

Configurando a integração do TIP 100 / TIP 100 Lite com o SVIP 1000

Santa Rita do Sapucaí, 27 de Janeiro de 2020

Primeiro passo

Acesse a interface web de configuração do terminal TIP 100 e TIP 100 Lite (caso tenha dúvidas de como acessar, consulte o manual do usuário do terminal TIP 100 e TIP 1000 Lite):

https://backend.intelbras.com/sites/default/files/2019-04/Manual_TIP_100_TIP_PoE_01-19_site.pdf

https://backend.intelbras.com/sites/default/files/2019-04/Manual_TIP100_Lite_portugues_01-19_site.pdf

Segundo passo

Realize as configurações indicadas nas telas de exemplo abaixo.

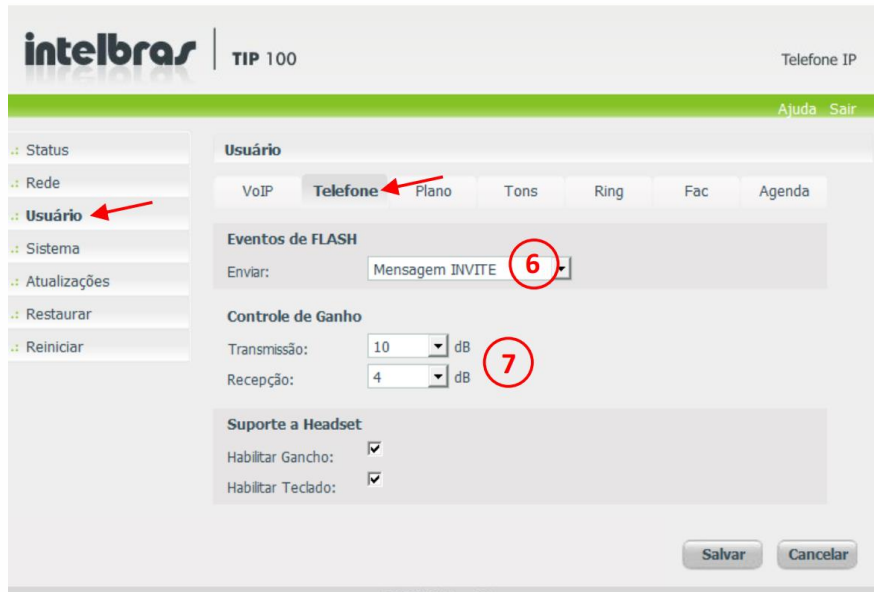
- 1 - Inserir IP do Servidor SIP (PVIP1000 ou CVIP1000);
- 2 – Inserir porta SIP (padrão de fábrica “5060”);
- 3 - Inserir o número da unidade interna (apto) previamente adicionado no servidor SIP (PVIP1000 ou CVIP1000) nos campos: Número de telefone, Identificador de chamada e Nome do Usuário;
- 4 - Senha SIP cadastrada (padrão de fábrica: “intelbras”);
- 5 -Configurar Portas RTP para: “15000 ~ 20000”;

The screenshot shows the configuration page for a TIP 100 terminal. The 'Usuário' tab is selected, and the 'VoIP' sub-tab is active. The 'Servidor SIP' section contains fields for 'Servidor SIP' (set to 'Primário'), 'Endereço' (10.0.0.253), 'Porta' (5060), 'Nome de domínio', 'Enviar registro de Requisição' (checked), 'Tempo de expiração' (90 segundos), 'IP do Servidor Proxy Outbound', and 'Porta do Servidor Proxy Outbound' (5060). The 'Conta VoIP' section includes 'Número de telefone' (104), 'Identificador de chamada' (104), 'Porta' (5060), 'Nome do Usuário' (104), and 'Senha' (*****). The 'Portas RTP' section shows '15000 ~ 20000'.

Terceiro passo

6 - Configurar Eventos de FLASH/Enviar para: “Mensagem INVITE”;

7 - Controle de ganho: Permite definir o volume do áudio desejável durante uma conversação, deverá ser configurado de acordo com a necessidade do cenário de instalação.



Quarto e último passo

8 - Manter os Codec's G711U e G711A na coluna de “Utilizados”

