

Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Topologieschema und bisher angewendete Ip-Adressen)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. November 2009, 18:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge) K (→Team)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

== Team ==

Bestehend aus OE7FMI Markus, OE7BKH Bernhard, und OE7CPI Christian.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

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

Zeile 3:

== Team ==

Bestehend aus OE7FMI Markus **und** OE7BK H Bernhard.

Start der Gruppe im Spätherbst 2008.

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

Version vom 1. November 2009, 18:19 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| 1 Team | 2 |
|--------------------------------------|---|
| 2 Agenden und Zielsetzungen | 2 |
| 3 Derzeitiger Status | |
| 4 Geplante weitere Schritte | |
| 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 (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 aufgeschalten. 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

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation

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

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice