

Inhaltsverzeichnis

| 1. Arbeitsgruppe OE7 | |
|----------------------|--|
| 2. Benutzer:Oe7ost | |
| 3. Benutzer:Oe7xwi | |



Arbeitsgruppe OE7

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juli 2011, 14:06 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

K (→IP-Plan Region Innsbruck)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (Topologiegrafik OE7 auf Stand gebracht de oe7fmi)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 52: == Netztopologieschema OE7 Tirol == Netztopologieschema OE7 Tirol ==

[[Bild:topooe7_klein_20101009. | ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 | 10-12||

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/Topooe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand 2010-12]

== IP-Plan Region Innsbruck ==

== IP-Plan Region Zillertal ==

[[Bild:**TOPOOE7**.

jpq|thumb|Topologieschema OE7 Stand **20 12-02**]]

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02]

+

+

Zeile 220: Zeile 220:

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/Topooe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand 2010-12]

== IP-Plan Region Zillertal ==

== IP-Plan Region Innsbruck ==

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02]

Zeile 226: Zeile 226:

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/Topoe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand 2010-12]

Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02]



== Headquarter, Bastel- und Denkstube

== Headquarter, Bastel- und Denkstube

==

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 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



Zugspitze OE7XZR Panoramakamera

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:

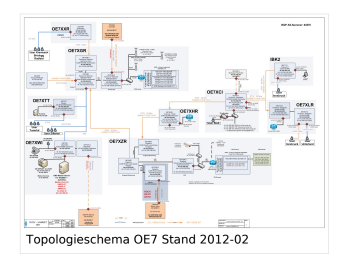
- Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden
- OE7XZR Kamera Videoserver installiert
- Link OE7XZR Zugspitze zu OE7XHR Hoadl (Innsbruck) in Betrieb genommen (Dezember 2010)
- Link OE7XHR Hoadl (Innsbruck) zu OE7XCI Klubstation Innsbruck in Betrieb genommen (Dezember 2010)

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 2012-02



IP-Plan Region Innsbruck

Backbone

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 44.143.244.220- 229 | IOE/XHR - Hoadi | 44.143.244.229: Router OE7XHR [hr.oe7xhr.ampr. at] |
|------------------------|----------------------|---|
| 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 [service.hr.oe7xhr.ampr. at] |

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 [user.hr.oe7xhr.ampr. at] |



OE7XCI - Innsbruck-Klubheim

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

| 44.143.168.128 /26 | Reserve | |
|---|-------------------------|--|
| 44.143.168.192 /26 (SM: 255.255.255.192) | Services im Klubheim | 44.143.168.193: OE7XLR-8 PaketRadio Box [pr.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.194: OE7XEI (EchoLink OE7XTI) [echolink.oe7xci. ampr.at] 44.143.168.195: Webserver [web.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.196: Switch Linksys [switch.service.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.197: Asterisk [voip.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.198: SIP-Telefon OE7XCI 44.143.168.199: D-STAR Repeater-Test OE7XCI [dstar. oe7xci.ampr.at] 44.143.168.200: DNS & NTP Server [ns.oe7xci.ampr.at & ntp.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.253: Firewall [fw.service.oe7xci.ampr.at] 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 /28 | Reserve | |
| 44.143.161.80 /29 | Reserve | |
| 44.143.161.88 /29 | Wartung | 44.143.161.89-92: DHCP 44.143.161.93: Reserve 44.143.161.94: Router OE7XCI [wartung.hr.oe7xci.ampr.at] |
| 44.143.161.96 /27 | PPP | 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 | Usernetz- Klubheim | 44.143.161.129-200: DHCP 44.143.161.250: Drucker [drucker.oe7xci.ampr.at] 44.143.161.253: WLAN AccessPoint [wlan.user.oe7xci.ampr. at] 44.143.161.254: Firewall [fw-intern.user.oe7xci.ampr.at] |

Backup-Tunnel OE7XCI <--> OE7XWI



| 44.143.175.112 /29 | IP-IP-Tunnel 7XWI- 7XCI | 44.143.175.113: Router OE7XCI [trans-oe7xwi.oe7xci. ampr.at] 44.143.175.118: Router OE7XWI-2 [trans-oe7xci.oe7xwi. ampr.at] |
|-----------------------|----------------------------|--|
|-----------------------|----------------------------|--|

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 2012-02

IP-Plan Region Zugspitze

Siehe Grafik Stand 2012-02

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



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juli 2011, 14:06 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

K (→IP-Plan Region Innsbruck)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (Topologiegrafik OE7 auf Stand gebracht de oe7fmi)

Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 52: Zeile 52: == Netztopologieschema OE7 Tirol == == Netztopologieschema OE7 Tirol == [[Bild:topooe7_klein_20101009. [[Bild:TOPOOE7. ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 10-12]] 12-02]] Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12 == IP-Plan Region Innsbruck == == IP-Plan Region Innsbruck == Zeile 220: Zeile 220: == IP-Plan Region Zillertal == == IP-Plan Region Zillertal == Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12] Zeile 226: Zeile 226: Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12]



== Headquarter, Bastel- und Denkstube

== Headquarter, Bastel- und Denkstube

==

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 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



Zugspitze OE7XZR Panoramakamera

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:

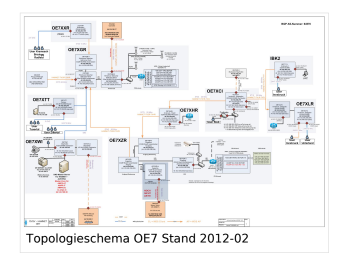
- Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden
- OE7XZR Kamera Videoserver installiert
- Link OE7XZR Zugspitze zu OE7XHR Hoadl (Innsbruck) in Betrieb genommen (Dezember 2010)
- Link OE7XHR Hoadl (Innsbruck) zu OE7XCI Klubstation Innsbruck in Betrieb genommen (Dezember 2010)

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 2012-02



IP-Plan Region Innsbruck

Backbone

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 44.143.244.220- 229 | IOE/XHR - Hoadi | 44.143.244.229: Router OE7XHR [hr.oe7xhr.ampr. at] |
|------------------------|----------------------|---|
| 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 [service.hr.oe7xhr.ampr. at] |

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 [user.hr.oe7xhr.ampr. at] |



OE7XCI - Innsbruck-Klubheim

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

| 44.143.168.128 /26 | Reserve | |
|---|-------------------------|--|
| 44.143.168.192 /26 (SM: 255.255.255.192) | Services im Klubheim | 44.143.168.193: OE7XLR-8 PaketRadio Box [pr.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.194: OE7XEI (EchoLink OE7XTI) [echolink.oe7xci. ampr.at] 44.143.168.195: Webserver [web.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.196: Switch Linksys [switch.service.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.197: Asterisk [voip.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.198: SIP-Telefon OE7XCI 44.143.168.199: D-STAR Repeater-Test OE7XCI [dstar. oe7xci.ampr.at] 44.143.168.200: DNS & NTP Server [ns.oe7xci.ampr.at & ntp.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.253: Firewall [fw.service.oe7xci.ampr.at] 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 /28 | Reserve | |
| 44.143.161.80 /29 | Reserve | |
| 44.143.161.88 /29 | Wartung | 44.143.161.89-92: DHCP 44.143.161.93: Reserve 44.143.161.94: Router OE7XCI [wartung.hr.oe7xci.ampr.at] |
| 44.143.161.96 /27 | PPP | 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 | Usernetz- Klubheim | 44.143.161.129-200: DHCP 44.143.161.250: Drucker [drucker.oe7xci.ampr.at] 44.143.161.253: WLAN AccessPoint [wlan.user.oe7xci.ampr. at] 44.143.161.254: Firewall [fw-intern.user.oe7xci.ampr.at] |

Backup-Tunnel OE7XCI <--> OE7XWI



| 44.143.175.112 /29 | IP-IP-Tunnel 7XWI- 7XCI | 44.143.175.113: Router OE7XCI [trans-oe7xwi.oe7xci. ampr.at] 44.143.175.118: Router OE7XWI-2 [trans-oe7xci.oe7xwi. ampr.at] |
|-----------------------|----------------------------|--|
|-----------------------|----------------------------|--|

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 2012-02

IP-Plan Region Zugspitze

Siehe Grafik Stand 2012-02

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



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juli 2011, 14:06 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

K (→IP-Plan Region Innsbruck)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (Topologiegrafik OE7 auf Stand gebracht de oe7fmi)

Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 52: Zeile 52: == Netztopologieschema OE7 Tirol == == Netztopologieschema OE7 Tirol == [[Bild:topooe7_klein_20101009. [[Bild:TOPOOE7. ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 10-12]] 12-02]] Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12 == IP-Plan Region Innsbruck == == IP-Plan Region Innsbruck == Zeile 220: Zeile 220: == IP-Plan Region Zillertal == == IP-Plan Region Zillertal == Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12] Zeile 226: Zeile 226: Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12]



