

Inhaltsverzeichnis



VoIP Einstellungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 29. September 2017, 14:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. September 2017, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5RNL (Diskussion | Beiträge) K (→Fritzbox 7490)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 60:

==Fritzbox 7490==

Wenn du bereits einen HAMNET Zugang im Shack fast, dan kanst du mit einer fritzbox und einem Fritzfone ebenfalls an der VOIP Betriebsart teilnehmen.

[[Media:HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf|HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox]]

Zeile 60:

==Fritzbox 7490==

Wenn du bereits einen HAMNET Zugang im Shack hast, dann kannst du mit einer VO IP fähigen Fritzbox und einem Fritzfone ebenfalls an der VOIP Betriebsart teilnehmen.

[[Media:HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf|HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox]]

Version vom 29. September 2017, 14:58 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.

Derzeit gibt es folgende Asterisk-SIP Server:

voip.oe1.ampr.at voip.oe2xzr.ampr.at voip.oe6xrr.ampr.at voip.oe7xwi.ampr.at

voip.oe9xfr.ampr.at

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Einstellung	4
2 SNOM 300	4
2.1 Update & Konfiguration	5
3 SNOM 870	6
4 Linphone	6
5 CSipSimple	6

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



6 Grandstream 2020	 6
7 Fritzbox 7490	8



Allgemeine Einstellung

Es gibt sehr viele Software und Hardware SIP-Clients. Generell gibt es folgende Einstellungen: Als Beispiel ein Account am Wiener AKH

Account name: OE1XXX
 Domain: 44.143.10.95
 User name: 929292
 Password: 929292
 Caller ID: 929292

Diese Einstellungen sind genügend um ZOIPER ins "NETZ" zu bringen. ZOIPER ist ein Software-Client welcher auf fast allen Plattformen kostenfrei zur Verfügung steht. Ich verwende ZOIPER am IPhone, Android 1+1, Mac Book Pro und am Windows Rechner im QRL.

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



<u>Login</u> <u>SIP</u> <u>NAT</u> <u>RTP</u>	
Login Information: Identity active:	●on ○off ?
Displayname:	OE2WAO ?
Account:	912163
Password:	••••••
Registrar:	voip.oe2xzr.ampr.org
Outbound Proxy:	•
Failover Identity:	Identity 2 ▼ ③
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 Ooff ?
Identity is hidden:	○on ●off ^②
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 ②
SRTP Auth-tag:	OAES-32 OAES-80 ?
RTP/SAVP:	mandatory ▼ ②
Media Transport Offer:	UDP ▼ ③
Media Transport Offer Setup:	active •
Multicast relay address:	•
Apply	

Update & Konfiguration

Es empfiehlt sich das SNOM 300 auf den aktuellen Softwarestand zu bringen. Lesen Sie dazu die entsprechende Anleitung.

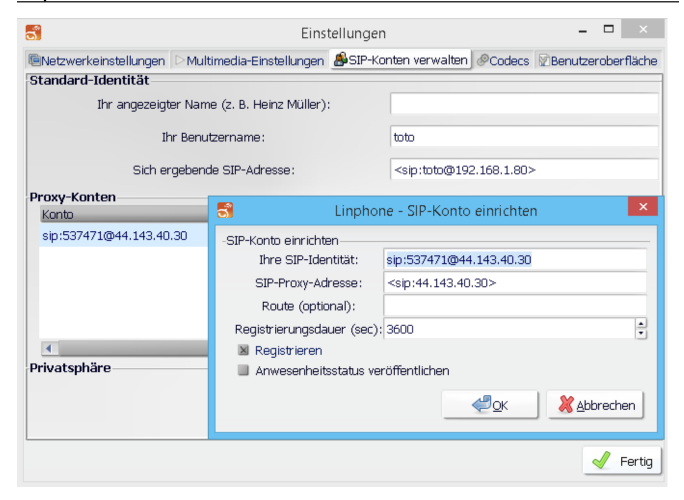
Für Version 8.7.3.25 finden Sie hier eine vorgefertigte Konfigurationsdatei, in der nur zum Betrieb nur noch die eigene Zugangs ID einzutragen ist.



SNOM 870

Bei dem Snom 870 grundsätzlich so wie das Snom 300 konfigurieren, nur das Passwort leer lassen.

