

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 55:	Ze	eile 55:
	!'''Effekt'''		!'"Effekt'"
	-		-
-	BYE QUIT Q	+	<code></code> BYE QUIT Q
	Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster
	-		-
-	WHO	+	<code>WHO</code>
	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
	 -		-
-	SET/NAME	+	<code></code> SET/NAME
	Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen
	-		-
-	SET/QTH	+	<code></code> SET/QTH
	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
	-		-
-	SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20
	Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots
	-		-
-	SHOW/MUF ''prefix''	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"
	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land
	}		}



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                        TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots
SHOW/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



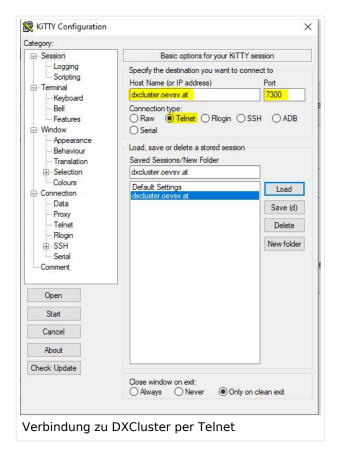
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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.



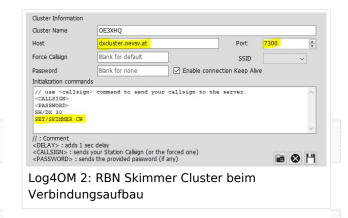
Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig

SET/WANTRBN



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:

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

E Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 55:	Ze	eile 55:
	!'''Effekt'''		!'''Effekt'''
	-		-
- [BYE QUIT Q	+	<code>BYE QUIT Q</code>
	Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster
	 -		 -
- [WHO	+	<code>WHO</code>
	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
	[-		 -
- [SET/NAME	+	<code>SET/NAME</code>
	Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen
	 -		 -
-[SET/QTH	+	<code>SET/QTH</code>
	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
	 -		 -
- [SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20
	Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots
	 -		 -
- [SHOW/MUF "prefix"	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"
	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land
	}		[}



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                        TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots
SHOW/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



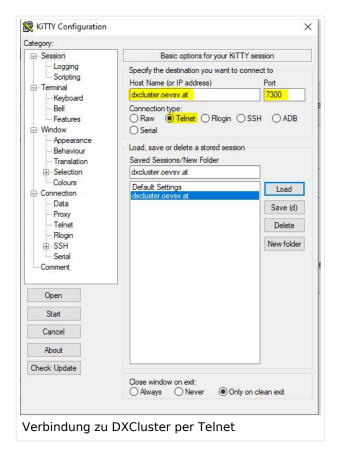
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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.



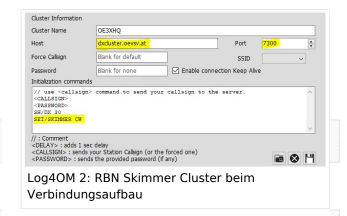
Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig

SET/WANTRBN



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:

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

E Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:	Z	eile 55:
!'''Effekt'''		!'''Effekt'''
-		-
- BYE QUIT Q	+	<code>BYE QUIT Q</code>
Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster
-		-
- ЈМНО	+	<code>WHO</code>
Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
-		-
- SET/NAME	+	<code></code> SET/NAME
Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen
-		-
- SET/QTH	+	<code></code> SET/QTH
Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
-		-
- SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20
Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots
-		-
- SHOW/MUF "prefix"	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"
Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land
}		[}



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots
SH0W/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



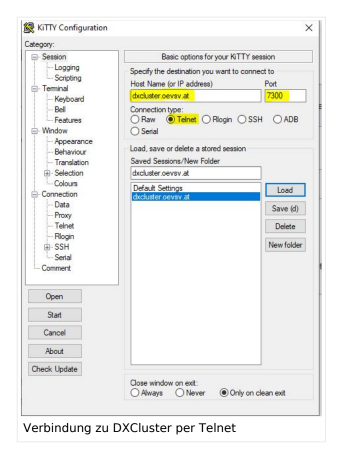
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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



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:

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 55:	Ze	eile 55:
	!'''Effekt'''		!'''Effekt'''
	-		-
-	BYE QUIT Q	+	<code>BYE QUIT Q</code>
	Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster
	-		 -
-	IMHO	+	<code>WHO</code>
	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
	-		-
-	SET/NAME	+	<code>SET/NAME</code>
	Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen
	-		-
- [SET/QTH	+	<code></code> SET/QTH
	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
	-		-
-	SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20
	Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots
	-		-
-	SHOW/MUF ''prefix''	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"
	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land
	}		}



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots
SH0W/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



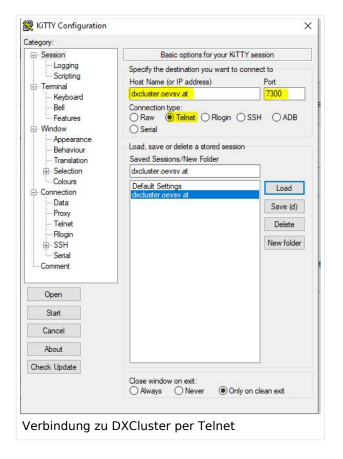
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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.



