

| 1. Arbeitsgruppe OE7 | 9 |
|----------------------|---|
| | |
| 2. Benutzer:Oe7xwi . | |



Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 4. April 2010, 14:34 Uhr (Qu Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11: Zeile 11:

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im

März 2009, OE7BKH]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im März 2009, OE7BKH]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

== Agenden und Zielsetzungen **ab 2010**

> Mithilfe bei Überlegung und Erstellung des neuen IP-Konzept's > Integration von Services, Unterstütz ung beim Ausbau OE7

> Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-**Boards**

> Netzvortrieb OE7 -> OE2

> Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

> Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Zeile 28:

"November 2008 - November 2009:"

""November 2008 - November 2009:""

Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009

Zeile 24:

IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

IP-Konzept für Südtirol mitentworfen



Routing-Konzept für OE entwickelt Routing-Konzept für OE entwickelt, **Routing BGP implementiert** Schränke mit Batteriepufferung, Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Zeile 47: Zeile 44: APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET APRS-Server für HAMNET **Routing BGP implementiert** DNS Master ampr.at installiert, DNS DNS Master ampr.at installiert, DNS **Syntax Syntax** Zeile 54: Zeile 49: Fortlaufende Beschreibungen erstellt Fortlaufende Beschreibungen erstellt 2010 Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden Zeile 61: Zeile 58: > Überlegungen und Ausgestaltung von > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen weiteren Arbeitsgruppen > > Anbindung OE7XZR - DB0GAP (Schwi > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC erige Platzsuche auf der Zugspitze) Anbindungen des klassischen "alten" **Packet Radio**



| > Anbindung OE7XZR - DB0GAP | | |
|---|---|--|
| > Überlegungen zusammen mit OE6, DL zur Einbindung Echolink (Outside- Speakers) und andere Anwendungen, Fonie | + | > Überlegungen weiterer Anwendungen m HAMNET, Fonie und Bildübertragung |
| == Headquarter, Bastel- und Denkstube == | | == Headquarter, Bastel- und Denkstube == |
| OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydr o- Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at | + | Amateurfunk - Clubstation & Clubraum OE7XWI |
| | + | Sport- und Kulturverein der Verbund Austrian Hydro Power Stillupklamm Nr. 802 A-6290 Mayrhofen |
| | + | Funkraum (Raum 110) |
| | + | oe7xwi (-at-) powerlan punkt at |
| | + | |
| | + | ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD |
| | + | |
| | + | Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542 |
| Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7. oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713 /Clubstation/ Infos zur Clubstation] | | Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7. oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713 /Clubstation/ Infos zur Clubstation] |



Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr



| 1 Team | 13 | 3 |
|--------------------------------------|----|---|
| 2 Agenden und Zielsetzungen ab 2010 | 13 | 3 |
| 3 Derzeitiger Status und erreichtes | 14 | 4 |
| 4 Geplante weitere Schritte | 15 | 5 |
| 5 Headquarter, Bastel- und Denkstube | 15 | 5 |



Team

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im März 2009, OE7BKH

Agenden und Zielsetzungen ab 2010

- > Integration von Services, Unterstützung beim Ausbau OE7
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7





Datei:bkh montagen1.jpg OE7BKH im April 2010

Derzeitiger Status und erreichtes

November 2008 - November 2009:

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009 IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

Routing-Konzept für OE entwickelt, Routing BGP implementiert

Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XZR Zugspitze in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu IR3UGM Meran Gantkofel in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE2XKR Wildkogel in Betrieb genommen, Zusammenschluss OE2

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XWI Clubstation in Betrieb genommen



Packet Radio OE7XGR an HAMNET angebunden (RMNC getauscht gegen DLC7), PR-Link zu OE2XGR-6 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET

DNS Master ampr.at installiert, DNS Syntax

Fortlaufende Beschreibungen erstellt

2010

Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden

Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > > Anbindung OE7XZR DB0GAP (Schwierige Platzsuche auf der Zugspitze)
- > Überlegungen weiterer Anwendungen im HAMNET, Fonie und Bildübertragung

Headquarter, Bastel- und Denkstube

Amateurfunk - Clubstation & Clubraum OE7XWI Sport- und Kulturverein der Verbund Austrian Hydro Power Stillupklamm Nr. 802 A-6290 Mayrhofen Funkraum (Raum 110) oe7xwi (-at-) powerlan punkt at ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. April 2010, 14:34 Uhr (Qu Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11: Zeile 11:

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im

März 2009, OE7BKH]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im März 2009, OE7BKH]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

== Agenden und Zielsetzungen **ab 2010**

> Mithilfe bei Überlegung und Erstellung des neuen IP-Konzept's > Integration von Services, Unterstütz ung beim Ausbau OE7

> Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-**Boards**

> Netzvortrieb OE7 -> OE2

> Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

> Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Zeile 28:

