

RIP-Laborübung

IN ARBEIT

Hinweis-Seite: <http://opentodo.net/2012/08/configuring-routing-protocols-with-quagga/>

Allgemeine Informationen zu RIP

Unter Linux kann das Software-Paket quagga verwendet werden, um die einzelnen Routing Protokolle zu steuern. Folgende Module stehen unter quagga zur Verfügung:

Protokoll	Modulname in quagga
Konfiguration-Frontend für quagga	zebra ¹⁾
RIPv1/RIPv2 für IPv4	ripd ²⁾
RIPv1/RIPv2 für IPv6	ripngd ³⁾
OSPFv2/OSPFv3 für IPv4	ospfd ⁴⁾
OSPFv2/OSPFv3 für IPv6	ospf6d ⁵⁾
BGP für IPv4/IPv6	bgpd ⁶⁾
IS-IS für IPv4/IPv6	isisd ⁷⁾

Daneben gibt es noch die Module babeld, osrd, ldpd und bfdd auf die hier nicht weiter eingegangen wird.

Die gesamte Architektur sieht wie folgt aus:

BILD mit quagga-Modulen

Der zebra-Daemon⁸⁾ stellt als Routing-Manager die übergeordnete Schnittstelle zu den Untermodulen dar. Das zebra-Modul stößt u.a. die Aktualisierung der Kernel-Routing-Table Einträge an, beobachten die Schnittstellen und tauschen Routing-Informationen zwischen den Routing Modulen aus.

Routing aktivieren (FORWARDING)

Um einen PC zum Router zu machen, muss dieser in den FORWARDING-Modus versetzt werden. Das heißt der PC kann Datenpakete über Schnittstellen hinweg weiterleiten. Normalerweise behandelt ein PC jede Schnittstelle getrennt und würde die Datenpakete nicht weiterleiten.

Unter Linux geschieht dies über den folgenden Befehl:

```
sudo sysctl net.ipv4.ip_forward=1
```

Über den folgenden Befehl kann der aktuelle Status des FORWARDING überprüft werden:

```
cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
1: FORWARDING aktiviert
```

0: FORWARDING deaktiviert

Einrichten der virtuellen Maschine

Es muss als Router eine VM genutzt werden, die mindestens zwei Schnittstellen besitzt.

Quagga einrichten

Der quagga-Daemon speichert seine Konfiguration unter `/etc/quagga/`. Dort liegen nach der Installation zu nächst nur zwei Dateien:

Dateiname	Bedeutung
<code>/etc/quagga/daemons</code>	Hier werden die einzelnen Module mit yes/no aktiviert/deaktiviert
<code>/etc/quagga/debian.conf</code>	Hier werden die Ports und IP-Adressen der einzelne Konfigurationsschnittstellen gesetzt.

Damit überhaupt ein Routing Protokoll gestartet wird, muss das entsprechende Modul in der `/etc/quagga/daemons` auf yes gesetzt werden.

```
zebra=yes
...
ripd=yes
...
```

Damit die einzelnen Module wissen, was zu tun ist, benötigen auch diese eine Konfigurationsdatei. Am besten nutzt mal als Ausgangspunkt die mitgelieferten Beispielkonfigurationen. Diese liegen im folgenden Ordner:

```
/usr/share/doc/quagga/examples/
```

Mit dem folgenden Befehl, werden die beiden Beispielkonfigurationen für zebra und ripd in den `/etc/quagga/-Ordner` kopiert.

```
sudo cp /etc/share/doc/quagga/examples/zebra.conf.sample
/etc/quagga/zebra.conf
sudo cp /etc/share/doc/quagga/examples/ripd.conf.sample
/etc/quagga/ripd.conf
```

HINWEIS: Wichtig ist, dass die Dateien im `/etc/quagga/-Ordner` korrekt geschrieben werden, da sie ansonsten nicht gefunden werden.

Nun kann der quagga-Daemon gestartet werden, so dass dieser die gewünschten Module startet.

```
sudo /etc/init.d/quagga [start/restart/stop]
```

HINWEIS: In den eckigen Klammern werden alle möglichen Commands an den quagga aufgeführt. Es kann jeweils nur EINER verwendet werden.

