

# Economia para sua empresa

Reduza gastos em até 70%

- ✓ SIP nativo
- ✓ Módulo E1 R2/ISDN
- ✓ Módulos análogicos (FXS)

O sistema é integrado ao PABX de sua empresa e gerencia todas as chamadas em tempo real para telefones celular. A identificação da operadora do telefone destino, permite a geração de chamadas ilimitadas e sem custo utilizando telefonia fixa, móvel e IP de acordo com os planos contratados. Os celulares corporativos cadastrados no sistema terão acesso aos benefícios dos planos ilimitados através do recurso callback utilizando o Discador Inteligente.



🔈 Portabilidade numérica





Campanhas SMS





# Unified







# Recursos e Gerenciamento

# ROTEAMENTO DE CHAMADAS:

Callback Inteligente

Roteamento Inteligente

Integrado com a portabilidade numérica

Aplicativos para smartphones para callback e SMS

Seleção automática da operadora desejada

Controla voz e dados (SMS) simultaneamente e

Integração com qualquer PABX

### OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

Configuração via interface Web

URA com senha de acesso

Gerenciamento/Monitoração do tráfego de voz e

dados pela interface Web

# PSTN Internet Portabilidade Unified E1 PABX

# Características Técnicas

# :: Bastidor

CAPACIDADE MÁXIMA:

14 módulos GSM MGC-22E

DIMENSÕES FÍSICAS:

Altura: 5U

Dimensões: 482 x 110 x 222 mm

Peso: 7Kg

CONDIÇÕES DE USO:

Temperatura: -10 a 45°C

Umidade de operação: 0% a 85%

ALIMENTAÇÃO EXTERNA:

Entrada: 100 a 240 VCA 50-60 Hz

Saída: 12 VCC, 12 A

Consumo máximo de energia: 140 kWh/mês

# :: Módulo analógico

4 interfaces FXS - RJ11

1 interface FXO - RJ11

2 portas ethernet 10/100BASE-T - RJ45

Cancelamento de eco G.165 e G.168

Identificação de chamadas DTMF/FSK para ramal e

tronco analógico

# :: Módulo GSM MGC-22E

2 módulos GSM Quad-Band (850, 900, 1800 e 1900MHz)

4 SIM cards (2 SIM cards por módulo)

Servidor SIP integrado

Criptografia

Protocolos SIPv2, IAX2, GTALK e SMPP

Codecs: G.711A/U, G.723.1, G.729AB,G.726, iLBC,

GSM-FR, L16, Speex, SILK

Indicação de alarmes

LED's de sinalização: alimentação, atividade, cobertura GSM

2 antenas retráteis - SMA

2 portas ethernet 10/100BASE-T - RJ45

# :: Módulo E1

ISDN Acesso Primário

- Euro-ISDN
- ISO QSIG

R2- Digital

• CAS R2-MFC

Referência de clock configurável:

- Interna
- Externa



### Tech Tecnologia







