

Inhaltsverzeichnis

1. Arbeitsgruppe OE7	6
2. Benutzer:Oe7xwi	10

Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. Mai 2009, 17:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

–

–

–

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

–

–

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept (IP-Schemavorgabe) aus April/Mail 2009.

–

Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php/IP_Adressen IP-Adressen]

–

–

–

[[Bild:ipoe7.jpg|thumb|Derzeit bereits verwendete IP-Adressen nach aktuellem IP-Konzept. BGP an Routern aktiv]]

–

[[Bild:topooe7.jpg|thumb|Topologie OE7 mit Beispielen für weiteren Ausbau]]

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	8
2 Agenden und Zielsetzungen	8
3 Derzeitiger Status	8
4 Geplante weitere Schritte	8
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	9

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

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

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge

> Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), [oe7xwi \(at\) powerlan \(dot\) at](mailto:oe7xwi@powerlan.at)

Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)

Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. Mai 2009, 17:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

–

–

–

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

–

–

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept (IP-Schemavorgabe) aus April/Mail 2009.

–

Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php/IP_Adressen IP-Adressen]

–

–

–

[[Bild:ipoe7.jpg|thumb|Derzeit bereits verwendete IP-Adressen nach aktuellem IP-Konzept. BGP an Routern aktiv]]

–

[[Bild:topooe7.jpg|thumb|Topologie OE7 mit Beispielen für weiteren Ausbau]]

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	8
2 Agenden und Zielsetzungen	8
3 Derzeitiger Status	8
4 Geplante weitere Schritte	8
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	9

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

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

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge

> Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), [oe7xwi \(at\) powerlan \(dot\) at](mailto:oe7xwi@powerlan.at)

Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)

Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 21. Mai 2009, 17:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
 K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

–

–

–

== Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen ==

–

–

Das Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen in OE7 entsprechen dem IP-Konzept (IP-Schemavorgabe) aus April/Mail 2009.

–

Siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php/IP_Adressen IP-Adressen]

–

–

–

[[Bild:ipoe7.jpg|thumb|Derzeit bereits verwendete IP-Adressen nach aktuellem IP-Konzept. BGP an Routern aktiv]]

–

[[Bild:topooe7.jpg|thumb|Topologie OE7 mit Beispielen für weiteren Ausbau]]

Zeile 41:

Mayrhofen im Zillertal [http://www.oe7.oevsv.at/opencms/ortsstellen/adl713/Clubstation/ Infos zur Clubstation]

Version vom 1. November 2009, 18:17 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Team	12
2 Agenden und Zielsetzungen	12
3 Derzeitiger Status	12
4 Geplante weitere Schritte	12
5 Headquarter, Bastel- und Denkstube	13

Team

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian. Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

Datei:oe7xgr hamnet1.jpg

OE7XGR Gefrorene Wand (3270m), Erweiterung im März 2009

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

Derzeitiger Status

März 2009: Montage und Inbetriebnahme der Strecke **OE7XZR Zugspitze zu OE7XGR Hintertuxer Gletscher** (6cm-Band). Dieser Link ist noch eine Insel, es sind noch keine PR & HAMNET Anwendungen / Verbindungen aufgeschaltet. Die Einbindung in das PR und Netzvortrieb OE2 erfolgt schrittweise.

Geplante weitere Schritte

- > Netzvortrieb Pinzgau zusammen mit OE2-Team
- > Anbindung Packet Radio an OE7XZR und OE7XGR in das HAMNET
- > Ersatz 23cm RMNC(LinkTRXIII)-Strecke, Schnelle PR Schiene zu OE2XGR via 6cm
- > Überlegungen zum DNS (Domain Name System) im HAMNET mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Netzvortrieb OE7, Userzugänge

> Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen

Headquarter, Bastel- und Denkstube

OE7XWI Clubraum Verbund Austrian-Hydro-Power (AHP), [oe7xwi \(at\) powerlan \(dot\) at](mailto:oe7xwi@powerlan.at)

Mayrhofen im Zillertal [Infos zur Clubstation](#)