Proxmox

Przykładowy log z instalacji: Log

Wstęp

Instalujemy minimalną wersję Debiana - czyli: podstawowe narzędzia oraz 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 -0- "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-2.6.32-26-pve

Usuwamy stary kernel i aktualizujemy konfigurację Gruba:

apt-get remove linux-image-amd64 linux-image-3.2.0-4-amd64 linux-base

Po tej zmianie należy uruchomić ponownie serwer i sprawdzić czy jest uruchomiony na kernelu Proxmoxa: root@proxmox:~# uname -r
2.6.32-26-pve

Instalacja Proxmoxa

```
aptitude install pve-headers-2.6.32-26-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/default/smartmontools.bak
mv /etc/smartd.conf | sed "s/DEVICESCAN\ -d\ removable\ -n\ standby\ -m\
removable\ -n\ standby\ -m\ admin@domain.ltd\ -M\ exec\
\/usr\/share\/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 12345 -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 1144 -j ACCEPT #iptables -A INPUT -p tcp --dport 1144 -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 192.1.1.0/24 -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

Sieć wirtualna

Należy stworzyć podsieć na potrzeby komunikacji z serwerami wirtualnymi, ja wykorzystuję podsieć z puli prywatnych - tą, która podałem w firewallu. Klikamy wg poniższego zrzutu ekranu:

← → C 🕑 bttps://4	3 :8	006/#v1:0:=r	node%2F	:4:11::::							
PROXMOX	Proxmox Version:	Virtual Environ 3.0-23/957f08	iment 62								
Server View	Node '										
🖻 🔄 Datacenter	Search	Summary	Services	Network	DNS	Time	Syslog	Bootlog	Task Histo	ry UBC S	
	Create - Revert changes Edit Remove										
	Name 🔺	Activ	e Aut	ostart P	orts/Slave	s	IP address	Subne	et mask	Gateway	
	eth0 Yes		No	No			255.255.255.128				
	eth1	No	No								
	vmbr0	No	No								
	Edit: Bridge								×		
		Name:		vmbr0			Autostart: Bridge ports:				
	IP address:		10.1.2								
		Subnet mask	: 255.2	255.255.255.0							
		Gateway									
		Gateway.									
									ОК	Reset	

Po kliknięciu OK należy wykonać restart serwera, ale uwaga! W moim przypadku Proxmox usunął z konfiguracji sieci wpis:

allow-hotplug eth0

Należy edytować plik /etc/network/interfaces.new i dopisać w/w wpis bezpośrednio przed:

iface eth0 inet static

Po upewnieniu się, że konfiguracja jest poprawna należy wykonać restart serwera.

Komunikat o subskrypcji

Jeśli irytuje nas komunikat o nie wykupionej subskrypcji to możemy go wyłączyć modyfikując kod:

```
cp /usr/share/pve-manager/ext4/pvemanagerlib.js /usr/share/pve-
manager/ext4/pvemanagerlib.js.bak
export test0="data.status !== 'Active'"
cat /usr/share/pve-manager/ext4/pvemanagerlib.js | sed "s/${test0}/false/g"
> /usr/share/pve-manager/ext4/pvemanagerlib.js.new
mv /usr/share/pve-manager/ext4/pvemanagerlib.js.new /usr/share/pve-
manager/ext4/pvemanagerlib.js
```

Wirtualki

Dodawanie

Klikamy:

- Create VM,
- podajemy nazwę wirtualnej maszyny nazwa musi być zgodna z domeną czyli najlepiej same litery, znaki i ew "-",
- zaznaczamy odpowiedni system operacyjny, w przypadku Debiana będzie to Linux 3.x/2.6.x Kernel,
- aby zainstalować system należy podmontować obraz iso do wirtualnej maszyny, w tym celu należy wybrać obraz iso, lista wyboru obrazów jest zależna od tego co się znajduje w katalogu /var/lib/vz/template/iso na maszynie fizycznej,
- dysk twardy, ja zalecam wybieranie Bus/Device: Virtio i Format: RAW,
- CPU: jeśli jest to Linuks to zazwyczaj wybieram maszyny 64bitowe czyli domyślnie kvm64, w przypadku Windowsów w zależności od posiadanej wersji: kvm32 lub kvm64,
- Network: jeśli na wirtualnej maszynie będzie Linuks to wybieramy e1000 lub VirtlO, w przypadku Windowsów E1000.
- klikamy na Finish.

Po stworzeniu wirtualnej maszyny klikamy na nią oraz wybieramy Console - maszyna nie jest jeszcze włączona. Po otworzeniu się nowego okienka w przeglądarce uruchomi się konsola, która wymaga Javy! Aplet Javy połączy się za pomocą przeglądarki (z naszego komputera) do maszyny fizycznej - i tu mała uwaga będzie się łączył na porty 5900-n - gdzie n to ilość otartych konsol na serwerze - te porty należy odblokować dla naszych IP, z których będziemy się łączyć. Po uruchomieniu się konsoli oraz apletu Javy należy kliknąć na Start.

Forwardowanie ruchu

Forwardować ruch możemy na dwa sposoby, za pomocą firewall'a - sekcja DNAT lub za pomocą Nginx'a w trybie revProxy - w przypadku ruchu HTTP.

Regułka dla firewalla:

```
iptables -t nat -A PREROUTING --dst $IPZEW -p tcp --dport $PORT_NA_IP_ZEW -j
DNAT --to-destination $IPWEW WIRTUALKI:$PORT WIRTUALKI
```

Nginx - przykładowy Vhost:

```
server {
        listen 443;
        server name vhostname.domain.ltd;
        ssl on;
        ssl certificate cert.crt;
        ssl certificate key cert.key;
        ssl session timeout 5m;
        ssl protocols SSLv3 TLSv1;
        ssl ciphers
ALL: ! ADH: ! EXPORT56: RC4+RSA: +HIGH: +MEDIUM: +LOW: +SSLv3: +EXP;
        ssl_prefer_server_ciphers on;
   location / {
        proxy pass http://10.1.2.101:80;
        proxy next upstream error timeout invalid header http 500 http 502
http 503 http 504;
        proxy_redirect off;
        proxy buffering off;
        proxy set header
                                 Host
                                                  $host;
        proxy set header
                                 X-Real-IP
                                                  $remote addr;
        proxy set header
                                 X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
    }
}
```

W przypadku Nginx'a należy najpierw zainstalować oraz odblokować porty, na których będzie nasłuchiwał:

aptitude install nginx

Przenoszenie na innego Proxmoxa

Przy przenoszeniu należy wyłączyć maszynę wirtualną, zarchiwizować plik RAW, który znajduje się w /var/lib/vz/images/101/vm-101-disk-1.raw ← gdzie 101 to ID maszyny z panelu Proxmoxa, archiwizacja:

tar czf /var/lib/vz/images/101/vm-101-disk-1.raw.tgz /var/lib/vz/images/101/vm-101-disk-1.raw

Po spakowaniu należy skopiować plik tgz na nowy serwer. Na nowym serwerze należy stworzyć wirtualną maszynę z uwzględnieniem ustawień maszyny na starym Proxmoksie, czyli:

- typ systemu operacyjnego,
- typ kontrolera,
- format dysku wirtualnego,
- typ karty sieciowej oraz mac address.

Należy wypakować plik tgz i podmienić go z nowo stworzonym plikiem nowej wirtualki.

From: https://kamil.orchia.pl/ - kamil.orchia.pl

Permanent link: https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=proxmox&rev=1431596030



Last update: 2018/07/16 11:47