

1. Arbeitsgruppe OE7	
2. Benutzer:0e7xwi	



Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2009, 18:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR
 Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

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

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa.jpg|thumb|Montage Link nach Meran]]

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. ipqlthumb|Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009]]



Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr



1 Team	9
2 Agenden und Zielsetzungen	9
3 Derzeitiger Status	10
4 Geplante weitere Schritte	11
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	11



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

- > 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)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

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

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7



Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009

Derzeitiger Status

November 2009:

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 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r)

Routing BGP implementiert

DNS Master ampr.at installiert



Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC Anbindungen des klassischen "alten" Packet Radio
- > Anbindung OE7XZR DB0GAP

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2009, 18:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (**3270m**), Erweiterung im März 2009]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

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

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. - jpg|thumb|Montage Link nach Meran]]

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. ipqlthumb|Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009]]



Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr



1 Team	. 9
2 Agenden und Zielsetzungen	. 9
3 Derzeitiger Status	10
4 Geplante weitere Schritte	11
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	11



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

- > 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)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

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

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7



Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009

Derzeitiger Status

November 2009:

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 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r)

Routing BGP implementiert

DNS Master ampr.at installiert



Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC Anbindungen des klassischen "alten" Packet Radio
- > Anbindung OE7XZR DB0GAP

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. November 2009, 18:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

[[Bild:oe7xgr_hamnet1.jpg|thumb|OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009]]

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 9:

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

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

== Agenden und Zielsetzungen ==

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa.
- jpg|thumb|Montage Link nach Meran]]

Zeile 22:

[[Bild:oe7xgr_hamnet2.jpg|thumb|OE7XGR HAMNET-Kasten mit Notstrombatterie, Blitzschutz. OE7FMI&OE7BKH im März 2009]]

[[Bild:oe7xgr_hamnet3.jpg|thumb|Tests Packet-Einbindungen, DLC7]]

[[Bild:2009-10-24 OE7XGRa. ipg|thumb|Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009]]



Version vom 1. November 2009, 18:38 Uhr



1 Team	14
2 Agenden und Zielsetzungen	14
3 Derzeitiger Status	15
4 Geplante weitere Schritte	16
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	



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

- > 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)

Datei:oe7xgr hamnet2.jpg

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

Datei:oe7xgr hamnet3.jpg

Tests Packet-Einbindungen, DLC7



Montage Link nach Meran, OE7FMI Oktober 2009

Derzeitiger Status

November 2009:

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 via HAMNET realisiert

APRS an HAMNET angebunden (UIDIGI TNC getauscht gegen aprs4r)

Routing BGP implementiert

DNS Master ampr.at installiert



Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Unterstützung Ausbau Innsbruck, nebenbei auch noch RMNC Anbindungen des klassischen "alten" Packet Radio
- > Anbindung OE7XZR DB0GAP

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), oe7xwi (at) powerlan (dot) at

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation