

Inhaltsverzeichnis

1. VoIP Rufnummernplan am HAMNET	2
2. Hauptseite	3

VoIP Rufnummernplan am HAMNET

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] = Rufnummernplan – HAMNET OE, Version 0.2, 8.12.2010 = == Allgemeines == Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE! Wir haben im HAMNET OE folgende hierarchischen Vermittlungsebenen: International – Regional – Lokal Bereits in Echolink wird zur Übergabe des Rufzeichens eine spezielle Semantik verwendet. Diese ist allgemein gültig und kann daher auch für die Vermittlungsschichten verwendet werden ([http://www.satszene.ch/hb9dww/EchoLink%20help/dtmf_functions.htm]). Dabei stellen die Call Teile der Landeskenntung die Regionale Vermittlungsebene dar (zBsp 6 für OE6RKE). Groß/Kleinschreibung sowie Sonderzeichen (-,; usw) haben keinen Platz bei der Nummernbildung. Für die internationale Vermittlung werden die jeweiligen Call Suffixe verwendet. Diese sind durch den täglichen Gebrauch und stellen einen klaren Bezug zum Amaterúrfunkdienst dar. Um der lokalen Vermittlungsstruktur die Notwendig der Internationalen Vermittlung anzuzeigen, ist der Nummer zwei Nullen voranzustellen. Zbsp 00<ENCODED S55YMB> Damit lässt sich folgende international gültige Nummernkreise für HAMNET OE anwenden: OE = Internationale Vermittlungsschicht für Österreich 6 = Regionale Vermittlungsschicht Steiermark RKE = Lokale Nummer aus Callteilen Durch diese Eindeutigkeit ergibt sich der Umstand, dass eine Skalierung der Teilnehmer regional nur über Bildung lokaler Rufnummern Blöcke mit verteilten Sip-Trunks darstellen lässt! Calls mit zwei Standorten sind so, wie in der AFU Lizenz auch als zwei getrennte Calls zu betrachten und haben damit auch zwei Rufnummern. Diese müssen dann jeweils in den zuständigen lokalen Strukturen getrennt administriert werden. Um den Charakter des Amateurfunkdienstes widerzuspiegeln werden keine Mailboxfunktionen angeboten, da jene eine asynchrone Kommunikation analog eines Telco Providers darstellen! Outbreaks in andere non AFU Diensten werden ebenso nicht angeboten, können aber im Notfunk Fall aber zur Strukturbildung herangezogen werden. Die Übermittlung der einzelnen Rufnummer erfolgt per DTMF ausschliesslich. Zur ""Umwandlung nach DTMF"" gibt es von OE2WNL ein kleines Script welches hier zu finden ist: <http://www.oe2wnl.at/calltodtmf.php> == Routing == Durch die semantische Ausrichtung der Callbildung lässt sich der Landesteil für das Routing verwenden. Eine klare Zuordnung zu Verbands und Vereinstrukturen ist somit nicht mehr möglich, da die Landeskenntung physische Regionen ausdrücken! Damit sind die Routing Domains innerhalb OE wie folgt: OE1 Wien OE2 Salzburg OE3 Niederösterreich OE4 Burgenland OE5 Oberösterreich OE6 Steiermark OE7 Tirol OE8 Kärnten OE9 Vorarlberg 00 Internationales Gateway Dabei sind die Routing Marker 00 für International bzw 6332<10-90> für Regionale Vermittlung (Encoded Darstellung). Sonderrufzeichen werden vorerst nicht behandelt, da dahinter immer ein OM Call auch verfügbar ist. Clubrufzeichen können aber sehr wohl nach der Semantik dargestellt und verwendet werden! Diese Routing Information kann zum Aufbau der überregionalen SIP/IAX Herhalten, wobei die Trunkbildung in der lokalen Konfiguration zu wissen ist. Sprich kennt der Asterisk in OE6 die IP und Trunk zu allen Regionen und verwendet das Internationale Gate wenn 00 gewählt wurde. == Regionale Nummernkreise == Durch die Eigentümlichkeit der DTMF Call Bildung haben zweistellige Calls vier Nummern bzw dreistellige Calls sechs Nummern nach der Landeskenntung. Damit sind die Nummernblöcke 0 bis 9 (=00 , 10,20,30,40,50,60,70,80,90) für lokale Funktionen verfügbar, welche sich in regionalen Strukturen fortsetzen kann. Die Verteilung der Blöcke damit: 00 Zentrale Rufnummernverteiler, Dispatching 10 bis 70 Reserve 80 Konferenzräume, Voip Sonderdienste, Videoservices 90 Gateways zu Mumble, Echolink, DSTAR,usw == Lokale Nummernkreise == Die vier oder sechsstelligen Nummer ergibt sich aus der DTMF Encodierung aus 1.0. Dabei sind die Regionalen Nummer nur wählbar innerhalb des lokalen Asteriskserver. Für Überregionale Erreichbarkeit muss immer das volle Call verwendet werden! Das bedeute konkret für mein Call OE6RKE (Subteil RKE) Regionale Nummer: 775232 Überregionale Nummer: 633260-775232 Für OE1KBC: Regionale Nummer: 522223 Überregionale Nummer: 633210-522223 Bzw OE8KBC Regionale Nummer: 522223 Überregionale Nummer: 633280-522223 VoIP Conf Room1 805000 Eine Vorgabe der Segmentierung der Nummern wird derzeit nicht vorgegeben. Es ist aber praktikabel Gruppenservice vor 805000 und Spezialservices dahinter anzusiedeln. == Datenabgleich und Nummernverzeichnis == Durch die offene Semantik der Rufnummernbildung ist eigentlich KEIN Telefonbuch notwendig. Sofern es aber doch sich jenes praktikabel erweist, wird dies durch zusammenführen der Info aus den Regionen dargestellt. Ein Internationaler Infoaustausch bzw Webbased Infodienst sind überlegenswert. == Vermittlungsbeispiele == Beispiel 1:

OE6RKE ruft OE1KBC (beide auf getrennten Asteriskserver) Eingabe der Nummer 633210-522223 Asterisk bei OE6RKE erkennt an 633210, dass es sich um eine Nummer am Asterisk von OE1 handelt. Der Sip Trunk OE6 zu OE1 wird aufgemacht. Der Subteil 522223 wird an den Asterisk OE1 zur Auflösung weitergereicht, welcher dann das Endgerät von OE1KBC (sofern erreichbar) läuten lässt. Beispiel 2: OE6RKE ruft OE6XFE (beide auf selben Asteriskserver) Eingabe der Nummer 633260-923332 oder 923332 Asterisk bei OE6RKE erkennt es handelt sich um eine lokale Nummer (wegen 633260 bzw Auflösen der Extension direkt). Endgerät von OE6XFE wird kontaktiert und Gespräch ist aktiv. Beispiel 3: OE6RKE & OE1KBC nutzen den Konferenzraum in OE9 Der fiktive Konferenzraum ist unter der Nummer 805000 auf dem OE9 Asterisk zu finden. OE6RKE und OE1KBC wählen die Nummer 633290-805000. Diese wird auf den jeweils lokalen Asterisk als OE9er Nummer erkannt und bauen einen SIP Trunk zu OE9 auf (OE6 mit OE9 sowie OE1 mit OE9). 805000 wird lokal aufgelöst und die Teilnehmer sind dann im Conf Raum verbunden. Beispiel 4: OE6RKE ruft S51L Encodiert ist S51L die Nummer 73501053. OE6RKE wählt die Nummer 00-73501053. Der Asterisk von OE6 erkennt an 00, dass es sich um eine internationale Nummer handelt und baut damit einen Sip Trunk zum Internationalen Gateway OE auf. Das internationale Gateway OE (=ist auch ein Asterisk Server) versucht anhand der Rufnummer die Weiterleitung herzustellen. Der Internationale Gateway Asterisk erkennt an 7350 (=S5), dass es sich um eine slowenische Nummer handelt und baut einen weiteren SIP Trunk zwischen dem Gateway OE und dem S5 Internationalen Gateway auf. Das OE Gateway übergibt die restnummern 1053 (=1L) zur Auflösung und sofern erreichbar wird das Gespräch vermittelt. Die Beispiele können auch an dem Script von OE2WNL durgespielt werden: <http://www.oe2wnl.at/calltodtmf.php> == Extensions und Roaming == Je nach Interesse besteht die Möglichkeit, dass beim Endbenutzer kein Voip Endgerät (=Telefon) steht, sondern eine weitere Vermittlungseinheit. Dies könnte ein weiteres Asterisk sein und somit ist viel Platz für die Erweiterung der Möglichkeiten gegeben. Idealerweise sollte aber die Vermittlungseinheit des Benutzers auf 0 oder keine weitere Extension eine default Vermittlung herleiten. Eine Rufnummernmitnahme ist durch die regionale Bindung der Landesnummer nicht möglich. Denkbar ist aber eine Rufnummerweiterleitung lokal gesteuert durch den Sysop des jeweiligen Asterisk. Damit kann sich beispielsweise OE1KBC sich die Anrufe an OE8KBC oder andersgesagt die Rufnummer 633210-522223 an 633280-522223 weiterleiten lassen. Geht natürlich auch international ;). Eine Webmaske der Selbstadministration dieser Weiterleitung, sowie vielleicht der weiteren Info wie Vorname im Rahmen eines Selfservice ist anzustreben. [[Voip konfiguration]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).