

Inhaltsverzeichnis

1. VoIP Rufnummernplan am HAMNET	35
2. Benutzer:OE2WAO	9
3. VoIP - HAMSIP	14
4. VoIP Einstellungen	23



VoIP Rufnummernplan am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2020, 12:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Wie werde ich über VoIP QRV:)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2023, 17: 19 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] = Rufnummernplan - HAMNET OE, Version =Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021= 0.3, **18**.12.**2014** = [[Datei:voip server. [[Datei:voip server.png|400px|right|Server| png|400px|right|Server]] verweis=Special:FilePath/voip_server. png]] Dieser Rufnummernplan bezieht sich auss Dieser Rufnummernplan bezieht sich auss chliesslich auf die Gegebenheiten von OE! + chließlich auf die Gegebenheiten von OE (Dundi System)! + Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige

==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: **OE1KBC, OE1SGW,** OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.

br />

Unter http://**voip.**oe2xzr.ampr.at/voip/ sind alle Stationen ersichtlich, für die es eine oder mehrere Rufnummern gibt. ==Wie werde ich über VoIP QRV:==

- HAMSIP]].

Rufzeichen möglich sein - siehe [[VoIP

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.
br

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



Grundsäzlich kann man mit jedem SIP Grundsätzlich kann man mit jedem SIP fähigem Client QRV werden, der einen fähigem Client QRV werden, der einen Zugang zum **Hamnet** hat. z.B. SIP-Zugang zum **HAMNET** hat. z.B. SIP-Standtelefone, Smartphones, Computer. Standtelefone, Smartphones, Computer. Für einige Geräte gibt es [[Voip konfiguration | hier]] eine Anleitung. Derzeit stehen folgende Für einige Geräte gibt es unter [[VoIP Asteriskserver zu verfügung:
 Einstellungen]] eine Anleitung. voip.oe1xds.ampr.at
 voip.oe2xzr.ampr.org
 voip.oe6xrr.ampr.at
 voip.oe7xwi.ampr.at
 voip.oe9xfr.ampr.at
 Derzeit stehen folgende ==Wie lauten die Rufnummern:== 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 Das Rufnummernkonzept ist an das Echolink-nummern Konzept angelehnt, da Echolink-nummern Konzept angelehnt, da wir in Österreich eindeutige Suffixe haben, wir in Österreich eindeutige Suffixe haben, wird für die Berechnung nur das Suffix wird für die Berechnung nur das Suffix verwendet.
 verwendet.

Ausgabe: 07.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Zeile 29:

Zeile 25:



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 Taste **eine** liegen, bei VoIP ist dies nicht der Fall.

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 die das **Selbe Rufzeichen** 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://web.oe2xzr. ampr.at/calltodtmf/ im Hamnet und http://www.oe2wnl.at/calltodtmf-voip.php im Internet.

==Wie funktioniert das System:==

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.

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, entsprechend den Landeskennern.

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:==



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

- Verbinden kann, im Optimalfall zum nächstliegenden kann, im Optimalfall zum nächstliegenden kann nächstliegenden kann nächstliegenden kann nächstliegenden kann nächstliegenden kann nächstliegen kann nächstlie

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, **Konv erenzräume**), sind auf den jeweiligen
Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage

Zeile 49:

5003 Echotest

5004 Affen

br/>

Ziel des Systems ist es, im **HAMNET** mehr ere 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 **genannte** Erweiterungen, wie
Testnummern (Zeitansage, Echotest, **Konf erenzräume**), sind auf den jeweiligen
Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage

Zeile 53:

5003 Echotest

5004 Affen

br/>



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

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

Aktuelle Version vom 19. März 2023, 17:19 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Rufnummernplan – HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021	40
1.1 Wie werde ich über VoIP QRV:	40
1.2 Wie lauten die Rufnummern?	40
1.3 Wie funktioniert das System:	41



Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021

Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschließlich auf die Gegebenheiten von OE (Dundi Server System)!

Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige Rufzeichen möglich sein - siehe VoIP - HAMSIP.

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.

Grundsätzlich 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, entsprechend 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 genannte Erweiterungen, wie Testnummern (Zeitansage, Echotest, Konferenzräume), 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.



VoIP Rufnummernplan am HAMNET und Benutzer: OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

Zeile 1:

https://oe2wao.info

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2020, 12:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Wie werde ich über VoIP QRV:) Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:
41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt:
"https://oe2wao.info")

Ze	Zeile 1:				
-	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]				
_					
_	= Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3, 18.12.2014 =				
_	[[Datei:voip server. png 400px right Server]]				
_	Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!				
-					
_	==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: OE1KBC, OE1SGW, OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV. br />				
-	Unter http://voip.oe2xzr.ampr.at/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.