"November 2008 - November 2009:"

""November 2008 - November 2009:""

Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009

Zeile 24:

IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

IP-Konzept für Südtirol mitentworfen



Routing-Konzept für OE entwickelt Routing-Konzept für OE entwickelt, **Routing BGP implementiert** Schränke mit Batteriepufferung, Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Zeile 47: Zeile 44: APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET APRS-Server für HAMNET **Routing BGP implementiert** DNS Master ampr.at installiert, DNS DNS Master ampr.at installiert, DNS **Syntax Syntax** Zeile 54: Zeile 49: Fortlaufende Beschreibungen erstellt Fortlaufende Beschreibungen erstellt 2010 Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden Zeile 61: Zeile 58: > Überlegungen und Ausgestaltung von > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen weiteren Arbeitsgruppen > > Anbindung OE7XZR - DB0GAP (Schwi > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC erige Platzsuche auf der Zugspitze) Anbindungen des klassischen "alten" **Packet Radio**



| > Anbindung OE7XZR - DB0GAP | | |
|--|---|--|
| > Überlegungen zusammen mit OE6, DL zur Einbindung Echolink (Outside- Speakers) und andere Anwendungen, Fonie | + | > Überlegungen weiterer Anwendungen m HAMNET, Fonie und Bildübertragung |
| == Headquarter, Bastel- und Denkstube == | | == Headquarter, Bastel- und Denkstube == |
| OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydr o-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at | + | Amateurfunk - Clubstation & Clubraum OE7XWI |
| | + | Sport- und Kulturverein der Verbund Austrian Hydro Power Stillupklamm Nr. 802 A-6290 Mayrhofen |
| | + | Funkraum (Raum 110) |
| | + | oe7xwi (-at-) powerlan punkt at |
| | + | |
| | + | ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD |
| | + | |
| | + | Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542 |
| Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7. oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713 /Clubstation/ Infos zur Clubstation] | | Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7. oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713 /Clubstation/ Infos zur Clubstation] |



Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr



| 1 Team | 1 | 3 |
|--------------------------------------|---|---|
| 2 Agenden und Zielsetzungen ab 2010 | 1 | 3 |
| 3 Derzeitiger Status und erreichtes | 1 | 4 |
| 4 Geplante weitere Schritte | 1 | 5 |
| 5 Headquarter, Bastel- und Denkstube | 1 | 5 |



Team

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im März 2009, OE7BKH

Agenden und Zielsetzungen ab 2010

- > Integration von Services, Unterstützung beim Ausbau OE7
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7





Datei:bkh montagen1.jpg OE7BKH im April 2010

Derzeitiger Status und erreichtes

November 2008 - November 2009:

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009 IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

Routing-Konzept für OE entwickelt, Routing BGP implementiert

Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XZR Zugspitze in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu IR3UGM Meran Gantkofel in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE2XKR Wildkogel in Betrieb genommen, Zusammenschluss OE2

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XWI Clubstation in Betrieb genommen



Packet Radio OE7XGR an HAMNET angebunden (RMNC getauscht gegen DLC7), PR-Link zu OE2XGR-6 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET

DNS Master ampr.at installiert, DNS Syntax

Fortlaufende Beschreibungen erstellt

2010

Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden

Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > > Anbindung OE7XZR DB0GAP (Schwierige Platzsuche auf der Zugspitze)
- > Überlegungen weiterer Anwendungen im HAMNET, Fonie und Bildübertragung

Headquarter, Bastel- und Denkstube

Amateurfunk - Clubstation & Clubraum OE7XWI Sport- und Kulturverein der Verbund Austrian Hydro Power Stillupklamm Nr. 802 A-6290 Mayrhofen Funkraum (Raum 110) oe7xwi (-at-) powerlan punkt at ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. April 2010, 14:34 Uhr (Qu Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im

März 2009, OE7BKH]]

Zeile 11: Zeile 11:

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im

März 2009, OE7BKH]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

> Mithilfe bei Überlegung und

Erstellung des neuen IP-Konzept's

- > Ausarbeitung und Dokumentation des BGP-Routings, Routing-Versuchsaufbauten mit Mikrotik-**Boards**
- > Netzvortrieb OE7 -> OE2
 - > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

> Integration von Services, Unterstütz ung beim Ausbau OE7

== Agenden und Zielsetzungen **ab 2010**

> Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Zeile 28: Zeile 24:

"November 2008 - November 2009:"

""November 2008 - November 2009:""

Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009

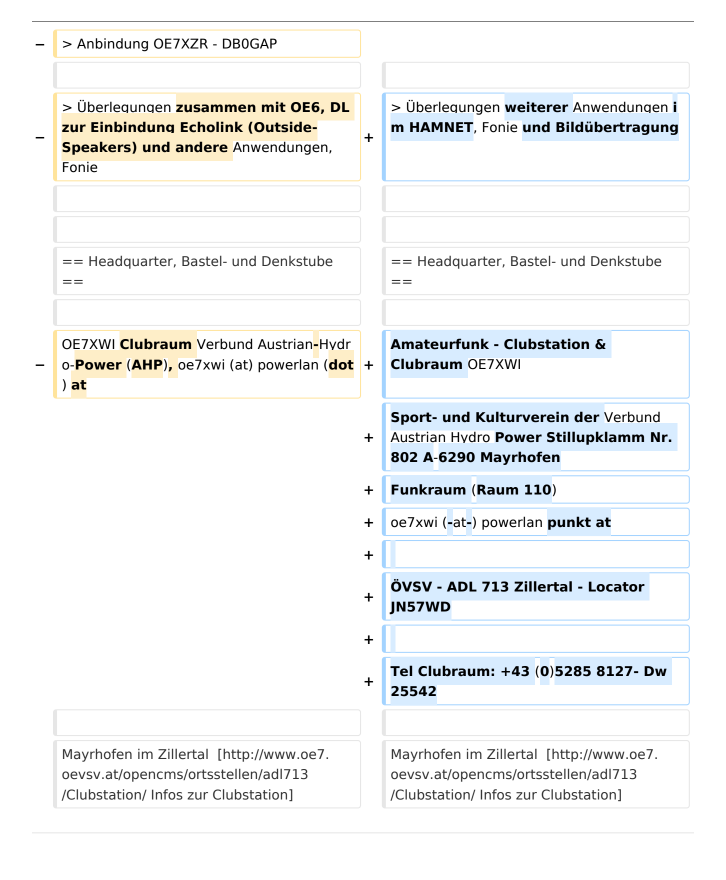
IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

IP-Konzept für Südtirol mitentworfen



Routing-Konzept für OE entwickelt Routing-Konzept für OE entwickelt, **Routing BGP implementiert** Schränke mit Batteriepufferung, Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR Zeile 47: Zeile 44: APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET APRS-Server für HAMNET **Routing BGP implementiert** DNS Master ampr.at installiert, DNS DNS Master ampr.at installiert, DNS **Syntax Syntax** Zeile 54: Zeile 49: Fortlaufende Beschreibungen erstellt Fortlaufende Beschreibungen erstellt 2010 Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden Zeile 61: Zeile 58: > Überlegungen und Ausgestaltung von > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen weiteren Arbeitsgruppen > > Anbindung OE7XZR - DB0GAP (Schwi > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC erige Platzsuche auf der Zugspitze) Anbindungen des klassischen "alten" **Packet Radio**







Version vom 4. April 2010, 14:44 Uhr



| 1 | Team | 20 |
|---|-----------------------------------|----|
| 2 | Agenden und Zielsetzungen ab 2010 | 20 |
| 3 | Derzeitiger Status und erreichtes | 21 |
| 4 | Geplante weitere Schritte | 22 |
| 5 | Headquarter Bastel- und Denkstube | 22 |



Team

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3255m), Erweiterung im März 2009, OE7BKH

Agenden und Zielsetzungen ab 2010

- > Integration von Services, Unterstützung beim Ausbau OE7
- > Packet-Radio Einbindung (DLC7, Linksys openwrt Router)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7





Datei:bkh montagen1.jpg OE7BKH im April 2010

Derzeitiger Status und erreichtes

November 2008 - November 2009:

2008: Neues IP-Konzept für OE entwickelt

2009 IP-Konzept für Südtirol mitentworfen

Routing-Konzept für OE entwickelt, Routing BGP implementiert

Schränke mit Batteriepufferung, Wetterschutz für OE7XZR und OE7XGR

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XZR Zugspitze in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu IR3UGM Meran Gantkofel in Betrieb genommen

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE2XKR Wildkogel in Betrieb genommen, Zusammenschluss OE2

Link OE7XGR Gefrorene Wand-Hintertuxer Gletscher zu OE7XWI Clubstation in Betrieb genommen



Packet Radio OE7XGR an HAMNET angebunden (RMNC getauscht gegen DLC7), PR-Link zu OE2XGR-6 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r), IGATE Funktion, APRS-Server für HAMNET

DNS Master ampr.at installiert, DNS Syntax

Fortlaufende Beschreibungen erstellt

2010

Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden

Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > > Anbindung OE7XZR DB0GAP (Schwierige Platzsuche auf der Zugspitze)
- > Überlegungen weiterer Anwendungen im HAMNET, Fonie und Bildübertragung

Headquarter, Bastel- und Denkstube

Amateurfunk - Clubstation & Clubraum OE7XWI Sport- und Kulturverein der Verbund Austrian Hydro Power Stillupklamm Nr. 802 A-6290 Mayrhofen Funkraum (Raum 110) oe7xwi (-at-) powerlan punkt at ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation