

Grandstream GXW4104 não Faz Ligação para Celulares que Começam com 99

Olá pessoal!

Este é mais um tutorial da Lojamundi e vamos ensinar a configurar o **Gateway FXO 4104** da Grandstream, para não dar erro na hora de fazer ligação para celulares cujo o número começam com os números **99**.

A série de gateway **FXO GXW410x** da **Grandstream** permite que pequenas e grandes empresas possam criar uma solução de **VoIP** fácil de implementar. Esses **gateways FXO** oferecem a capacidade de se conectar diretamente vários locais e todos os dispositivos dentro de um escritório para qualquer rede **IP PBX** hospedado ou na premissa de fazer implementações mais fácil possível. A série GXW410x inclui 4/8 portas **FXO**, 2 portas 10/100 Mbps e suporta vídeo SIP através do codec H.264. recursos avançados de telefonia, fácil provisionamento automatizado e qualidade de voz excelente permite que a série GXW410x seja o gateway VoIP ideal para as empresas.



Utilizo o **GXW4104** para fazer chamadas da rede de telefonia **IP** para a rede **PSTN**.

Sempre que uma chamada era efetuada para celulares cujo início era **99** ocorria um erro para completar a ligação.



Acontece que o **Gateway** possui uma configuração para forçar o uso de uma porta **FXO** específica, já que ele possui 4 portas. O prefixo que vem pré configurado para usar uma porta específica é justamente **99**.

Para corrigir isto, basta acessar a interface de configuração e navegar em **FXO Lines -> Dialing**. Em seguida, no campo **Prefix to Specify Port** mudamos de **99** para um valor que sabemos que não será usado, no exemplo, estou usando **6666**.

The screenshot shows the Grandstream configuration interface for a GXW410X PSTN Gateway. The 'FXO Lines' section is active, and the 'Dialing' settings are displayed. The 'Prefix to Specify Port' field is highlighted with a red box and contains the value '6666'. An arrow points from the text below to this field.

Dialing to PSTN	
Wait for Dial-Tone(Y/N):	ch1-4:N; (default No)
Stage Method(I/2):	ch1-4:1; (default 2 stage dialing)
Min Delay Before Dialing Out:	ch1-4:500; (default 500ms, 50 ~ 65000ms)

Port Scheduling Schema	
Round-robin and/or Flexible:	rr:1-4; (default rr:1-8;) (Syntax: rr: port_group; [...], Default: rr:1-8; round-robin of all ports)
Prefix to Specify Port:	6666 (1 stage dial, default 99)

Agora é só fazer ligações para celular com números que começam com **99**

Até a próxima dica pessoal