Ausgabe: 07.05.2024



-	Für einige Geräte gibt es [[Voip konfiguration hier]] eine Anleitung.
-	
-	Derzeit stehen folgende Asteriskserver zu verfügung:
-	voip.oe1xds.ampr.at
-	voip.oe2xzr.ampr.org
_	voip.oe6xrr.ampr.at
_	voip.oe7xwi.ampr.at
_	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 Taste eine 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
die eigene Nummer zuerst von einem
der Sysops eingetragen werden.

/>

Selbiges Konzept gibt es bei Klubstationen die das Selbe Rufzeichen 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://web.

- oe2xzr.ampr.at/calltodtmf/ im Hamnet und 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

OM sich zu jedem Server verbinder kann, im Optimalfall zum nächstliegenden.

br />

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

br />



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.



Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

https://oe2wao.info



VoIP Rufnummernplan am HAMNET und VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2020, 12:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Wie werde ich über VoIP QRV:) Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19: 31 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE9LTX (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

=== Rufnummernschema HAMSIP ==

*****	Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	HAMSIP ist der Nachfolger des in OE seit den Anfängen des HAMNET geführten "Dundi" VoIP Netzwerks. + Das bisherige System war in der Lage Teilnehmer in OE anhand ihres individuellen Rufzeichen Suffix zu verbinden.
= Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3, 18.12.2014 =	HAMSIP beherrscht im Gegensatz zum Dundi System auch die Möglichkeit einer internationalen Vermittlung von VolP Gesprächen. Dabei ist der Rufnum mernplan nun erweitert auf das gesamte Rufzeichen plus etwaiger Durchwahlen.
[[Datei:voip server. png 400px right Server]]	
Dieser Rufnummernplan bezieht sichausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!	

==Wie werde ich über VoIP QRV:==



gibt.

um über SIP über VoIP QRV zu werden muss zuvor die eigne Rufnummer angel egt werden, folgende Sysops können Rufnummern anlegen: OE1KBC, OE1SGW, OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.

br />

Unter http://voip.oe2xzr.ampr.at/voip/ sind alle Stationen ersichtlich, für die es eine oder mehrere Rufnummern So wie ein Amateurfunkrufzeichen auch, ist die HAMSIP Rufnummer ebenfalls nach diesem Schema aufgebaut, wobei Zahlen zweistellig ausgeführt werden und die Rufnummer im Sinn einer "Amtsleitung" mit 00 beginnt:

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 [[Voip konfiguration| hier]] eine Anleitung.

+ Zahl + Suffix

Präfix + Zahl + Suffix = Landeskenner

Derzeit stehen folgende Asteriskserver zu verfügung:

voip.oe1xds.ampr.at

voip.oe2xzr.ampr.org
>

voip.oe6xrr.ampr.at

voip.oe7xwi.ampr.at

voip.oe9xfr.ampr.at

Bspw.: OE2XKD => 00633220925231

{| class="wikitable"

+ |+

+ !

+ !Null vorwählen

+ !Vorwahl OE

+ !Bundesland (Zahl)

!Suffix

+ |-

+ |Rufzeichen

+ ||

+ |OE

⊦ |2

- XKD

		+	-
		+	Telefonnummer
		+	100
		+	6332
		+	20
		+	925231
		+	}
		+	If Falle dieser Nummer, ist ser Suffix das Rufzeichen in [https://de.wikipedia.org/wiki/Buchstabenwahl Buchstabenwahl], bei der auf der zuerst die Taste genannt wird und anschließend die Position auf der Taste. Zum Beispiel X ist das zweite Zeichen auf der 9, also 92.
_	==Wie lauten die Rufnummern:==	+	BTW: Innerhalb des selben Bundeslands kann auch nur das Suffix zum Rufaufbau verwendet werden
_	Das Rufnummernkonzept ist an das Echolink-nummern Konzept angelehnt, da wir in Österreich eindeutige Suffixe haben, wird für die Berechnung nur das Suffix verwendet. br/>	+	===Server - Registrar===
-	Für das Rufzeichen OE5AOC ergibt sich für A 21, O 63, C 21 die Rufnummer 216321. Rufnummer 216321. 	+	{ class="wikitable"
_	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". 	+	!Bundesland
			!IP Adresse



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

.

