

Proxmox

Wstęp

Instalujemy minimalną wersję Debiana - czyli: podstawowe narzędzia oraz serwer SSH.

Użytkownik

Usuwamy użytkownika, którego założyliśmy podczas instalacji:

```
userdel -r -f devel
```

Instalacja

Podstawowe narzędzia

```
aptitude install bzip2 mc subversion subversion-tools iptables-persistent  
telnet tcpdump unzip openvpn zip hdparm smartmontools
```

Repozytoria

```
echo "deb http://download.proxmox.com/debian wheezy pve" >>  
/etc/apt/sources.list  
wget -O- "http://download.proxmox.com/debian/key.asc" | apt-key add -
```

Uaktualnienie systemu

```
aptitude update && aptitude full-upgrade
```

Instalacja kernela

```
aptitude install pve-firmware pve-kernel-2.6.32-20-pve
```

W moim przypadku instalowałem kernel niższej wersji niż ta, która była obecnie w systemie - więc Grub przy generowaniu konfiguracji umieścił niższą wersję kernela na niższej pozycji. Należy poprawić konfigurację, aby Grub botował z odpowiedniego kernela:

```
cat /boot/grub/grub.cfg | sed "s/set\ default\=\\\"0\\\"/set\ default\=\\\"2\\\"/g"  
> /boot/grub/grub.cfg.bak  
mv /boot/grub/grub.cfg.bak /boot/grub/grub.cfg
```

Po tej zmianie należy uruchomić ponownie serwer i sprawdzić czy jest uruchomiony na kernelu Proxmoxa:

```
root@proxmox:~# uname -a
Linux proxmox 2.6.32-20-pve #1 SMP Wed May 15 08:23:27 CEST 2013 x86_64
GNU/Linux
```

Instalacja Proxmoxa

```
aptitude install pve-headers-2.6.32-20-pve proxmox-ve-2.6.32 ntp lvm2
postfix ksm-control-daemon vzprocps open-iscsi bootlogd
```

Konfiguracja

Forwarding

Włączamy forwarding pakietów:

```
echo "ip_nat_ftp" >> /etc/modules
echo "ip_conntrack_ftp" >> /etc/modules
cat /etc/sysctl.conf | sed
"s/\#net.ipv4.ip_forward=1/net.ipv4.ip_forward=1/g" > /etc/sysctl.conf.bak
mv /etc/sysctl.conf.bak /etc/sysctl.conf
sysctl -p
```

Konfigurujemy dodatkowe adresy IP - plik: /etc/network/interfaces.

SMART

Włączamy monitoring dysków:

```
cat /etc/default/smartmontools | sed "s/\#enable_smart=\\""/dev/hda\
/dev/hdb\"/enable_smart=\\""/dev/sda\ /dev/sdb\"/g" >
/etc/default/smartmontools.bak
cat /etc/default/smartmontools.bak | sed
"s/\#start_smartd=yes/start_smartd=yes/g" > /etc/default/smartmontools
cat /etc/default/smartmontools | sed "s/\#smartd_opts=\\""--
interval=1800\"/smartd_opts=\\""--interval=1800\"/g" >
/etc/default/smartmontools.bak
mv /etc/default/smartmontools.bak /etc/default/smartmontools
cat /etc/smartd.conf | sed "s/DEVICESCAN\ -d\ removable\ -n\ standby\ -m\
root\ -M\ exec\ \usr/share/smartmontools/smartd-runner/DEVICESCAN\ -d\
removable\ -n\ standby\ -m\ admin@domain.ltd\ -M\ exec\
\usr/share/smartmontools/smartd-runner/g" > /etc/smartd.conf.bak
mv /etc/smartd.conf.bak /etc/smartd.conf
```

MDADM

Włączamy monitoring macierzy RAID:

```
cat /etc/mdadm/mdadm.conf | sed "s/MAILADDR\ root/MAILADDR\
admin@domain.ltd/g" > /etc/mdadm/mdadm.conf.bak
mv /etc/mdadm/mdadm.conf.bak /etc/mdadm/mdadm.conf
```

Reboot

Uruchamiamy ponownie serwer i sprawdzamy czy SMART i MDADM wstały, czy forwarding jest włączony i sieć poprawnie skonfigurowana.

```
/etc/init.d/smartmontools status
/etc/init.d/mdadm status
cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
ip add
```

Bezpieczeństwo

Zmieniamy domyślny port SSH:

```
nano /etc/ssh/sshd_config
/etc/init.d/ssh restart
```

Zmieniamy hasło na root'a jeśli mamy proste na bardziej skomplikowane:

```
passwd
```

Dopisujemy swoje klucze do pliku /root/.ssh/authorized_keys.

