

VoIP Rufnummernplan am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2010, 21:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitaler Backbone Rufnummernplan –
HAMNET OE, Version 0.2, 8.12.2010, oe6rke
== Allgemeines == Dieser Rufnummernplan
bezieht sich ausschliessl…")

Version vom 29. Dezember 2021, 18:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (typo)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(24 dazwischenliegende Versionen von 8 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
Rufnummernplan – HAMNET OE, Version 0. 2, 8.12.2010, oe6rke	+ =Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021=
-	+ [[Datei:voip server. png 400px right Server]]
== Allgemeines ==	
-	
Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!	Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!
Wir haben im HAMNET OE folgende hierarchischen Vermittlungsebenen:	 Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige Rufzeichen möglich sein.
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 Landeskennung die Regionale Vermittlungsebene dar (zBsp 6 für OE6RKE). Groß/Kleinschreibung sowie Sonderzeichen (-,; usw) haben keinen Platz bei der Nummernbildung.

Für die internationale Vermittung
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

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



-	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 Strukturenbildung herangezogen werden.
-	
-	
-	



	Die Übe	ermittlung der einzelnen
-		nmer erfolgt per DTMF
	aussch	liesslich.
-		
-		
-		
_	== Rou	iting ==
_		
_	der Cal Landes verwen Verban somit r	die semantische Ausrichtung Ibildung lässt sich der Iteil für das Routing Iden. Eine klare Zuordnung zu Ids und Vereinstrukturen ist Iicht mher möglich, da die Ikennung physische Regionen Icken!
_		
_		
_		
_		sind die Routing Domains alb OE wie folgt:
_		
-		
_		
-	OE1	Wien
-		
-	OE2	Salzburg
-		
-	OE3	Niederösterreich
-		
-	OE4	Burgenland
-		
_	OE5	Oberösterreich



-			
-	OE6	Steiermark	
-			
-	OE7	Tirol	
- [
-	OE8	Kärnten	
-			
-	OE9	Vorarlberg	
-			
-	00	Internationales Gateway	
-			
-			
-			
-	Intern Regio	sind die Routing Marker 00 für ational bzw 6332<10-90> für nale Vermittlung (Encoded ellung).	
_			
_			
_			
-	nicht I ein ON Clubru wohl r	rrufzeichen werden vorerst behandelt, da dahinter immer 4 Call auch verfügbar ist. Ifzeichen können aber sehr lach der Semantik dargestellt erwendet werden!	
-			
-			
-			
-	Aufba Herha	Routing Information kann zum u der überregionalen SIP/IAX Iten, wobei die Trunkbildung in kalen Konfiguration zu wissen	



-	
-	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 DMTF Call Bildung haben zweistellige Calls vier Nummern bzw dreistellige Calls
	sechs Nummern nach der Landeskennung.
_	
-	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:
- [
- [
- [
-	OO Zentrale Rufnummernverteiler, Dispatching
_ [10 bis 70 Reserve



-		
-	80 Konferenzräume Voip Sonderdienste, Videoservices	
_		
-	90 Gateways zu Mumble, Echolink, DSTAR,usw	
-		
-		
_		
-	== Lokale Nummernkreise ==	
_		
_		
-	Die vier oder sechsstellige Nummer ergibt sich aus der DTMF Encodieru aus 1.0. Dabei sind die Regionalen Nummer nur wählbar innerhalb des lokalen Asteriskserver. Für Überregionale Erreichbarkeit muss immer das volle Call verwendet werden!	ng
-		
-		
-	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 ==
	Nummer river zerchinis ==
_	
- [
- [



	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)	
_		
	Figure Lands Cooper Topogra	
-	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.	
	Circiciidai / lauteli lasst.	
-		



-	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.	
-		



Ausgabe: 04.05.2024

-			
-	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 Weiterleitun g herzustellen.	+	==Wie werde ich über VoIP QRV:==
		+	um über SIP über VoIP QRV zu werden muss zuvor die eigne Rufnumm er angelegt werden, folgende Sysops können Rufnummern anlegen: OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.
		+	Unter http://oe2xzr.ampr.org/voip/ sind alle Stationen ersichtlich, für die es eine oder mehrere Rufnummern gibt.
_	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.	+	Grundsäzlich kann man mit jedem SIP fähigem Client QRV werden, der einen Zugang zum Hamnet hat. z.B. SIP- Standtelefone, Smartphones, Computer.