== Headquarter, Bastel- und Denkstube

== Headquarter, Bastel- und Denkstube

==

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr



Inhaltsverzeichnis

| 1 Team | 20 |
|--------------------------------------|----|
| 2 Agenden und Zielsetzungen ab 2010 | 20 |
| 3 Derzeitiger Status und erreichtes | 21 |
| 4 Geplante weitere Schritte | 22 |
| 5 Netztopologieschema OE7 Tirol | 22 |
| 6 IP-Plan Region Innsbruck | |
| 6.1 Backbone | 22 |
| 6.2 OE7XHR - Innsbruck-Hoadl | 23 |
| 6.3 OE7XCI - Innsbruck-Klubheim | 24 |
| 6.4 OE7XLR - Innsbruck-Seegrube | 25 |
| 7 IP-Plan Region Zillertal | |
| 8 IP-Plan Region Zugspitze | 25 |
| 9 Headquarter, Bastel- und Denkstube | 25 |



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



Zugspitze OE7XZR Panoramakamera

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:

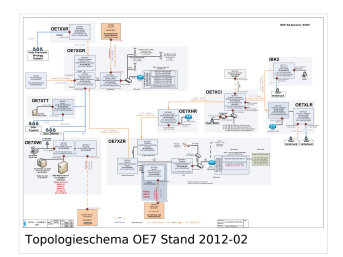
- Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden
- OE7XZR Kamera Videoserver installiert
- Link OE7XZR Zugspitze zu OE7XHR Hoadl (Innsbruck) in Betrieb genommen (Dezember 2010)
- Link OE7XHR Hoadl (Innsbruck) zu OE7XCI Klubstation Innsbruck in Betrieb genommen (Dezember 2010)

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 2012-02



IP-Plan Region Innsbruck

Backbone

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 44.143.244.220- 229 | IOE/XHR - Hoadi | 44.143.244.229: Router OE7XHR [hr.oe7xhr.ampr. at] |
|------------------------|----------------------|---|
| 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 [service.hr.oe7xhr.ampr. at] |

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 [user.hr.oe7xhr.ampr. at] |



OE7XCI - Innsbruck-Klubheim

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

| 44.143.168.128 /26 | Reserve | |
|---|-------------------------|--|
| 44.143.168.192 /26 (SM: 255.255.255.192) | Services im Klubheim | 44.143.168.193: OE7XLR-8 PaketRadio Box [pr.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.194: OE7XEI (EchoLink OE7XTI) [echolink.oe7xci. ampr.at] 44.143.168.195: Webserver [web.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.196: Switch Linksys [switch.service.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.197: Asterisk [voip.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.198: SIP-Telefon OE7XCI 44.143.168.199: D-STAR Repeater-Test OE7XCI [dstar. oe7xci.ampr.at] 44.143.168.200: DNS & NTP Server [ns.oe7xci.ampr.at & ntp.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.253: Firewall [fw.service.oe7xci.ampr.at] 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 /28 | Reserve | |
| 44.143.161.80 /29 | Reserve | |
| 44.143.161.88 /29 | Wartung | 44.143.161.89-92: DHCP 44.143.161.93: Reserve 44.143.161.94: Router OE7XCI [wartung.hr.oe7xci.ampr.at] |
| 44.143.161.96 /27 | PPP | 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 | Usernetz- Klubheim | 44.143.161.129-200: DHCP 44.143.161.250: Drucker [drucker.oe7xci.ampr.at] 44.143.161.253: WLAN AccessPoint [wlan.user.oe7xci.ampr. at] 44.143.161.254: Firewall [fw-intern.user.oe7xci.ampr.at] |

Backup-Tunnel OE7XCI <--> OE7XWI



| 44.143.175.112 /29 | IP-IP-Tunnel 7XWI- 7XCI | 44.143.175.113: Router OE7XCI [trans-oe7xwi.oe7xci. ampr.at] 44.143.175.118: Router OE7XWI-2 [trans-oe7xci.oe7xwi. ampr.at] |
|-----------------------|----------------------------|--|
|-----------------------|----------------------------|--|

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 2012-02

IP-Plan Region Zugspitze

Siehe Grafik Stand 2012-02

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



Arbeitsgruppe OE7: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Juli 2011, 14:06 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

K (→IP-Plan Region Innsbruck)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (Topologiegrafik OE7 auf Stand gebracht de oe7fmi)

Zum nächsten Versionsunterschied → Zeile 52: Zeile 52: == Netztopologieschema OE7 Tirol == == Netztopologieschema OE7 Tirol == [[Bild:topooe7_klein_20101009. [[Bild:TOPOOE7. ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 ipg|thumb|Topologieschema OE7 Stand 20 10-12]] 12-02]] Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12 == IP-Plan Region Innsbruck == == IP-Plan Region Innsbruck == Zeile 220: Zeile 220: == IP-Plan Region Zillertal == == IP-Plan Region Zillertal == Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein 20101009.jpg Grafik Stand + POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12] Zeile 226: Zeile 226: Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/7/74/To Siehe [http://wiki.oevsv.at/images/2/27/TO pooe7 klein_20101009.jpg Grafik Stand POOE7.jpg Grafik Stand 2012-02] 2010-12]



