

Inhaltsverzeichnis

1. VoIP - HAMSIP	10
2. Benutzer:OE9LTX	6
3. VoIP - HAMSIP/YEALINK	14

VoIP - HAMSIP

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2024, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
(Link zur Yealink Konfiguration hinzugefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 68:

""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>**Konfiguration:**

* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK|YEALINK]]

===Weblinks===

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

Zeile 68:

""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>

+ **=== Konfiguration ===**

* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK|YEALINK]]

===Weblinks===

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

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	12
2 Server - Registrar	12
3 Testservice	12

4 Zentrales Telefonbuch	12
5 Konfiguration	13
6 Weblinks	13

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

Im Falle dieser Nummer, ist der 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 (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>

Konfiguration

- [YEALINK](#)

Weblinks

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

VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2024, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
(Link zur Yealink Konfiguration hinzugefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 68:	Zeile 68:
<div>""yealink Telefone mit XML Browser:"" http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php</div>	<div>""yealink Telefone mit XML Browser:"" http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– ""Telefonbuch im tbook Format:"" http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote>Konfiguration:</div>	<div>+ ""Telefonbuch im tbook Format:"" http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div>+ === Konfiguration ===</div>
<div>* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK YEALINK]]</div>	<div>* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK YEALINK]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>===Weblinks===</div>	<div>===Weblinks===</div>
<div>http://www.hamweb.at - Informationen und Registrierung</div>	<div>http://www.hamweb.at - Informationen und Registrierung</div>

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	8
2 Server - Registrar	8
3 Testservice	8

4	Zentrales Telefonbuch	8
5	Konfiguration	9
6	Weblinks	9

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

Im Falle dieser Nummer, ist der 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 (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>

Konfiguration

- [YEALINK](#)

Weblinks

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

VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2024, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
(Link zur Yealink Konfiguration hinzugefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 68:

""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>**Konfiguration:**

* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK|YEALINK]]

===Weblinks===

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

Zeile 68:

""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>

+ **=== Konfiguration ===**

* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK|YEALINK]]

===Weblinks===

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

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 12
2 Server - Registrar 12
3 Testservice 12

4	Zentrales Telefonbuch	12
5	Konfiguration	13
6	Weblinks	13

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

Im Falle dieser Nummer, ist der 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 (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>

Konfiguration

- [YEALINK](#)

Weblinks

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

VoIP - HAMSIP: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. Januar 2024, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
(Link zur Yealink Konfiguration hinzugefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 3. Januar 2024, 19:31 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE9LTX (Diskussion | Beiträge)
K
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 68:	Zeile 68:
<div>""yealink Telefone mit XML Browser:"" http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php</div>	<div>""yealink Telefone mit XML Browser:"" http://44.143.70.8/phonebook/yealink.php</div>
<div></div>	<div></div>
<div>– ""Telefonbuch im tbook Format:"" http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote>Konfiguration:</div>	<div>+ ""Telefonbuch im tbook Format:"" http://44.143.70.8/phonebook/tbook.php</blockquote></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div>+ === Konfiguration ===</div>
<div>* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK YEALINK]]</div>	<div>* [[VoIP - HAMSIP/YEALINK YEALINK]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>===Weblinks===</div>	<div>===Weblinks===</div>
<div>http://www.hamweb.at - Informationen und Registrierung</div>	<div>http://www.hamweb.at - Informationen und Registrierung</div>

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	16
2 Server - Registrar	16
3 Testservice	16

4	Zentrales Telefonbuch	16
5	Konfiguration	17
6	Weblinks	17

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

Im Falle dieser Nummer, ist der 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 (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>

Konfiguration

- [YEALINK](#)

Weblinks

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