+ |-

+ |OE1

+ |44.143.19.61

+ |-

+ |OE2

+ |44.143.40.20

+ |-

+ |OE3

+ |44.143.78.15

+ |-

+ |

+ |44.143.70.4

+ |-

+ |

+ |44.143.20.10

+ |}

Sollte an einer Station mehrere
Telefone vorhanden sein, kann hinten
eine Klappe 10, 20,... 90 angehängt
werden, allerdings müssen die wie
die 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 alle Nebenstellen läuten gleichzeitig. < br/>

=== Testservice ===

Um Ihren Anschluss zu testen können sie folgende Rufnummern als Service anrufen:<blockguote>*101 (Testton)

*102 (Datumsansage)</blockquote>



Selbiges Konzept gibt es bei
Klubstationen die das Selbe
Rufzeichen 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://web.

- oe2xzr.ampr.at/calltodtmf/ im Hamnet und http://www.oe2wnl.at/calltodtmf-voip.php im Internet.

==Wie funktioniert das System:==

=== Zentrales Telefonbuch ===

Im zentralen Telefonbuch werden alle aktuell erreichbaren (eingeloggten)
Teilnehmenden gespeichert. Je nach Endgerät kann diese Liste bei Bedarf synchronisiert werden, und der gewünschte Gesprächspartner mit einem Knopfdruck angerufen werden.

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 nächstliegen
den.

den.

trickliche verbinden

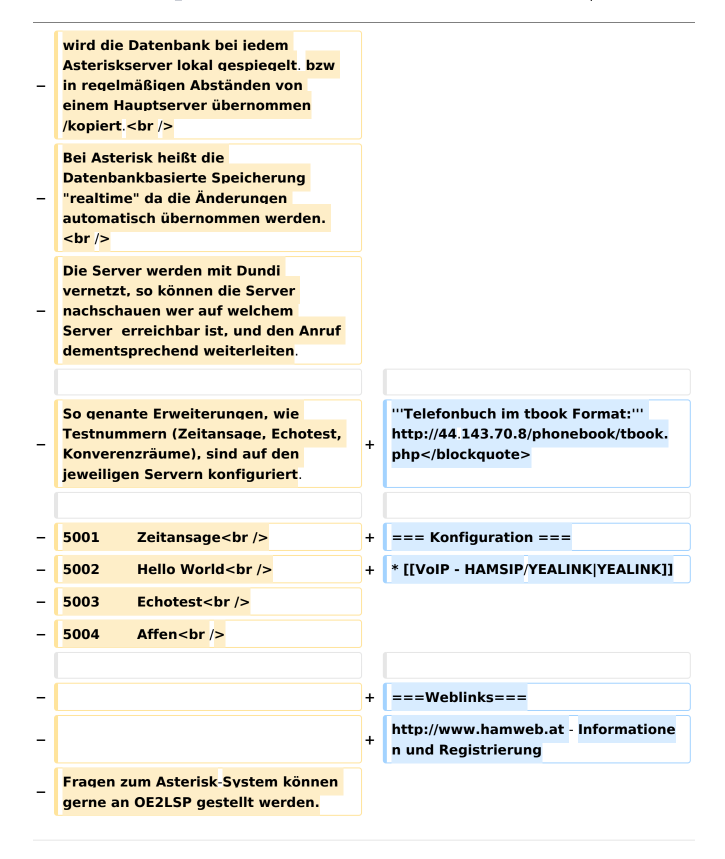
Dabei soll man immer unter der selben Rufnummer österreichweit erreichbar sein, und der Administrationsaufwand gering gehalten werden.

Die URLs zum individuell benötigten Telefonbuch sind:
blockquote>

""Snom Telefone mit Action URL:""
http://44.143.70.8/phonebook/snom.
php

"'yealink Telefone mit XML Browser:"' http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php





Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19:31 Uhr

HAMSIP ist der Nachfolger des in OE seit den Anfängen des HAMNET geführten "Dundi" VoIP Netzwerks. Das bisherige System war in der Lage Teilnehmer in OE anhand ihres individuellen Rufzeichen Suffix zu verbinden.



HAMSIP beherrscht im Gegensatz zum Dundi System auch die Möglichkeit einer internationalen Vermittlung von VoIP Gesprächen. Dabei ist der Rufnummernplan nun erweitert auf das gesamte Rufzeichen plus etwaiger Durchwahlen.

