

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 20.09.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Routing digitaler Backbone

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige17:56, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.557 Bytes +7 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken

• AktuellVorherige17:55, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.550 Bytes 0 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken

• AktuellVorherige17:54, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.550 Bytes -203 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten

AktuellVorherige17:49, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.753 Bytes -13 Bytes →Aktuelle Menuebschreibung BGP Mikrotik

AktuellVorherige17:48, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.766 Bytes +169 Bytes

AktuellVorherige17:46, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.597 Bytes -67 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken

AktuellVorherige17:45, 1. Nov. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.664 Bytes +9 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken
AktuellVorherige17:44, 1. Nov. 2009



- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.655 Bytes +145 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken
- AktuellVorherige17:42, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.510 Bytes -143 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige17:40, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.653 Bytes +14 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige17:39, 1. Nov. 2009
 - Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.639 Bytes +3 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige17:38, 1. Nov. 2009
 - Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.636 Bytes +7 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige17:38, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.629 Bytes +429 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige17:35, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 7.200 Bytes +258 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken
- AktuellVorherige17:27, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 6.942 Bytes +1 Byte →Peer auf ein Interface beschränken
- AktuellVorherige17:27, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 6.941 Bytes +19 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken
- AktuellVorherige17:25, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 6.922 Bytes +867 Bytes →Peer auf ein Interface beschränken
- AktuellVorherige17:04, 1. Nov. 2009
 - Oe7xwi Diskussion Beiträge K 6.055 Bytes +1.128 Bytes →Force Self im iBGP-Peer beachten
- AktuellVorherige16:46, 1. Nov. 2009
 - Oe7xwi Diskussion Beiträge K 4.927 Bytes +86 Bytes →iBGP Peers nicht über verschiedene Netze ziehen
- AktuellVorherige16:44, 1. Nov. 2009
- Oe7xwi Diskussion Beiträge K 4.841 Bytes +3.264 Bytes



AktuellVorherige08:58, 9. Aug. 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge K 1.577 Bytes +58 Bytes

AktuellVorherige22:01, 19. Mai 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge 1.519 Bytes -3 Bytes →Erläuterung

AktuellVorherige20:51, 19. Mai 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge 1.522 Bytes +33 Bytes →Dokumentation

AktuellVorherige20:41, 19. Mai 2009

Oe7xwi Diskussion Beiträge 1.489 Bytes +1.489 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:Digitaler Backbone == Erläuterung == Ähnlich wie im Packet-Radio-System müssen auch im HAMNET (respektive im dahinterliegenden Backbone dafür) die Da...