
Inhaltsverzeichnis

X ARCHIV IP Adressen OE

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 22. Juli 2009, 15:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Juli 2016, 12:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3CTS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (OE3CTS verschob die Seite [IP Adressen OE](#) nach [X ARCHIV IP Adressen OE](#))

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 24:

Details der IP Koordinationsliste kann hier entnommen werden:

[[Bild:Entwurf_IP_BACKBONE_und_HAMNET.xls]]

Zeile 24:

Details der IP Koordinationsliste kann hier entnommen werden:

[[Bild:Entwurf_IP_BACKBONE_und_HAMNET.xls]]

+

+

== BGP Segmentierung ==

+

Um die Konfigurationsaufwände so gering wie möglich zu halten, tauschen die Router mittels BGP (Border Gateway Protocol) die Routinginformation entsprechend aus.

+

Um die Sache ein bisschen zu verteilen liegt folgender Schlüssel vor:

+

*** OE1: BGP AS-NR: 64512(-64519)**

+

*** OE2: BGP AS-NR: 64520(-64529)**

+

*** OE3: BGP AS-NR: 64530(-64539)**

+

*** OE4: BGP AS-NR: 64540(-64549)**

+

*** OE5: BGP AS-NR: 64550(-64559)**

+

*** OE6: BGP AS-NR: 64560(-64569)**

+

*** OE7: BGP AS-NR: 64570(-64579)**

+

*** OE8: BGP AS-NR: 64580(-64589)**

+

*** OE9: BGP AS-NR: 64590(-64599)**

+

Dabei ist wichtig festzuhalten, dass die verwendeten AS Nummern aus dem privaten Bereich sind und somit nicht extern verwaltet werden müssen.

Das Hamnet verwendet für den Netzaufbau die Zuweisung des AMPR IP Adressenraumes für Österreich. Dieser ist 44.143.x.x. Um die Integration der Bestands AMPR Adressen mit dem HAMNET zu erreichen, findet eine Zusammenfassung der Adressräume statt. Dabei wird in naher Zukunft eine Neuzuweisung der AMPR Adressen für AX25 stattfinden.

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE1	Sheet	1
Design No.:			
File name	OE1-02-03-054-OE5-OE16-		

den



Koordination

Es gibt 4 Zonen, welche die nicht AX25 Adressen entsprechend autonom nach dem dem IP Schema verwalten. Jedem LV stehen Backbone- sowie User- und Dienstadressbereiche und Transfernetze (Nachbarland-Links) zur Verfügung.

Die Zonen sind:

- Zone Nord (OE3 und OE5)
- Zone Ost (OE1 und OE4)
- Zone West (OE2, OE7 und OE9)
- Zone Süd (OE6 und OE8)

Die AMPR AX25 Bereiche sind ebenfalls entsprechend pro LV zugewiesen und werden über die bestehende Administration verwaltet.

Details der IP Koordinationsliste kann hier entnommen werden: [Datei:Entwurf IP BACKBONE und HAMNET.xls](#)

BGP Segmentierung

Um die Konfigurationsaufwände so gering wie möglich zu halten, tauschen die Router mittels BGP (Border Gateway Protocol) die Routinginformation entsprechend aus. Um die Sache ein bisschen zu verteilen liegt folgender Schlüssel vor:

- OE1: BGP AS-NR: 64512(-64519)
- OE2: BGP AS-NR: 64520(-64529)
- OE3: BGP AS-NR: 64530(-64539)
- OE4: BGP AS-NR: 64540(-64549)
- OE5: BGP AS-NR: 64550(-64559)
- OE6: BGP AS-NR: 64560(-64569)
- OE7: BGP AS-NR: 64570(-64579)
- OE8: BGP AS-NR: 64580(-64589)
- OE9: BGP AS-NR: 64590(-64599)

Dabei ist wichtig festzuhalten, dass die verwendeten AS Nummern aus den private Bereiches sind und somit nicht extern verwaltet werden müssen.