== Headquarter, Bastel- und Denkstube

== Headquarter, Bastel- und Denkstube

==

Version vom 8. Februar 2012, 20:21 Uhr



Inhaltsverzeichnis

| 1 Team | 28 |
|--------------------------------------|----|
| 2 Agenden und Zielsetzungen ab 2010 | 28 |
| 3 Derzeitiger Status und erreichtes | 29 |
| 4 Geplante weitere Schritte | 30 |
| 5 Netztopologieschema OE7 Tirol | 30 |
| 6 IP-Plan Region Innsbruck | 30 |
| 6.1 Backbone | 30 |
| 6.2 OE7XHR - Innsbruck-Hoadl | 31 |
| 6.3 OE7XCI - Innsbruck-Klubheim | 32 |
| 6.4 OE7XLR - Innsbruck-Seegrube | 33 |
| 7 IP-Plan Region Zillertal | 33 |
| 8 IP-Plan Region Zugspitze | 33 |
| 9 Headquarter, Bastel- und Denkstube | 33 |



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



Zugspitze OE7XZR Panoramakamera

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:

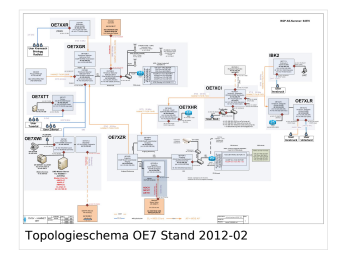
- Packet Radio OE7XZR an HAMNET angebunden
- OE7XZR Kamera Videoserver installiert
- Link OE7XZR Zugspitze zu OE7XHR Hoadl (Innsbruck) in Betrieb genommen (Dezember 2010)
- Link OE7XHR Hoadl (Innsbruck) zu OE7XCI Klubstation Innsbruck in Betrieb genommen (Dezember 2010)

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 2012-02



IP-Plan Region Innsbruck

Backbone

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 44.143.244.220- 229 | IOE/XHR - Hoadi | 44.143.244.229: Router OE7XHR [hr.oe7xhr.ampr. at] |
|------------------------|----------------------|---|
| 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 | 44.143.169.113: XNET 44.143.169.126: Router OE7XHR [service.hr.oe7xhr.ampr. at] |

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 [user.hr.oe7xhr.ampr. at] |



OE7XCI - Innsbruck-Klubheim

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

| 44.143.168.128 /26 | Reserve | |
|---|-------------------------|--|
| 44.143.168.192 /26 (SM: 255.255.255.192) | Services im Klubheim | 44.143.168.193: OE7XLR-8 PaketRadio Box [pr.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.194: OE7XEI (EchoLink OE7XTI) [echolink.oe7xci. ampr.at] 44.143.168.195: Webserver [web.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.196: Switch Linksys [switch.service.oe7xci.ampr. at] 44.143.168.197: Asterisk [voip.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.198: SIP-Telefon OE7XCI 44.143.168.199: D-STAR Repeater-Test OE7XCI [dstar. oe7xci.ampr.at] 44.143.168.200: DNS & NTP Server [ns.oe7xci.ampr.at & ntp.oe7xci.ampr.at] 44.143.168.253: Firewall [fw.service.oe7xci.ampr.at] 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 /28 | Reserve | |
| 44.143.161.80 /29 | Reserve | |
| 44.143.161.88 /29 | Wartung | 44.143.161.89-92: DHCP 44.143.161.93: Reserve 44.143.161.94: Router OE7XCI [wartung.hr.oe7xci.ampr.at] |
| 44.143.161.96 /27 | PPP | 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 | Usernetz- Klubheim | 44.143.161.129-200: DHCP 44.143.161.250: Drucker [drucker.oe7xci.ampr.at] 44.143.161.253: WLAN AccessPoint [wlan.user.oe7xci.ampr. at] 44.143.161.254: Firewall [fw-intern.user.oe7xci.ampr.at] |

Backup-Tunnel OE7XCI <--> OE7XWI



| 44.143.175.112 /29 | IP-IP-Tunnel 7XWI- 7XCI | 44.143.175.113: Router OE7XCI [trans-oe7xwi.oe7xci. ampr.at] 44.143.175.118: Router OE7XWI-2 [trans-oe7xci.oe7xwi. ampr.at] |
|-----------------------|----------------------------|--|
|-----------------------|----------------------------|--|

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 2012-02

IP-Plan Region Zugspitze

Siehe Grafik Stand 2012-02

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