Linphone



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

<u>CSipSimple</u>

Auch ein 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

Grandstream 2020

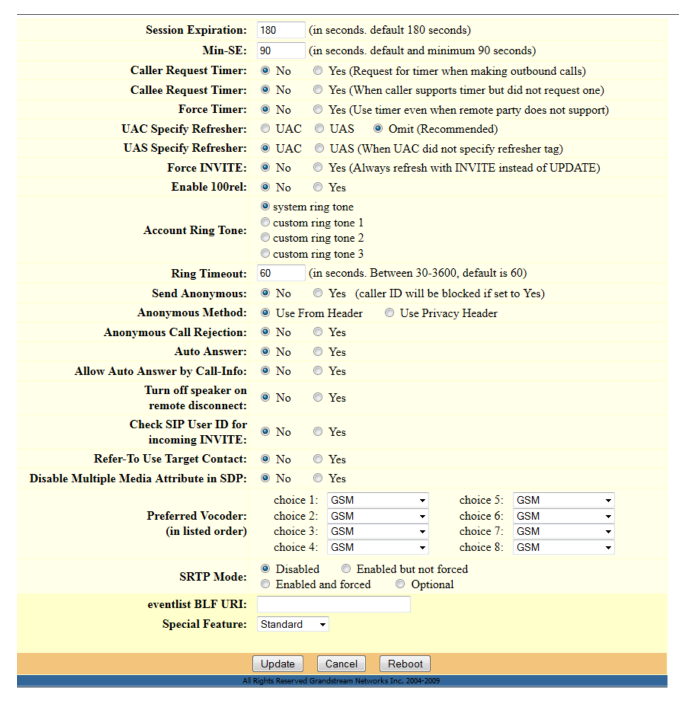
Auch das Hardwaretelefon Grandstream 2020 (oder auch 2000) kann ebenfalls für kleines Geld erworben werden (bspw. eBay, Willhaben)

Die Konfiguration über das Webinterface für z.B. Account1 sollte wie auf den Screenshots aussehen. Wichtig ist ganz unten bei den verwendeten Codec's alles auf **GSM** zu setzen da sonst ein falscher Codec verwendet wird und man am Telefon nichts hört (es läutet, aber man hört den Gesprächsparten nicht)



Gra	andstrea	m Devic	e Configu	ration	
STATUS BASIC SETTING		OVANCED S	ETTINGS	EXT 1	EXT 2
ACCOUNT 1 ACCOUNT 2	ACCOUN	<u>IT 3</u>	ACCOUNT	4 ACCOUNT 5	ACCOUNT 6
Account Active:	O No	Yes			
Account Name:	Hamnet			(e.g., MyCompany)	
SIP Server:	voip.oe2	czr.ampr.at		(e.g., sip.mycompany.co	om, or IP address)
Outbound Proxy:				(e.g., proxy.myprovider.com, or IP address)	
SIP User ID:	<ham te<="" th=""><th>I.Nr></th><th></th><th colspan="2">(the user part of an SIP address)</th></ham>	I.Nr>		(the user part of an SIP address)	
Authenticate ID:	<ham te<="" th=""><th>I.Nr></th><th></th><th colspan="2">(can be same or different from SIP UserID)</th></ham>	I.Nr>		(can be same or different from SIP UserID)	
Authenticate Password:				(not displayed for security protection)	
Name:	CALL			(optional, e.g., John Doo	e)
Use DNS SRV:	No	Yes			
User ID is phone number:	O No	Yes			
SIP Registration:	O No	Yes			
Unregister On Reboot:	No	Yes			
Support SIP Instance ID	No	Yes			
Register Expiration:	(in minutes. default 1 hour, max 45 days)				
local SIP port:	5060	(default	5060)		
SIP Registration Failure Retry Wait Time:	20	(in secon	ds. Betweer	1-3600, default is 20)	
SIP T1 Timeout:	1sec ▼				
SIP T2 Interval:	4 sec ▼				
SIP Transport:	UDP	◎ TC	P		
Use RFC3581 Symmetric Routing:	O No	Yes			
NAT Traversal (STUN):	No No, but send keep-alive Yes				
SUBSCRIBE for MWI:	No	O Yes			
SUBSCRIBE for Registration Event:	No	O Yes			
PUBLISH for Presence:	No	O Yes			
Proxy-Require:				ar me	
Voice Mail UserID:	- ·	1.	: DED /DE	(UserID for voice mail	
Send DTMF:	☑ in-au		ria RTP (RF	,	
Early Dial:	No			only if proxy supports 48	
Dial Plan Prefix:	**			added to each dialed num	
BLF Call-pickup Prefix:	20			ded when answering call	wim blr key)
Delayed Call Forward Wait Time:	20 No	_	_	0, in seconds.)	will be supported to a th
Enable Call Features:	NoLog A		ı yes, can fe	eatures using star codes v	viii oe supported iocally
Call Log:	 Log Incoming/Outgoing only (Missed calls NOT recorded) Disable Call Log 				





Fritzbox 7490

Wenn du bereits einen HAMNET Zugang im Shack hast, dann kannst du mit einer VOIP fähigen Fritzbox und einem Fritzfone ebenfalls an der VOIP Betriebsart teilnehmen.

HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox

Ausgabe: 19.05.2024