

Inhaltsverzeichnis

1. DX-Cluster	12
2. Benutzer:OE5JFE	7
3. Kategorie:Contest	17
4. Kategorie:Digitaler Backbone	23
5. Packet Radio	30



DX-Cluster

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Github Projekt verlinkt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 123:	Ze	eile 123:
Hilfe zu RBN anzeigen:		Hilfe zu RBN anzeigen:
HELP RBN		HELP RBN
	+	
		=== Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) ===
	+	Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):
	+	
	+	https://github.com/DocViper666 /dxspider-deployment
	+	
	+	Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops
==Weblinks==		==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                  24982.1 R7AY
                                                                          0847Z
                                         sergey speaking german
J054
                  28015.0 SV9/KI1G
                                                                          0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                  28083.0 9M2MRS
                                         OSX 28084.40
                                                                          0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                  21005.5 EK7DX
                                                                          0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                  14019.0 UA3GLU
                                                                          0847Z
                                         TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                  14271.0 SQ7BFS
                                                                          0848Z
DX de YL3BU:
                  14008.6 UA0QN
                                         tnx QS0
                                                                          0848Z
DX de JA4FHE:
                  18162.1 EA9KB
                                         QRZ JA SP
                                                                          0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX 0E5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

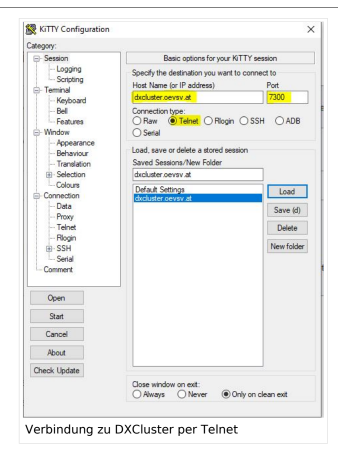
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



SET/WANTRBN



SSID

☑ Enable connection Keep Alive

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

Cluster Information

Initialization commands

// use <callsign> <CALLSIGN> OE3XHO

Blank for default

Blank for none

// : Comment // : Comment // : adds 1 sec delay // CALLSTON : sends your Station Callsign (or the forced one) // CASSWORD > : sends the provided password (if any)

Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim

Cluster Name

Force Callsign

<PASSWORD>
SH/DX 30
SET/SKIMMER

Host

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024



UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de



HELP RBN

==Weblinks==

DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr
(Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Github Projekt verlinkt)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 123:
Hilfe zu RBN anzeigen:

+	=== Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) ===
	Gundlage ist zum Beispiel diese
	docker compose Projekt. Auf diesem
+	basiert auch der OE3XHQ Cluster
	(hier ist noch ein komplexeres

HELP RBN

https://github.com/DocViper666 /dxspider-deployment

Webinterface dabei):

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                  24982.1 R7AY
                                                                          0847Z
                                         sergey speaking german
J054
                  28015.0 SV9/KI1G
                                                                          0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                  28083.0 9M2MRS
                                         OSX 28084.40
                                                                          0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                  21005.5 EK7DX
                                                                          0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                  14019.0 UA3GLU
                                                                          0847Z
                                         TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                  14271.0 SQ7BFS
                                                                          0848Z
DX de YL3BU:
                  14008.6 UA0QN
                                         tnx QS0
                                                                          0848Z
DX de JA4FHE:
                  18162.1 EA9KB
                                         QRZ JA SP
                                                                          0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX 0E5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

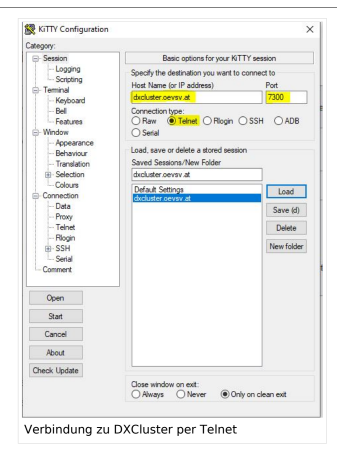
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig



Cluster Information

OE3XHO

Cluster Name

Host

SET/WANTRBN

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de



DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Github Projekt verlinkt) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → **Zeile 123:** Zeile 123: Hilfe zu RBN anzeigen: Hilfe zu RBN anzeigen: HELP RBN HELP RBN === Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) === Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem

> (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

basiert auch der OE3XHQ Cluster

+ https://github.com/DocViper666 /dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr

