
Subject: Re: Problem mit IPtables innerhalb VE 64bit <-> 32bit

Posted by [Tobi2WO](#) on Tue, 21 Jul 2009 13:21:25 GMT

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

Konkret geht es um einen Teamspeak Viewer, der Teamspeak Server läuft auf einer anderen VE (10.0.0.106).

1) telnet *public_ip* 51234

- keine Reaktion

2) grep 51234 /proc/net/ip_conntrack

- keine Ausgabe

3) telnet 10.0.0.106 51234

- Verbindung erfolgreich

4) grep 51234 /proc/net/ip_conntrack

- tcp 6 118 TIME_WAIT src=10.0.0.103 dst=10.0.0.106 sport=54398 dport=51234 packets=5
bytes=274 src=10.0.0.106 dst=10.0.0.103 sport=51234 dport=54398 packets=5 bytes=274

[ASSURED] mark=0 secmark=0 use=1

5) telnet *public_ip* 51234

- diesmal plötzlich erfolgreich

6) grep 51234 /proc/net/ip_conntrack

- zusätzlich zur Ausgabe von oben nun dieser Eintrag:

tcp 6 118 TIME_WAIT src=10.0.0.103 dst=*public_ip* sport=40356 dport=51234 packets=5
bytes=274 src=10.0.0.106 dst=10.0.0.103 sport=51234 dport=40356 packets=5 bytes=274

[ASSURED] mark=0 secmark=0 use=1

Die Iptables Regel ist:

iptables -t nat -A OUTPUT -d *public_ip*/32 -p tcp -m tcp --dport 51234 -j DNAT --to-destination 10.0.0.106:51234
