

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:DMR-OE.png	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

Datei:DMR-OE.png

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:DMR-OE.png
Standardsortierschlüssel	DMR-OE.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2901
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	3c77213cfd0265cc47bf4ed88f980743e63766de
Seitenbild	<p>The diagram, titled "DMR+ Austria - IPSC2-Structure", illustrates the network architecture. At the top, a "bMaster+ (Brmasat server at (44.143.8.140))" is connected to two "IPSC2 (ipsc2-mob)" servers. Below, an "IPSC2 OE-MASTER (ip07 server at (44.143.8.142))" and an "IPSC2 OE-DMO (ip05 server at (44.143.8.140))" are connected via an "Interlink TS1 5.6.7 TS2 232.233.239 TS3 2620.2629". The network includes several gateways: "OpenBridge TS2 / BM-TG 2629 - 2629 TS2 / BM-TG 2321 - 2329 TS2 / BM-TG 301", "D-Star DC/SOSAM", "NXDN TG-20000 / D-A-G*", "Fonitel (CATM)", "MultiNet Bridge TS1 TG5 NXDN TG5 STAR TG7 CAFM", "YCS1 CAFM AT CAFM Austria", and "P2P TG 23225 / Alamo". Connections are shown for "Repeater Connection", "Hotspot Connection", and "Dangle Connection". Data flows are indicated for "APRS GPS-Data" and "DAPNET Message oo-all". A version note at the bottom right reads "Version: 05.06.2019 (DMR+ Austria)".</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:13, 11. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:13, 11. Mär. 2021

Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Informationen zu „Benutzer:Oe1kbc“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:Oe1kbc
Standardsortierschlüssel	Oe1kbc
Seitenlänge (in Bytes)	8
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	4312
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	22
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	09:07, 21. Okt. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	09:07, 21. Okt. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

Seiteneigenschaften

Eingebundene Vorlage (1)	
--------------------------	--

- Vorlage:User (Quelltext anzeigen)

Informationen zu „Datei:DMR-OE.png“

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:DMR-OE.png
Standardsortierschlüssel	DMR-OE.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2901
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	3c77213cfd0265cc47bf4ed88f980743e63766de
Seitenbild	<p>The diagram, titled "DMR+ Austria - IPSC2-Structure", illustrates the network architecture. At the top, a "bMaster+ (Brmasat server at 04.143.8.140)" is connected to two "IPSC2 (evn0-mde)" nodes. Below, "IPSC2 OE-MASTER (evn07 server at 04.143.8.142)" and "IPSC2 OE-DMO (evn05 server at 04.143.8.140)" are connected via an "Interlink TS1 5.6.7 TS2 232.233.239 TS3 2620.2629". The network includes various gateways: "OpenBridge TS2 / DM-TG 2629 - 2629 TS2 / BM-TG 2321 - 2329 TS2 / BM-TG 301", "D-Star DC/S205AM", "NXDN TG-20000 / D-A-C*", "Fonitel (CATM)", "MultiNet Bridge TS1 TG5 NXDN TG5 STAR TGJ CAFM", "YCS1 CAFM AT CAFM Austria", and "P2P TG 23225 / Alamo". Connections to external services like "APRS GPS-Data" and "DAPNET Message oo-all" are also shown. A version note at the bottom right reads "Version: 05.06.2019 (DMR+ Austria)".</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	16:13, 11. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	Oe1kbc (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	16:13, 11. Mär. 2021

Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0