

## **VoIP Einstellungen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

OE2LSP (Diskussion | Beiträge) (→CSipSimple)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 8. Februar 2014, 22:44 Uhr ( Version vom 8. Februar 2014, 22:44 Uhr ( Quelltext anzeigen)

OE2LSP (Diskussion | Beiträge) (→CSipSimple)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 22:

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

Da vom Server kein Passwort benötigt wird kann die eigene Rufnummer eingetragen werden.

[[Datei:csipsimple.png|mini|400px|CSipSi mple]]

#### Zeile 22:

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

Da vom Server kein Passwort benötigt wird kann die eigene Rufnummer eingetragen werden.

[[Datei:csipsimple.png|mini|600px|CSipSi mple]]

## Version vom 8. Februar 2014, 22:44 Uhr

Nachfolgend wird erklärt, wie man seinen HAMNET SIP Client für den Zugang zur HAMNET VolP 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.

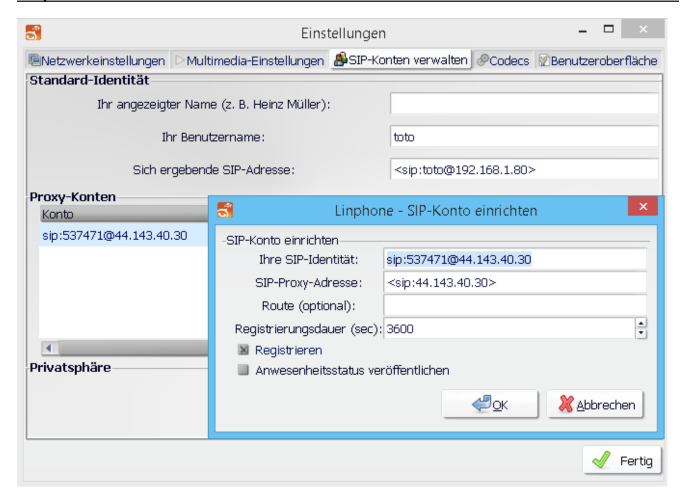
#### **Identity 1**



Login SIP NAT RTP	
Login Information: Identity active:	●on ○off <b>?</b>
Displayname:	OE2WAO ?
Account:	912163
Password:	••••••
Registrar:	voip.oe2xzr.ampr.org
Outbound Proxy:	?
Failover Identity:	Identity 2 ▼ 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:	●on ○off ?
Record Received Calls:	on Off ?
Identity is hidden:	○on ●off <b>?</b>
Apply Re-Register Play Ringer	
Remove Identity Remove All Identities	
Login SIP NAT RTP	
RTP Identity Settings:	
Codec:	gsm,telephone-event
Packet Size:	20 ms ▼ ③
Filtered codec list:	gsm, telephone-event
Full SDP Answer:	●on ○off ?
Symmetrical RTP:	Oon ●off ?
RTP Encryption:	Oon ●off ?
G.726 Byte Order:	●RFC3551 ○AAL2 ?
SRTP Auth-tag:	OAES-32 OAES-80 ?
RTP/SAVP:	mandatory • ②
Media Transport Offer:	UDP ▼ ②
Media Transport Offer Setup:	active • ?
Multicast relay address:	•
Apply	



## Linphone



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

## **CSipSimple**

Auch einen 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