

Inhaltsverzeichnis

1. Frr	4
2. Benutzer:OE3DZW	3

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

Version vom 2. November 2023, 15:50

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

–

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

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

+

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

Version vom 2. November 2023, 15:50 Uhr

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: **vttysh**
- Abfrage des BGP-Status: **show bgp summary**

```
IPv4 Unicast Summary (VRF default):
BGP router identifier 44.143.8.131, local AS number 4223280053 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 4223218105      0        5        0    0    0 never      Active      0 *OE1 OESV DW RZ*

Total number of neighbors 1
```

Frr: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 2. November 2023, 15:50

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

–

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

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

+

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

Version vom 2. November 2023, 15:50 Uhr

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: **vttysh**
- Abfrage des BGP-Status: **show bgp summary**

```
IPv4 Unicast Summary (VRF default):
BGP router identifier 44.143.8.131, local AS number 4223280853 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 4223218105      0        5        0    0    0 never      Active      0 "OE1 OESV DW RZ"

Total number of neighbors 1
```

Frr: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 2. November 2023, 15:50

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

–

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

Zeile 1:

== FRR Routing Daemon ==

+

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

Version vom 2. November 2023, 15:50 Uhr

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: **vttysh**
- Abfrage des BGP-Status: **show bgp summary**

```
IPv4 Unicast Summary (VRF default):
BGP router identifier 44.143.8.131, local AS number 4223280053 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 4223218105      0        5        0    0    0 never      Active      0 *OE1 OESV DW RZ*

Total number of neighbors 1
```