

Inhaltsverzeichnis

1	DX-Cluster	11
2	Benutzer:OE5JFE	5
3	Benutzer:Oe1kbc	8
4	Kategorie:Contest	14
5	Kategorie:Digitaler Backbone	18
6	Packet Radio	23



DX-Cluster

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

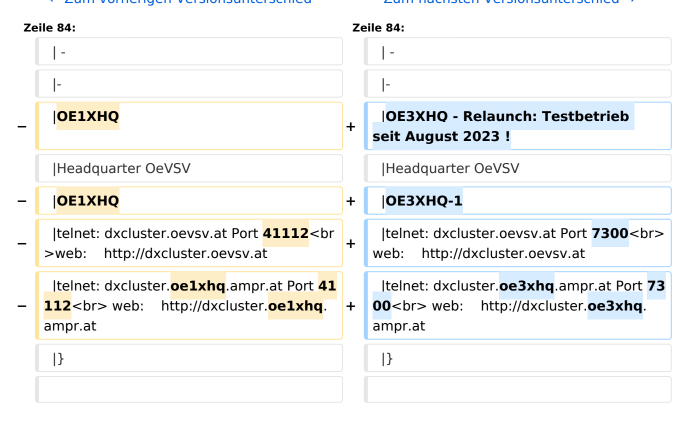
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

(Testbetrieb OE3XHQ-1)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

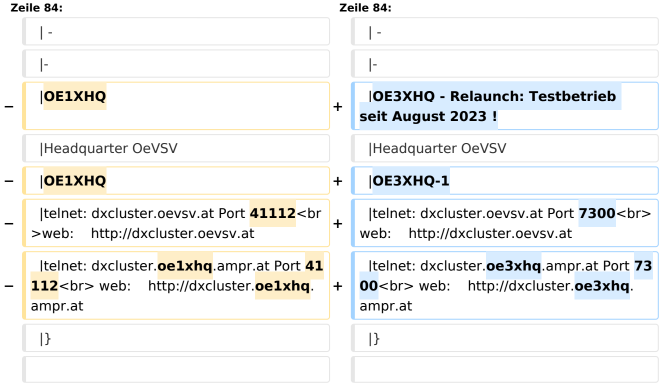
Weblinks



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
K
(Testbetrieb OE3XHQ-1)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (
Quelltext anzeigen)
OE5JFE (Diskussion | Beiträge)
(Testbetrieb OE3XHQ-1)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

Weblinks



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (uelltext anzeigen) Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Testbetrieb OE3XHQ-1) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 84: Zeile 84: | -| -|-|-**OE3XHO - Relaunch: Testbetrieb OE1XHQ** seit August 2023! |Headquarter OeVSV |Headquarter OeVSV OE3XHQ-1 **OE1XHQ** |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 41112<br |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 7300

web: http://dxcluster.oevsv.at

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

>web: http://dxcluster.oevsv.at

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

Weblinks



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (uelltext anzeigen) Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Testbetrieb OE3XHQ-1) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 84: Zeile 84: | -| -|-|-**OE3XHO - Relaunch: Testbetrieb OE1XHQ** seit August 2023! |Headquarter OeVSV |Headquarter OeVSV

|telnet: dxcluster.oevsv.at Port **7300**
web: http://dxcluster.oevsv.at

OE3XHQ-1

| Itelnet: dxcluster.oe3xhq.ampr.at Port 73
00 < br > web: http://dxcluster.oe3xhq.
ampr.at | }

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

Weblinks



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (uelltext anzeigen) Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Testbetrieb OE3XHQ-1) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 84: Zeile 84: | -| -|-|-**OE3XHO - Relaunch: Testbetrieb OE1XHQ** seit August 2023! |Headquarter OeVSV |Headquarter OeVSV OE3XHQ-1 **OE1XHQ** |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 41112<br |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 7300

web: http://dxcluster.oevsv.at

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

>web: http://dxcluster.oevsv.at

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (uelltext anzeigen) Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) OE5JFE (Diskussion | Beiträge) (Testbetrieb OE3XHQ-1) Markierung: Visuelle Bearbeitung Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 84: Zeile 84: | -| -|-|-**OE3XHO - Relaunch: Testbetrieb OE1XHQ** seit August 2023! |Headquarter OeVSV |Headquarter OeVSV OE3XHQ-1 **OE1XHQ** |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 41112<br |telnet: dxcluster.oevsv.at Port 7300
 >web: http://dxcluster.oevsv.at web: http://dxcluster.oevsv.at Itelnet: dxcluster. oelxhq.ampr.at Port 41 Itelnet: dxcluster.oe3xhq.ampr.at Port 73 **112**
 web: http://dxcluster.oe1xhq. **00**
br> web: http://dxcluster.**oe3xhq**. ampr.at ampr.at

|}

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

DX\-Cluster

Allgemeines

|}

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

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

Т

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

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

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

W

WXNET-ESP

X

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. März 2021, 22:21 Uhr (Q uelltext anzeigen)
Oelkbc (Diskussion | Beiträge)
K

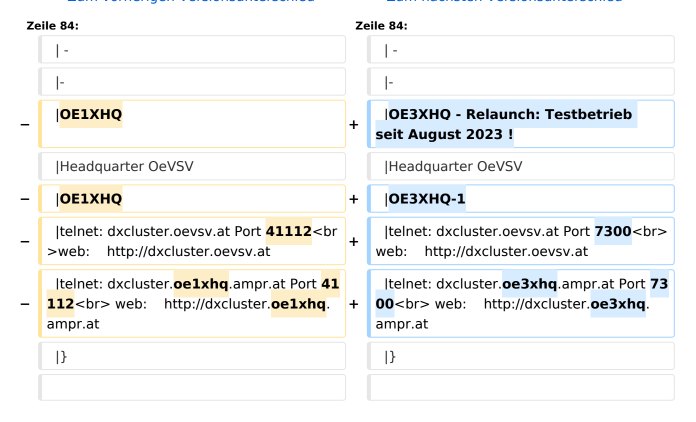
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5JFE (Diskussion | Beiträge)

(Testbetrieb OE3XHQ-1)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →



Version vom 2. August 2023, 23:55 Uhr

DX\-Cluster

Allgemeines

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



```
*** 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 >
                                                                      08477
DX de DG9LBD:
                 24982.1 R7AY
                                       sergey speaking german
J054
DX de KI1G:
                 28015.0 SV9/KI1G
                                                                      08477
FN41
                                                                      0847Z
DX de IK2FIL:
                 28083.0 9M2MRS
                                       OSX 28084.40
JN45
                                                                      0848Z
                 21005.5 EK7DX
DX de TA3AX:
KN30
DX de Y02BBX:
                                                                      0847Z
                 14019.0 UA3GLU
DX de Y09I0E:
                 14271.0 SQ7BFS
                                       TNX LUKAS
                                                                      0848Z
DX de YL3BU:
                 14008.6 UA0QN
                                                                      0848Z
                                       tnx QSO
DX de JA4FHE:
                                       QRZ JA SP
                                                                      0848Z
                 18162.1 EA9KB
```

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."



- 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	OE3XHQ-1	telnet: dxcluster.oevsv. at Port 7300 web: http://dxcluster. oevsv.at	telnet: dxcluster. oe3xhq.ampr.at Port 7300 web: http://dxcluster. oe3xhq.ampr.at

Weblinks