Inhaltsverzeichnis	
1 Rufnummernschema HAMSIP	21
2 Server - Registrar	21
3 Testservice	21
4 Zentrales Telefonbuch	21
5 Konfiguration	22
6 Weblinks	22



Rufnummernschema HAMSIP

So wie ein Amateurfunkrufzeichen auch, ist die HAMSIP Rufnummer ebenfalls nach diesem Schema aufgebaut, wobei Zahlen zweistellig ausgeführt werden und die Rufnummer im Sinn einer "Amtsleitung" mit 00 beginnt:

Präfix + Zahl + Suffix = Landeskenner + Zahl + Suffix

Bspw.: OE2XKD => 00633220925231

	Null vorwählen	Vorwahl OE	Bundesland (Zahl)	Suffix
Rufzeichen		OE	2	XKD
Telefonnummer	00	6332	20	925231

If Falle dieser Nummer, ist ser Suffix das Rufzeichen in Buchstabenwahl, bei der auf der zuerst die Taste genannt wird und anschließend die Position auf der Taste. Zum Beispiel X ist das zweite Zeichen auf der 9, also 92.

BTW: Innerhalb des selben Bundeslands kann auch nur das Suffix zum Rufaufbau verwendet werden

Server - Registrar

Bundesland	IP Adresse
OE1	44.143.19.61
OE2	44.143.40.20
OE3	44.143.78.15
	44.143.70.4
	44.143.20.10

Testservice

Um Ihren Anschluss zu testen können sie folgende Rufnummern als Service anrufen:

*101 (Testton)

*102 (Datumsansage)

Zentrales Telefonbuch

Im zentralen Telefonbuch werden alle aktuell erreichbaren (eingeloggten) Teilnehmenden gespeichert. Je nach Endgerät kann diese Liste bei Bedarf synchronisiert werden, und der gewünschte Gesprächspartner mit einem Knopfdruck angerufen werden.

Die URLs zum individuell benötigten Telefonbuch sind:



Snom Telefone mit Action URL: http://44.143.70.8/phonebook/snom.php

yealink Telefone mit XML Browser: http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php

Telefonbuch im tbook Format: http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php

Konfiguration

YEALINK

Weblinks

http://www.hamweb.at - Informationen und Registrierung



VoIP Rufnummernplan am HAMNET und VoIP Einstellungen: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Ausgabe: 07.05.2024

Version vom 28. März 2020, 12:28 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) K (→Wie werde ich über VoIP QRV:) Aktuelle Version vom 1. Januar 2022, 17: 47 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge) (Update Snom)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
	Nachfolgend wird erklärt, wie man seinen HAMNET SIP Client für den Zugang zur HAMNET VoIP Telefonie einrichtet.
	Es wird nach Herstellern + unterschieden, und die gängigsten Modelle aufgeführt.
= Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3, 18.12.2014 =	+ Derzeit gibt es folgende Asterisk-SIP Server:
[[Datei:voip server. png 400px right Server]]	+ "'voip.oe1.ampr.at '"
Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschliesslich auf die Gegebenheiten von OE!	'''voip.oe2xzr.ampr.org ''' +
	+ '''voip.oe6xrr.ampr.at '''
	+ '''voip.oe7xwi.ampr.at '''
	+ '''voip.oe9xfr.ampr.at '''
	+ ==Allgemeine Einstellung==
	+ Hardware SIP-Clients. Generell gibt es folgende Einstellungen:
	+ Als Beispiel ein Account am Wiener AKH

BlueSpice 4

==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: OE1KBC, OE1SGW, OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.

 or />
- Unter http://voip.oe2xzr.ampr.at/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, Compute r.

Für einige Geräte gibt es [[Voip konfiguration| hier]] eine Anleitung.

*Account name: OE1XXX

*Domain: 44.143.10.95

*User name: 929292

*Password: 929292

*Caller ID: 929292

+

Diese Einstellungen sind genügend+ um ZOIPER ins "NETZ" zu bringen./>

 ZOIPER ist ein Software-Client welcher
 auf fast allen Plattformen kostenfrei zur Verfügung steht.

Ich verwende ZOIPER am IPhone,
Android 1+1, Mac Book Pro und am
Windows Rechner im QRL.

br />

+

+ ==SNOM 300/320==

Das SNOM 300 (bzw. Snom 320) ist ein günstiges und gutes SIP Telefon aus 2010/2011 und kann gebraucht schon für kleines Geld erworben werden. Gebrauchte Telefone sind mitunter mit unbekannten Passwörtern versehen, über TFTP

kann iedoch eine neue Firmware aufgespielt werden, dabei werden sämtliche Einstellungen zurückgesetzt . 2021 werden Geräte wie das Snom 300/320 nicht mehr unterstützt, doch ist eine funktionsfähige [https://servic e.snom.com/display/wiki/8.7.5.44 +maintenance+rollup Firmware im Snom-Archivl zu finden. Ein passender TFTP-Server ist [https://git hub.com/pbertera/SPLiT/releases SPLiT], dieser ist auch für Windows verfügbar. Im Log findet sich der angefragte Dateiname, die Datei im Verzeichnis "tftp" ist entsprechend umzubenennen (zB. auf "snom320. bin").