Die folgende Ausgabe zeigt, dass die Konfiguration von zebra offensichtlich fehlt (not started without config file), aber die Konfiguration von ripd (ripd sonst nichts) vorhanden ist.

```
Loading capability module if not yet done.  
Starting Quagga daemons (prio:10): zebra (not started without config file)  
ripd.  
Starting Quagga monitor daemon: watchquagga.
```

Um zu überprüfen, ob der Daemon korrekt läuft kann man sich den entsprechenden Prozess anzeigen lassen:

```
ps aux | grep quagga
```

HINWEIS: ps aux listet alle Prozesse inklusiver der Auslastung auf. Mit | wird diese Ausgabe an den grep-Befehl weitergeleitet, der wiederum in der Ausgabe den String quagga sucht.

Die Ausgabe könnte so aussehen:

```
ps aux | grep quagga  
  
quagga 5496 0.0 0.0 24288 980 ? Ss 17:30 0:00  
/usr/lib/quagga/ripd --daemon -A 127.0.0.1  
root 5501 0.0 0.0 15364 508 ? Ss 17:30 0:00  
/usr/lib/quagga/watchquagga --daemon zebra ripd  
root 5503 0.0 0.0 16660 904 pts/6 S+ 17:35 0:00 grep --  
color=auto quagga
```

Konfiguration des zebra-Moduls

Man muss sich die einzelnen Module wie einen „Standalone“-Router vorstellen, der per Remote-Zugriff konfiguriert wird. Da man direkten Zugriff auf die Maschine selbst hat, ist die remote-Adresse der eigene Rechner also localhost:

```
telnet localhost 2601
```

AUSGABE:

```
Hello, this is Quagga (version 0.99.22.1).  
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
```

```
User Access Verification
```

```
Password:
```

Als Passwort verwendet man zebra bzw. das Passwort, das man in der zebra-Konfigurationsdatei (/etc/quagga/zebra.conf⁹) gesetzt hat.

Die folgende Tabelle zeigt die wichtigsten Befehle des zebra-Moduls. Mit ? bzw. list kann jederzeit

die Hilfe angezeigt werden ([vgl. STP-Übung](#)).

Befehl	Funktion	Beispiel
show	Zeigt die aktuelle Konfiguration an z.B. die Routing-Tabelle	show ip route
enable/disable	Aktiviert/deaktiviert den Router	enable oder disable
configure terminal	Wechseln in den Konfigurationsmodus. Neues Prompt:Router(config)	configure terminal
interface	Auswählen der Schnittstelle, die konfiguriert werden soll. Im Prompt:Router(config)	interface eth0
ip	Setzen einer IP-Adresse für das ausgewählte Interface. Im Prompt: Router(config-if):	ip address 10.0.0.1/8

Beispiel Befehlfolge:

```
telnet localhost 2601
Password: zebra

Router>enable
Password: zebra
Router#configure terminal
Router(config)#interface eth0
Router(config-if)#ip address 10.0.0.1/8
Router(config-if)#show running-config

Current configuration:
!
hostname Router
password zebra
enable password zebra
!
interface eth0
  ip address 10.0.0.1/8
  ipv6 nd suppress-ra
!
interface eth1
  ipv6 nd suppress-ra
!
interface lo
!
!
!
line vty
!
end
```

Konfiguration des ripd-Moduls

```
telnet localhost 2601
```

1)

Kernel-Interface, Statische Routen

2)

ripd: Routing Information Protocol Daemon

3)

ripngd: Routing Information Protocol Next Generation Daemon

4)

osfpd: Open Shortest Path First Daemon

5)

osfp6d: Open Shortest Path First IPv6 Daemon

6)

bgpd: Border Gateway Protocol Daemon

7)

isisd: Intermediate System to Intermediate System Daemon

8)

Daemon: Ein Daemon stellt unter Linux einen Dienst bereit. Z.B. Der Druckerwarteschlagen-Daemon cups

9)

hier kann auch der Name des Routers gesetzt werden

From:

<https://www.kopfload.de/> - kopfload - Lad Dein Hirn auf!

Permanent link:

https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:lok_netze:riplabor&rev=1413216690



Last update: 2025/11/19 16:13