



BRIP Plataforma IP

Equipamento utilizado para o gerenciamento de redes VoIP (Voz over Internet Protocol) com vários recursos como Proxy Server, Billing, Calling Card, Cartão Pré-pago, Painel de Conta, etc. Pode ser fornecido também com até 4 interfaces E1.

Proxy Server: Possibilita o registro de até 500 usuários, efetuando até 200 encaminhamentos de chamadas simultâneos para suas linhas VoIP cadastradas. Atende aos principais codecs do mercado com baixo consumo de banda e excelente qualidade de voz. Possibilita também o registro de várias operadoras VoIP além de estabelecer a rota de menor custo, encaminhando sua chamada para a operadora que tem as melhores tarifas.

Billing: Sistema de controle de chamadas dentro de sua rede VoIP. Gerenciamento de conta individual (ramal IP) ou por um grupo de contas, bloqueio de conta por tempo de uso ou por data, criação de vários grupos de tarifas, criação de cartão de tarifas, gerenciamento de contas pré e pós-pagas.

Calling Card: É possível usufruir da tecnologia VoIP sem o uso de gateways ou softphone. É possível disponibilizar um número de telefone comum, onde o usuário vai realizar a chamada após o tom de linha, inicia sua chamada, devendo em seguida digitar o número do seu cartão de chamadas que deve estar habilitado pelo gerenciador / administrador da rede VoIP.

É possível também a emissão de relatórios de chamadas entrantes e saintes, com dados das chamadas por conta IP ou por um grupo de contas, gerando relatórios em pdf ou csv. A configuração do **BRIP Plataforma IP** está disponível via web em português.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Protocolo

- ◆ SIP RFC 2348 - RFC 3261
- ◆ E1 Sinalização R2 Digital MFC 5C
- ◆ Interface E1
- ◆ Conector RJ45
- ◆ 1 E1 (30 canais)
- ◆ 2 E1 (60 canais) ou Bypass
- ◆ 3 E1 (90 canais) ou Bypass
- ◆ 4 E1 (120 canais) ou Bypass
- ◆ Acesso via WEB
- ◆ Codec de compressão de voz: G729/G723/iLBC/GSM/G711a/G711u

Part Numbers

- ◆ BRIP IP-NM-C 500
- ◆ BRIP IP-NM-C 500 1E1
- ◆ BRIP IP-NM-C 500 2E1
- ◆ BRIP IP-NM-C 500 3E1
- ◆ BRIP IP-NM-C 500 4E1

Hardware

- ◆ Processador 3.00 dual processor 800 MHZ
- ◆ 4 MB De Cache
- ◆ Placa interna Chipset INTEL
- ◆ 1024 de RAM
- ◆ HD 80 GB 7200 RPM
- ◆ Gabinete padrão rack 19"
- ◆ Ventilação forçada para refrigeração
- ◆ 2 X RJ45 10/100 (WAN e LAN)

Alimentação

- ◆ Voltagem: 90 à 240 Volts chaveada
- ◆ 250 Watts Real
- ◆ Alimentação interna: 12 e 5 Volts