==Weblinks==



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria
running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                                                      0847Z
                                       sergey speaking german
J054
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
                                                                      0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
                                                                      0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                      0847Z
                                       TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QS0
                                                                      0848Z
DX de JA4FHE:
                 18162.1 EA9KB
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX OE5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

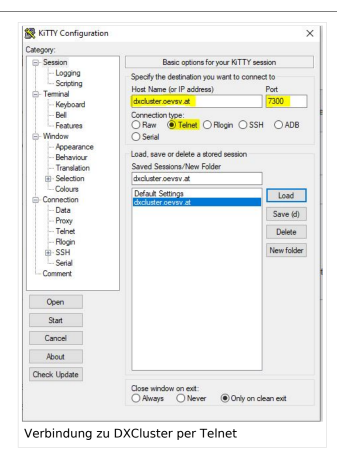
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



SET/WANTRBN

Cluster Information

Initialization commands

// use <callsign> <CALLSIGN> OE3XHO

Blank for default

Blank for none

// : Comment // : Comment // : adds 1 sec delay // CALLSTON : sends your Station Callsign (or the forced one) // CASSWORD > : sends the provided password (if any)

Verbindungsaufbau

Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim

SSID

☑ Enable connection Keep Alive

Cluster Name

Force Callsign

<PASSWORD>
SH/DX 30
SET/SKIMMER

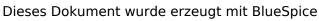
Host

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024 Dieses Dokum





UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de



DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Github Projekt verlinkt) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → **Zeile 123:** Zeile 123: Hilfe zu RBN anzeigen: Hilfe zu RBN anzeigen: HELP RBN HELP RBN === Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) === Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

+

+ https://github.com/DocViper666 /dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr

==Weblinks==



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria
running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                                                      0847Z
                                       sergey speaking german
J054
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
                                                                      0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
                                                                      0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                      0847Z
                                       TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QS0
                                                                      0848Z
DX de JA4FHE:
                 18162.1 EA9KB
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX OE5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

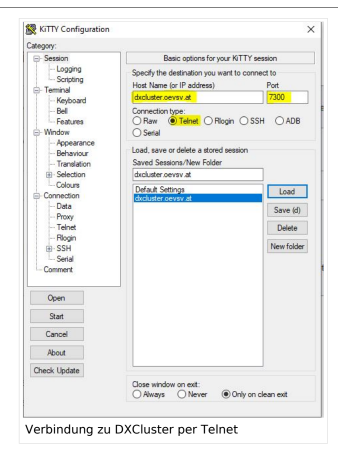
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER



oder gleichwertig SET/WANTRBN

Cluster Information

Initialization commands

// use <callsign> <CALLSIGN>

OE3XHO

Blank for default

Blank for none

// : Comment // : Comment // : adds 1 sec delay // CALLSTON : sends your Station Callsign (or the forced one) // CASSWORD > : sends the provided password (if any)

Verbindungsaufbau

Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim

SSID

☑ Enable connection Keep Alive

Cluster Name

Force Callsign

<PASSWORD> SH/DX 30 SET/SKIMMER

Host

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de

Seiten in der Kategorie "Contest"

Folgende 7 Seiten sind in dieser Kategorie, von 7 insgesamt.

D

DX-Cluster

Н

HF-Contesting

L

Links

0

OpenLoggerAOEE

Q

QTH-Locator

U

UKW Kontest (VHF / UHF / SHF)



Ö

• ÖVSV UKW-Meisterschaft



DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen) (Quelltext anzeigen) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Github Projekt verlinkt) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zum nächsten Versionsunterschied → **Zeile 123:** Zeile 123: Hilfe zu RBN anzeigen: Hilfe zu RBN anzeigen: HELP RBN HELP RBN === Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) === Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

+

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

https://github.com/DocViper666

/dxspider-deployment

==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria
running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                                                      0847Z
                                       sergey speaking german
J054
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
                                                                      0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                 21005.5 EK7DX
                                                                      0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                 14019.0 UA3GLU
                                                                      0847Z
                                       TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                       tnx QS0
                                                                      0848Z
DX de JA4FHE:
                 18162.1 EA9KB
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX 0E5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

