Como configurar Synway GSM gateway SMG4008 com Asterisk vicidial



Um pouco sobre Synway GSM :

Gateway Synway SMG4000 series GSM/CDMA VoIP é um produto multi-funcional usado ,com eficiência, para realizar uma suave transição entre mobile e VoIP network com pushpull SIM card sockets para facilmente instalar o SIM card. Ele adota um avançado processador VOIP embutido e módulos GSM/CDMA, e permite que os ISPs e provedores de soluções VoIP ofereçam sistemas wireless-IP altamente disponíveis e versáteis, de maneira fácil e econômica.

Synway GSM tem de 2 a 32 portas. Acesse <u>https://www.lojamundi.com.br/gateway-gsm-asterisk.html?fabricante=119</u> e conheça todos os nossos Gateways da Synway.

Step1 : Configuração inicial do Gateway GSM

Ligue o GSM Gateway e conecte-o à internet.

Por padrão, o Synway Gateway assina com IP : 192.168.1.101.

Tenha certeza que esse IP Padrão não entrará em conflito com sua rede já existente.

- Agora abra o seu browser e digite http://192.168.1.101
- O usuário e senha padrão é admin/admin
 Uma vez logado Click em <u>Quick Config</u> à esquerda do Painel,

em quick config assinaremos um novo ip e detalhes do SIP server ip

Nas configurações do **<u>quick-config</u>** altere o IP padrão para **static**.

E digite 192.168.1.222 no campo IP Adress.

Quick Config-Network Settings		
Network Type:	Static •	
IP Address (I)	192.168.1.222	
Subnet Mask (U)	255.255.255.0	
Default Gateway (D)	192.168.1.222	
DNS Server (P)		
Speed and Duplex Mode	Automatic Detector •	
Next		

CLick Next

Agora você vai ser direcionado para Quick Config-SIP Settings

Para registrar o endereço IP, precisamos entrar no endereço Asterisk /vicidial/goautodial server IP address

Por exemplo, meu servidor IP Asterisk é 192.168.1.111

Quick Config-SIP Settings				
Registrar	IP Address		192.168.1.111	
Registrar	Port		5060	
Spare Re	gistrar IP Address			2
Spare He	giarar Port			
Registry	alidity Period (s)		600	
	Back	Next		

Click Next

Agora é só clicar em <u>Next</u> na PORT setting e depois clicar em <u>Finish</u>.

Step 2 : Configuring the PORTS , SIP settings and outbound ROUTING

• Agora acesse seu GSM com o IP recentemente criado: http://192.168.1.222

- username /password : admin/admin
- Para este documento estamos agrupando todos os sims para um único grupo e discagem será em **roundrobin** entre cartões SIM. No Painel Administrativo Click <u>Port / Port Group</u>
- Prot Group estará vazio Click ADD NEW
- Na página Port Group-Add preencha os campos como na figura abaixo:

invex.	1	•	
Description	default		
Register Port Group	YES		
SIP Account	gsm222		
Password	*****		
Authentication Mode	Register Port Group		
Port Select Mode	Increase	٠	
Port	Port 1(GSM) Port 2(GSM) Port 3(GSM) Port 5(GSM) Port 6(GSM) Port 7(GSM)	Port 4(GSM) Port 8(GSM)	
	Check All Inverse		

- index the group no, Conta SIP Esta é a conta a ser criada no seu Servidor com uma senha "synway123"
- Tenha certeza que todas as portas SIM estejam selecionadas Agora você pode registrar o status deste grupo para o servidor Asterisk (demora alguns minutos) <u>Configuring Outbound Rouing</u>
- Click na opção Route que fica no lado esquerdo do painel administrativo
- Click IP--TEL
- ADD New
- Preencha os campos e pressione SAVE

IP->Tel Routing Rule			
Index:	1 •		
Description:	outbound		
Source IP:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CallerID Prefix:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CalleeID Prefix:	•		
Route by Number	Enable		
Call Destination:	17		
Save	Close		

Step 3 : Configurando o Servidor SIP IE Asterisk ou Vicidial

• Crie um sip peer no servidor asterisk Logue com a linha de commando do Asterisk Server usando a ferramenta ssh putty

Abra o arquivo **sip.conf** e adicione os detalhes abaixo na última linha (vi /etc/asterisk/sip.conf)

[gsm222]

username=gsm222

secret=synway

host=dynamic

type=friend

disallow=all

allow=all

qulify=yes

dtmfmode=auto

context=trunkinbound

- Salve o arquivo e saia.
- Vá para asterisk cli (asterisk -vvvvvr)
- Digite sip reload

Agora verifique se o gateway gsm está registrado digitando sip show peers. Deverá mostrar <u>ok</u> <u>DialPlan</u>

- Agora precisamos criar um *dialplan* para discar via GSM gateway
- Abaixo está o *dialplan* para asterisk e vicidial /goautodial
 Plain Asterisk PBX

go to vi /etc/asterisk/extensions.conf

No context padrão utilize o dialplan abaixo

[default]
exten => _9X.,1,Dial(SIP/gsm222/\${EXTEN:1})
exten => _9X.,2,Hangup

For Vicidial / Goautodial

Você pode escrever o dialplan em *gui* ou em *linha de comando*. Eu prefiro Linha de Comando:

vi /etc/asterisk/extensions.conf

under the default context type

[default]

exten => 9X.,1,AGI(agi://127.0.0.1:4577/call log)

exten => _9X.,2,Dial(SIP/gsm222/\${EXTEN:2},,tTo)

exten => 9X., 3, Hangup