

Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 26. Dezember 2010, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

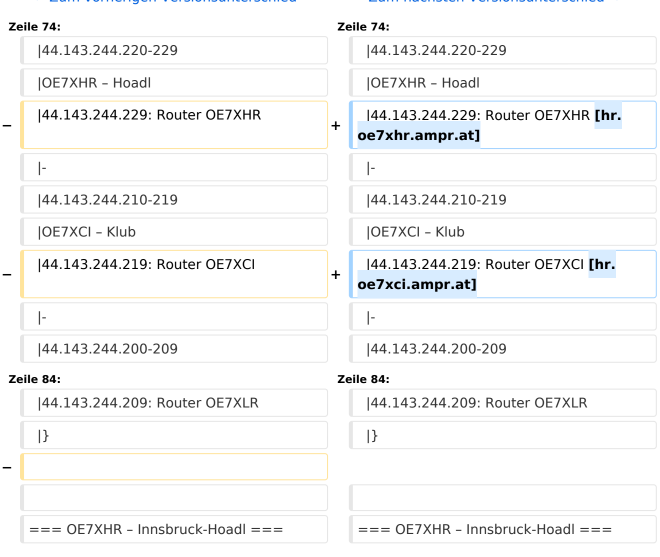
Oe7ost (Diskussion | Beiträge)
K (→OE7XCI – Innsbruck-Klubheim)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 26. Dezember 2010, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge) K (→Backbone)

Zum nächsten Versionsunterschied →





Version vom 26. Dezember 2010, 22:18 Uhr



Inhaltsverzeichnis

1 Team	
2 Agenden und Zielsetzungen ab 2010	
3 Derzeitiger Status und erreichtes	
4 Geplante weitere Schritte	
5 Netztopologieschema OE7 Tirol	
6 IP-Plan Region Innsbruck	
6.1 Backbone	
6.2 OE7XHR - Innsbruck-Hoadl	
6.3 OE7XCI - Innsbruck-Klubheim	
6.4 OE7XLR - Innsbruck-Seegrube	
7 IP-Plan Region Zillertal	
8 IP-Plan Region Zugspitze	
9 Headquarter, Bastel- und Denkstube	



Team

Bestehend aus OE7FMI Markus und OE7BKH Bernhard. Start der Gruppe im Spätherbst 2008. Seit 2010 auch OE7AAI, OE7OST

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:

Neues IP-Konzept für OE entwickelt

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

Ab 2010:

Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden OE7XZR Kamera Videoserver installiert

Geplante weitere Schritte

- > Überlegungen und Ausgestaltung von HAMNET- Diensten & Services mit den weiteren Arbeitsgruppen
- > Anbindung OE7XZR DB0GAP (Schwierige Platzsuche auf der Zugspitze)
- > Ausbau Richtung Innsbruck

Netztopologieschema OE7 Tirol

Siehe Grafik Stand 2010-10

Datei:topooe7 klein 20101009.jpg

Topologieschema OE7 Stand 2010-10

IP-Plan Region Innsbruck

Backbone

44.143.244.220- 229	OE7XHR – Hoadl	44.143.244.229: Router OE7XHR [hr.oe7xhr.ampr.at]
229		aci

Ausgabe: 26.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



44.143.244.210- 219	OE7XCI - Klub	44.143.244.219: Router OE7XCI [hr.oe7xci.ampr.at]
	OE7XLR – Seegrube	44.143.244.209: Router OE7XLR

OE7XHR - Innsbruck-Hoadl

Service-Netze OE7XHR - Hoadl: (44.143.169.0/25):

44.143.169.0/29	Services von User	
44.143.169.8/29	Services von User	
44.143.169.16/29	Services von User	
44.143.169.24/29	Services von User	
44.143.169.32/29	Services von User	
44.143.169.40/29	Services von User	
44.143.169.48/29	Services von User	
44.143.169.56/29	Services von User	
44.143.169.64/27	Reserve	
44.143.169.96/28	Reserve	
44.143.169.112 /28	Services am Berg	44.143.169.113: XNET 44.143.169.126: Router OE7XHR

User-Netze OE7XHR - Hoadl (44.143.162.0/24):

44.143.162.0/25	Reserve	
44.143.162.128 /25	Einstieg Richtung IBK	44.143.162.129-230: DHCP 44.143.162.231-249: statisches DHCP (für User- Services) 44.143.162.250-253: Reserve 44.143.162.254: Router OE7XHR

OE7XCI - Innsbruck-Klubheim

Service-Netze OE7XCI - Innsbruck-Klubheim: (44.143.168.128/25):



44.143.168.128 /26	Reserve	
		44.143.168.254: Router OE7XCI [service.hr.oe7xci.ampr. at]

User-Netze OE7XCI - Innsbruck-Klubheim (44.143.161.0/24):

44.143.161.0/26	Reserve	
44.143.161.64/27	Reserve	
44.143.161.96/27	РРТР	44.143.161.97-120: DHCP 44.143.161.121-125: Reserve 44.143.161.126: Router OE7XCI [ppp.hr.oe7xci.ampr.at]
44.143.161.128 /25		44.143.161.129-230: DHCP 44.143.161.231-249: statisches DHCP (für User-Services) 44.143.161.250-253: Reserve 44.143.161.254: Router OE7XCI [user.hr.oe7xci.ampr. at]

Backup-Tunnel OE7XCI <--> OE7XWI

44.143.176.18 /24	-1/01	44.143.176.254: Router OE7XWI-2 (PPTP-Server) 44.143.176.18: Router OE7XCI	
/24	/ACI	44.143.176.18: Router OE7XCI	

OE7XLR - Innsbruck-Seegrube

Service-Netze OE7XLR - Innsbruck-Seegrube: (44.143.170.0/25)

... to be defined...

User-Netze OE7XLR - Innsbruck-Seegrube (44.143.164.0/24)

... to be defined...

IP-Plan Region Zillertal

Siehe Grafik Stand 2010-10

IP-Plan Region Zugspitze

Siehe Grafik Stand 2010-10



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 klammeraffe powerlan punkt at ÖVSV - ADL 713 Zillertal - Locator JN57WD Tel Clubraum: +43 (0)5285 8127- Dw 25542

Mayrhofen im Zillertal Infos zur Clubstation