

XLX232

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. September 2023, 13:19
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2023,
20:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE8VIK (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

–

VersionXLX232 ist ein vom ÖVSV betriebener [https://github.com/LX3]L /xlxd Multiprotocol Gateway Reflector Server].

–

Das Dashboard ist unter https://xlx232.oevsv.at/ abrufbar.

Live: http://live3.ircddb.net:8080 /ircddblive5.html

==== Module (Ports) ====

–

Derzeit unterstützt XLX232 folgende Module (Ports):

Stand: 15.9.2023

Zeile 1:

+

DCS009 ist ein vom ÖVSV betriebener D-STAR Server.

+

Das Dashboard ist unter https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/ abrufbar.

Live: http://live3.ircddb.net:8080 /ircddblive5.html

==== Module (Ports) ====

+

Derzeit unterstützt DCS009 folgende Module (Ports):

Stand: 15.9.2023

Zeile 16:

–

|-

|A

–

|OE Austria (neu)

|D901

|4001

|-

|B

Zeile 16:

+

|-

|A

+

|OE Austria

|D901

|4001

|-

|B

-	OE Austria	+	OE Austria Reserve
	D902		D902
	4002		4002
	-		-
	C		C
-	DL Deutschland	+	DL Deutschland DCS001 C
	D903		D903
	4003		4003
	-		-
	D		D
-	HB Schweiz	+	HB Schweiz offline
	D904		D904
	4004		4004
Zeile 61:		Zeile 61:	
	-		-
	M		M
-	DSTAR<->DMR TS1/TG110	+	DSTAR<->DMR offline
	D914		D914
	4014		4014
Zeile 101:		Zeile 101:	
	-		-
	Y		Y
-	DSTAR<-> YSF AT C4FM Austria	+	DSTAR<->C4FM offline
	D925		D925
	4025		4025
	-		-
	Z		Z
-	Peanuts Room	+	
	D926		D926
	4026		4026

Zeile 112:		Zeile 112:	
==== Vernetzungen (Peers) ====		==== Vernetzungen (Peers) ====	
-	Stand: 15.9.2023	+	DCS001 mit DCS009 C
-	{ class="wikitable"	+	
-	! class="col-md-1" #		
-	! class="col-md-2" XLX Peer		
-	! class="col-md-2" Last Heard		
-	! class="col-md-2" Linked for		
-	! class="col-md-2" Protocol		
-	! class="col-md-1" Module		
-	! class="col-md-2" IP		
-	-		
-	1		
-	[http://xlx030.ardv.at XLX030]		
-	15.09.2023 02:01		
-	0 days 09:12:21 s		
-	XLX		
-	BCDEF		
-	[http://194.59.177.44 194.59.177.44]		
-	-		
-	2		
-	[http://oe1phs.ddns.net/db XLX801]		
-	15.09.2023 02:01		
-	0 days 09:12:21 s		
-	XLX		
-	ABW		
-	[http://80.108.239.88 80.108.239.88]		
-	-		
-	3		

- |BM2322
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |AEFY
- |[http://62.171.130.35 62.171.130.35]
- |-
- |4
- |[http://xlx905.oe9.at XLX905]
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |ACDEFPSVY
- |[http://94.199.174.169 94.199.174.169]
- |-
- |5
- |[http://dstar.hamnet.xyz XLX229]
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |ACDF
- |[http://195.49.75.204 195.49.75.204]
- |-
- |6
- |[http://xlx-owl.de XLX508]
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |DF

- |**[http://23.146.24.15 23.146.24.15]**
- |-
- |7
- |**[http://oe3aas.ddns.net/db/index.php XLX803]**
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |A
- |**[http://77.116.1.12 77.116.1.12]**
- |-
- |8
- |**[https://xlxd.net.drc.bz XLX321]**
- |15.09.2023 02:01
- |0 days 09:12:21 s
- |XLX
- |F
- |**[http://185.144.73.93 185.144.73.93]**
- |-
- |9
- |**[https://xlx409.boerdi.at XLX409]**
- |15.09.2023 03:41
- |0 days 07:32:31 s
- |XLX
- |A
- |**[http://83.64.49.230 83.64.49.230]**
- |-
- |10
- |**[http://dcs015.xreflector.net XLX015]**
- |15.09.2023 04:10

- |0 days 07:03:36 s

- |XLX

- |M

- |[[http://194.59.205.228 194.59.205.228]

- |-

- |11

- |[[http://xlx806.ddns.net/db XLX806]

- |15.09.2023 04:39

- |0 days 06:34:32 s

- |XLX

- |AGHLMNOSTV

- |[[http://188.63.22.20 188.63.22.20]

- |}

+ Stand: 27.10.2023

==== Version ====

2.4.0 - Dashboard v2.3.7

+ [[Category:D-Star]]

+ [[Category:Digitale Sprache]]

Aktuelle Version vom 27. Oktober 2023, 20:31 Uhr

DCS009 ist ein vom ÖVSV betriebener D-STAR Server.

Das Dashboard ist unter <https://dstaraustria.at/dcs009-reflektor-live/> abrufbar.

Live: <http://live3.ircddb.net:8080/ircddblive5.html>

Module (Ports)

Derzeit unterstützt DCS009 folgende Module (Ports):

Stand: 15.9.2023

Modul	Group	DTMF	DMR
A	OE Austria	D901	4001

Modul	Group	DTMF	DMR
B	OE Austria Reserve	D902	4002
C	DL Deutschland DCS001 C	D903	4003
D	HB Schweiz offline	D904	4004
E	OE Emergency	D905	4005
F	Südtirol	D906	4006
G	OE6 Steiermark	D907	4007
K	OE8 Kaernten	D911	4011
L	OE4 Burgenland	D912	4012
M	DSTAR<->DMR offline	D914	4014
N	OE3 Niederösterreich	D914	4014
O	OE5 Oberoesterreich	D915	4015
P	Pictures	D915	4015
S	DIGITAL OE SUPPORT	D919	4019
T	OE7 Tirol	D920	4020
V	OE9 Vorarlberg	D922	4022
W	OE1 Wien	D923	4023
Y	DSTAR<->C4FM offline	D925	4025
Z		D926	4026

Vernetzungen (Peers)

DCS001 mit DCS009 C

Stand: 27.10.2023

Version

2.4.0 - Dashboard v2.3.7