
Inhaltsverzeichnis

VoIP Einstellungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 7. Februar 2014, 11:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitaler Backbone](#) [Kategorie:](#)

[Digitale_Betriebsarten](#) [Beispielkonfiguration](#)

für einen Asteriskclient `""Linphone""` [Datei:](#)

[Linphone.PNG](#) Im..."")

Version vom 7. Februar 2014, 12:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

**Beispielkonfiguration für einen
Asteriskclient**

–

Zeile 1:

[[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.**

+

==SNOM 300==

+

**Das SNOM ist ein günstiges und gutes
SIP Telefon, und kann gebraucht
schon für kleines Geld erworben
werden (bspw. bei eBay).
**

+

**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](http://wiki.snom.com/Firmware)
/Firmware SNOM Wiki].**

–

`""Linphone""`

+

==Linphone==

[[Datei:Linphone.PNG]]

[[Datei:Linphone.PNG]]

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

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

Version vom 7. Februar 2014, 12:00 Uhr

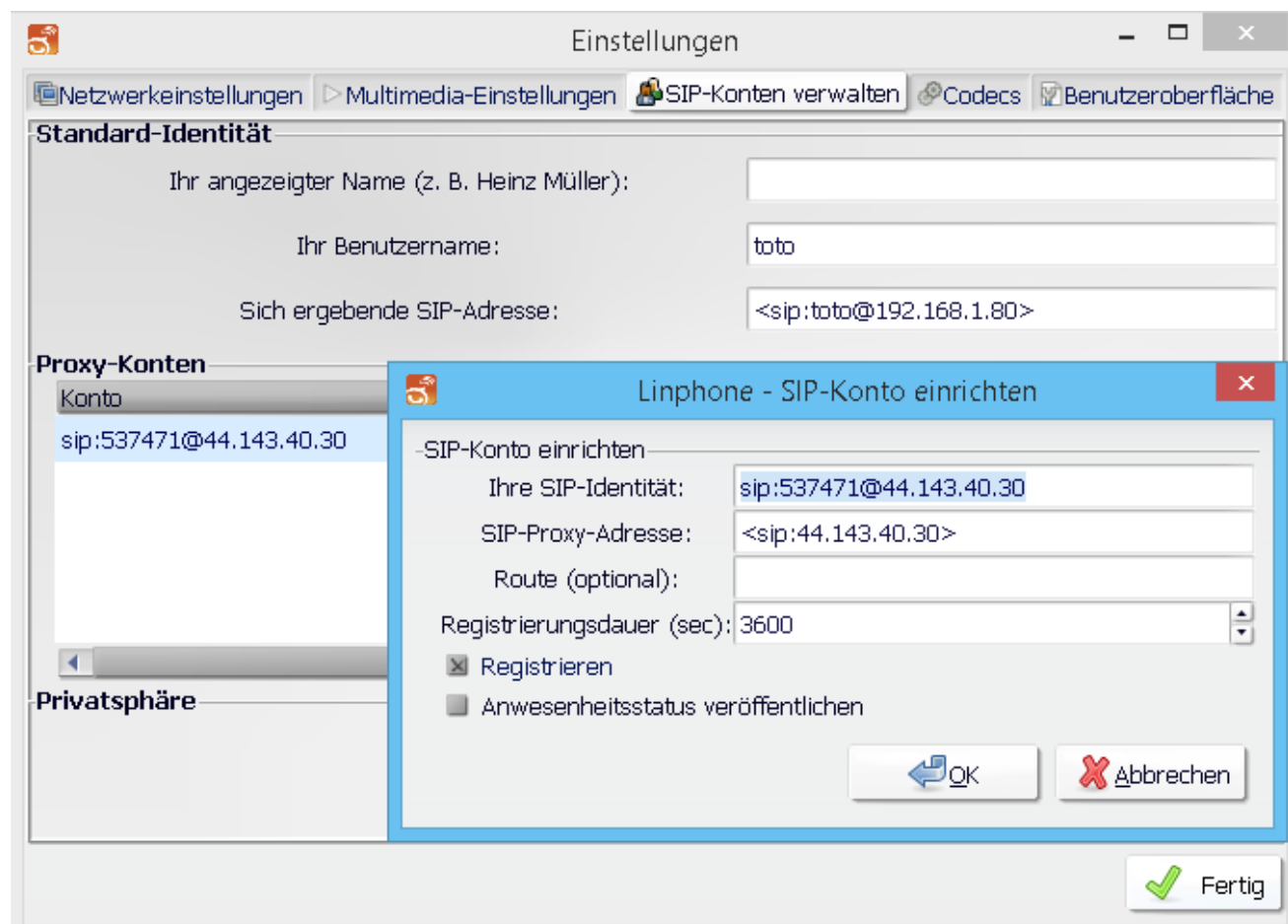
Nachfolgend wird erklärt, wie man seinen HAMNET SIP Client für den Zugang zur HAMNET VoIP Telefonie einrichtet. Es wird nach Herstellern unterschieden, und die gängigsten Modelle aufgeführt.

SNOM 300

Das SNOM ist ein günstiges und gutes SIP Telefon, und kann gebraucht schon für kleines Geld erworben werden (bspw. bei eBay).

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](#).

Linphone



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