

VoIP Einstellungen

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.

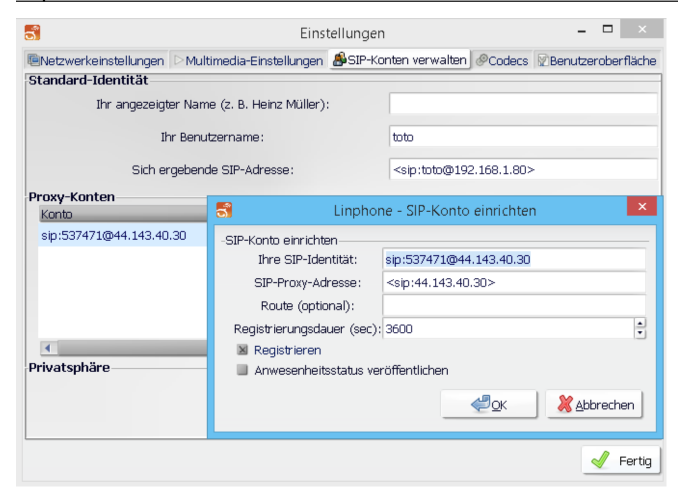
Identity 1



Login SIP NAT RTP	
Login Information: Identity active:	●on ○off ?
Displayname:	OE2WAO ?
Account:	912163
Password:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Registrar:	
Outbound Proxy:	voip.oe2xzr.ampr.org
Failover Identity:	
Authentication Username:	Identity 2 ▼ ③ ②
Mailbox:	
Ringtone:	Ringer 9 • ①
Custom Melody URL:	•
Display text for idle screen:	•
Ring After Delay (sec): Record Missed Calls:	
Record Dialed Calls:	● on ○off ? ● on ○off ?
Record Received Calls:	on off ?
Identity is hidden:	Oon ●off ?
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 ▼
Filtered codec list:	gsm, telephone-event
Full SDP Answer:	●on ○off ?
Symmetrical RTP:	Oon ●off ?
RTP Encryption:	On ●off ?
G.726 Byte Order:	©RFC3551 QAAL2 ?
SRTP Auth-tag:	○AES-32
RTP/SAVP:	mandatory ▼ ?
Media Transport Offer:	UDP ▼ ③
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. Datei:csipsimple.png