:00
saturday 00:00-05:00,06:25-24:00
```

Chapter 2

sonstige Hacks

2.1 Unter Ubuntu jffs2-images mounten

```
sudo apt-get install mtd-tools
sudo modprobe -v mtd
sudo modprobe -v jffs2
sudo modprobe -v mtdram total_size=256000 erase_size=256
sudo modprobe -v mtdchar
sudo modprobe -v mtdblock
sudo dd if=<deinImage.img> of=/dev/mtd0
sudo mount -t jffs2 /dev/mtdblock0 <deinPfadWoEsHinSoll>
```

2.2 Sed spielerei die Erste

```
Achtung mit den Hochkommas!

Zeile an bestimmter Position einfügen(hier zeile 12) und dazu noch huebsch mit Tabulatoren formatieren:

sed '12i\\tTEXT\t\tMEHRTEXT' <Datei>
```

2.3 Tunnel bauen

```
#!/bin/bash
#build the tunnel to remote_ip via host
ssh -N -L <local_port>:<remote_ip>:<remote_port user@host &
#connect to host, via local port
ssh -p <local_port> <user>@localhost
#tunnel a remote port to another machine while using an existing tunnel
ssh -p <local_port> root@localhost -L localhost:8080:192.168.1.1:80

#scp durch bestehenden Tunnel
scp -P <local_port> <datei> root@localhost:<remote_pfad>
#oder vom remote host holen
scp -P <local_port> root@localhost:<remote_pfad> <lokaler_pfad>
```

2.4 expect-scripts

```
#!/usr/bin/expect
\chapter{sonstige Hacks}
if {\$argc != 1} {
    send_user "\tusage: $argv0 <ip-address>\n"
    exit
}
set IPADDRESS [lindex $argv 0]
# security: write password to root only readable file in e.g. /root/authfiles
# so you may use this password here by:
#set PASSWORD_DIR
                    /root/authfiles
#set PASSWORD_FILE "pwd-${IPADDRESS}"
#set status [catch { exec cat ${PASSWORD_DIR}${PASSWORD_FILE} } PASSWORD]
# alternatively set password simply here
set PASSWORD "<password>"
spawn /usr/bin/ssh admin@${IPADDRESS}
while (1) {
    expect {
        "password:" {
            send "${PASSWORD}\n"
            break
        # this is useful, if ssh connects first time to IPADDRESS
        "connecting (yes/no)?" { send "yes\n" }
    }
}
expect "ES-2024PWR#" { send "show hardware-monitor c\n" }
expect "ES-2024PWR#" { send "exit\n" }
```

2.5 rsync-magic

```
logger -t Backup "begin incremental backup of <Directory>"
# incremental backup of /etc/apache2/*
rsync -chavz P --stats /etc/apache2 \
<user>@<server>:<path_on_remote_host>
logger -t Backup "incremental backup done"
```

2.6 Mounten unter Linux

```
place a credentials file at a place of your choise. in that case
> /etc/backup-creds
put username and password in it as below.

cat /etc/backup-creds
username=<Domain>/<Password>
password=<password of $username>

Mount manually with:
mount -t cifs -o rw,nobrl,nosuid,nodev,credentials=</path_to_credentials file> \
<//backup-server/backup_path </local_mount_point/<local_backup_path/>
or put it in /etc/fstab for mounting it on bootstrap:
<//backup-server/backup_path </local_mount_point/<local_backup_path/> \
cifs noauto,credentials=/etc/backup-creds 0 0
```

2.7 PDF Einschränkungen entfernen

Entfert Drucksperren, editier und extrahier-einschränkungen auf PDFs.

Chapter 3

Datenbanken

3.1 Postgres DB - HBA config

für Postgresql gibt es eine Datei /etc/postgresql/<VERSION>/main/pg_hba.conf die als Art "Firewall" Funktion für die Datenbank funktioniert.

Standardmässig besagt diese das Verbindungen ausschliesslich von Lokal auf die Datenbank gemacht werden dürfen.

um dies zu Ändern muss die entsprechende IP oder das Netz angegeben werden:

# Database administrative login by UNIX sockets						
local all	postgres	3	trust			
# TYPE DATA	BASE USER	CIDR-ADDRESS	METHOD			
# "local" is for Unix domain socket connections only						
#local all	all		ident			
local all	all		ident			
# IPv4 local connections:						
#host all	all	127.0.0.1/32	md5			
host all	all	127.0.0.1/32	md5			
host all	all	192.168.0.1/24	trust			
# IPv6 local connections:						
#host all	all	::1/128	md5			
host all	all	::1/128	md5			
host all	all	192.168.0.1/24	md5			

3.2 Postgres Tunnel für pgadmin

pgadmin wird verwendet um eine GUI Oberfläche für Postgresql Datenbanken zu haben. Da wegen der oben bereits erwähnten Firewall meist nur von lokal aus verbunden werden kann, benötigt es einen Tunnel um eine Verbindung herzustellen.

der Tunnel wird wie gewöhnlich über SSH gestartet:

ssh -L <LokalerPort>:localhost:<5432(standard bei psql)> username@remote_ip

3.3 Datenbank Passwort to md5

UPDATE <TABLE> SET <ATTRIBUTE>=md5('pass') WHERE <ATTRIBUTE>='<VALUE>';