Ausgabe: 04.05.2024

	+	Für einige Geräte gibt es unter [[Volf Einstellungen]] eine Anleitung.
Das OE Gateway übergibt die restnummern 1053 (=1L) zur Auflösung und sofern erreichbar wird das Gespräch vermittelt	+	Derzeit stehen folgende Asteriskserver zur Verfügung:
	+	voip.oe1xds.ampr.at (auch als voip. ampr.org erreichbar) br />
	+	"'voip.oe2xzr.ampr.org" (aka prbox.oe2xel.ampr.at)
	+	voip.oe6xrr.ampr.at
	+	voip.oe7xwi.ampr.at (inaktiv)
	+	voip.oe9xfr.ampr.at
	+	==Wie lauten die Rufnummern:==
	+	Das Rufnummernkonzept ist an das Echolink-nummern Konzept angelehnt, da wir in Österreich eindeutige Suffixe haben, wird für di Berechnung nur das Suffix verwende
	+	Für das Rufzeichen OE5AOC ergibt sich für A 21, O 63, C 21 die Rufnummer 216321.
	+	Die erste Ziffer für einen Buchstaber ergibt sich durch die Taste auf der Buchstabe aufgedruckt ist, die zweit Ziffer ergibt sich aus der Position au der Taste.
	+	A steht auf der Taste 2 an Position 1 somit ergibt sich, 21 für "A".
	+	Der Unterschied zu Echolink ist, dass bei Echolink die 4. Buchstaben von 7 und 9 auf der einer Taste liegen, bei VoIP ist dies nicht der Fall.



== Extensions und Roaming ==

Sollte an einer Station mehrere
Telefone vorhanden sein, kann hinten
eine Klappe 10, 20,... 90 angehängt
werden, allerdings müssen die wie
diese eigene Nummer zuerst von
einem der Sysops eingetragen
werden.

br/>

Damit man die Nebenstelle nicht direkt anwählen muss, kann sofern die Gegenstation am selben Server verbunden ist, nur die 6-Stellige Hauptnummer gewählt werden und all e Nebenstellen läuten gleichzeitig.

Selbiges Konzept gibt es bei
Klubstationen (Rufzeichen bei denen
das Suffix mit X beginnt) die das
selbe Suffix in mehreren
Bundesländern verwenden (z.B.
OE1XKD, OE2XKD...), hier wird jeweils
hinten 10 für Wien, 20 für Salzburg
angehängt, ensprechend den
Landeskennern.

+
br />

Eine Webseite zum berechnen der Rufnummern gibt es http://web. + oe2xzr.ampr.org/calltodtmf/ im Hamnet und http://www.oe2wnl.at/calltodtmf-voip.php im Internet.

+ ==Wie funktioniert das System:==

Je nach Interesse besteht die
Möglichkeit, dass beim Endbenutzer
kein Voip Endgerät (=Telefon) steht, s
ondern eine weitere
Vermittlungseinheit. Dies könnte ein
weiteres Asterisk sein und somit ist

Ziel des Systems ist es, im Hamnet mehrere unabhängige Asterisk-Server zu haben, wobei jeder OM sich zu jedem Server verbinden kann, im Optimalfall zum nächstliegenden.

/>



viel Platz für die Erweiterung der Mögli chkeiten gegeben. Idealerweise sollte aber die Vermittlungseinheit des Benutzers auf 0 oder keine weitere Extension eine default Vermittlung herleiten.

> Dabei soll man immer unter der selben Rufnummer österreichweit erreichbar sein, und der Administration saufwand gering gehalten werden.

> />

Eine Rufnummernmitnahme ist <mark>durch</mark> d ie **regionale Bindung der Landesnummer nicht möglich**.

wird die Datenbank bei jedem
Asteriskserver lokal gespiegelt. bzw
in regelmäßigen Abständen von
einem Hauptserver übernommen
/kopiert.
br />

Bei Asterisk heißt die datenbankbasierte Speicherung + "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

Die Server werden mit Dundi vernetzt, so können die Server nachschauen wer auf welchem Server erreichbar ist, und den Anruf dementsprechend weiterleiten.

Denkbar ist aber eine
Rufnummerweiterleitung lokal
gesteuert durch den Sysop des jeweilig
en Asterisk.

So genante Erweiterungen, wie Testnummern (Zeitansage, Echotest, Konverenzräume), sind auf den jeweiligen Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage



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 ;).

