
Subject: iptables auf hardware node

Posted by [faithless](#) on Mon, 03 Mar 2008 17:44:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

sehr geehrte openvz-community

habe folgendes iptables script auf meiner hw-node laufen, welche an eth0 eine öffentliche und an eth1 eine interne ip adresse gebunden hat.

```
#!/bin/bash

case "$1" in
start)
echo "Starte IP-Paketfilter"

# iptables-Modul
modprobe ip_tables
# Connection-Tracking-Module
modprobe ip_conntrack
# Das Modul ip_conntrack_irc ist erst bei Kerneln >= 2.4.19 verfuegbar
modprobe ip_conntrack_irc
modprobe ip_conntrack_ftp

# Tabelle flushen
iptables -F
iptables -t nat -F
iptables -t mangle -F
iptables -X
iptables -t nat -X
iptables -t mangle -X

# Default-Policies setzen
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP

# MY_REJECT-Chain
iptables -N MY_REJECT

# MY_REJECT fuellen
iptables -A MY_REJECT -p tcp -j REJECT --reject-with tcp-reset
iptables -A MY_REJECT -p udp -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
iptables -A MY_REJECT -p icmp -j DROP
iptables -A MY_REJECT -j REJECT --reject-with icmp-proto-unreachable

# MY_DROP-Chain
iptables -N MY_DROP
iptables -A MY_DROP -j DROP
```

```
# Korrupte Pakete zurueckweisen
iptables -A INPUT -m state --state INVALID -j DROP
iptables -A OUTPUT -m state --state INVALID -j DROP

# Stealth Scans etc. DROPPen
# Keine Flags gesetzt
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags ALL NONE -j MY_DROP

# SYN und FIN gesetzt
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags SYN,FIN SYN,FIN -j MY_DROP

# SYN und RST gleichzeitig gesetzt
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags SYN,RST SYN,RST -j MY_DROP

# FIN und RST gleichzeitig gesetzt
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags FIN,RST FIN,RST -j MY_DROP

# FIN ohne ACK
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags ACK,FIN FIN -j MY_DROP

# PSH ohne ACK
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags ACK,PSH PSH -j MY_DROP

# URG ohne ACK
iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags ACK,URG URG -j MY_DROP

# Loopback-Netzwerk-Kommunikation zulassen
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT

# Connection-Tracking aktivieren
iptables -A OUTPUT -m state --state NEW,ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

# ICMP Echo-Request (ping) zulassen und beantworten
iptables -A INPUT -m state --state NEW -p icmp --icmp-type echo-request -j ACCEPT

# LAN-Zugriff auf eth1
iptables -A INPUT -m state --state NEW -i eth1 -j ACCEPT

# Default-Policies mit REJECT
iptables -A INPUT -j MY_REJECT
iptables -A OUTPUT -j MY_REJECT

# SYN-Cookies
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_syncookies 2> /dev/null
```

```
# Stop Source-Routing
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 0 > $i/accept_source_route 2> /dev/null; done

# Stop Redirecting
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 0 > $i/accept_redirects 2> /dev/null; done

# Reverse-Path-Filter
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 1 > $i/rp_filter 2> /dev/null; done

# Log Martians
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 1 > $i/log_martians 2> /dev/null; done

# BOOTP-Relaying ausschalten
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 0 > $i/bootp_relay 2> /dev/null; done

# Proxy-ARP ausschalten
for i in /proc/sys/net/ipv4/conf/*; do echo 0 > $i/proxy_arp 2> /dev/null; done

# Ungültige ICMP-Antworten ignorieren
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_ignore_bogus_error_responses 2> /dev/null

# ICMP Echo-Broadcasts ignorieren
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_echo_ignore_broadcasts 2> /dev/null

# Max. 500/Sekunde (5/Jiffie) senden
echo 5 > /proc/sys/net/ipv4/icmp_ratelimit

# Speicherallozierung und -timing für De-/Fragmentierung
echo 262144 > /proc/sys/net/ipv4/ipfrag_high_thresh
echo 196608 > /proc/sys/net/ipv4/ipfrag_low_thresh
echo 30 > /proc/sys/net/ipv4/ipfrag_time

# TCP-FIN-Timeout zum Schutz vor DoS-Attacken setzen
echo 30 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_fin_timeout

# Maximal 3 Antworten auf ein TCP-SYN
echo 3 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_retries1

# TCP-Pakete maximal 15x wiederholen
echo 15 > /proc/sys/net/ipv4/tcp_retries2

;;
stop)
echo "Stoppe IP-Paketfilter"
# Tabelle flushen
iptables -F
iptables -t nat -F
```

```

iptables -t mangle -F
iptables -X
iptables -t nat -X
iptables -t mangle -X
# Default-Policies setzen
iptables -P INPUT ACCEPT
iptables -P OUTPUT ACCEPT
iptables -P FORWARD ACCEPT
;;
status)
echo "Tabelle filter"
iptables -L -vn
echo "Tabelle nat"
iptables -t nat -L -vn
echo "Tabelle mangle"
iptables -t mangle -L -vn
;;
*)

echo "Fehlerhafter Aufruf"
echo "Syntax: $0 {start|stop|status}"
exit 1
;;
esac

```

sobald die iptables regeln aktiv sind, kann meine virtuelle maschine (die ebenfalls eine öffentliche ip adresse besitzt) nicht mehr mit dem netz kommunizieren. lediglich die kommunikation zwischen hw-node und virtueller maschine ist dann noch möglich.

eine ahnung welche regeln ich noch hinzufügen muss, um meiner virtuellen maschine uneingeschränkten zugriff aufs netz zu erlauben (absicherung würde dann per iptables auf der vm selber konfiguriert werden).

vielen dank,
joseph h.

ps: handelt sich um selbes problem wie bereits hier beschrieben.
