
Subject: Problem mit iptables -m owner / ipt_owner
Posted by [Sunrabit](#) on Mon, 29 Jan 2007 16:47:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich versuche auf einer VE folgendes iptables-Kommando zu verwenden:

```
/sbin/iptables -A OUTPUT -m owner --uid-owner $uid -m state --state NEW -p TCP --dport 80 -s $ip -j ACCEPT
```

Leider klappt dies nicht. "iptables: No chain/target/match by that name"

Die Chain OUTPUT gibt es natürlich.

Ich habe dann in der Dokumentation gesucht und ipt_owner in die vz.conf aufgenommen.

```
IPTABLES="ipt_owner ipt_REJECT ipt_tos ipt_limit ipt_multiport iptable_filter iptable_mangle  
ipt_TCPMSS ipt_tcpmss ipt_ttl ipt_length"
```

Das führt zu folgenden Problem:

```
root:~# vzctl enter 100  
Warning: Unknown iptable module: ipt_owner, skipped  
entered into VPS 100  
root@apache:/#
```

Jetzt steh ich irgendwie auf dem Schlauch, vielleicht habt ihr einen Tipp.

System ist Debian-pre-4. (Etch)

Subject: Re: Problem mit iptables -m owner / ipt_owner
Posted by [curx](#) on Mon, 29 Jan 2007 18:31:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Sunrabit,

im Source Code von vzctl liegt das IPTABLES Module "ipt_owner" brach, sprich ist nicht aktiviert.

Näheres hier : http://bugzilla.openvz.org/show_bug.cgi?id=371

BTW, welchen Kernel verwendest Du ?

Gruß,
Thorsten

Subject: Re: Problem mit iptables -m owner / ipt_owner
Posted by [Sunrabit](#) on Mon, 29 Jan 2007 22:06:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Danke für die Antwort, hilft mir leider nur bedingt weil ich eigentlich den vzctl nicht manuell compilieren wollte.

-Edit-

Hatte es falsch gelesen. Kernel-Problem. Da muss ich wohl warten... schade.

-/Edit-

Ich habe im Moment den Kernel aus dem Wiki am laufen:

http://download.openvz.org/kernel/debian/etch/linux-image-2.6.18-openvz-686_02_i386.deb
Ist zwar ein AMD64 Prozessor, aber ich habe nur 1 GB RAM.

Der Debian-Patch für die Kernel-Sourcen wollte irgendwie nicht laufen. Bin noch unsicher ob das eine gute Wahl ist, weil ich mir kein Ungeziefer durch kernel-exploits einfangen wollte. Und wie schnell und ob überhaupt dann ein neuer Kernel hier zur Verfügung steht ist mir noch nicht ganz klar. Laufen tut aber alles. Server ist eh noch im Testbetrieb wobei openvz wirklich schnell und gut zu konfigurieren war.
