
Subject: need IPtables example

Posted by [alfonsodiecko](#) on Sun, 07 Dec 2008 15:12:40 GMT

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

Hi,

I'm a loan but I have tackled to create a VZ but my problem is to get a working network. I have only one public IP and Debian as root system. I work with the How to http://wiki.openvz.org/Using_NAT_for_container_with_private_IPs but it seems that my IPtablescript doesn't work .

here is my IP Tablescript

```
echo "iptables werden geladen..."
modprobe ip_conntrack_ftp
modprobe ipt_MASQUERADE
iptables -F
iptables -X
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP
iptables -N VERWERFEN
iptables -N AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
iptables -A INPUT -m state --state INVALID -j VERWERFEN
iptables -A OUTPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
iptables -A VERWERFEN -j LOG --log-prefix "F_VERWEIGERT:"
iptables -A VERWERFEN -j DROP
iptables -A AKZEPTIEREN -j LOG --log-prefix "F_ERLAUBT:"
iptables -A AKZEPTIEREN -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p icmp -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p icmp -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p udp --dport 53 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 53 -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 53 -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 53 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 80 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 25 -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 25 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 110 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 143 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p tcp --dport 21 -j AKZEPTIEREN
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 21 -j AKZEPTIEREN
iptables -A INPUT -p udp --dport 8767 -j AKZEPTIEREN
```

```
#iptables -A INPUT -p tcp --dport 14534 -j AKZEPTIEREN
#iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 14534 -j AKZEPTIEREN

iptables -A INPUT -p tcp --dport 10000 -j AKZEPTIEREN
iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 10122 -j AKZEPTIEREN
iptables -t nat -A PREROUTING -d 217.172.182.14 -i eth0 -p tcp --dport 10122 -j DNAT
--to-destination 192.168.172.50:22
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.172.50/32 -o eth0 -j SNAT --to 217.172.182.14
echo "iptables sind geladen"
```

Are there some mistakes ? I would be happy when you help me with my problem .

kind regards

alfonso
