SIP-Gateway

- 1. Unter Routen \rightarrow SIP-Gateways ein neues Gateway hinzufügen.
- 2. Registrar, Benutzername, Passwort und Authuser mit den von HTP erhaltenen Daten füllen
- 3. Hinter den **Benutzernamen** noch ein @sip.htp.net schreiben
- 4. Der Authuser ist Identisch mit dem Benutzernamen
- 5. Wichtig: Als Quelle Zielrufnummer die Option to-header wählen
- 6. Insecure auf invite stellen

Titel:		sip.conf:
Name:	gw_1_60099485	[peer-name]
Registrar / Server:	sip.htp.net	host
Proxy [1]:		outboundproxy
Benutzername [2]:	@sip.htp.net	defaultuser / fromuser@fromdomain
Passwort:		secret
Authuser [3]:		authuser
	🗹 ausgehende Anrufe zulassen 🗹 registrieren	, register
Sprache:	keine - Parameter nicht setzen 🔻	language = de en
Wählbefehl [4]:	SIP/{prefix}{number}@{gateway}	~ Dial(SIP/)
Quelle Zielrufnummer:	invite - Zielrufnummer aus 'Invite' ermitteln	
Gruppe [5]:	Amt	context = from-gg-amt
Port [8]:	5060 (Standard: 5060)	port
Ist hinter NAT:	● ja ○ nein ○ rport erzwingen ○ nur comedia (Standard: ja)	nat = yes no force_rport comedia
RTP-Strom umlenken:	nein - RTP-Strom nicht umlenken (Standard)	directmedia = no yes nonat update update, nonat
Verfügbarkeit prüfen:	🖲 ja 🔿 nein (Standard: ja)	qualify = yes no
Gleichzeitige Anrufe:	0 (0 für unbegrenzt, Standard: 0)	call-limit
DTMF-Modus:	rfc2833 - RTP-Meta-Daten 🔻 (Std.: rfc2833)	dtmfmode
Insecure:	invite - Keine Authentifizierung bei eing. Invites 🔻	insecure = no port invite port,invite
Remote-Party-ID aktualisieren:	no - Deaktiviert (Default)	sendrpid = no yes pai
Remote-Party-ID vertrauen:	no - Deaktiviert (Default)	trustrpid = no yes
Codecs:	G.711a G.711u GSM H.261 H.263 H.263 H.263+ (Standard: G.711a)	allow
Erlaubtes IP-Subnetz [7]:	0.0.0.00 (Standard:	permit

Um für Weiterleitungen nach extern durch die Firewall einer FritzBox zu kommen, müssen die folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

sip.conf

prematuremedia=no
progressinband=no

Außerdem ist im SIP-Gateway directmedia auf yes zu setzen.

Port [8]:	5060 (Standard: 5060)	port
Ist hinter NAT:	● ja ○ nein ○ rport erzwingen ○ nur comedia (Standard: ja)	nat = yes no force_rport comedia
RTP-Strom umlenken:	ja - RTP-Strom umlenken	directmedia = no yes nonat update update,nonat
Verfügbarkeit prüfen:	🖲 ja 🔿 nein (Standard: ja)	qualify = yes no
Gleichzeitige Anrufe:	0 (0 für unbegrenzt, Standard: 0)	call-limit
DTMF-Modus:	rfc2833 - RTP-Meta-Daten ▼ (Std.: rfc2833)	dtmfmode
Insecure:	invite - Keine Authentifizierung bei eing. Invites 🔻	insecure = no port invite port, invite

1/2

From: https://wiki.ucware.com/ - **UCware-Dokumentation**

Permanent link: https://wiki.ucware.com/gateway/sip/htp?rev=1550762062

Last update: 18.03.2023 14:47