

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})
```

Und die entsprechenden Einstellungen im GSM Gateway vornehmen.

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

Die Anleitung von Hypertone ist unter folgendem Link zu finden.

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

[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=1578117146

Last update: **2020/01/04 06:52**