Firewall

Tu w zależności od sieci. Przykładowy plik:

```
#!/bin/bash

### VARS

ethNet="eth0"
ethLan="vmbr0"
ethVpn="tap0"

netLan="10.1.2.0/24"
netVpn="10.1.3.0/24"
```

```
IPHE1="10.2.2.168"
IPHE2="10.2.2.106"

IPALLOW="192.1.1.0/24"

serverVirt="10.1.2.101"

if [ "$1" = "start" ]; then
    echo "Starting router firewall..."

### POLICY

POLICY="DROP"
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P INPUT $POLICY
iptables -P FORWARD $POLICY

### DROP

# Block spoof address localhost other interfaces with the exception lo
iptables -A INPUT -t filter ! -i lo -s 127.0.0.0/8 -j DROP

# Block spoof address private networks in wan interface
iptables -A INPUT -i $ethNet -s 10.0.0.0/8 -j DROP
iptables -A INPUT -i $ethNet -s 172.16.0.0/12 -j DROP
iptables -A INPUT -i $ethNet -s 192.168.0.0/16 -j DROP

# Flood protection
iptables -A INPUT -m limit --limit 1/hour -j LOG
iptables -A INPUT -i $ethNet -p icmp --icmp-type echo-request -m limit --
limit 1/s -j ACCEPT      # ping of death

#Block invalid packet
iptables -A INPUT -i $ethNet -p tcp -m state --state INVALID -j DROP

### ACCEPT

# Accept all packets in localhost
iptables -A INPUT -t filter -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -t filter -o lo -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -t filter -o lo -j ACCEPT

# Accept established and related connection
iptables -A INPUT -i $ethNet -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j
ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ethLan -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j
ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ethVpn -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j
ACCEPT

# Accept ping
```

```
iptables -A INPUT -p icmp -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p icmp -j ACCEPT
# Accept output connection
iptables -A OUTPUT -o $ethNet -j ACCEPT

iptables -A OUTPUT -o $ethLan -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ethLan -j ACCEPT

# VPN
iptables -A OUTPUT -o $ethVpn -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $ethVpn -j ACCEPT

# IP ALLOW
for ipa in $IPALLOW
do
    iptables -A INPUT -s $ipa -j ACCEPT
done

## Services

# SSH
iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
# HTTP
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
# HTTPS
iptables -A INPUT -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
# VPN
#iptables -A INPUT -p udp --dport 1194 -j ACCEPT
#iptables -A INPUT -p tcp --dport 1194 -j ACCEPT

## FORWARD

# Forward new connection to Lan network
iptables -A FORWARD -d $netLan -p tcp -m state --state NEW -j ACCEPT

# Forward established and related connection
iptables -A FORWARD -t filter -p tcp -m state --state ESTABLISHED,RELATED
-j ACCEPT
iptables -A FORWARD -t filter -p udp -m state --state ESTABLISHED,RELATED
-j ACCEPT
iptables -A FORWARD -t filter -p icmp -m state --state ESTABLISHED,RELATED
-j ACCEPT

# Forward from Lan network
iptables -A FORWARD -s $netLan -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -s $netVpn -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -s 192.168.1.0/24 -j ACCEPT

### DNAT (services in Lan)

# server virt
```

```
iptables -t nat -A PREROUTING --dst $IPHE2 -p tcp --dport 443 -j DNAT --to-destination $serverVirt:8443
```

```
### SNAT (maskarada)
```

```
# Set address for server Srutex
```

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o $ethNet -s $serverVirt -j SNAT --to $IPHE2
```

```
# Set address for Lan
```

```
iptables -t nat -A POSTROUTING -o $ethNet -s $netLan -j SNAT --to $IPHE1
```

```
# Other in LAN
```

```
iptables-save > /etc/iptables/rules.v4
```

```
fi
```

```
if [ "$1" = "stop" ]; then
```

```
echo "Stopping router firewall..."
```

```
iptables -F INPUT
```

```
iptables -F OUTPUT
```

```
iptables -F FORWARD
```

```
iptables -t nat -F
```

```
iptables -t nat -F POSTROUTING
```

```
iptables -t nat -F PREROUTING
```

```
iptables -t mangle -F
```

```
iptables -t mangle -F POSTROUTING
```

```
iptables -t mangle -F PREROUTING
```

```
# Flush firewall rules (-F before -X)
```

```
iptables -t filter -F
```

```
iptables -t nat -F
```

```
iptables -t mangle -F
```

```
# Delete firewall chains
```

```
iptables -t filter -X
```

```
iptables -t nat -X
```

```
iptables -t mangle -X
```

```
# Set counter to zero
```

```
iptables -t filter -Z
```

```
iptables -t nat -Z
```

```
iptables -t mangle -Z
```

```
# Default policy
```

```
iptables -P INPUT ACCEPT
```

```
iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

```
iptables -P FORWARD ACCEPT
```

```
fi
```

```
if [ "$1" = "restart" ]; then
    $0 stop
    $0 start
fi

if [ "$1" = "" ]; then
    echo "Usage: $0 [start|stop|restart]"
fi
```

zapisujemy do /root/firewall.sh i nadajemy odpowiednie uprawnienia:

```
chmod 700 /root/firewall.sh
```

Wykonujemy:

```
/root/firewall.sh restart
```

Wykonujemy restart serwera i sprawdzamy czy firewall jest ustawiony:

```
iptables -n -L
```

From:

<https://kamil.kbejt.pl/> - **kamil.orchia.pl**

Permanent link:

<https://kamil.kbejt.pl/doku.php?id=proxmox&rev=1375367710>

Last update: **2025/01/11 18:57**

