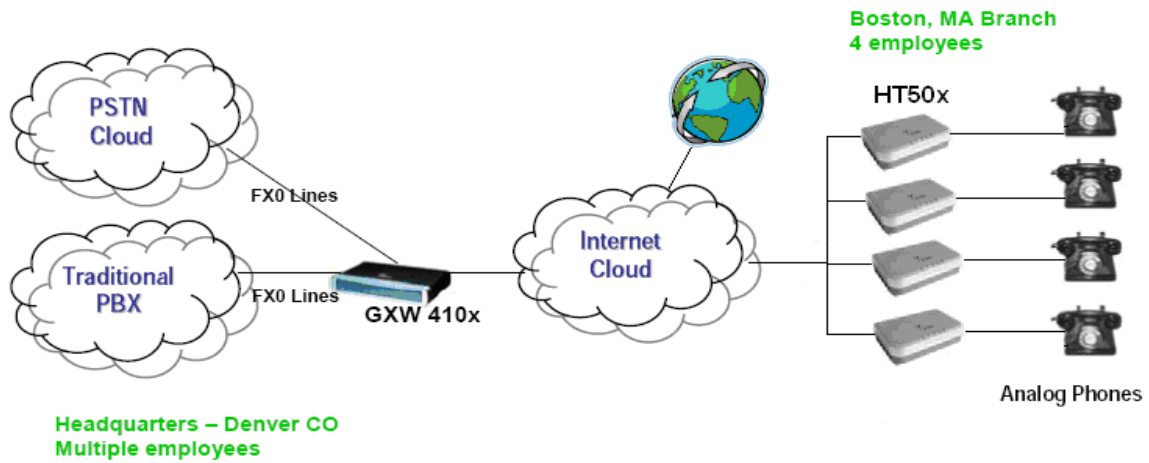


Ponto-a-Ponto com múltiplos Handy Tones

(Extensão de linhas analógicas com um GXW410x e vários Handy Tone 50x sem servidor SIP)



CONFIGURAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS GXW410x E HT50x

Configurar os seguintes parâmetros em cada equipamento através do acesso via web browser. Isso vale para o GXW4104, GXW4108 e ATAs: HT502 (2 portas FXS) e HT503/HT486/HT286 (uma porta FXS).

Handy Tone / ATA	GXW410x
<p>FXS Port 1 (HT50x) ou Advance Setting (HTx86)</p> <ul style="list-style-type: none"> Primary Sip Server: Inserir o IP do GXW410x SIP User ID: Qualquer número Authenticate ID: Qualquer número Sip Registration: Não <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mantenha sempre a opção "Use Random Port" como "NO" Para a segunda porta FXS do HT502, repita as mesmas configurações acima na aba "FXS port 2". 	<p>FXO Lines:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stage Method: 1 <p><u>Unconditional Call Forward to VOIP</u> veja figura A.</p> <ul style="list-style-type: none"> User ID: ch1-4:444; Sip Server: ch1: IP do 1º HT;ch2: IP do 2º HT;.... (Você pode adicionar de 4 a 8 HTs, dependendo do modelo do GXW) Sip Destination Port: ch1-4:5060; (para uso somente da primeira porta FXS de cada HT502) Ou ch1-2:5060++;ch3-4:5060++; (para uso das duas portas de cada HT502)

FXO Lines

(figura A)

	User ID	Sip Server	Sip Destination Port
4. Unconditional Call Forward to VOIP:	ch1-4:444;	@ ch1:192.168.1.10;ch2:192.11	ch1-4:5060;
	(i.e ch1-2:223;ch3:224	ch1-2;p1;ch3p2	ch1-2:5060;ch2:7080)

NOTA: Para que esse cenário funcione normalmente, é extremamente importante que todos os equipamentos estejam conectados na mesma LAN com IP fixo ou que tenham IPs públicos, também fixos.