

---

## Inhaltsverzeichnis

Frr

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 2. November 2023, 15:49

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „== FRR Routing Daemon == Das Open Source Paket frr stellt ua. einen Routing-Daemon für BGP und OSPF zur Verfügung. Grundlegende Befehle: \* Login zum Konf...“)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 2. November 2023,

15:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

– Das Open Source Paket frr stellt ua. einen Routing-Daemon für BGP und OSPF zur Verfügung.

– Grundlegende Befehle:

\* Login zum Konfigurations-Terminal:  
""vtysh""

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

+ Das Open Source Paket [https://frrouting.org/ frr] stellt ua. einen Routing-Daemon für BGP und OSPF zur Verfügung.

+ Die Konfiguration erfolgt in den Dateien /etc/daemons und /etc/frr/frr.conf. Die erste Datei definiert die Services und auf welchen Adressen sie aktiv sind. Die zweite Datei beinhaltet die Konfiguration, diese kann auch im laufenden Betrieb über das in frr enthaltene Terminal (vtysh) verändert werden.

+ Die Bedienung der Terminals orientiert sich an Cisco IOS.

+ ==== Grundlegende Befehle ====

\* Login zum Konfigurations-Terminal:  
""vtysh""

\* Abfrage des BGP-Status: "'show bgp summary'"

\* Abfrage des BGP-Status: "'show bgp summary'"

– [[Datei:show bgp summary.png|zentriert|rahmenlos|Beispiel BGP Summary]]

+ [[Datei:show bgp summary.png|zentriert|rahmenlos|Beispiel BGP Summary|alternativtext=|500x500px]]

+ [[Category:Digitale Backbone]]

## Aktuelle Version vom 2. November 2023, 15:59 Uhr

### FRR Routing Daemon

Das Open Source Paket [frr](#) stellt ua. einen Routing-Daemon für BGP und OSPF zur Verfügung.

Die Konfiguration erfolgt in den Dateien `/etc/daemons` und `/etc/frr/frr.conf`. Die erste Datei definiert die Services und auf welchen Adressen sie aktiv sind. Die zweite Datei beinhaltet die Konfiguration, diese kann auch im laufenden Betrieb über das in frr enthaltene Terminal (vtysh) verändert werden.

Die Bedienung der Terminals orientiert sich an Cisco IOS.

### Grundlegende Befehle

- Login zum Konfigurations-Terminal: **vtysh**
- Abfrage des BGP-Status: **show bgp summary**

```
IPv4 Unicast Summary (VRF default):
BGP router identifier 44.143.8.131, local AS number 4223200053 vrf-id 0
BGP table version 2
RIB entries 3, using 576 bytes of memory
Peers 1, using 724 KiB of memory

Neighbor      V      AS  MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down State/PfxRcd  PfxSnt Desc
44.143.8.129  4 4223210105      0        5        0    0    0   never      Active      0 "OE1 OESV DV RZ"

Total number of neighbors 1
```