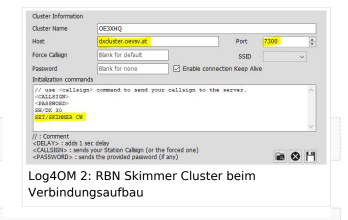
Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig

SET/WANTRBN



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:

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:		Zeile 55:		
	!'''Effekt'''		!'"Effekt"'	
	-		-	
- [BYE QUIT Q	+	<code>BYE QUIT Q</code>	
	Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster	
	 -		-	
- [WHO	+	<code>WHO</code>	
	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten	
	-		-	
- [SET/NAME	+	<code></code> SET/NAME 	
	Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen	
	 -		 -	
- [SET/QTH	+	<code></code> SET/QTH 	
	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)	
	-		-	
- [SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20 	
	Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots	
	-		[-	
- [SHOW/MUF "prefix"	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"	
	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land	
	}		}	



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt		
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster		
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen		
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots		
SHOW/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land		

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



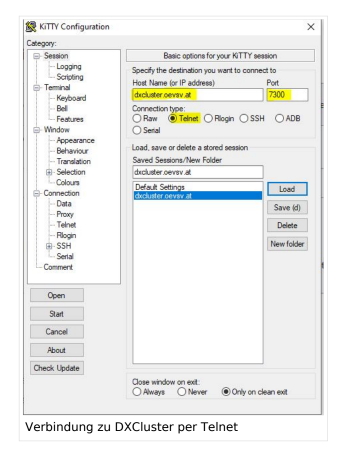
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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.



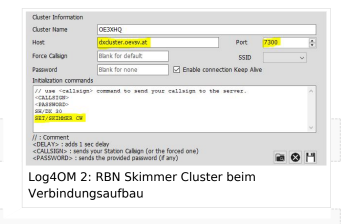
Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig

SET/WANTRBN



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:

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

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 28. August 2023, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. August 2023, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 55:		Zeile 55:		
	!'''Effekt'''		!'''Effekt'''	
	-		-	
-	BYE QUIT Q	+	<code>BYE QUIT Q</code>	
	Beende Verbindung zum Cluster		Beende Verbindung zum Cluster	
	-		 -	
-	IMHO	+	<code>WHO</code>	
	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten		Zeige Liste an User und verbundenen Knoten	
	-		-	
-	SET/NAME	+	<code>SET/NAME</code>	
	Setze den eigenen Vornamen		Setze den eigenen Vornamen	
	-		-	
-	SET/QTH	+	<code></code> SET/QTH 	
	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)		Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)	
	-		-	
-	SHOW/DX 20	+	<code></code> SHOW/DX 20 	
	Zeige die letzten 20 Spots		Zeige die letzten 20 Spots	
	-		-	
-	SHOW/MUF ''prefix''	+	<code></code> SHOW/MUF "prefix"	
	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC zw Land		Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land	
	}		}	



Version vom 28. August 2023, 18:21 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 0E5XBL-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
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                       08477
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
DX de Y09I0E:
                 14271.0
                          SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                       0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6
                          UA0QN
                                        tnx QS0
                                                                       0848Z
                                        ORZ JA SP
DX de JA4FHE:
                 18162.1
                          EA9KB
                                                                       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.

Hilfreiche Befehle\:

Befehl	Effekt
BYE QUIT Q	Beende Verbindung zum Cluster
WHO	Zeige Liste an User und verbundenen Knoten
SET/NAME	Setze den eigenen Vornamen
SET/QTH	Setze deinen Standort (üblich als: Stadt, Land)
SHOW/DX 20	Zeige die letzten 20 Spots
SHOW/MUF prefix	Zeige die MUF / Solardaten für eine DXCC bzw Land

Clustersysteme

- ARCluster (Windows)
- CLX (Outdated)
- DXspider (Perl Skript Typischerweise auf Linux aber Windows ist möglich)

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



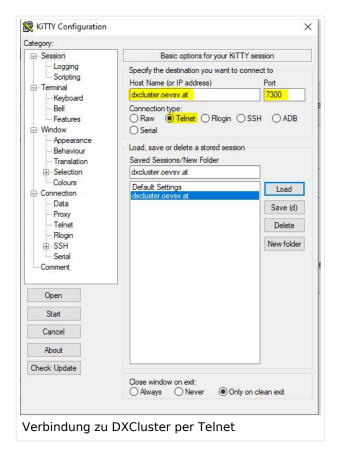
Erreichbare DX-Cluster in Österreich

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.



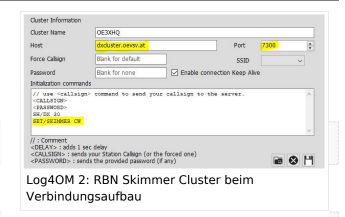
Nach dem Verbindungsaufbau kann per man zu den normalen Spots auch RBN Spots anfordern:

Alle RBN Spots anfordern:

SET/SKIMMER

oder gleichwertig

SET/WANTRBN



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:

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