

Inhaltsverzeichnis

1. VoIP - HAMSIP	10
2. Benutzer:OE2WAO	6

VoIP - HAMSIP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2023, 08:34 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Testservice)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 39:

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

Zeile 39:

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

+ **=== 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:<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

+ **Telefonbuch im tbook Format:**
http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote>

===Weblinks===

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

===Weblinks===

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

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 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	12
2 Server - Registrar	12
3 Testservice	12
4 Zentrales Telefonbuch	12
5 Weblinks	12

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 = OE + 2 + XKD = 6332 + 20 + 925231 => 00633220925231

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>

Weblinks

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

VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2023, 08:34 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Testservice)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 39:

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

Zeile 39:

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

+ === 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:<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

+ Telefonbuch im tbook Format:
http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote>

===Weblinks===

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

===Weblinks===

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

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 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	8
2 Server - Registrar	8
3 Testservice	8
4 Zentrales Telefonbuch	8
5 Weblinks	8

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 = OE + 2 + XKD = 6332 + 20 + 925231 => 00633220925231

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 (eingeloggt) 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>

Weblinks

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

VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2023, 08:34 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Testservice)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 39:

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

Zeile 39:

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

+ === 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:<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

+ Telefonbuch im tbook Format:
http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote>

===Weblinks===

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

===Weblinks===

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

Version vom 14. Mai 2023, 17:06 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	12
2 Server - Registrar	12
3 Testservice	12
4 Zentrales Telefonbuch	12
5 Weblinks	12

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 = OE + 2 + XKD = 6332 + 20 + 925231 => 00633220925231

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 (eingeloggt) 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>

Weblinks

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