Asteriskserver zu verfügung:

voip.oe1xds.ampr.at

voip.oe2xzr.ampr.org

voip.oe6xrr.ampr.at

voip.oe7xwi.ampr.at

voip.oe9xfr.ampr.at

voip.at

v

Derzeit stehen folgende

Bevor man jedoch die Konfiguration vornimmt, sollte das Telefon auf den letzten Stand der Firmware gebracht werden! Anleitungen dazu findet man direkt im [http://wiki.snom.com/Firmware SNOM Wiki].

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

==Wie lauten die Rufnummern:==

[[Datei:Snom300-1.PNG]]

"Identity 1"

[[Datei:Snom300-2.PNG]]



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

- 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.

br />

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 Taste eine 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
die 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 alle Nebenstellen läuten gleichzeitig. < br />

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

Ausgabe: 07.05.2024

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

===Update & Konfiguration===

Es empfiehlt sich das Telefon auf den aktuellsten verfügbaren Softwarestand zu bringen. Lesen Sie dazu die entsprechende [http://wiki.snom.com/Snom300/Firmware Anleitung] .<br

Für Version 8.7.3.25 finden Sie hier eine vorgefertigte [[Medium:Settings. zip|Konfigurationsdatei]], in der nur zum Betrieb nur noch die eigene Zugangs ID einzutragen ist.

==SNOM 870==

Bei dem Snom 870 grundsätzlich so wie das Snom 300 konfigurieren, nur das Passwort leer lassen. ==Linphone== [[Datei:Linphone.PNG]] ==Wie funktioniert das System:== Ziel des Systems ist es im Im Reiter "Codecs" sollte kontrolliert Hamnet mehrere unabhängige werden, dass GMS, PCMA (alaw), PCM Asterisk-Server zu haben, wobei jeder U (ulaw) aktiviert ist. **OM sich zu iedem Server verbinden** kann, im Optimalfall zum nächstliegenden.
 Dabei soll man immer unter der ==CSipSimple== selben Rufnummer österreichweit erreichbar sein, und der + Administrationsaufwand gering **gehalten** werden.
 Auch ein Android Smartphone kann als SIP-Client genutzt werden.
 Um dieses Problem zu lösen gibt es [[Datei:csipsimple.png|mini|600px|CSi pSimple]] eine Datenbank in der alle Rufnummern eingetragen sind, damit das System sicher gegen Ausfälle ist,
 wird die Datenbank bei iedem 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.



Ausgabe: 07.05.2024

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 Da vom Server kein Passwort Testnummern (Zeitansage, Echotest, benötigt wird kann die eigene Konverenzräume), sind auf den Rufnummer eingetragen werden. jeweiligen Servern konfiguriert. 5001 Zeitansage < br /> ==Grandstream 2020== 5002 Hello World < br /> Auch das Hardwaretelefon Grandstream 2020 (oder auch 2000) kann ebenfalls für kleines Geld erworben werden (bspw. eBay, Willhaben) < br> Die Konfiguration über das 5003 Echotest
 Webinterface für z.B. Account1 sollte wie auf den Screenshots aussehen. Wichtig ist ganz unten bei den 5004 Affen
 verwendeten Codec's alles auf "GSM" zu setzen da sonst ein falscher Codec verwendet wird und man am Telefon nichts hört (es läutet, aber man hört den Gesprächsparten nicht) [[Datei:Grandstream2020-1.PNG]] [[Datei:Grandstream2020-2.PNG]] ==Fritzbox 7490== Wenn du bereits einen HAMNET Zugang im Shack hast, dann kannst du mit einer VOIP fähigen Fritzbox und einem Fritzfone ebenfalls an der VOIP Betriebsart teilnehmen.



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

[[Medium:HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf|HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox]]

Aktuelle Version vom 1. Januar 2022, 17:47 Uhr

Nachfolgend wird erklärt, wie man seinen HAMNET SIP Client für den Zugang zur HAMNET VoIP Telefonie einrichtet. Es wird nach Herstellern unterschieden, und die gängigsten Modelle aufgeführt.