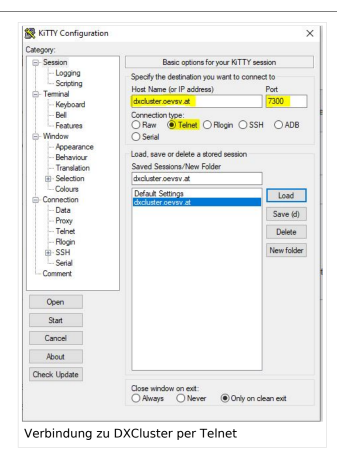
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER





Cluster Information

Initialization commands

// use <callsign> <CALLSIGN>

OE3XHO

Blank for default

Blank for none

// : Comment // : Comment // : adds 1 sec delay // CALLSTON : sends your Station Callsign (or the forced one) // CASSWORD > : sends the provided password (if any)

Verbindungsaufbau

Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim

SSID

☑ Enable connection Keep Alive

Cluster Name

Force Callsign

<PASSWORD> SH/DX 30 SET/SKIMMER

Host

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024



UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3
- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer



D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

\mathbf{R}

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

SAMNET

T

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser



Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone



DX-Cluster: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. August 2023, 19:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Github Projekt verlinkt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

3	
Zeile 123:	Zeile 123:
Hilfe zu RBN anzeigen:	Hilfe zu RBN anzeigen:
HELP RBN	HELP RBN
	+
	+ === Betrieb eines eigenen Clusters (z. b. im HamNet) ===
	Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem + basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):
	+
	https://github.com/DocViper666 /dxspider-deployment
	+
	Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops
==Weblinks==	==Weblinks==

Version vom 25. August 2023, 14:37 Uhr



DX\-Cluster

Allgemeines

Wie im Leitartikel Packet Radio bereits erwähnt erlaubt ein DXcluster vielen Stationen gleichzeitig eingeloggt zu sein und DX zu jagen.

Wer selbst ein DX-QSO getätigt hat, kann dieses in einem DX-Cluster "spotten", durch die internationale Vernetzung der DX-Cluster wird diese Information sehr schnell verbreitet und andere Stationen können anhand der zur Verfügung gestellten Informationen ebenso versuchen die "gespottete" Station zu erreichen.

Beispiel

```
*** connected to OE5XBL-6
Moin Hannes, hier ist OE5XBL-6 in St. Johann am Walde, Austria running DXSpider V1.55 build 0.82
Cluster: 371 nodes, 1 local / 2017 total users Max users 6281 Uptime 282 11:
44
OE5HPM de OE5XBL-6 3-Nov-2012 0850Z dxspider >
DX de DG9LBD:
                  24982.1 R7AY
                                                                          0847Z
                                         sergey speaking german
J054
                  28015.0 SV9/KI1G
                                                                          0847Z
DX de KI1G:
FN41
DX de IK2FIL:
                  28083.0 9M2MRS
                                         OSX 28084.40
                                                                          0847Z
JN45
DX de TA3AX:
                  21005.5 EK7DX
                                                                          0848Z
KN30
DX de Y02BBX:
                  14019.0 UA3GLU
                                                                          0847Z
                                         TNX LUKAS
DX de Y09I0E:
                  14271.0 SQ7BFS
                                                                          0848Z
DX de YL3BU:
                  14008.6 UA0QN
                                         tnx QS0
                                                                          0848Z
DX de JA4FHE:
                  18162.1 EA9KB
                                         QRZ JA SP
                                                                          0848Z
```

Eingeloggt am DX-Cluster von OE5XBL bekommen wir einiges an Informationen geboten:

- 371 Cluster befinden sich aktuell im Verbund
- 1 lokaler Benutzer ist eingeloggt
- 2017 Benutzer befinden sich aktuell im ganzen Verbund
- 6281 Benutzer ist der TOP Wert von eingeloggten Benutzern

Nachfolgend lesen sich die einzelnen DX-Meldungen bzw. "spots".

Z.B.: berichtet DG9LBD über ein QSO mit R7AY auf 24.982MHz um 08:47 UTC mit dem Kommentar versehen, dass Sergey auch Deutsch spricht.

Diese grundsätzlichen Ausgaben sind fast in jedem Cluster gleich, hingegen die Eingabe (Meldung eines DX-QSOs) kann sich dabei von System zu System leicht unterscheiden.

eigene Spots / DX-Meldungen

Teilweise wird eine direkte Clusteranbindung von Logbuchprogrammen aus unterstützt, was das 'spotten' erheblich erleichtert, jedoch immer funktioniert eine direkte Eingabe eines DX-Spots über die Kommandozeile am Cluster.



