

GoIP4 GSM Gateway mit asterisk verbinden

In meinem Hardwarefundus befindet sich ein GSM Gateway. Da entsprechende Anleitungen schwer zu finden sind, habe ich lange gesucht die passende Konfiguration zu finden. Schluss endlich bin ich auf eine kleine Anleitung bei Hersteller hypertone aus Shenzhen gestoßen, die mir weiter geholfen hat. Hier eine kurze Übersicht. Ich verwende dabei die Original Einstellungen des Herstellers die sich jeder entsprechend anpassen sollte.

[/etc/asterisk/sip.conf](#)

```
[goip]
type=friend
context=default
secret=goipsec
context=from-extern-sip
host=dynamic
nat=yes
canreinvite=no
```

[/etc/asterisk/extensions.conf](#)

```
[default]
;outgoing route
exten => _1.,1,Dial(SIP/goip/${EXTEN})
;incoming route for extensions _2.
exten => _2.,1,Dial(SIP/${EXTEN})
```

SIP Settings	
Config Mode	Single Server Mode <input type="button" value="v"/>
Phone Number	goip
Display Name	
Authentication ID	goip
Password	*****
SIP Proxy	
SIP Registrar Server	192.168.2.2
Re-register Period(s)	60
Outbound Proxy	
Home Domain	
Backup Server	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

- <http://www.hypertone.com/en/solutionsClass.asp?id=78>

Und die entsprechenden Einstellungen im GSM Gateway vornehmen.

Asterisk, voip, goip, gsm, gateway

From: <https://wiki.lug-wr.de/wiki/> - Wiki der Linux User Group Wernigerode

Permanent link: https://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:goip4_gsm_gateway_mit_asterisk_verbinden&rev=1578117085

Last update: **2020/01/04 06:51**