Derzeit gibt es folgende Asterisk-SIP Server:

voip.oe1.ampr.at voip.oe2xzr.ampr.org voip.oe6xrr.ampr.at voip.oe7xwi.ampr.at voip.oe9xfr.ampr.at

Inhaltsverzeichnis	
1 Allgemeine Einstellung	30
2 SNOM 300/320	30
2.1 Update & Konfiguration	31
3 SNOM 870	31
4 Linphone	32
5 CSipSimple	32



Allgemeine Einstellung

Es gibt sehr viele Software und Hardware SIP-Clients. Generell gibt es folgende Einstellungen: Als Beispiel ein Account am Wiener AKH

Account name: OE1XXX
 Domain: 44.143.10.95
 User name: 929292
 Password: 929292
 Caller ID: 929292

Diese Einstellungen sind genügend um ZOIPER ins "NETZ" zu bringen. ZOIPER ist ein Software-Client welcher auf fast allen Plattformen kostenfrei zur Verfügung steht. Ich verwende ZOIPER am IPhone, Android 1+1, Mac Book Pro und am Windows Rechner im QRL.

SNOM 300/320

Das SNOM 300 (bzw. Snom 320) ist ein günstiges und gutes SIP Telefon aus 2010/2011 und kann gebraucht schon für kleines Geld erworben werden. Gebrauchte Telefone sind mitunter mit unbekannten Passwörtern versehen, über TFTP kann jedoch eine neue Firmware aufgespielt werden, dabei werden sämtliche Einstellungen zurückgesetzt. 2021 werden Geräte wie das Snom 300/320 nicht mehr unterstützt, doch ist eine funktionsfähige Firmware im Snom-Archiv zu finden. Ein passender TFTP-Server ist SPLiT, dieser ist auch für Windows verfügbar. Im Log findet sich der angefragte Dateiname, die Datei im Verzeichnis "tftp" ist entsprechend umzubenennen (zB. auf "snom320.bin").

Bevor man jedoch die Konfiguration vornimmt, sollte das Telefon auf den letzten Stand der Firmware gebracht werden! Anleitungen dazu findet man direkt im SNOM Wiki.

Identity 1



Login SIP NAT RTP	
Login SIP NAT RTP Login Information: Identity active: Displayname: Account: Password: Registrar: Outbound Proxy: Failover Identity:	● on ○ off ? OE2WAO 912163 •••••• voip.oe2xzr.ampr.org Identity 2 ▼ ?
Authentication Username:	912163
Mailbox:	912163
Ringtone:	Ringer 9 ▼
Custom Melody URL:	?
Display text for idle screen:	?
Ring After Delay (sec):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Record Missed Calls:	on off ?
Record Dialed Calls: Record Received Calls:	on off ?
Identity is hidden:	on off ®
Remove Identity Remove All Identities	
Login SIP NAT RTP	
RTP Identity Settings: Codec: Packet Size:	gsm,telephone-event ② 20 ms ▼ ②
Filtered codec list:	gsm, telephone-event
Full SDP Answer: Symmetrical RTP: RTP Encryption: G.726 Byte Order: SRTP Auth-tag: RTP/SAVP: Media Transport Offer: Media Transport Offer Setup:	on off ? errc3551 OAAL2 ? AES-32 ●AES-80 ? mandatory ▼ ? UDP ▼ ? active ▼ ?
Multicast relay address:	?
Apply	

Update & Konfiguration

Es empfiehlt sich das Telefon auf den aktuellsten verfügbaren Softwarestand zu bringen. Lesen Sie dazu die entsprechende Anleitung.

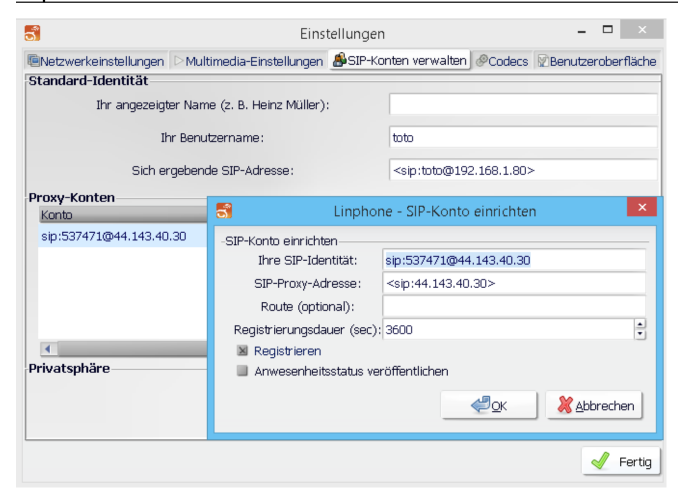
Für Version 8.7.3.25 finden Sie hier eine vorgefertigte Konfigurationsdatei, in der nur zum Betrieb nur noch die eigene Zugangs ID einzutragen ist.



