

Gateway SIP4



PRODUZIDO PELA PINÁCULO



Empresa
Brasileira

 **pináculo**
Tecnologias que aproximam



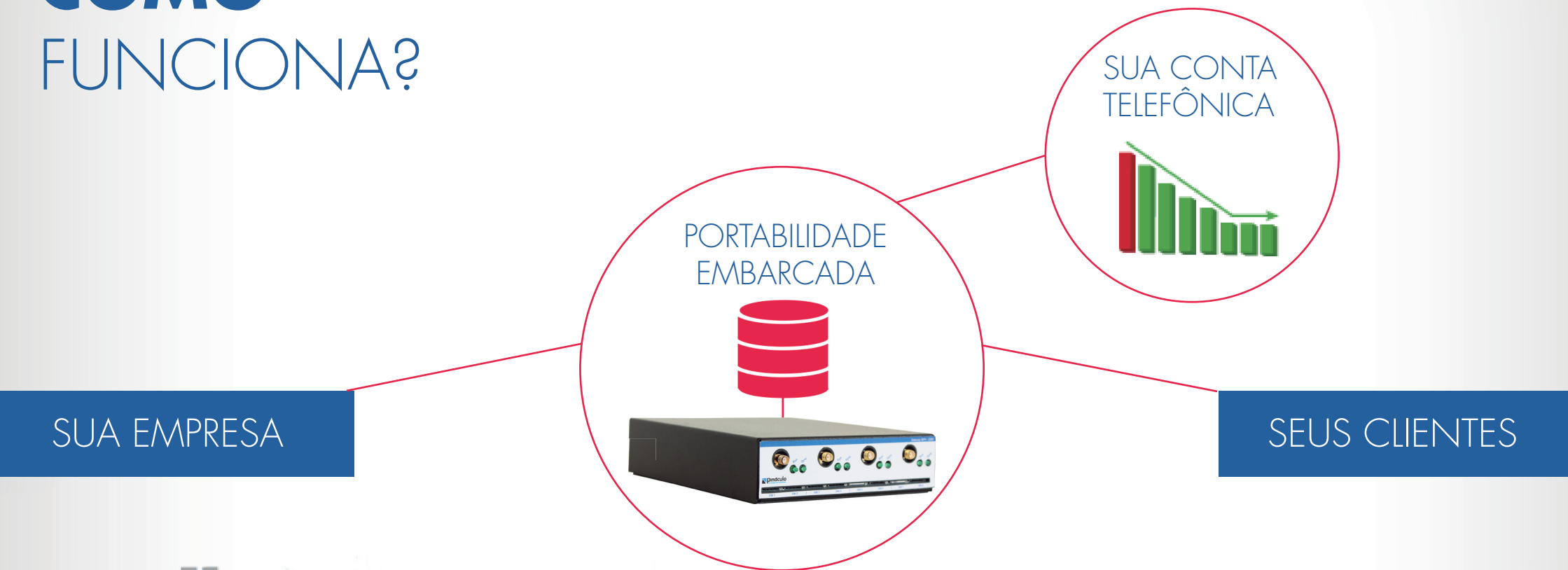
COMO FUNCIONA?

O Gateway SIP4 recebe chips de várias operadoras e realiza consultas à base de dados da portabilidade. Isso permite ao SIP4 identificar a operadora para a qual a chamada está sendo realizada e escolher um chip pertencente a mesma operadora.



SUA EMPRESA
PODE ECONOMIZAR **ATÉ 80%**
NAS LIGAÇÕES PARA CELULARES

COMO FUNCIONA?



POR QUE USAR GATEWAY SIP4?



Disponibilidade: Consulta local à base da portabilidade*, na memória do próprio equipamento, o que permite que as consultas não parem em caso de quedas na internet.

* Recurso opcional, habilitado mediante fechamento de contrato mensal de prestação de serviços de consulta a portabilidade Verтеле fornecido pela Pináculo.

POR QUE USAR GATEWAY SIP4?

Escalabilidade: Intercomunicação entre gateways – ampliação de canais de acordo com a necessidade;

Flexibilidade: Quatro ligações simultâneas e oito chips com seleção instantânea do chip (na versão de GSM), de acordo com o retorno da portabilidade;

Eficiência: Distribuição do consumo da minutagem entre chips de uma mesma operadora;

Praticidade: Tela de status dos canais, com visualização em tempo real das chamadas recebidas/discadas e exibição do nível de sinal das antenas.

SOFTWARE DE CONFIGURAÇÃO

Plataforma web

Interface amigável

Fácil configuração

pináculo | Gateway SIP4 - GSM

Status

Configurações

Geral

Portabilidade

Canais

Relatórios

Usuários

Gateway

Atualizar

Sistema

Configurações Portabilidade

Acesso Vertere

Consulta

Usuário

Senha

Ok

Salvar

Cód. de área local

Código: Ok

Substituição de Operadora

Adicionar Número

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Portabilidade – Consulta local à base da portabilidade (na memória do próprio equipamento, o que permite que as consultas não parem com quedas na internet);
- Escalabilidade – Possibilidade de expansão de canais GSM/3G, onde um SIP4-Master pode controlar diversos SIP4-Slave.
- Tela de status dos canais, com visualização em tempo real das chamadas recebidas/discadas e exibição do nível de sinal das antenas;
- IP fixo/DHCP;
- 4 canais GSM (dois chips por canal) ou na versão 3G, 4 canais (um chip por canal)
- Antenas individuais com cabos de 3m;
- Configuração via plataforma Web;
- Callback;
- Transbordo Intra-rede e entre operadoras;
- Fidelização da operadora;
- Ajuste de nível de áudio por canal;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Roteamento inteligente de chamadas;
- Teste de rota;
- Leds para indicação dos status dos canais;
- Reset físico para restauração das configurações de fábrica;
- Cancelamento de eco;
- CNG (Confort Noise Generation);
- QoS (Quality of Service);
- Atualização remota de firmware;
- Vocalização da operadora de destino e outras informações;
- Relatórios – Portabilidade/Transbordo de ligações;
- Utilização dos chips de forma cíclica;
- Codecs de áudio: OPUS, G722, G711, VP8 (outros 24 codecs podem ser habilitados sob consulta).



NOSSOS DADOS

Razão Social: Advance Tecnologia Ltda

Nome Fantasia: Pináculo

Endereço: Rua Coronel Evaristo, 1452

Bairro: Centro

Cidade: Taquara

UF: RS

CEP: 95.600-022

CNPJ: 01.684.800/0001-31

Inscrição Estadual: 141/0067480

Telefone: (51) 3541 0700

E-mail: vendas@pinaculo.com.br

Site: www.pinaculo.com.br

Mais informações acesse:
www.pinaculo.com.br/sip