DX OE5D 144300 strong signal, tnx qso.

würde im Cluster an alle anderen melden, dass ein QSO mit OE5D auf der Frequenz 144.300 MHz stattgefunden hat, mit der Bemerkung "strong signal, tnx qso."

Es mag verlockend erscheinen, gerade im Contestbetrieb, sich selbst zu 'spotten' um Aufmerksamkeit zu erregen. Dies ist jedoch verpönt und zeigt von einer schlechten Betriebstechnik und sollte daher unterlassen werden.

Clustersysteme

- ARCluster
- CLX
- DXspider (im Beispiel von OE5XBL)

diese Liste zeigt nur die prominentesten und ist deshalb nicht vollständig.

Vernetzung

Wie Eingangs bereits erwähnt, sind diese DX-Cluster weltweit miteinander vernetzt, dabei kommen folgende Technologien zum Einsatz:

- Packet Radio-Netz
- Telnet über das Internet
- Web und Telnet übers HAMNET

Erreichbare DX-Cluster in Österreich

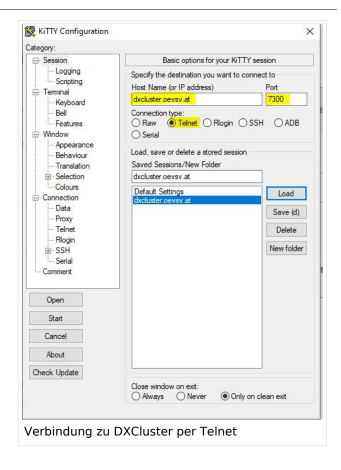
Station	Standort	Zugangsmöglichkeit PR	Zugangsmöglichkeit Internet	Zugangsmöglichkeit HAMNET
OE5XBL	St. Johann /Walde, JN68PC	OE5XBL-6	telnet: oe5xbl. hamspirit.at Port 7300	telnet: web.oe5xbl. ampr.at Port 7300
OE6XPE	Graz	OE6XPE-6	-	-
OE3XHQ - Relaunch: Testbetrieb seit August 2023!	Headquarter OeVSV	keine	telnet: dxcluster. oevsv.at Port 7300 web: https://dxcluster. oevsv.at Minimale Webseite mit den 20 letzten Spots https://dxcluster.oevsv. at:8081	Derzeit noch einzurichten! telnet: 44.143.8.203:7300 Port 7300 web: -

Wie nutzt man den Cluster



Die meisten Logbuch Programme erlauben das Einstellen einer Verbindung zu einem Cluster. Dann erscheinen die aktuellen Spots direkt im Logbuch und können meist per Doppelklick angewählt werden.

Auch kann über ein Terminalprogramm wie putty oder kitty eine Verbinung per telnet aufgebaut werden.



CW und DIGI RBN Verbindung von OE3XHQ

Der neue DXSpider Cluster welcher bei OE3XHQ genutzt wird ist auch zum Reverse Beacon Network angebunden.

Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig



Cluster Information

Initialization commands

// use <callsign> <CALLSIGN> OE3XHO

Blank for default

Blank for none

// : Comment // : Comment // : adds 1 sec delay // CALLSTON : sends your Station Callsign (or the forced one) // CASSWORD > : sends the provided password (if any)

Verbindungsaufbau

Log4OM 2: RBN Skimmer Cluster beim

SSID

☑ Enable connection Keep Alive

Cluster Name

Force Callsign

<PASSWORD>
SH/DX 30
SET/SKIMMER

Host

Nur RBN CW Spots anfordern. Weiter Optionen sind u.a. FT4, FT8, DXF, BNC, Die normalen Spots (von Personen erstellte) werden weiterhin angezeigt.

SET/SKIMMER CW

RBN Spots deaktivieren:

Ausgabe: 25.05.2024 Die



UNSET/SKIMMER

Hilfe zu RBN anzeigen:

HELP RBN

Betrieb eines eigenen Clusters (z.b. im HamNet)

Gundlage ist zum Beispiel diese docker compose Projekt. Auf diesem basiert auch der OE3XHQ Cluster (hier ist noch ein komplexeres Webinterface dabei):

https://github.com/DocViper666/dxspider-deployment

Für die Anbindung an OE3XHQ bitte um Kontaktaufnahme bei den Sysops

Weblinks

Wikipedia.de