SNOM 870

Bei dem Snom 870 grundsätzlich so wie das Snom 300 konfigurieren, nur das Passwort leer lassen.

Linphone



Im Reiter "Codecs" sollte kontrolliert werden, dass GMS, PCMA (alaw), PCMU (ulaw) aktiviert ist.

<u>CSipSimple</u>

Auch ein Android Smartphone kann als SIP-Client genutzt werden.

Da vom Server kein Passwort benötigt wird kann die eigene Rufnummer eingetragen werden. Datei:csipsimple.png CSipSimple

Grandstream 2020

Auch das Hardwaretelefon Grandstream 2020 (oder auch 2000) kann ebenfalls für kleines Geld erworben werden (bspw. eBay, Willhaben)

Die Konfiguration über das Webinterface für z.B. Account1 sollte wie auf den Screenshots aussehen. Wichtig ist ganz unten bei den verwendeten Codec's alles auf **GSM** zu setzen da sonst ein falscher Codec verwendet wird und man am Telefon nichts hört (es läutet, aber man hört den Gesprächsparten nicht)



Grandstream Device Configuration				
STATUS BASIC SETTING ACCOUNT 1 ACCOUNT 2			EXT 2	
ACCOUNT 1 ACCOUNT 2	ACCOUNT 3	ACCOUNT 4 ACCOUNT 5	ACCOUNT 6	
Account Active:	O No Yes			
Account Name:	Hamnet	(e.g., MyCompany)		
SIP Server:	voip.oe2xzr.ampr.at	(e.g., sip.mycompany.co	(e.g., sip.mycompany.com, or IP address)	
Outbound Proxy:		(e.g., proxy.myprovider.com, or IP address)		
SIP User ID:	<ham tel.nr=""></ham>	m Tel.Nr> (the user part of an SIP address)		
Authenticate ID:	<ham tel.nr=""></ham>	Tel.Nr> (can be same or different from SIP UserID		
Authenticate Password:		(not displayed for security protection)		
Name:	CALL	(optional, e.g., John Doe	e)	
Use DNS SRV:	No			
User ID is phone number:	O No Yes			
SIP Registration:	O No Yes			
Unregister On Reboot:	No Yes			
Support SIP Instance ID	No			
Register Expiration:	(in minutes. default 1 hour, max 45 days)			
local SIP port:	5060 (default 5060)			
SIP Registration Failure Retry Wait Time:	20 (in seconds.	Between 1-3600, default is 20)		
SIP T1 Timeout:	1 sec ▼			
SIP T2 Interval:	4 sec ▼			
SIP Transport:	● UDP ○ TCP			
Use RFC3581 Symmetric Routing:	○ No ● Yes			
NAT Traversal (STUN):	No No, but send keep-alive Yes			
SUBSCRIBE for MWI:	No			
SUBSCRIBE for Registration Event:	No			
PUBLISH for Presence:	No			
Proxy-Require:				
Voice Mail UserID:		(UserID for voice mail s		
Send DTMF:		RTP (RFC2833)		
Early Dial:	No Yes (use "Yes" only if proxy supports 484 response)			
Dial Plan Prefix:	(this prefix string is added to each dialed number)			
BLF Call-pickup Prefix:		(this prefix is prepended when answering call with BLF key)		
Delayed Call Forward Wait Time:				
Enable Call Features:	 No Yes (if yes, call features using star codes will be supported locally) 			
Call Log:	 Log All Calls Log Incoming/Outgoing only (Missed calls NOT recorded) Disable Call Log 			



