

HTP

SIP-Gateway

1. Unter Routen → 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:	<input type="text"/>	sip.conf:
Name:	gw_1_60099485	[peer-name]
Registrar / Server:	sip.htp.net	host
Proxy [1]:	<input type="text"/>	outboundproxy
Benutzername [2]:	<input type="text" value="@sip.htp.net"/>	defaultuser / fromuser@fromdomain
Passwort:	<input type="password"/>	secret
Authuser [3]:	<input type="password"/>	authuser
	<input checked="" type="checkbox"/> ausgehende Anrufe zulassen <input checked="" type="checkbox"/> 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 [6]:	5060 (Standard: 5060)	port
Ist hinter NAT:	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> rport erzwingen <input type="radio"/> 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:	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> 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:	<input type="checkbox"/> G.711a <input type="checkbox"/> G.711u <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> H.261 <input type="checkbox"/> H.263 <input type="checkbox"/> H.263+ (Standard: G.711a)	allow
Erlaubtes IP-Subnetz [7]:	0.0.0.0/0 (Standard: 0.0.0.0/0)	permit

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

sip.conf

```
premedia=no
progressinband=no
```

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

Port [6]:	5060 (Standard: 5060)	port
Ist hinter NAT:	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> rport erzwingen <input type="radio"/> 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:	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> 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

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**