+ 5002 Hello World

+ 5003 Echotest

+ 5004 Affen

Eine Webmaske der
Selbstadministration dieser
Weiterleitung, sowie vielleicht der
weiteren Info wie Vorname im
Rahmen eines Selfservice ist
anzustreben.

Fragen zum Asterisk-System können gerne an OE2LSP gestellt werden.

Version vom 29. Dezember 2021, 18:36 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Rufnummernplan – HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021	16
1.1 Wie werde ich über VoIP QRV:	16
1.2 Wie lauten die Rufnummern:	16
1.3 Wie funktioniert das System:	17



Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021

Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!

Server

Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige Rufzeichen möglich sein.

Wie werde ich über VoIP QRV:

um über SIP über VoIP QRV zu werden muss zuvor die eigne Rufnummer angelegt werden, folgende Sysops können Rufnummern anlegen: OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.

Unter http://oe2xzr.ampr.org/voip/ sind alle Stationen ersichtlich, für die es eine oder mehrere Rufnummern gibt.

Grundsäzlich kann man mit jedem SIP fähigem Client QRV werden, der einen Zugang zum Hamnet hat. z.B. SIP-Standtelefone, Smartphones, Computer. Für einige Geräte gibt es unter VolP Einstellungen eine Anleitung.

Derzeit stehen folgende Asteriskserver zur Verfügung: voip.oe1xds.ampr.at (auch als voip.ampr.org erreichbar) **voip.oe2xzr.ampr.org** (aka prbox.oe2xel.ampr.at) voip.oe6xrr.ampr.at voip.oe7xwi.ampr.at (inaktiv) voip.oe9xfr.ampr.at

Wie lauten die Rufnummern:

Das Rufnummernkonzept ist an das Echolink-nummern Konzept angelehnt, da wir in Österreich eindeutige Suffixe haben, wird für die Berechnung nur das Suffix verwendet.

Für das Rufzeichen OE5AOC ergibt sich für A 21, O 63, C 21 die Rufnummer 216321.

Die erste Ziffer für einen Buchstaben ergibt sich durch die Taste auf der Buchstabe aufgedruckt ist, die zweite Ziffer ergibt sich aus der Position auf der Taste.

A steht auf der Taste 2 an Position 1 somit ergibt sich, 21 für "A".

Der Unterschied zu Echolink ist, dass bei Echolink die 4. Buchstaben von 7 und 9 auf der einer Taste liegen, bei VoIP ist dies nicht der Fall.

Sollte an einer Station mehrere Telefone vorhanden sein, kann hinten eine Klappe 10, 20,... 90 angehängt werden, allerdings müssen die wie diese eigene Nummer zuerst von einem der Sysops eingetragen werden.

Damit man die Nebenstelle nicht direkt anwählen muss, kann sofern die Gegenstation am selben Server verbunden ist, nur die 6-Stellige Hauptnummer gewählt werden und alle Nebenstellen läuten gleichzeitig.

Selbiges Konzept gibt es bei Klubstationen (Rufzeichen bei denen das Suffix mit X beginnt) die das selbe Suffix in mehreren Bundesländern verwenden (z.B. OE1XKD, OE2XKD...), hier wird jeweils hinten 10 für Wien, 20 für Salzburg angehängt, ensprechend den Landeskennern. Eine Webseite zum berechnen der Rufnummern gibt es http://www.oe2wnl.at/calltodtmf-voip.php im Internet.



Wie funktioniert das System:

Ziel des Systems ist es, im Hamnet mehrere unabhängige Asterisk-Server zu haben, wobei jeder OM sich zu jedem Server verbinden kann, im Optimalfall zum nächstliegenden.

Dabei soll man immer unter der selben Rufnummer österreichweit erreichbar sein, und der Administrationsaufwand gering gehalten werden.

Um dieses Problem zu lösen gibt es eine Datenbank in der alle Rufnummern eingetragen sind, damit das System sicher gegen Ausfälle ist,

wird die Datenbank bei jedem Asteriskserver lokal gespiegelt. bzw in regelmäßigen Abständen von einem Hauptserver übernommen/kopiert.

Bei Asterisk heißt die datenbankbasierte Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

Die Server werden mit Dundi vernetzt, so können die Server nachschauen wer auf welchem Server erreichbar ist, und den Anruf dementsprechend weiterleiten.

So genante Erweiterungen, wie Testnummern (Zeitansage, Echotest, Konverenzräume), sind auf den jeweiligen Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage 5002 Hello World 5003 Echotest 5004 Affen

Fragen zum Asterisk-System können gerne an OE2LSP gestellt werden.