Session Expiration:	180 (in seconds. default 180 seconds)			
Min-SE:	90 (in seconds, default and minimum 90 seconds)			
Caller Request Timer:	No			
Callee Request Timer:	No			
Force Timer:	 No Yes (Use timer even when remote party does not support) 			
UAC Specify Refresher:	○ UAC ○ UAS ○ Omit (Recommended)			
UAS Specify Refresher:	 UAC UAS (When UAC did not specify refresher tag) 			
Force INVITE:	 No Yes (Always refresh with INVITE instead of UPDATE) 			
Enable 100rel:	No ○ Yes			
Account Ring Tone:	 system ring tone custom ring tone 1 custom ring tone 2 custom ring tone 3 			
Ring Timeout:	60 (in seconds. Between 30-3600, default is 60)			
Send Anonymous:	No			
Anonymous Method:	Use From Header			
Anonymous Call Rejection:	No			
Auto Answer:	No ○ Yes			
Allow Auto Answer by Call-Info:	● No ○ Yes			
Turn off speaker on remote disconnect:	No			
Check SIP User ID for incoming INVITE:	No			
Refer-To Use Target Contact:	No			
Disable Multiple Media Attribute in SDP:	No ○ Yes			
Preferred Vocoder: (in listed order)	choice 1: GSM			
SRTP Mode:	 Disabled			
eventlist BLF URI:				
Special Feature:	Standard •			
Update Cancel Reboot				
All Rights Reserved Grandstream Networks Inc. 2004-2009				

Fritzbox 7490

Wenn du bereits einen HAMNET Zugang im Shack hast, dann kannst du mit einer VOIP fähigen Fritzbox und einem Fritzfone ebenfalls an der VOIP Betriebsart teilnehmen.

HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox

Ausgabe: 07.05.2024



VoIP Rufnummernplan am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. März 2020, 12:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Wie werde ich über VoIP QRV:)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2023, 17: 19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(9 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

= Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3, **18**.12.**2014** =

[[Datei:voip server.

png|400px|right|Server]]

=Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021=

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Dieser Rufnummernplan bezieht sich auss chliesslich auf die Gegebenheiten von OE! +

[[Datei:voip server.png|400px|right|Server| verweis=Special:FilePath/voip_server.png]]

Dieser Rufnummernplan bezieht sich **auss chließlich** auf die Gegebenheiten von OE (**Dundi System**)!

+

Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige Rufzeichen möglich sein - siehe [[VoIP - HAMSIP]].

==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: **OE1KBC,**

OE1SGW, OE2LSP, OE2WAO, OE6RKE, OE7XWI, OE9FRV, OE9MHV.
br />

Unter http://<mark>voip.</mark>oe2xzr.ampr.<mark>at</mark>/voip/ sind alle Stationen ersichtlich, für die es eine oder mehrere Rufnummern gibt. ==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.

Grundsätzlich 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 [[Voip konfiguration | hier]] eine Anleitung.

Derzeit stehen folgende Asteriskserver zu verfügung:
 Für einige Geräte gibt es unter [[VoIP Einstellungen]] eine Anleitung.

- voip.oe1xds.ampr.at

- voip.oe2xzr.ampr.org

- voip.oe6xrr.ampr.at

- voip.oe7xwi.ampr.at

- voip.oe9xfr.ampr.at

==Wie lauten die Rufnummern:==

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.

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



Zeile 25:

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 Taste **eine** liegen, bei VoIP ist dies nicht der Fall.
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 alle Nebenstellen läuten gleichzeitig.

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

Ausgabe: 07.05.2024

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

==Wie funktioniert das System:==

Zeile 29:

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.
br/>

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.

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.

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 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, entsprechend den Landeskennern.

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:==



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

- Volume verbinder 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, **Konv erenzräume**), sind auf den jeweiligen
Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage

Zeile 49:

5003 Echotest

5004 Affen

br/>

-

Ziel des Systems ist es, im **HAMNET** mehr ere 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,
br />

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.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden.

- Speicherung "realtime" da die Änderungen automatisch übernommen werden automatisch werden automatisc

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

So **genannte** Erweiterungen, wie
Testnummern (Zeitansage, Echotest, **Konf erenzräume**), sind auf den jeweiligen
Servern konfiguriert.

5001 Zeitansage

Zeile 53:

5003 Echotest

5004 Affen

br/>



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

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

Aktuelle Version vom 19. März 2023, 17:19 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021	40
1.1 Wie werde ich über VoIP QRV:	40
1.2 Wie lauten die Rufnummern?	40
1.3 Wie funktioniert das System:	41



Rufnummernplan - HAMNET OE, Version 0.3.1, 29.12.2021

Dieser Rufnummernplan bezieht sich ausschließlich auf die Gegebenheiten von OE (Dundi Server System)!

Künftig sollen auch internationale Verbindungen durch vollständige Rufzeichen möglich sein - siehe VolP - HAMSIP.

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.

Grundsätzlich 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, entsprechend 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 genannte Erweiterungen, wie Testnummern (Zeitansage, Echotest, Konferenzräume), 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.