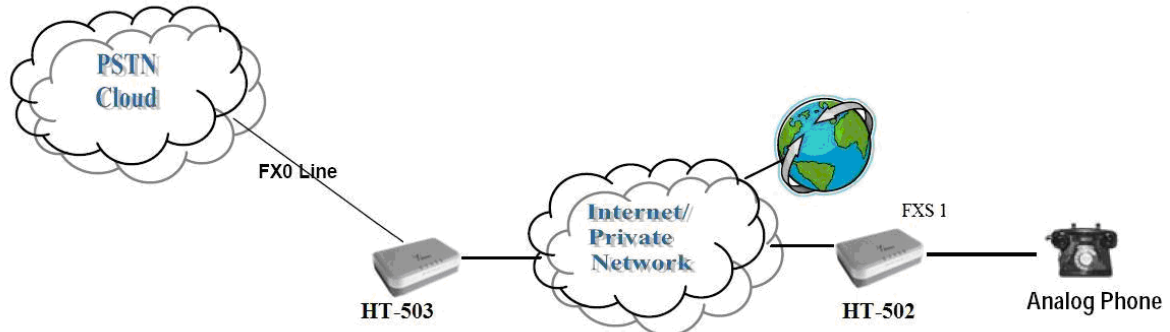


Ponto-a-ponto com HandyTone

(Extensão de linhas analógicas usando HandyTone 503 e 502 sem servidor SIP)



CONFIGURAÇÃO DO HT502 E HT503

Configure os parâmetros abaixo para cada equipamento através da interface web:

HT502

FXS Port 1

- Primary Sip Server: Insira o IP do HT503 na porta 5062 (exemplo: 192.168.10.15:5062)
- SIP User ID: Qualquer número
- Authenticate ID: Qualquer número
- Sip Registration: Não

HT503

FXO Port

- Primary Sip Server: Insira o IP do HT-502
- Dial Plan: { x+ | *x+ | *xx*x+ }
- SIP User ID: Qualquer Número
- Authenticate ID: Qualquer número
- Sip Registration: Não
- Number of Rings: 1
- PSTN Ring Thru FXS: Não
- Wait for Dial Tone: Não
- Stage Method: 1
- PSTN Disconnect Tone:
f1=425@-32,f2=0@-32,c=500/500
- AC Termination Model: Impedance-based - 900R -- 900 ohms

*Os números nos campos "Sip User ID" e "Authenticate ID" devem ser os mesmos.

*A opção "Stage Method" com o valor 2 não se aplica para cenários ponto-a-ponto. Ele funciona quando registrado em um servidor SIP. Portanto, você pode ligar para qualquer ramal.

*Os números dos campos "Sip User ID" e "Authenticate ID" devem ser os mesmos.

Basic Settings

- A opção "Unconditional Call Forward to VOIP" tem que ter um User ID (Pode ser qualquer um)



NOTA 1: Nunca marque a opção “Random Port” para “Yes” para ambos.

NOTA 2: Para que esse cenário funcione corretamente, é extremamente importante que ambos os equipamentos estejam localizados na mesma LAN ou que tenham IPs públicos e estáticos, para que um “veja” o outro.

NOTA 3: Para o cenário de extensão de ramais (PABX), a tensão que a central injeta no HT503 tem que ser de, no mínimo, 60V. Caso haja o problema de o telefone conectado no FXS não tocar quando recebe uma ligação mas consegue fazer, esse é o problema, ou seja, a tensão é inferior a 60V.